《检测行业收费参考指导价(征求意见稿)》

D D	松脚 支几点 (蛋白	检测项目/		八人分子	此中从林(二)	, አ. un	1/4 #k / 2 #R
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
	混凝土结构材料						
		Q030201	密度	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030202	细度	项	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030203	比表面积	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030204	水泥标准稠度用水量	项	65		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
1.1	水泥	Q030205	凝结时间	项	70		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030206	安定性	项	70		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030207	胶砂强度(ISO法、 快速法)	项	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030208	胶砂流动度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030209	胶砂干缩	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	₩ 立 日 ね / 項 日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典从协 (二))삼 미 미	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	- 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030210	自应力	项	679		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q030211	保水率	项	150		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q030212	不透水性	项			
		Q030213	白度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030214	色差	项			
		Q030215	颜色耐久性	项			
		Q030216	耐磨性	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030217	膨胀率	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030218	水化热	项	674		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q030219	烧失量	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q030220	不溶物	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	工 从 单 台	此典仏牧 (二)	说明	收费依据
分写	位侧广前名/坝目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	<u> </u>	以 货 似 掂
		Q030221	二氧化硅	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030222	三氧化二铁	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030223	三氧化二铝	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030224	氧化钙	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030225	氧化镁	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030226	硫酸盐和三氧化硫	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030227	二氧化钛	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030228	一氧化锰	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030229	氧化钾和氧化钠	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030230	硫化物	项	400		参考《北京建设工程质量检测行业协会 2011年8月25日第005号北京建设工程 质量检测收费指导价文件》
		Q030231	氟	项			
		Q030232	游离氧化钙	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030233	氯离子含量	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

r 	检测产品名/项目	检测项目	/参数	计价单位	ル 典 / 人 协 / 二 \)只 DD	心. 典. <i>什</i> . 根
序号	位例) 阳石/坝日	代码	参数	月月午四	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030301	筛分析/颗粒级配	项	130		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030302	表观密度(标准法、 简易法)	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030303	吸水率	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030304	堆积密度	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
1.2	砂	Q030305	紧密密度	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030306	含水率(标准法、快速法)	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030307	含泥量(标准法、虹吸管法)	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030308	泥块含量	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030309	石粉含量	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

序号	松 测文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江 从	北井(人物 (二)	说明	此曲体据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	奶	收费依据
							年版)
		Q030310	人工砂压碎指标	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030311	有机物含量	项	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030312	云母含量	项	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030313	轻物质含量	项	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030314	坚固性	项	600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030315	硫酸盐及硫化物含 量	项	180		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030316	氯离子含量	项	180		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030317	海砂贝壳含量	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

D D	松脚 支几 <i>点</i> /蛋日	检测项目/	/参数	11.1人 兴 12-	此曲以外	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030318	碱活性(快速法、 砂浆长度法)	项	2000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030401	筛分析/颗粒级配	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030402	表观密度(标准法、简易法)	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030403	含水率	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
1.3	石	Q030404	吸水率	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030405	堆积密度	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030406	紧密密度	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030407	含泥量	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030408	泥块含量	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	J. (二)	2H nH	此事休根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
		Q030409	针片状颗粒的总含 量	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030410	有机物含量	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030411	坚固性	项	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030412	岩石抗压强度	项	90		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030413	压碎指标	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030414	硫酸盐及硫化物含 量	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q030415	碱活性(岩相法、 快速法、砂浆长度 法、岩石柱法)	项	1500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
1.4	轻骨料	Q030501	筛分析/颗粒级配	项	130		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典从物(二)) H 미미	小。 山。
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030502	堆积密度	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030503	紧密堆积密度	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030504	表观密度	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030505	吸水率	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030506	软化系数	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030507	粒型系数	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030508	含泥量及粘土块含量	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030509	匀质性指标	项			
		Q030510	煮沸质量损失	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030511	筒压强度	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

	 	检测项目/	/参数	江丛黄丹	ル 典	7.六 口口	小, 弗, 分. 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030512	烧失量	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030513	硫化物及硫酸盐含 量	项	180		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030514	有机物含量	项	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030515	有害物质含量	项			
		Q030601	рН	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030602	不溶物	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1.5	海海十田水	Q030603	可溶物	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1. 5	混凝土用水	Q030604	氯离子含量	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030605	硫酸盐	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030606	碱含量	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1.6	外加剂	Q030701	细度	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	江丛黄丹	业业人物 (二)) 보 미디	1/c 弗 分 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030702	密度	项	50		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q030703	含固量	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030704	含水率	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q030705	水泥净浆流动度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030706	рН	项	50		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q030707	表面张力	项			
		Q030708	水泥砂浆工作性/ 砂浆减水率	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030709	比表面积	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030710	减水率	项	1000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030711	坍落度增加值/坍 落度保留值	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	 	检测项目/	/参数	江丛鱼片) H 미미	小. 典. 什. 一.
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	
		Q030712	凝结时间/凝结时间差	项	450		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030713	48h 吸水量比	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030714	含气量	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q030715	常压泌水率比	项	250		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030716	压力泌水率比	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q030717	净浆安定性	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030718	抗压强度/抗压强 度比	项	500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030719	抗折强度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030720	限制膨胀率	项	600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030721	收缩率比	项	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

	松脚 立口夕/稻口	检测项目/	/参数	江丛鱼片	Jb 弗 (人 大 / 二)) 본 미미	1/c 弗 分 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		Q030722	透水压力比	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030723	渗透高度比	项	1400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030724	需水量比	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030725	冻融强度损失率比	每循环	80		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q030726	相对耐久性指标	循环	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030727	泡沫性能	项			
		Q030728	氯离子含量	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q030729	还原糖	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q030730	总碱量 (Na ₂ 0+0. 658K ₂ 0)	项	600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030731	硫酸钠	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	11.1人 A 12) 본 미디	此 弗 伏 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030732	钢筋锈蚀	项	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030733	氧化镁	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030734	三氧化硫	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030735	烧失量	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030736	硅灰中二氧化硅	项			
		Q030737	吸铵值	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q030738	活性指数	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030801	细度	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
1. 7	掺合料	Q030802	比表面积	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1. (J2 LI 117	Q030803	松散密度	项			参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030804	白度	项			

序号	公园文日夕/西日	检测项目/	/参数	江 从	业业人为 (二)	2H nn	业。 地
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	
		Q030805	需水量	项	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030806	含水量	项	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030807	流动度比	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030808	抗压强度比	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030809	安定性	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030810	均匀性	项	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030811	活性指数	项	700		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q030812	碱含量	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030813	吸铵值	项			
		Q030814	105℃挥发物含量/ 含水量	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030815	质量系数	项			

		检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典从 协 (二)) 쓰 ㅁㅁ	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030816	二氧化钛	项			
		Q030817	氧化亚锰	项			
		Q030818	氟化物	项			
		Q030819	硫化物	项			
		Q030820	硅灰石含量	项			
		Q030821	烧失量	项	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030822	三氧化硫	项	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030823	二氧化硅	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030824	游离氧化钙	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030825	氯离子含量	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030901	尺寸	项	50		《中南标-价【2017】第 001 号》
1.8	钢筋	Q030902	外观	组	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030903	重量	项	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

	松脚 立口夕/瑶口	检测项目/	/参数	江丛英台	此典从扬(二))	此 弗 分 把
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
		Q030904	伸长率	组	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030905	屈服强度	根			参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q030906	抗拉强度	根	$25 (\Phi \leqslant 25)$ $45 (\Phi \geqslant 28)$		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030907	断面收缩率	组	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q030908	冷弯	根	$25 (\Phi \leqslant 25)$ $45 (\Phi \geqslant 28)$		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030909	反向弯曲	根	40		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q030910	冲击	组	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030911	疲劳试验	小时			
		Q030912	应力松弛率	根	4000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

序号	孙 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	斗 从 单 台	此典从投 (二)	7只 0日	小. 弗.伏. 枳
分写	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							目检测收费管理规定文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q030913	碳	元素	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
		Q030914	硅	元素	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
		Q030915	锰	元素	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
		Q030916					参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
			硫	元素	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
				元素	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
		Q030917	磷				504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
		Q030918	铬	元素	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
		Q030919	镍	元素	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
		Q030920	铜	元素	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛鱼片)	小 典 <i>计</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q030921	氮	元素	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030922	砷	元素	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q030923	碳当量				
		Q030924	晶粒度	根	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
	钢筋焊接	Q031001	抗拉强度	根	30		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031002	剪切强度	组	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1.9		Q031003	弯曲	根	30		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031004	冲击	组	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031005	疲劳	小时			
		Q031006	硬度	个	50		
		Q031007	钢筋焊接网的抗剪	组	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

r⇒ □	松洞文几夕 /西口	检测项目		八八八五八	此典从杨(三)	/光 ロロ	Ub
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
			力				安全检测收费指导价
		Q031008	应变时效敏感性				
		Q031101	外观		100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031102	尺寸				
		Q031103	抗拉强度	根	$20 (\Phi \leqslant 25)$ $40 (\Phi \geqslant 32)$		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q031104	屈服强度	组	50		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031105	単向拉伸				
1. 10	钢筋机械连接	Q031106	接头拧紧力矩	组	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031107	高应力反复抗压	组	1000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031108	大变形反复拉压	组	1000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031109	总伸长率	组	50		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031110	非弹性变形	组	500		参考《北京建设工程质量检测行业协会 2011年8月25日 第004号 北京建设工程 质量检测收费指导价文件》
		Q031111	残余变形	组	140		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

	松 测立日夕/顶日	检测项目/	/参数	江 从		7只 11日	小, 弗, 伏, 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年3月6日 第201号 上海市政府投资房
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
		Q031201	坍落度与坍落扩展	 项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Q031201	度	坝	200		安全检测收费指导价
		0031202	 拌合物稠度	个	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Q031202	1千日10/四尺	ı	200		安全检测收费指导价
		Q031203	 拌合物凝结时间	 项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Q031203	1十日初級知时刊	坝	300		安全检测收费指导价
		Q031204	 拌合物泌水	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Q031204	坝	300		安全检测收费指导价	
		Q031205 拌合物压力泌水	坐	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
			坝	400		安全检测收费指导价	
		9031206 普通混凝土	 拌合物表观密度	 项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
1.11	普通混凝土		行 日 彻	坝	200		安全检测收费指导价
		0031207	拌合物含气量	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Ø021701		坝	500		安全检测收费指导价
							参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q031208	 拌合物配合比分析	个	1000		年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
		M031700	1十百初此百亿分例	1	1000		屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q031209	抗压强度	组	33		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
		Q031210 抗拉强度	组	40		参考《海南省物价局 2013年7月30日 第	
		A021710	カビ3五7年/文	坦	40		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

	公园文日夕 /65日	检测项目/	/参数	江 从	 佐弗仏牧 (二)	3 H DD	小 典 <i>住</i> : セ
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
		Q031211	抗折强度	组	75		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q031212	抗渗性能	组	300	P4, 每增加 P2 加 100 元	参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q031213	收缩率	组	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031214	抗冻性能	组/循环	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031215	耐磨性能	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031216	抗压疲劳强度	项			
		Q031217	弯拉强度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031218	静力受压弹性模量	组	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q031219	动弹性模量	项			
		Q031220	受压徐变	项	500		参考《湖北省物价局、湖北省建设厅 2008 年1月9日 第20号 湖北省建设工程质量

		检测项目/	/参数	江 从	 佐弗仏牧 (二)	3H BB	业。 业。建 <i>化</i> :把
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							检测试验收费标准文件》
		Q031221	碳化	组	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031222	钢筋锈蚀	项	3000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031223	氯离子含量	组	1500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		混凝土配	C10~C35	组	400		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		合比设计	C40 以上	组	600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		抗渗砼配 比或掺外 加剂砼配 比	C20~C35	组	600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			C40 以上	组	800		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		抗折砼配比		组	630		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			水泥土配比比设计	组	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

序号	松 测文日夕/項日	检测项目/	/参数	计价单位	此典从按 (二)	2H nn	此 弗 伏 提
	检测产品名/项目	代码	参数	17月半四	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q031301	干表观密度	组	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031302	吸水率	组	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1. 12	轻骨混凝土	Q031303	线膨胀系数	组	1800		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q031304	软化系数	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031401	尺寸				
		Q031402	外观				
1. 13	钢纤维	Q031403	抗拉强度				
		Q031404	弯折性能				
		Q031405	杂质				
		Q031501	外观				
		Q031502	尺寸	组	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1.14	钢绞线、钢丝	Q031503	伸直性				
		Q031504	质量	组	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031505	屈服力	组	100		《中南标-价【2017】第 001 号》

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	社 从 单 台		说明	收费依据
分写	極侧广前名/坝目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	见	以
		Q031506	条件屈服荷载	组	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q031507	规定非比例延伸力	组	250		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031508	破断拉力				
		Q031509	抗拉强度	组	400		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q031510	最大力	组	300		《中南标-价【2017】第 001 号》)
		Q031511	断后伸长率				
		Q031512	最大力总伸长率	组	250		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031513	断裂收缩率	组	280		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031514	应力松弛性能	组	3500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031515	弹性模量	组	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q031516	疲劳性能	小时	50		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031517	偏斜拉伸性能				

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	₩ 之 日 夕 /蚕 口	检测项目/	/参数	八人分子	此中从地(二)	/	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q031518	延性(反复弯曲、 断面减缩)	样	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q031519	应力腐蚀	组	5000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031520	弯曲试验				
		Q031521	扭转试验				
		Q031522	镀层重量				
		Q031523	钢丝缠绕试验				
		Q031524	镦头强度				
		Q031601	硬度	个	30		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q031602	锚具效率系数	孔	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1. 15	预应力筋用锚具、夹具 和连接器	Q031603	夹具效率系数				
		Q031604	总应变	孔	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031605	相对位移				
		Q031606	实测极限拉力	组	350		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

序号	松 测文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	计价单位	北井(人物 (二)	说明	ル 典 <i>住</i> : セ
分写	检测产品名/项目	代码	参数	月月辛四	收费价格(元)	DC -92	
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q031607	疲劳荷载性能	小时	50		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q031608	同期荷载性能	根	1500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031609	锚固的内缩量	孔	50		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031610	锚固摩阻损失	吨. 米	0.2		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031611	张拉锚固工艺性能	根	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q031701	尺寸	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031702	外观	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1. 16	预混凝土用波纹管	Q031703	集中荷载下径向刚度	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q031704	均布荷载下径向刚 度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	沙 测文日夕/适日	检测项目/	参数	工 从	北井(人物 (二)	2월 미디	北弗 徐提
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q031705	荷载作用后抗渗漏	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031706	抗弯曲渗漏	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q031707	环刚度	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031708	局部横向荷载	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031709	柔韧性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031710	耐冲击性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031801	粒径	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031802	凝结时间	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1. 17) 그는 가실 	Q031803	泌水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1.17	灌浆材料	Q031804	流动度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031805	抗压强度	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
分写	極侧广前名/坝目 	代码	参数	7 竹竹单位	収黄併格(九)	近	以 货 似 掂
		Q031806	竖向膨胀率	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q031807	钢筋握裹强度	项	1200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031808	对钢筋锈蚀作用	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031901	抗拉强度	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031902	弹性模量	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q031903	伸长率	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q032001	单位面积质量	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
1. 18	混凝土结构加固用纤 维	Q032002	尺寸	组	50		《中南标-价【2017】第 001 号》
	,-	Q032003	纤维体积含量	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q032004	抗拉强度	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q032005	弾性模量	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q032006	伸长率	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

l 		检测项目/	/参数	11 从	此典仏地(二)	>	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
	墙体材料						
		Q040201	尺寸	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040202	外观	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040203	体积密度	项	65		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040204	吸水率	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
2. 1	砖	Q040205	饱和系数	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q040206	含水率	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040207	孔洞率	组	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040208	孔洞结构	组	100		参考《湖南省物价局 2010年1月12日 第 186号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
		Q040209	抗折强度	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	斗 从	 佐弗仏牧 (二)	说明	收费依据
分写	極侧广的名/坝目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	<u>况</u> 奶	以 货 似 掂
							工程质量检测收费标准文件》
		Q040210	抗压强度	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040211	石灰爆裂	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040212	泛霜	项	70		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040213	保水性	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040214	透水系数				
		Q040215	冻融/抗冻性	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q040216	干燥收缩	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040217	碳化	组	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q040218	耐磨	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

⇒□	₩ 文 日 ね / 珲 日	检测项目/	/参数	八人名片	此典仏地(二)	/六 ロロ	小, 弗, b- 4只
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q040219	软化系数				
		Q040220	抗风化性能	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040301	尺寸	项	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040302	外观	项	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q040303	块体密度/干体积 密度	项	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
2. 2	砌块	Q040304	空心率	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040305	含水率	项	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040306	吸水率	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040307	相对含水率	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

	 	检测项目/	/参数	江丛鱼片)삼 ㅁㅁ	小。 小。 小。 一
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q040308	抗压强度	项	180		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040309	抗折强度	项	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q040310	劈裂抗拉强度	组	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q040311	轴心抗压强度	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040312	静力受压弹性模量	组	1300		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q040313	软化系数	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q040314	干燥收缩	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040315	碳化系数	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040316	抗冻性	组	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

⇒□	松洞 之日 夕 /五日	检测项目/	/参数	11 / A A A	此典仏物(二)	/ 分 nn	小, 弗.伊·根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q040317	抗渗性	组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q040318	干湿循环	每循环	60		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q040319	抗风化性能				
		Q040401	尺寸	组	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040402	外观	组	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040403	面密度	组	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
2. 3	墙板	Q040404	含水率	组	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040405	抗冲击	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040406	抗弯破坏荷载	组	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040407	抗压强度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

		检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル 典 八 快 / 二 \) 쓰 ㅁㅁ	小。 山。
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q040408	吊挂力	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q040409	粘结强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q040410	剥离强度	组	2400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040411	干燥收缩值	项	800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040412	面板干缩率				
		Q040413	抗折强度保留率 (耐久性)	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040414	浸水 24h 厚度膨胀	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040415	抗冻性	组	1500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q040416	自然含湿状态下抗 折强度	组	300		《中南标-价【2017】第 001 号》

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江丛丛	ル 典 (人 共 / 二))	ル 典 <i>什</i> 根
序号	75 巡侧) 阳石/坝日	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q040417	浸水 24h 抗折强度	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q040418	垂直平面抗拉强度	组			参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q040419	抗折弹性模量	组	300		
		Q040420	握螺钉力	组	300		
		Q040421	防火性能	组	9300		
三	金属结构材料						
		Q050201	硬度(布氏、洛氏、 维氏)	组	340		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q050202	冲击(U型缺口、V 型缺口、常温、低 温)	组	常温: 354 时效: 456 低温: 660		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
3. 1	钢材	Q050203	低倍组织	组	300		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q050204	内部缺陷				
		Q050205	品粒度				
		Q050206	显微组织	组	300		《中南标-价【2017】第 001 号》

	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	江丛丛	此典从 协 (二)) 쓰 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	- 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q050207	抗压强度				
		Q050208	抗剪强度				
		Q050209	端面承压				
		Q050210	弾性模量	组	600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q050211	剪变模量				
		Q050212	线膨胀系数				
		Q050213	残余延伸强度				
		Q050214	非比例延伸强度				
		Q050215	缺口偏斜拉伸				
		Q050216	扭转				
		Q050217	反复弯曲	样	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q050218	镍	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q050219	铬	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 (二)	7只 0日	小 典 <i>休</i> 报
分写		代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							检测收费标准文件》
		Q050220	钼	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q050221	钒	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q050222	钛	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q050223	锆	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q050224	铝	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q050225	铜	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q050226	砌	项	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q050227	碳当量	元素	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》

	松剛文旦友/ 落旦	检测项目/	/参数	11.1人 A Po	此典从 <i>协(二</i>)) 본 ㅁㅁ	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q050228	裂纹敏感性指数				
		Q050301	尺寸				
		Q050302	外观				
		Q050303	拉力荷载	组	800		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q050304	冲击吸收功				
		Q050305	硬度	组	350		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q050306	胶碳层				
3. 2	坚固件	Q050307	保证荷载	组	800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q050308	坚固轴力	组	1300		参考《北京建设工程质量检测行业协会 2011年8月25日 第005号 北京建设工程 质量检测收费指导价文件》
		Q050309	扭矩系数	组	1200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q050310	抗滑移系数	组	螺栓≤24 mm(两 栓): 1200元 螺栓>24 mm(两		参考《北京建设工程质量检测行业协会 2011年8月25日第005号北京建设工程 质量检测收费指导价文件》

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛丛	ル	7只 0日	心. 典. 分 . 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	一 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
					栓): 11700 元 三栓: 议价		
		Q050401	尺寸				
		Q050402	外观				
		Q050403	抗拉强度	组	1000		参考《北京建设工程质量检测行业协会 2011年8月25日 第005号 北京建设工程 质量检测收费指导价文件》
3. 3	螺栓球	Q050404	伸长率				
		Q050405	冲击				
		Q050406	硬度	组	350		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q050407	拉力荷载	组	d≤22mm: 550元 d>22mm: 议价		参考《北京建设工程质量检测行业协会 2011年8月25日 第005号 北京建设工程 质量检测收费指导价文件》
		Q050501	尺寸				
		Q050502	外观				
3. 4	焊接球	Q050503	抗拉强度				
		Q050504	伸长率				
		Q050505	抗压承载力	组	直径≤30mm: 800		《中南标-价【2017】第 001 号》

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	│ │ │ 计价单位	此典从 投 (二)) 본 ㅁㅁ	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	11 万平位	收费价格(元)	说明	收费依据
					元 直径>30mm: 1500 元		
		Q050506	壁厚减薄量				
		Q050507	拉力荷载				
		Q050508	压力荷载	组	直径≤30mm: 800 元 直径>30mm: 1500 元		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q050601	尺寸				
		Q050602	外观				
3. 5	焊接材料	Q050603	抗拉强度				
		Q050604	熔敷金属拉伸				
		Q050605	V 型缺口冲击				
		Q050701	接头拉伸	组	90		《中南标-价【2017】第 001 号》
3.6	相採相以	Q050702	接头弯曲				
3.0	焊接焊头	Q050703	V 型缺口冲击				
		Q050704	接头压扁				

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	松脚文日夕 /稻日	检测项目/	/参数	江丛丛	此典从 <i>协(二</i>))只 np	业。进
序号	检测产品名/项目	代码	参数	一 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q050705	硬度				
		Q050706	焊缝外观质量				
		Q050707	宏观金相				
四	木结构材料						
		Q060201	尺寸				
4 1	百十	Q060202	缺陷				
4. 1	原木	Q060203	材质评定				
		Q060204	材积				
		Q060301	外观				
		Q060302	尺寸				
		Q060303	木材缺陷	组	300		《中南标-价【2017】第 001 号》
4. 2	锯木	Q060304	含水率				
		Q060305	干缩性				
		Q060306	密度				
		Q060307	硬度				

	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	江丛丛	ルカルカ (二)) 쓰 ㅁㅁ	小, 弗, 分. 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q060308	吸水率				
		Q060309	透水率				
		Q060310	湿胀性				
		Q060311	抗劈力	组	300		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060312	握钉力				
		Q060313	抗弯强度	组	260		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060314	抗弯弹性模量	组	1200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060315	冲击韧性	组	1000		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060316	顺纹/横纹抗压强 度	组	450		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060317	顺纹/横纹抗拉强 度	组	260		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060318	顺纹抗剪强度	组	260		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060319	横纹抗压弹性模量	组	330		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060320	рН				
		Q060321	天然耐腐性				

		检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル典人物 (二)	7.77 口口	此 弗 伏 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q060322	天然耐久性				
		Q060323	耐火性能				
		Q060401	尺寸				
		Q060402	密度				
		Q060403	含水率				
		Q060404	极限体积膨胀率				
		Q060405	吸厚度膨胀率	组	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
	->	Q060406	24h 吸水率				
4. 3	胶合材	Q060407	极限吸水率				
		Q060408	硬度				
		Q060409	极限吸水率				
		Q060410	表面吸收性能	组	600		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060411	内结合强度				
		Q060412	静曲强度弹性模量				
		Q060413	握螺钉力	组	1000		参考《广东省物价局广东省财政局广东省

	松脚文旦夕 /蚕旦	检测项目/	/参数	江丛黄色	此典队协(二))	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目 	代码	参数	- 计价单位 -	收费价格(元)	说明	收费依据
							质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060414	表面结合强度				
		Q060415	表面胶合强度	组	400		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060416	胶合强度	组	400		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060417	胶层剪切强度	组	100		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060418	抗拉强度	组	250		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060419	浸渍剥离性能	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q060420	冲击韧性	组	1000		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060421	低温冲击韧性	组	1200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060422	耐高温性能	组	800		《中南标-价【2017】第 001 号》

	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	此典 从 投 (二)	2H nh	小 弗 伏 提
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q060423	表面耐水蒸气性能				
		Q060424	顺纹抗压强度	组	450		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060425	湿循环性				
		Q060426	处理后静曲强度	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q060427	表面耐划痕性能	组	500		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060428	表面耐龟裂性能	组	600		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060429	表面耐冷热循环性 能	组	800		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060430	色泽稳定性	组	400		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060431	尺寸稳定性	组	1200		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060432	表面耐污染性	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

序号	孙 卿文旦夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	北部(人物 (二)	7只 8日	收费依据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	牧员似饰
		Q060433	表面耐磨性	组	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q060434	表面耐香烟燃烧性 能				
		Q060435	表面耐干热性	组	500		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060436	滞燃性能	组	1500		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060437	耐沸水性能	组	150		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060438	抗冲击性能	组	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q060439	耐老化性能				
		Q060440	室外型人造板加速 老化性能				
		Q060441	耐开裂性能	组	600		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q060442	后成型性能	组	800		《中南标-价【2017】第 001 号》

r 		检测项目/	/参数	江丛台台) 본 미디	此 弗 伏 根
序号	序号 检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q060443	防静电性能	组	5000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q060501	外观				
		Q060502	尺寸				
		Q060503	重量				
		Q060504	抗拉强度				
		Q060505	屈服强度				
		Q060506	伸长率				
4.4	连接件	Q060507	冷弯试验				
		Q060508	冲击性能				
		Q060509	最小拉力荷载				
		Q060510	最小破坏力矩				
		Q060511	螺母保证荷载	组	800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
五	膜结构材料						
5. 1	膜材	Q070201	外观				

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛台台	Jb 弗 (人 大 / 二))	ル 典 た 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
		Q070202	厚度				
		Q070203	面密度				
		Q070204	抗拉强度				
		Q070205	撕裂强度				
		Q070206	伸长率				
		Q070207	涂层粘附强度				
		Q070208	膜面连接强度				
		Q070209	弹性模量及泊松比				
		Q070210	剪切模量				
		Q070211	耐徐变性能				
		Q070212	膜面水密性				
		Q070213	膜面气密性				
		Q070214	阻燃性能				
		Q070215	耐候性能				
		Q070216	耐磨性能				

r 	 	检测项目	/参数	江丛英层	ルカルカ (二))	小 典 <i>比</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	一 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q070301	外观				
		Q070302	尺寸				
		Q070303	重量				
		Q070304	镀锌层重量				
	* +++	Q070305	抗拉强度				
5. 2	索材	Q070306	屈服强度				
		Q070307	伸长率				
		Q070308	松弛试验				
		Q070309	反复弯折性能				
		Q070310	扭转次数				
		Q070401	外观				
		Q070402	尺寸				
5. 3	连接件	Q070403	重量				
		Q070404	硬度				
		Q070405	抗拉强度				

		检测项目	/参数	工	此典从投 (二)	3只 百日	北弗伏·根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	一 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q070406	伸长率				
		Q070407	断面收缩率				
		Q070408	冲击性能				
六	预制混凝土构配件						
		Q080201	外观	组	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080202	尺寸	组	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080203	抗折强度	组	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080204	抗压强度	组	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
6. 1	混凝土块材	Q080205	吸水率	组	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080206	耐磨性				
		Q080207	渗透性能	组	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080208	防滑性能				
		Q080209	抗冻及抗盐冻性				
		Q080210	颜色耐久性				

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	此典从投 (二)	7只 百日	小。 山 大 中 大 七
片写	位例) 阳石/坎目	代码	参数	147月 <u>半</u> 型	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q080301	外观	构件	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q080302	尺寸	构件	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q080303	混凝土强度	构件	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
	预制混凝土梁板	Q080304	钢筋保护层厚度	构件	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q080305	承载力试验				
6. 2		Q080306	挠度	个. 次	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080307	抗裂/裂缝宽度	条	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080308	抗折试验				
		Q080309	冻融试验				
		Q080310	预应力张拉应力				
		Q080311	预应力孔道摩阻系 数				
	预制混凝土桩	Q080401	外观	组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	序号 检测产品名/项目	检测项目/	/参数	工 从	 佐弗仏牧 (二)	7只 8日	小, 弗, 伏: 根
		代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q080402	尺寸	组	902		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q080403	混凝土抗压强度	组	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q080404	抗弯性能	组	1870		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q080501	外观	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080502	尺寸	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
6. 3	盾构管片	Q080503	混凝土抗压强度				
0. 3	周俗官力 	Q080504	抗渗性能	项	4000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q080505	抗弯性能				
		Q080506	抗拔性能				
七	砂浆材料						
7. 1	石灰	Q090201	细度	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	江丛鱼片) 본 ㅁㅁ	ル 典 <i>仕</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q090202	生石灰消化速度				
		Q090203	产浆量	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q090204	未消化残渣含量	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090205	体积安定性	组	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q090206	游离水	组	60		参考《江苏省交通 2007 年 11 月 19 日 第 72 号 江苏省交通工程质量检测和工程材 料试验收费标准文件》
		Q090207	石灰结合水				
		Q090208	二氧化碳	组	200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q090209	酸不溶物	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090210	烧失量	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090211	二氧化硅	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090212	三氧化二铁	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090213	三氧化二铝	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	11.1人 台 <i>恰</i>	此典从物(二)) 본 미미	业。进入中
序号		代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q090214	氧化钙	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090215	氧化镁	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090216	氧化钾和氧化钠	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090217	二氧化钛	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090218	五氧化二磷				
		Q090219	游离二氧化硅				
		Q090301	标准稠度用水量	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090302	凝结时间	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090303	抗折强度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
7.2	石膏	Q090304	抗压强度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090305	硬度	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090306	结晶水含量				
		Q090307	硫酸根含量				
7. 3	砂浆外加剂	Q090401	固体含量	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

序号	孙 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	上 仏 耸 台	此典从投 (二)	7只 6日	此曲伏捉
分写	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
							安全检测收费指导价
		Q090402	含水量	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q090403	密度	项	50		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q090404	细度	项	50		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q090405	分层度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090406	含气量	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q090407	凝结时间差	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090408	总碱量	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090409	氯离子含量	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

		检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典从 <i>协(二</i>)) 본 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q090410	透水压力比	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090411	渗透高度比	项	1400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090412	48h 吸水量	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090413	泌水率比	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q090414	净浆安定性	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090415	抗压强度比	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090416	抗冻性				
		Q090417	砌体抗压强度比				
		Q090418	砌体抗剪强度比				
		Q090419	28d 收缩率比	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
7.4	普通砂浆	Q090501	强度	组	30		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q090502	稠度	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

序号	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	江丛黄色	此典 从 执 (二)) 본 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 报
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q090503	分层度	项	150		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q090504	 凝结时间	 项	200		年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
		4000001	West 11				屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
		Q090505	保水性	 项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			安全检测收费指导价
		Q090506 14					参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
			506 14d 拉伸粘结强度	项	300		年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
							参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
		Q090507	抗渗等级	组	300		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			砂浆配合比设计	个	300		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
			掺外加剂砂浆配比				参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			或≥M30 高强砂浆	个	400		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
			配合比设计				工程质量检测收费标准文件》
7.5	 特种砂浆	Q090601	流动度	 项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
	14 11 19 744	4,55551	0.5 73/2				年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房

	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 <i>(二</i>)	7只 8日	小. 弗.伏. 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q090602	拉伸粘结强度	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q090603	剪切粘结强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090604	堆积密度		100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q090605	干密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090606	湿表观密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090607	干表观密度		200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090608	含气量	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090609	滑移				
		Q090610	耐磨度比	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090611	表面强度(压痕直径)				

序号	公园文日夕 /65日	检测项目/	/参数	江	此典从投 (二)	说明	收费依据
万亏	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	近	以 负 似 拓
		Q090612	颜色(与标准样比)				
		Q090613	耐碱性	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090614	耐热性	项	800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q090615	抗冻性	每循环	60		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q090616	28d 收缩率	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q090617	耐磨性				
		Q090618	抗冲击性	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090619	尺寸变化率				
		Q090620	竖向膨胀率	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090621	钢筋握裹强度(圆 钢)		1200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090622	高强聚合物砂浆抗 折强度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

□	松洞文日夕 /西日	检测项目/	/参数	11.1人 台 12-	此典仏地(二)	,	小, 弗, b- 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q090623	软化系数	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q090624	难燃性				
八	装饰装修材料						
		Q100201	容器中状态	项	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q100202	涂膜外观	项	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q100203	干燥时间	项	25		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
8. 1	建筑涂料	Q100204	施工性/刷涂性	项	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		0100205	固体含量/不挥发 物含量		150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100206	储存稳定性(常温、 低温、高温)		250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100207	附着力(划圈法、 划格法)	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

序号	松 测文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 (二)	说明	小 典 <i>休</i> 报
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	近	收费依据
							目检测收费管理规定文件》
		Q100208	粘结强度(标准状态、浸水后、冻融循环后)	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100209	抗压强度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100210	干密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100211	拉伸强度	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100212	断裂伸长率	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100213	硬度 (摆杆、铅笔)	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100214	细度	项	50		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100215	透水性	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

序号	松 脚文 日 夕 / 街 日	检测项目/	/参数	工 公	 佐弗仏牧 (二)	7只 8日	北弗 徐提
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100216	吸水量	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q100217	柔韧性	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100218	粘度(旋转法、流 出时间)	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100219	固化速度				
		Q100220	遮盖力	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100221	白度	项	50		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100222	对比率	项	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q100223	闪点	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

	松 测文日夕/項日	检测项目/	/参数	计价单位	 佐弗仏物 (二)	7只 11日	业。 业。
序号	检测产品名/项目	代码	参数		收费价格(元)	说明	收费依据
							目检测收费管理规定文件》
		Q100224	动态抗开裂性	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100225	结皮性				
		Q100226	光泽	组	120		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100227	重涂适应性				
		Q100228	回黏性				
		Q100229	溶剂可溶物的硝基				
		Q100230	苯酐含量				
		Q100231	防锈性				
		Q100232	耐弯曲性	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100233	耐冲击性	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100234	耐干擦性	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100235	耐水性	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛英台	ル 典 八 快 / 二 \) H 미미	北弗 伏 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100236	耐碱性	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q100237	耐酸性	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100238	耐醇性				
		Q100239	耐候性(暴晒)				
		Q100240	耐人工老化性	组	3500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q100241	耐曝热性				
		Q100242	耐干热性				
		Q100243	耐湿热性	组	200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100244	耐热性	组	200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100245	耐温变性/耐冻融循环性	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100246	耐盐雾性	小时	20		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

序号	检测产品名/项目	检测项目/	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
77 与		代码	参数		以负用俗(儿)	一	以 负 似 加
		Q100247	耐盐水性	项	600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100248	耐磨性	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100249	耐洗刷性	项	250		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q100250	耐沾污性	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100251	耐溶剂油性				
		Q100252	耐挥发性溶剂				
		Q100253	耐燃时间	项	1200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100254	火焰传播比值	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100255	阻火性				
		Q100256	防火性能/耐火性 能				
			初期干燥抗裂性	组	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			打磨性	组	100		参考《海南省物价局 2013年7月30日 第

D D	松测文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	11.1人 兴 12-	此典仏物(二)	ン 兄 ロロ	小, 弗.伊.根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q100301	尺寸	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100302	外观	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100303	吸水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100304	光泽度	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
8.2	陶瓷砖	Q100305	线性热膨胀系数	项	650		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100306	湿膨胀	项	650		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100307	小色差	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100308	摩擦系数				
		Q100309	显气孔率	项	104		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q100310	断裂模数和破坏强 度	项	断裂模数: 200 破坏强度: 400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	北井(人物 (二)	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	小, 弗, 分. 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	- 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100311	抗冲击性	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100312	有釉砖耐磨性	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100313	无釉砖耐磨深度	项	700		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100314	抗热震性	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100315	抗釉裂性	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100316	抗冻性	每循环	50		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100317	耐化学腐蚀性	项	650		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100318	耐污染性	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100319	铅和镉溶出量	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

序号	松 测立日夕/項目	检测项目/	/参数	计价单位	J佐弗松牧 (三)	7只 5日	小, 弗, 伏, 枳,
	检测产品名/项目	代码	参数	 	收费价格(元)	说明	收费依据
							安全检测收费指导价
		Q100401	尺寸	组	100		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100402	外观				
		Q100403	含水率				
		Q100404	吸水率	组	100		参考《湖北省物价局、湖北省建设厅 2008 年1月9日 第20号 湖北省建设工程质量 检测试验收费标准文件》
		Q100405	表观密度				
		Q100406	孔隙率				
8.3	瓦	Q100407	不透水性/抗渗性 能	组	180		参考《江苏省交通 2007 年 11 月 19 日 第 72 号 江苏省交通工程质量检测和工程材料试验收费标准》
		Q100408	抗折/抗弯曲	组	200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100409	抗冲击性				
		Q100410	承载力				
		Q100411	干缩率				
		Q100412	湿膨胀				
		Q100413	抗冻性	组	800		参考《江苏省交通 2007 年 11 月 19 日 第 72 号 江苏省交通工程质量检测和工程材

⇒□	松脚文几夕/瑶 口	检测项目/	/参数	八人分子	此典从物(二)	, 况 n口	小, 弗, 分. 枳
序号	序号 检测产品名/项目 -	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							料试验收费标准》
		Q100414	耐急冷急热	组	130		参考《湖南省物价局 2010 年 1 月 12 日 第 186 号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
		Q100501	尺寸				
		Q100502	外观				
		Q100503	质量				
		Q100504	纵、横向强度				
		Q100505	粘贴牢度/粘接性/ 剥离强度				
8.4	壁纸	Q100506	退色性/耐光色牢 度/耐光等级				
		Q100507	耐摩擦色牢度试验 /耐摩擦色牢度/耐 摩擦等级				
		Q100508	遮蔽性				
		Q100509	湿润拉伸负荷				
		Q100510	胶粘剂可试性				
		Q100511	可洗性/耐擦洗性				

序号	│ │ 检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
分写	極侧广前名/坝目	代码	参数		収负価格(ル)	近	1X 页 [K]/fi
			甲醛	项	1500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100601	尺寸	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100602	外观	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100603	涂层厚度				
		Q100604	面密度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
8.5	普通装饰板材	Q100605	铅笔硬度	项	150		
		Q100606	涂层柔韧性				
		Q100607	粘结强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100608	附着力	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100609	弯曲强度/断裂荷 载/抗折强度/抗变 承载力				
		Q100610	弯曲弹性模量				

	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典仏物(二))	小。 小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100611	抗拉强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100612	光泽度偏差				
		Q100613	握螺钉力	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100614	贯穿阻力				
		Q100615	含水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100616	不透水性				
		Q100617	干缩率				
		Q100618	湿胀率				
		Q100619	受潮挠度				
		Q100620	表面吸水量				
		Q100621	护面纸与石膏芯的粘结	组	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100622	双面镀锌量	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100623	镀锌层厚度	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	松测文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江 从	此典仏牧 (二)	2유 미디	北弗伏·根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100624	氯离子含量				
		Q100625	抗返卤性				
		Q100626	抗冻性	组	1500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100627	褪色性				
		Q100628	热翘曲量				
		Q100629	热膨胀系数	组	200		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q100630	热变形温度	组	300		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q100631	耐冲击性/抗冲击 强度	组	150		参考《深圳市物价局、深圳市建设局 2004 年7月21日 第428号 关于建筑工程质量 检测收费标准文件》
		Q100632	耐磨耗性	组	1500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100633	耐沸水性	组	150		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q100634	耐温差性	组	1500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100635	耐沾污性				

		检测项目/	/参数	计价单位) 쓰 ㅁㅁ	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	ИИТИ	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100636	耐洗刷性				
		Q100637	耐油性	组	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100638	耐溶剂性	组	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100639	耐酸性	组	500		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q100640	耐碱性	组	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100641	耐盐雾性	小时	50		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100642	老化性能(人工气 候、紫外线、热)	组	1200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100643	燃烧性能/耐火极限/遇火稳定性/最高使用温度/防火性能				
		Q100701	尺寸	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
8.6	天然装饰石材	Q100702	外观	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100703	角度	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

序号	沙 测文日夕/适日	检测项目/	/参数	江 从	 佐弗仏牧 (二)	说明	此曲体提
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	见	收费依据
		Q100704	平面度	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100705	体积密度	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100706	吸水率	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100707	压缩强度(干燥、 水饱和、冻融循环)	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100708	弯曲强度(干燥、水饱和)	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q100709	肖氏硬度				
		Q100710	真密度	组	360		参考《湖南省物价局 2010年1月12日 第 186号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
		Q100711	真气孔率	组	360		参考《湖南省物价局 2010 年 1 月 12 日 第 186 号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
		Q100712	耐磨性	组	1200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

序号	检测产品名/项目	检测项目/	′参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
万亏		代码	参数		似负价格(几)	近	以货帐店
		Q100713	抗冻性	组	1500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100714	镜面光泽度	项	180		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100715	耐酸性	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100801	尺寸	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100802	密度	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q100803	吸水率	项	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
	人工装饰石材	Q100804	弯曲强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100805	抗压强度	组	300		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100806	表面光泽度	项	180		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100807	表面巴氏硬度				
		Q100808	线膨胀系数				
		Q100809	耐磨性	项	1200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	松脚 立日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江丛英台	此典(人物 (二)) 쓰 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100810	耐酸碱性	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100901	尺寸	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100902	加工精度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100903	外观	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100904	密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
	W. I. III Ie	Q100905	含水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
8.7		Q100906	吸水厚度膨胀率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
0.7	竹木地板	Q100907	静曲强度	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100908	内结合强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100909	表面胶合强度	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100910	弾性模量	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100911	尺寸稳定性	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100912	浸渍剥离试验	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	1. 从 台 片	北井(人物 (二)) 보 미디	小, 弗, 分. 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	十 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100913	表面硬度				
		Q100914	漆膜附着力	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100915	漆膜的硬度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100916	集中载荷				
		Q100917	支撑承载能力				
		Q100918	表面抗冲击				
		Q100919	表面耐磨	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100920	表面漆膜光泽度				
		Q100921	表面耐干热	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100922	表面耐冷热循环性 能	组	800		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q100923	表面耐污染	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100924	表面耐水蒸气	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100925	表面耐龟裂	组	600		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号广 东省产品质量监督检验收费标准》

r 	 	检测项目/	/参数	11.60 单位	此曲仏板(二)	, A un	小, 弗. / · · · · · · ·
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q100926	表面耐划痕	组	500		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q100927	表面耐香烟灼烧	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q100928	防火性能				
九	门窗幕墙						
		Q110201	尺寸	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q110202	外观	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110203	平整度				
9. 1	建筑玻璃	Q110204	弹性模量	组	600		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q110205	剪切模量				
		Q110206	泊松比	组	600		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q110207	平均线性热膨胀系 数				
		Q110208	弯曲强度	项	1200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	 - 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
	巡侧厂吅石/坝目	代码	参数		似负训俗(几)	近	以 负 似 拓
							目检测收费管理规定文件》
		Q110209	弯曲度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110210	碎片状态	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110211	表面应力	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110212	落球冲击性能	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110213	霰弹袋冲击性能	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110214	抗风压性能	m²/堂	280		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q110215	耐寒性能				
		Q110216	耐磨性				
		Q110217	耐酸性	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q110218	耐碱性	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

		检测项目/	/参数	江丛鱼片	ルカルカ (二)) 쓰 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q110219	耐温度变化性				
		Q110220	耐紫外线辐照性能				
		Q110221	耐热性能				
		Q110222	气候循环耐久性能				
		Q110223	耐热冲击性能	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q110224	表面耐冷热循环性能	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q110225	耐湿性				
		Q110226	耐燃烧性				
		Q110227	耐火性能	组	5000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q110301	尺寸	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
9. 2	铝型材	Q110302	规定非比例伸长应力	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q110303	伸长率	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

	松 测立日夕/項日	检测项目/	/参数	江	Jb 弗 从 按 (二)	7只 百日	此典休垠
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
							安全检测收费指导价
		Q110304	抗拉强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110305	维氏硬度				
		Q110306	韦氏硬度				
		Q110307	膜厚/涂层厚度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110308	漆膜附着力/附着 力	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110309	氧化膜封孔质量	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q110310	抗变曲性				
		Q110311	纵向剪切试验	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110312	横向拉伸试验	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110313	颜色和色差				
		Q110314	压痕硬度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110315	抗扭试验				

	公园文日夕 /67日	检测项目/	/参数	计价单位	Jb 弗 仏 均 (二)	3 1, nn	小. 弗.伏. 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	NNTE	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q110316	光泽				
		Q110317	应力开裂试验				
		Q110318	耐盐雾腐蚀性	小时	20		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q110319	耐湿热性				
		Q110320	耐冲击性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110321	耐蚀性				
		Q110322	水中浸泡试验、湿 热试验				
		Q110323	脆性试验				
		Q110324	耐磨性				
		Q110325	高温持久负荷试验				
		Q110326	热循环试验				
		Q110327	耐化学稳定性				
		Q110328	耐沸水性				
9. 3	门窗	Q110401	尺寸	m²	40		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

序号	松 测文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江 从	北井(人) (二)	7只 11日	业。 业。建 <i>计</i> : 把
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
		Q110402	整体强度				
		Q110403	抗风压性能	m²/樘	280		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q110404	水密性能	m²/樘	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q110405	气密性能	m²/樘	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q110406	垂直荷载强度	项	3000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110407	启闭力(开关力)	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110408	悬端吊重	项	3000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110409	翘曲	项	3000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110410	角强度				
		Q110411	冲击 (软物、硬物)				
		Q110412	扭曲性能				

r 	松 测立日夕/面日	检测项目	/参数	江丛鱼片	Jb 弗 // - -) 본 ㅁㅁ	小, 弗, 分. 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q110413	对角线变形				
		Q110414	耐候性				
		Q110415	耐火性能	组	5000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q110501	气密性能	m ²	220		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q110502	水密性能	m ²	400		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q110503	抗风压性能	m ²	450		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
9. 5	幕墙	Q110504	平面内变形性能	m ²	450		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q110505	热循环性能				
		Q110506	承载力性能(结构性能)				
		Q110507	抗震性能				
		Q110508	抗冲击性能				
		Q110509	防爆炸冲击波性能				

⇒□	₩ 文 □ 夕 / 五 □	检测项目/	/参数	11.60.40.40	ル 典 /	> 보다	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q110510	防火性能				
		Q110511	防雷性能				
		Q110512	防电磁(红外、声 波)干扰性能				
			破坏性能检测	m ²	3300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			设备调整	m ²	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			设备占用费	m ²	180		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q110601	加热收缩率				
		Q110602	尺寸				
9.6	密封条	Q110603	邵尔 A 硬度	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
0.0		Q110604	100%定伸强度	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q110605	拉伸断裂强度	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

		检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル 典	7只 11日	小。 小。 一
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q110606	拉伸断裂伸长率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q110607	热空气老化性能				
		Q110608	压缩永久变形(压 缩率为30%)				
		Q110609	脆性温度				
		Q110610	耐臭氧性				
		Q110611	空气渗透性能				
		Q110612	机械性能				
		Q110701	耐蚀性				
		Q110702	膜厚度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110703	涂层附着力	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
9. 7	执手	Q110704	配合功能				
		Q110705	转动力				
		Q110706	拉力				
		Q110707	反复启闭	项/每万次	8000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 (二)	2兄 口口	Jb 弗 炔 提
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q110801	耐蚀性				
		Q110802	膜厚度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110803	涂层附着力	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
9.8		Q110804	径向间隙				
3.0		Q110805	铆钉扭矩				
		Q110806	角部合页调整范围				
		Q110807	承载级				
		Q110808	反复启闭	项/每万次	8000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q110901	锁柱、锁块静拉力				
		Q110902	偏心调整性能				
		Q110903	齿轮、齿条间隙量				
9.9	传动锁闭器	Q110904	空载转动力矩				
		Q110905	牢固度				
		Q110906	耐蚀性				
		Q110907	反复启闭				

r 	₩文日 <i>4</i> /元日	检测项目	/参数	八人分子	此典仏物(二)	\\\\ nD	小, 弗, 伏, 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q111001	启闭力				
		Q111002	悬端吊重				
		Q111003	反复启闭				
		Q111101	直线度				
		Q111102	耐蚀性				
		Q111103	锁紧力				
9. 10	滑撑	Q111104	摩擦力				
		Q111105	开启力				
		Q111106	锁定式撑挡手柄开 启力矩				
		Q111107	摩擦力差值				
		Q111108	抗拉性能				
		Q111109	抗变性能				
		Q111110	反复启闭				
0.11)旦. <i>七</i> 人	Q111201	耐蚀性				
9. 11	滑轮	Q111202	最大承载能力				

	松 测文日夕/項日	检测项目/	/参数	江 从	版典 从 按(二)	2只 8日	小 典 <i>休</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q111203	轮轴与轴承配合性 能				
		Q111204	轮体径向跳动量				
		Q111205	轮体轴向窜动量				
		Q111206	轮轴与轮架配合性 能				
		Q111207	轮体表面压痕深度				
		Q111208	表面粗糙度				
		Q111209	反复启闭				
		Q111301	转动力矩				
9. 12	半圆锁	Q111302	拉压性能				
9.12	于圆锁 	Q111303	耐蚀性				
		Q111304	反复启闭				
9. 13	限位器	Q111401	开启限位器性能				
	幕墙支承装置	Q111501	连接件螺杆的径向 承载力				
9. 14		Q111502	连接件螺杆的轴向 承载力				
		Q111503	单爪的承载力				

⇒□	松 测文日夕/西日	检测项目/	/参数	计价单位	此地从地(二)	/六 ロロ	小, 弗.伊.根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	1 7 7 平位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q111504	吊夹承载力				
+	防水材料						
		Q120201	外观	项	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q120202	尺寸	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120203	卷重	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120204	可溶物含量	项	350		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
10. 1	防水卷材	Q120205	不透水性	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q120206	尺寸稳定性/热处 理尺寸变化率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120207	拉伸强度/拉力	项	235/150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q120208	延伸率/断裂伸长率	项	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120209	柔度/低温弯折性	项	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

序号	松 测文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江 从	北京 中心 (二)	说明	佐弗·伏·根
分写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)		收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
		Q120210	剪切性能	组	600		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q120211	剥离性能	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120212	抗穿孔性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120213	撕裂强度	项	235		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120214	剪切状态下的粘合 性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120215	邵尔 A 硬度	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120216	粘合性能		300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120217	热老化处理	天	80		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120218	人工气候加速老化	小时	15		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120219	加热伸缩量	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	₩文日 <i>4</i> /項目	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典 从 按(二)) 본 ㅁㅁ	小, 弗, 分. 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q120220	耐化学侵蚀	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120221	耐碱性	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120222	臭氧老化	小时	10		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120223	耐热度/耐热性	项	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120224	水蒸气透湿率	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			吸水率	组	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			粘结强度	组	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			厚度	组	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
10. 2	防水涂料	Q120301	外观	项	40		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

	孙测 →日 4 /香口	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典 从 按(二)) <u> 유</u> 미미	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q120302	干燥时间/表干时间/实干时间	项	表干: 60 实干: 150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120303	固体含量	项	85		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120304	密度	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120305	适用时间	项	150		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120306	拉伸强度	项	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120307	延伸率/断裂伸长率	项	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120308	撕裂强度	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120309	不透水性	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120310	柔度/低温弯折性	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

	沙 测文日夕/适日	检测项目/	/参数	江 从	 	7只 8日	此曲众根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q120311	潮湿基面粘结强度	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q120312	粘结强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120313	抗折强度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120314	抗渗性	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120315	加热伸缩率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120316	定伸时老化	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q120317	恢复率	项	150		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120318	抗冻性				
		Q120319	耐热性	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q120320	抗裂性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

		检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典 从 执 (二)) 본 미디	1/4 弗 <i>什</i>
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q120321	人工气候加速老化 (紫外线处理)	小时	15		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120322	热老化处理	天	80		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120323	耐化学侵蚀(盐处理、酸处理、碱处理)	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120324	耐碱性	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120325	臭氧老化	小时	10		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q120401	沥青涂盖层厚度				
		Q120402	干燥性	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q120403	渗油性				
10.3	道桥防水材料	Q120404	50℃剪切强度	项	5000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q120405	50℃粘结强度	项	5000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

序号	检测产品名/项目	检测项目/	′参数	江 从	此典仏牧 (二)	说明	收费依据
万万		代码	参数	计价单位	收费价格(元)	近	以 负 似 拓
							目检测收费管理规定文件》
		Q120406	热碾压后抗渗性	项	5000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q120407	接缝变形能力	项	5000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q120408	抗硌破				
		Q120409	渗水系数	组	5000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q120410	高温抗剪				
		Q120411	低温抗裂				
		Q120412	低温延伸率	组	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q120413	涂料与水泥混凝土 粘结强度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江丛丛	小)삼 미미	小
序号	717 9 1四极1/1111111111111111111111111111111111	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q120414	抗冻性				
		Q120415	盐处理性能/耐盐 水				
+-	嵌缝密封材料						
		Q130201	尺寸	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130202	外观	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
11. 1	定型嵌缝密封材料	Q130203	拉伸强度	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130204	断裂伸长率	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130205	压缩永久变形	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130206	压缩强度	组	600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

		检测项目/	/参数	江丛鱼台	此典从物(二)) / 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	- 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q130207	压缩力				
		Q130208	拉伸-压缩循环性 能	项	2300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130209	水蒸气渗透率	项	2000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130210	剥离粘结性	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130211	恢复率	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q130212	硬度	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q130213	体积收缩率	项	800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130214	撕裂强度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q130215	脆性温度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	孙测 →日 4 /香口	检测项目/	/参数	 - 计价单位	ル) 쓰 ㅁㅁ	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	17万字型	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q130216	热老化	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130217	紫外线处理	项	260		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130301	外观	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q130302	密度	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q130303	挤出性	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
11. 2	无定型嵌缝密封材料	Q130304	适用期	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130305	施工 <mark>度</mark> /性	项	60		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130306	表干时间	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130307	挥发性	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130308	渗出性	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

序号	松 测文日夕/65日	检测项目/	′参数	江	 佐弗仏牧 (二)	7 , 11	小. 弗. 伏. 报
予写	│ 检测产品名/项目 │	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q130309	固体含量	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130310	渗出指数				
		Q130311	低温储存稳定性	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130312	初期耐水性	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130313	下垂度	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q130314	低温柔性	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130315	储存期				
		Q130316	使用寿命				
		Q130317	拉伸粘结性	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130318	拉伸强度	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

序号	松 测文日夕/65日	检测项目/参数		江 从		7只 8日	此曲休根
予亏	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q130319	断裂伸长率	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130320	定伸粘结性	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q130321	剥离粘结性	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130322	恢复率	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q130323	拉伸-压缩循环性	项	2300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130324	油灰附着力	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130325	油灰结膜时间				
		Q130326	油灰龟裂试验				
		Q130327	油灰操作性				
		Q130328	与混凝土粘结强度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

	 	检测项目/	/参数	计价单位	此典从物(二)	, H ㅁㅁ	业。 建
序号	检测产品名/项目	代码	参数		收费价格(元)	说明	收费依据
		Q130329	相容性	项	1500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130330	耐候性				
		Q130331	防霉性能				
		Q130332	热老化	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q130333	紫外线处理	项	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q130334	污染性	项	3000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
十二	管道材料及配件						
		Q150201	外观	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
12.1	金属管材管件	Q150202	尺寸	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150203	管件表面的防锈处	项			

序号	松脚 立日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	JA 典 1人 按 (二))	此曲仕根
分写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
			理				
		Q150204	涂覆/热镀锌层	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150205	管环抗弯强度	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150206	管材的扩口试验	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150207	管材的压扁试验	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150208	水压试验/工作压力/管材的液压试验/耐压试验/公称压试验/公称压力/过载压力	项	250		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150209	气密性试验/密封性	项	250		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150210	爆破试验	项	600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

D D	号 检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	Jb 典 从 按 (二)	7只 口口	业。 业。进
序号	位侧广的名/坝目	代码	参数	月月半四	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q150211	表面硬度	项	150		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150212	布氏硬度	项	250		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150213	含氧量				
		Q150214	弯曲性能	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150215	负压试验				
		Q150216	拉拔试验	项	250		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150217	抗拉强度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150218	交变弯曲试验				
		Q150219	振动试验				
		Q150220	延伸率				
		Q150221	负压密封性和漏气 速率检查				

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	₩ 文 □ 每 /五 □	检测项目/	/参数	八人分子	ル 弗 八 九 / 二 /	ン 公 ロロ	小, 弗, / + 42
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q150222	挠性接头转角检查				
		Q150223	挠性接头管端间隙 检查				
		Q150224	橡胶密封圈的试验				
		Q150225	温度变化试验				
		Q150226	涡流探伤				
		Q150227	卫生试验				
		Q150301	外观	项	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q150302	尺寸	项	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
10.0	MIT NOT AND LIST AND	Q150303	密度	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
12. 2	塑料管材管件	Q150304	维卡软化温度	项	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q150305	拉伸强度	项	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q150306	涂层厚度	构件	150		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位		说明	收费依据
		代码	参数] 117月半24	收费价格(元)	近	以 负 似 拓
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q150307	断裂伸长率	项	100		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
			纵向回缩率/纵向				参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q150308		项	150		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
			八寸収缩华				工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q150309	环刚度/环柔度	项	900/900		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
			静液压强度/耐液				
			压性能/静液压试				参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q150310	验/系统静液压试	项	700		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
			验/静内压强度/液				工程质量检测收费标准文件》
			压试验				
							参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q150311	 坠落试验	 项	200		年3月6日 第201号 上海市政府投资房
		Ø190911	至 俗	坝	200		屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
		Q150312	简支梁冲击试验	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Q150512		坝	500		安全检测收费指导价
			冲击强度/落锤冲				参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q150313	在面短度/洛姆伊 击试验	项	500		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
			山风迎				工程质量检测收费标准文件》
		Q150314	循环压力冲击试验				

	松 测文日夕/6日	检测项目/	/参数	计价单位	北部(人物 (二)	2유 미디	此 弗 伏 提
序号	检测产品名/项目	代码	参数	ИИТЕ	收费价格(元)	说明	收费依据
			/水锤试验				
		Q150315	扁平试验/压扁性 能	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150316	耐拉拔试验	组	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q150317	耐弯曲试验	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150318	冷弯曲率半径				
		Q150319	附着力试验	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150320	压缩复原				
		Q150321	耐环境应力开裂	项	ESCR: 2500 元一 组; NCTR: 4000 元 一组		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q150322	撕裂试验				
		Q150323	鞍形旁通的冲击强 度				
		Q150324	熔接强度				
		Q150325	耐裂纹扩展				
		Q150326	耐慢速裂纹增长锥 体试验				
		Q150327	蠕变比率	项	3000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	此典从牧 (二)	2H nh	小. 弗. 化. 尼
序号	1四4000 11111 1111 11111 11111 111111 111111	代码	参数	11 万字位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150328	交联度	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150329	不透光性	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150330	氯离子含量				
		Q150331	挥发分含量				
		Q150332	水分含量				
		Q150333	炭黑含量				
		Q150334	炭黑分散与颜料分 散				
		Q150335	粗糙度				
		Q150336	腐蚀度				
		Q150337	熔体质量流动速率	项	800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

序号	松 测文日夕/适日	检测项目/	/参数	上 从	此典从投 (二)	2유 미리	小. 弗.伏. 报
	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q150338	真空试验/真空性 能				
		Q150339	螺纹试验				
		Q150340	耐气体组分				
		Q150341	二氯甲烷浸渍试验	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150342	氧化诱导时间	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150343	透氧率				
		Q150344	丙酮浸泡				
		Q150345	针孔试验				
		Q150346	耐候性	项	6300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150347	热稳定性(常态、 静液压状态下)	项	12000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150348	热循环试验				

序号	松 测文日夕/項日	检测项目/	/参数	计价单位	此典从投 (二)	说明	此曲体提
万亏	检测产品名/项目	代码	参数		收费价格(元)	近	收费依据
		Q150349	烘箱试验	项	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q150350	密封性能/系统通 用性	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150351	耐弯曲密封性试验				
		Q150352	卫生性能	项	3800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			弯曲度	套	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			扁平实验	套	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			连接密封实验	套	700		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q150401	外观	项	50		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
12. 3	复合管材	Q150402	尺寸	项	50		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150403	密度	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	- 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
万万		代码	参数		収算別俗(ル)	近	以负似拓
		Q150404	拉伸强度/轴向拉 伸强度	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150405	断裂伸长率	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150406	延伸率	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150407	纵向回缩率/纵向 尺寸收缩率	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150408	管刚度/环刚度	项	外径≤400:500 外径(400~800): 800 外径(900~1500):1000 外径(1600~2400): 1200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150409	管环径向拉伸力	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150410	静液压试验	项	1h 600 1000h7000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150411	爆破试验/爆破强度试验	项	600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

序号	松 测文日夕/項日	检测项目/	/参数	江 从	业业人为 (二)	3只 百日	小 典 <i>计</i> : ゼ
片写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							目检测收费管理规定文件》
		Q150412	压扁试验/扁平试验	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150413	弯曲模量				
		Q150414	挠曲度	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150415	管环最小平均剥离 力	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150416	剥离试验/撕裂试验	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150417	T 剥离强度	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150418	慢速裂纹增长性能				
		Q150419	层间粘合强度	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150420	耐应力开裂/耐环				

序号	松测玄日夕/蚕日	检测项目/	/参数	计价单位	此弗松牧 (三)	说明	此弗伏提
万亏	检测产品名/项目 	代码	参数	N N + 17	收费价格(元)	近	收费依据
			境应力开裂				
		Q150421	平行板外载刚度				
		Q150422	受压开裂稳定性	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150423	扩径试验	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150424	水锤试验				
		Q150425	气密试验	项	250		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150426	通气试验				
		Q150427	熔体质量流动速率	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150428	树脂不可溶分含量				
		Q150429	热稳定性	组	350		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q150430	热循环试验	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

	松 测文日夕/西日	检测项目/	/参数	计价单位	小中心的 (二)	2월 미미	小. 弗. 亿. 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	11 万辛四	收费价格(元)	说明	收费依据
							年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150431	氧化诱导时间	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150432	交联度	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150433	巴氏硬度	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150434	脆化温度				
		Q150435	炭黑含量				
		Q150436	熔融指数				
		Q150437	真空减压试验				
		Q150438	挥发分含量				
		Q150439	熔合线检验				
		Q150440	熔体流动速率	组	800		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q150441	密封性能试验/系	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

r 	 	检测项目	/参数	江丛鱼片	ル	说明	北井
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	DC -52	收费依据
			统通用性				安全检测收费指导价
		Q150442	耐化学性能	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150443	耐气体组分性能				
		Q150444	耐候性				
		Q150445	耐腐蚀试验	项	2000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150446	卫生性能	项	3800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150501	外观	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
12. 4	混凝土管	Q150502	尺寸	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150503	管体混凝土强度	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

r 	₩ 立 口 欠 / 适口	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル	7只 0日	业 进 伊 把
序号	检测产品名/项目	代码	参数	一 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q150504	内水压力	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150505	渗漏试验	项	5000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150506	保护层厚度	构件	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150507	外压试验	项	$300 (\phi \le 500)$ $400 (\phi 600-900)$ $500 (\phi$ $1000-1200)$ $1200 (\phi \ge 1350)$		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q150601	外观				
		Q150602	抗外压强度	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150603	弯曲强度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
12. 5	陶土管、瓷管	Q150604	吸水率	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150605	水压	项	700		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150606	耐酸性	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

	炒 测立日月/項目	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル 典	; 4 00	业 进 伊 把
序号	检测产品名/项目	代码	参数	一 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		Q150701	外观	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150702	尺寸	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150703	吸水率	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150704	抗压强度				
12.6	检查井盖和雨水箅	Q150705	抗折强度	项	90		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q150706	抗冲击韧性				
		Q150707	弯曲强度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q150708	冲击强度	组	350		参考《机械电子类产品监督检验收费项目 及收费标准》
		Q150709	压缩强度	组	350		参考《机械电子类产品监督检验收费项目 及收费标准》
		Q150710	拉伸强度	项	2000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

	松脚 立口夕/稻口	检测项目/	/参数	江丛黄芹	ル 典) 본 미미	ル 典 <i>什</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150711	弹性模量	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150712	残余变形	组	1000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q150713	双层井盖环链拉力 强度				
		Q150714	耐酸性	组	3500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q150715	耐碱性	项	800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150716	耐热性/热老化	项	800		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150717	耐候性	组	3000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q150718	抗疲劳性能	组	3500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q150719	抗冻性能/抗冻融性	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

D D	₩ 文 □ ね / 西 □	检测项目/	/参数	11.1人 台 12-	此典仏物(二)	\\\ \\\	小, 弗 <i>什</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q150720	热老化抗折强度				
		Q150721	人工老化抗折强度				
		Q150722	雨水箅泄水能力				
			井盖承载能力	组	1200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q150801	外观	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150802	标志	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
12.7	阀门	Q150803	尺寸	项	445		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150804	泄漏率				
		Q150805	排放压力				
		Q150806	开启高度	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

序号	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル 典) H = E	小 典 <i>计</i> 报
片写	检测产品名/项目	代码	参数	一 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							目检测收费管理规定文件》
		Q150807	背压力				
		Q150808	回座压力				
		Q150809	机械特性				
		Q150810	整定压力				
		Q150811	超过压力				
		Q150812	启闭压	项	2000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150813	排量	项	50		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150814	壳体强度	项	50		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150815	密封性能	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

序号	公 園文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	J佐弗仏牧 (二)	7只 8日	此曲休根
予写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q150816	压力特性				
		Q150817	流量特性				
		Q150818	最大流量				
		Q150819	调压性能				
		Q150820	最低工作压力	项	350		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150821	最高工作压力	项	350		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150822	排空气能力				
		Q150823	排水温度				
		Q150824	漏气量	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q150825	热凝结水排量试验				
		Q150826	上密封试验	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	松 测文日夕/項日	检测项目	/参数	江	此典从投 (二)	3H BB	小。 小。 小。 一
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
十三	电气材料						
		Q160201	尺寸	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q160202	标记	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q160203	密度				
		Q160204	吸水量				
		Q160205	收缩率				
13. 1	电线电缆	Q160206	抗张强度				
		Q160207	断裂伸长率	芯	350		参考《湖南省物价局 2010年1月12日 第 186号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
		Q160208	低温弯曲性能	根	130. 9		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q160209	低温卷绕性能				
		Q160210	低温拉伸性能	根	93.8		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》

⇒□	松洞 之日 夕 / 西日	检测项目/	/参数	工体故存	此典仏物(二)	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	小, 弗, b, 42
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160211	低温冲击性能	根	93. 8		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q160212	耐臭氧性能				
		Q160213	热延伸率				
		Q160214	护套浸矿物油后抗 张强度				
		Q160215	高温压力试验	根	140		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002 年 6 月第 170 号 广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q160216	抗开裂性能				
		Q160217	失重				
		Q160218	热稳定性	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160219	耐环境应力开裂				
		Q160220	抗氧化性能(空气 热老化后的卷绕试 验)				
		Q160221	熔体指数				
		Q160222	聚乙烯中炭黑及矿 物质填料含量				

	松脚文日 4 /香日	检测项目/	/参数	江丛丛	ル 典 八 协 <i>(</i> 二)	,只 nn	小。 山 大 井 大 十 七
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160223	热老化	每小时	80		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160224	导体直流电阻	芯	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q160225	绝缘电阻	芯	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q160226	耐交流电压	套	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160227	耐电痕	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160228	体积电阻率				
		Q160229	绝缘线芯工频火花 试验				
		Q160230	挤出防蚀护套火花 试验				
		Q160231	介质损失角正切值				
		Q160232	局部放电量				
		Q160233	表面电阻				
		Q160234	曲挠				

	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 (二)	2只 8日	J. 本. 伏. 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160235	弯曲性能				
		Q160236	荷重断芯试验				
		Q160237	绝缘线芯撕离试验				
		Q160238	不延燃试验	芯	400		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q160239	外护层环烷酸铜含 量				
		Q160240	外护层耐厌氧性细 菌腐蚀				
		Q160241	盐浴槽试验				
		Q160242	腐蚀扩展试验				
		Q160243	挤出外套刮磨试验				
		Q160244	抗撕性能				
		Q160245	氧化诱导期试验				
		Q160246	耐磨性能				
		Q160247	耐热	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

10000	₩文日夕/西日 	检测项目/	/参数	江丛鱼片	J. A.)	此典社長
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160248	锡焊试验				
		Q160249	燃烧试验	项	单根: 1000 成束: 6000(电线) 3000(电缆)		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160250	耐火特性试验	项	9000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160251	燃烧烟浓度测定	项	3000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
			导体结构	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			绝缘厚度	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			外径测量	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			印刷标志耐擦试验	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			成品电缆电压试验	芯	230		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

e e e	松 测立旦夕/而日	检测项目	/参数	江丛丛	ルカルカ (二)	7六 8日	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
			绝缘线芯电压试验	芯	300		参考《海南省物价局 2013年7月30日 第 504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
			护套厚度	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			护套外径	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q160301	外观	芯	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q160302	尺寸	套	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160303	标记				
10.0	NZ 42. 1 106	Q160304	护套密度				
13. 2	通信电缆	Q160305	介质损伤因数				
		Q160306	低温脆化温度				
		Q160307	可剥离性				
		Q160308	老化前断开伸长率				
		Q160309	延伸性				

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		代码	参数] 月刊 半巡		近	以
		Q160310	抗张强度	芯	350		参考《湖南省物价局 2010 年 1 月 12 日 第 186 号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
		Q160311	压扁试验	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160312	冲击试验	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160313	扭转试验				
		Q160314	反复弯曲	项	50		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160315	绝缘收缩				
		Q160316	低温卷绕试验				
		Q160317	冷弯曲				
		Q160318	热老化后的卷绕试 验				
		Q160319	热老化后的断裂伸 长率				
		Q160320	热老化后的抗张强 度	芯	350		参考《湖南省物价局 2010 年 1 月 12 日 第 186 号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
		Q160321	高温压力试验	根	140		参考《广东省物价局广东省财政局广东省质量技术监督局 2002年6月第170号广

	松 测文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江 从	Jb 弗 从 为 (二)	2H BB	此 弗 伏 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							东省产品质量监督检验收费标准》
		Q160322	热冲击试验	组	140		参考《广东省物价局广东省财政局广东省 质量技术监督局 2002年6月第170号广 东省产品质量监督检验收费标准》
		Q160323	电缆火焰传播性能				
		Q160324	收缩率				
		Q160325	含卤气体释放				
		Q160326	烟雾发生				
		Q160327	绝缘的气密性				
		Q160328	绝缘的完整性				
		Q160329	绝缘收缩				
		Q160330	氧化诱导期				
		Q160331	耐环境应力开裂				
		Q160332	浸水稳定性				
		Q160333	混炼稳定性				
		Q160334	炭黑含量				
		Q160335	纵包复合屏蔽带的				

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	计价单位	ル典 (人) (二)	7.77 口口	此 弗 伏 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	月月午世	收费价格(元)	说明	收费依据
			搭盖率				
		Q160336	编织密度				
		Q160337	吸收系数				
		Q160338	吊线的最小拉断力				
		Q160339	分离吊线所需的撕 裂力				
		Q160340	纵包钢塑复合带的 搭盖宽度				
		Q160341	附着力	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160342	导体过热后绝缘收 缩率				
		Q160343	抗压缩性				
		Q160344	抗磨性				
		Q160345	耐燃烧性	项	9000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160346	抗腐蚀性				
		Q160347	渗水试验				

		检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典从 投 (二)) 본 ㅁㅁ	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160348	滴流试验				
		Q160349	导体的混线和断线				
		Q160350	熔体流动速率				
		Q160351	绝缘的冷弯曲				
		Q160352	密度				
		Q160353	成束电缆延燃性能	项	6000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160354	体积电阻率				
		Q160355	特性阻抗				
		Q160356	介电强度				
		Q160357	相对介电常数				
		Q160358	绝缘电阻	套	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160359	漏电流试验				
		Q160360	导体直流电阻	套	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160361	线对直流电阻不平 衡				

	 	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ルカルカ (二)) 본 ㅁㅁ	小. 弗.伏.根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
		Q160362	工作电容				
		Q160363	电容不平衡				
		Q160364	转移阻抗				
		Q160365	群传播速度/传播 时延				
		Q160366	屏蔽衰减				
		Q160367	衰减				
		Q160368	衰减串拢比				
		Q160369	综合衰减串拢比				
		Q160370	近端串音				
		Q160371	综合近端串音				
		Q160372	等效远端串音				
		Q160373	综合远端串音				
		Q160374	延迟偏离				
		Q160375	回波损耗				
13. 3	通信光缆	Q160401	标记				

	 	检测项目/	/参数	计价单位	此典从 协 (二)	7六 8日	小。 小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	11 万平位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160402	识别色谱				
		Q160403	光纤涂覆层剥除力				
		Q160404	光纤强度筛选水平				
		Q160405	光纤强度动态疲劳 系数				
		Q160406	尺寸	套	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160407	衰减				
		Q160408	模式带宽				
		Q160409	拉伸性能	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160410	压扁性能	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160411	允许弯曲半径				
		Q160412	衰减温度特性				
		Q160413	阻燃性	项	9000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160414	不延燃性	套	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

序号	松 测立日夕/瑶日	检测项目/	/参数	计价单位	此典从投 (二)	2유 미	J.C. 弗.C: 45
	检测产品名/项目	代码	参数	иити	收费价格(元)	说明	收费依据
							安全检测收费指导价
		Q160415	发烟浓度	项	3000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160416	腐蚀性				
		Q160417	火花试验时塑料套 的完整性	项	3000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160418	对地绝缘电阻	项	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160419	耐电压强度				
		Q160420	渗水性				
		Q160501	外观				
		Q160502	尺寸				
13. 4	电线槽	Q160503	冲击性能	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160504	氧指数	项	2000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160505	耐电压				

	₩ 立 日 ね / 項 日	检测项目/	/参数	江丛英台	此典以为(二))삼 미 미	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	十 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160506	绝缘电阻	套	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160507	耐热性能	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160508	负载变形性能	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160509	外负载性能				
		Q160510	水平燃烧性能				
		Q160511	垂直燃烧性能				
		Q160512	烟密度等级	项	2500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160601	外观	项	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
13. 5	塑料绝缘电工套管	Q160602	尺寸	项	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q160603	冲击性能	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160604	氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

序号	沙 测文日夕/适日	检测项目/	′参数	工	此典从投 (二)	2只 8日	此曲体根
	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q160605	耐电压	项			504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q160606	绝缘电阻	项	150		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q160607	耐热性能	项	100		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
		Q160608	抗压性能				参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
				项	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
			0000 75 H M 64	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q160609					年3月6日 第201号 上海市政府投资房
		Ø100009	弯曲性能	坝	200		屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
							参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q160610	 弯扁性能	项	200		年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
		#100010	与無性化	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200		屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
		Q160611	跌落性能	项	100		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
		Q160612	自熄时间	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

	孙测 →日 ね /香 口	检测项目/	/参数	11.1人 A 12	JA 典 1人 按 (二)) <u> </u>	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q160613	电气连续性试验	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q160614	防护能力				
		Q160615	直流电阻				
		Q160616	连续电阻				
			阻燃性能	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Q160701	外观	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
13. 6	埋地式电缆导管	Q160702	尺寸	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q160703	弯曲度	项			参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	′参数	江丛英台	JA 弗 (人 大)) H DD	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
							目检测收费管理规定文件》
		Q160704	落锤冲击试验	项	外径≤400:500 外径 (400~800): 800 外径 (900~1500): 1000 外径 (1600~2400): 1200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160705	环刚度	项	外径≤400:500 外径 (400~800): 800 外径 (900~1500): 1000 外径 (1600~2400): 1200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160706	扁平试验	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q160707	连接密封试验	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q160708	冷弯曲试验	项			
		Q160709	拉伸屈服强度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160710	断裂伸长率	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

序号	松 测文日夕/項口	检测项目/	/参数	江 从		2H nn	佐弗·伏·根
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		Q160711	纵向回缩率	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q160712	维卡软化温度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160713	耐外负荷性能	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160714	静摩擦因数				
		Q160715	环片热压缩力	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160716	体积电阻率				
		Q160717	树脂不可溶分含量				
		Q160718	撞击性能				
		Q160719	弯曲负载热变形温 度				
		Q160720	浸水后弯曲强度保 留率				

序号	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	计价单位	J. A.) 본 미미	1/c 弗 分 · 枳
分写	检测产品名/项目	代码	参数	11 月平位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160721	巴氏硬度				
		Q160722	氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q160723	滑动摩擦系数				
		Q160724	热阻系数				
	低压熔断器	Q160801	绝缘电阻	套	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160802	电气强度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160803	温升与耗散功率	项	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
13. 7		Q160804	动作验证	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160805	分断能力				
		Q160806	截断电流特性				
		Q160807	过电流选择性和 Ft 特性				

		检测项目/	/参数	计价单位) 본 미디	小。 山。 山。 山。 山。 山。 山。 山。 山。 山。 山
序号	检测产品名/项目	代码	参数	117月年7年	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160808	外壳防护等级	项	600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160809	耐热特性	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160810	触头不变坏				
		Q160811	机械试验	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160901	标志的耐久性	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160902	爬电距离和电气间隙	套	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160903	螺钉、截流部件和 连接的可靠性	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160904	连接外部导体的接 线端子的可靠性	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160905	电击保护				
		Q160906	介电强度				

序号	孙 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	计价单位	此典从投 (二)	2只 8日	J.C. 弗.C: 45
	检测产品名/项目	代码	参数	17 17 平位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q160907	绝缘电阻	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q160908	温升	项	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160909	剩余电流条件下的 动作特性				
		Q160910	时间-(过)电流特 性				
		Q160911	瞬时脱扣特性	项	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160912	28d 试验				
		Q160913	自由脱扣机构				
		Q160914	周围温度对脱扣特性的影响				
		Q160915	机械和电气寿命				
		Q160916	短路电流下的性能				
		Q160917	耐机械振动和撞击 性能				
		Q160918	耐热性	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

D D	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江丛鱼片	J. A.	说明	小 典 <i>计</i> 损
序号	位例 加石/火日	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	DL 93	收费依据
		Q160919	耐异常发热和耐燃 性	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160920	防锈性能	项	150		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q160921	在额定电压极限 下,操作试验装置				
		Q160922	电源电压故障时, 断路器的工作状况				
		Q160923	在过电流时,不动 作电流的极限值				
		Q160924	在浪涌电流作用 下,防止误脱扣的 性能				
		Q160925	绝缘耐冲击电压的 性能				
		Q160926	接地故障电流含有 直流分量时,断路 器的工作状况				
		Q160927	可靠性				
		Q160928	电子元件抗老化性 能				
		Q160929	电磁兼容试验				

	松 测文日夕/67日	检测项目	/参数	江 从	 佐弗仏牧 (二)	7只 5日	此 弗 分 · 把
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q161001	标记	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161002	结构				
		Q161003	外部接线的内部接 线	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161004	接地规定	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
13.8	灯具	Q161005	防触电保护	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161006	防尘、防固体异物 和防水				
		Q161007	绝缘电阻	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q161008	电气强度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161009	爬电距离和电气间 隙	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161010	耐久性试验和热试验				

序号	孙测 →日 ね /香 口	检测项目/	/参数	计价单位	此典 从 按(二)	77 00	此曲社根
	检测产品名/项目	代码	参数	11 川 辛也	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q161011	耐热耐火和耐电痕	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161012	螺纹接线端子				
		Q161013	无螺纹接线端子和 电气连接件				
		Q161014	插入损耗				
		Q161015	骚扰电压				
		Q161016	辐射电磁骚扰				
		Q161017	谐波电流	项	4000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161101	标志	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
13.9	工学 桂头 桂应	Q161102	尺寸	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
15.9	开关、插头、插座	Q161103	防触电保护	项	280		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q161104	接地措施	项	280		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q161105	端子	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

D D	松脚 立口夕/稻口	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典从物(二)) 본 미디	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		Q161106	固定式插座的结构	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161107	插头和移动式插座的结构	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161108	耐老化、防有害进 水和防潮	小时	50		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q161109	绝缘电阻	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161110	电气强度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161111	接地触头的工作	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161112	温升	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q161113	分断容量	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161114	正常操作	项	1500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

序号	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	计价单位	此典从投 (二)	说明	小 典 <i>休</i> 报
分写	检测产品名/项目 	代码	参数	11 川 丰 四	收费价格(元)	<i>И</i> Г <i>9</i> Д	收费依据
		Q161115	拔出插头所需的力	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161116	软缆及其连接	组	550		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q161117	机械强度	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161118	耐热	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161119	螺钉、截流部件及 其连接	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161120	爬电距离和电气间隙	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161121	耐非正常热、耐燃 和耐漏电起痕	项	280		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q161122	防锈性能	项	150		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161123	带绝缘套的插销的 附加试验				
		Q161124	开关机构	组	200		《中南标-价【2017】第 001 号》

⇒□	松脚 支几 <i>点</i> /蛋口	检测项目/	/参数	以及英层	此典仏物(二)	\\ n0	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q161125	开关外壳提供的保 护和防潮	项	600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q161126	通断能力	项	200		《中南标-价【2017】第 001 号》
十四	保温吸声材料						
		Q170201	外观	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170202	尺寸	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170203	密度	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170204	体积密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
14. 1		Q170205	含水率/质量含水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170206	吸水率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170207	吸湿率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170208	憎水性	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

序号	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	工 从	此典从投 (二)	说明	收费依据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	- 计价单位 	收费价格(元)	远	以 货 似 掂
							目检测收费管理规定文件》
		Q170209	抗压强度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170210	抗折强度	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170211	抗拉强度/高温后 抗拉强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170212	断裂荷载/纵向断 裂荷载	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170213	粘结强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170214	氯离子含量	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170215	燃烧性能	项	4500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170216	Нд	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

10000000000000000000000000000000000000	 	检测项目/	/参数	江丛鱼台	业。 15年70年70年70年70年70年70年70年70年70年70年70年70年70年	2월 8명	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q170217	产品正面色度	项			
		Q170218	堆积密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170219	堆积密度均匀性	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170220	粒径	项			
		Q170221	颗粒级配	项			
		Q170222	筛余量	项			
		Q170223	表面吸水量	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170224	悬浮体性能	项			
		Q170225	脱色力	项			
		Q170226	活性度	项			
		Q170227	匀温灼热线收缩率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170228	最高使用温度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170229	氟离子	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

	松 测立日夕/項目	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル 典)光 四日	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	
							年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170230	硅酸根离子	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170231	钠离子	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170232	游离酸	项			
		Q170301	外观	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170302	尺寸	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
14. 2	发泡材料	Q170303	密度	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
14. 2	文色 物料	Q170304	体积密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170305	含水率/质量含水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170306	吸水率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

序号	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 (二)	说明	收费依据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	近	以货帐掂
		Q170307	吸湿率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170308	憎水率	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170309	抗压强度	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170310	抗折强度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170311	抗拉强度/高温后 抗拉强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170312	断裂荷载/纵向断 裂荷载	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170313	粘结强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170314	氯离子含量	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170315	燃烧性能	项			

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	此弗伦牧 (元)	说明	收费依据
万亏		代码	参数] 月刊 半巡	收费价格(元)	近	以
		Q170316	рН	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170317	表观密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170318	尺寸稳定性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170319	熔结性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170320	氧指数	项			
		Q170321	透湿系数	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170322	阻湿因子	项			
		Q170323	断裂伸长	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170324	压缩永久变形/压 缩回弹率	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170325	回弹率	项			
		Q170326	撕裂强度	项			
		Q170327	压缩性能	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

	松 测文日夕/67日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	Jb 弗 /人 · / 二 /)	小 典 <i>计</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170328	压陷性能	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170329	真空吸水率	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170330	抗老化性	小时	20		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170331	抗臭氧性	项			
		Q170332	低温耐久性	项			
		Q170401	外观	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170402	尺寸	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
14. 3	纤维材料	Q170403	密度	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
14. 5	打维 约 科	Q170404	体积密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170405	含水率/质量含水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170406	吸水率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典从物(二)), H DD	此 弗 伏 根
序号	与 似例 明石/次日	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q170407	吸湿率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170408	憎水率	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170409	抗压强度	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170410	抗折强度	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170411	抗拉强度/高温后 抗拉强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170412	断裂荷载/纵向断 裂荷载	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170413	粘结强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170414	氯离子含量	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170415	燃烧性能	项			

	沙 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	此典 从 投 (二)	7只 6日	此曲体根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q170416	рН	项	100		
		Q170417	渣球含量	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170418	粒度分布	项			
		Q170419	纤维强度	项			
		Q170420	纤维平均直径	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170421	管壳偏心度	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170422	加热线收缩/加热 永久线变化	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170423	热荷重收缩温度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170424	外覆层透湿阻	项	2000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

10000000000000000000000000000000000000	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	佐典仏物 (二)) 쓰 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q170425	二氧化硅	项			
		Q170426	三氧化铁	项			
		Q170427	三氧化铝	项			
		Q170428	二氧化锆	项			
		Q170429	浸出液离子含量	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170430	有机物含量	项	1500		
		Q170431	硫酸盐	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170432	酸度系数	项			
		Q170433	缝毡缝合质量	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170434	包重	项			
14.4	冷料	Q170501	外观	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
14.4	14.4 涂料	Q170502	尺寸	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

10000000000000000000000000000000000000	₩文日 <i>4</i> /項目	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典仏物(二)) 본 미미	小。 山。 山。 山。 山。 山。 山。 山。 山。 山。 山
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q170503	密度	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170504	体积密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170505	含水率/质量含水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170506	吸水率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170507	吸湿率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170508	憎水率	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170509	抗压强度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170510	抗折强度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170511	抗拉强度/高温后 抗拉强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170512	断裂荷载/纵向断	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

	· 号 · 检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江丛鱼	ル)	北井
序号	位测广品名/坝日 	代码	参数	一 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
			裂荷载				年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170513	粘结强度	项	500		
		Q170514	氯离子含量	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170515	燃烧性能	组	不燃性、可燃性: 2500 元一组; A1 级、A2 级、B1 级、 B2 级: 8000 元一 组		参考《湖南省物价局 2010 年 1 月 12 日 第 186 号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
		Q170516	рН	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170517	浆体密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170518	干密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170519	体积收缩率	项			
		Q170520	放射性	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
14. 5	复合板	Q170601	外观	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	′参数	江丛鱼片	业业人物 (二)) 보 미디	1/c 弗 分 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q170602	尺寸	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170603	密度	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170604	体积密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170605	含水率/质量含水率	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170606	吸水率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170607	吸湿率	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170608	憎水率	项	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170609	抗压强度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170610	抗折强度	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170611	抗拉强度/高温后	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

序号	-	检测项目/	/参数	江 从	此事於故 (二)	说明	收费依据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	远	以 负 似 拓
			抗拉强度				安全检测收费指导价
		Q170612	断裂荷载/纵向断 裂荷载	项	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170613	粘结强度	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170614	氯离子含量	项	500		
		Q170615	燃烧性能				
		Q170616	рН	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170617	直角偏离度				
		Q170618	面密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170619	剥离性能	项	600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170620	抗弯承载力	项	1500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q170621	气干面密度	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

 	 	检测项目/	参数	江丛英色	小	说明	
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	<i>δ</i> Γ <i>-</i> 93	收费依据
		Q170622	面板干缩率	项			
		Q170623	轴向载荷	项	600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170624	横向载荷	项	600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170625	弯曲破坏载荷	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170626	抗折载荷	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q170627	抗冲击性能	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q170628	抗冻性				
		Q170629	耐火极限				
		Q170630	受潮挠度				

十五 道桥材料

	松 测文日夕/項日	检测项目/	/参数	1. 从 台 台	此事从为 (二)	3只 百日	佐弗·伏·根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q180201	含水率	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180202	密度	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180203	毛体积密度	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180204	孔隙率	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180205	吸水率	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180206	饱水率	项			
15. 1	石料	Q180207	抗冻性	组	200		参考《江苏省交通 2007 年 11 月 19 日 第 72 号 江苏省交通工程质量检测和工程材 料试验收费标准》
		Q180208	坚固性	组	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q180209	抗压强度	组	干燥: 400 饱和: 500 加工: 500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180210	抗剪强度	组	1500		参考《江苏省交通 2007 年 11 月 19 日 第 72 号 江苏省交通工程质量检测和工程材 料试验收费标准》
		Q180211	抗折强度	项			

	₩ 文 日 ね / 香 日	检测项目/	/参数	计价单位	此典从物(二)) 본 미미	1/c 弗 (ナ· 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数		收费价格(元)	说明	收费依据
		Q180212	磨耗	组	300		参考《广东省物价局 2012年12月24日 第 1490号 关于交通建设工程现场检测和工 程材料试[检]验收费问题的复函文件》
		Q180213	间接抗拉强度	项			
		Q180214	抗压静弹性模量	项	2000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180215	点荷载	组	1500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q180216	耐污染				
		Q180301	筛分	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180302	密度及吸水率(网 篮法、容量瓶法)	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
15. 2	粗集料	Q180303	含水率	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
10.2	111朱行	Q180304	吸水率	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180305	堆积密度及空隙率	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180306	含泥量及泥块含量	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

r 		检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典从物(二)) / 4 1 1 1	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
			 针片状颗粒含量				参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q180307	(标准仪法、游标	项	100		年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
		Q 100301	卡尺法)		100		屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
			r)(id)				目检测收费管理规定文件》
							参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q180308	 有机物含量	项	100		年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
		Q 100300	Q100300 有机机片里		100		屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
		Q180309	 坚固性	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Q 100303	土田口	7%	000		安全检测收费指导价
			Q180310 压碎值	项			参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q180310			200		年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
		Ø100310	丛 杆臣		200		屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
		Q180311	磨耗(洛杉矶法、	 项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Ø100311	道瑞试验)	-7A	300		安全检测收费指导价
		Q180312	 软弱颗粒试验	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Ø100317	4人3岁本火个生1人3型	坝	300		安全检测收费指导价
		Q180313	 磨光值	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Ø100919	岩儿 徂	坝	2000		安全检测收费指导价
		Q180314	冲击值	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Ø100914	17年1月		500		安全检测收费指导价
		Q180315	碱活性(岩相法、	项	1200/2500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料

r 		检测项目	/参数	江丛丛	北井(人物 (二))只 nb	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
			砂浆长度法)				试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180316	抑制集料碱活性效 能试验	项			
		Q180317	破碎砾石含量	项	300		
		Q180318	集料碱值	组	800		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Q180319	钢碴活性及膨胀性	项			
		Q180401	筛分	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180402	表观密度	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
15. 3	细集料	Q180403	密度及吸水率	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180404	堆积密度及紧装密 度	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180405	含水率	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180406	含泥量	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

序号	松 测立日夕/65日	检测项目/	参数	让 从单位	 	7只 11日	此事休垠
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
		Q180407	 砂当量	 项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		Q 100101	ツコ生		000		安全检测收费指导价
							参考《广西建设工程质量检测和建筑材料
		Q180408	泥块含量	项	100		试验收费项目及标准指导性意见》(2017
							年版)
							参考《广西建设工程质量检测和建筑材料
		Q180409	有机质含量	项	100		试验收费项目及标准指导性意见》(2017
							年版)
							参考《广西建设工程质量检测和建筑材料
		Q180410	云母含量	项	100		试验收费项目及标准指导性意见》(2017
							年版)
					100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q180411	 轻物质含量	项			年3月6日 第201号 上海市政府投资房
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
		Q180412	膨胀率	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
							安全检测收费指导价
		Q180413	 坚固性	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
							安全检测收费指导价
							参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013
		Q180414	三氧化硫	项	150		年3月6日 第201号 上海市政府投资房
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》

ı⇒ u	₩ → □ ♭ /西□	检测项目/	/参数	11.1人 兴 12-	此中从州	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	小, 弗, / + 4只
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q180415	棱角性(间隙率法、 流动时间法)	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180416	亚甲蓝	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180417	压碎指标	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180501	筛分析	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180502	密度	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
15. 4	矿粉	Q180503	亲水系数	项	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180504	塑性指数	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180505	加热安定性	项	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
15 5	沥青	Q180601	沥青密度与相对密 度	项	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
15. 5		Q180602	沥青针入度	项	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典 从 按(二)) 본 ㅁㅁ	小。 小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q180603	沥青延度	项	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q180604	沥青软化点	项	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q180605	沥青溶解度	项	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q180606	沥青蒸发损失	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180607	沥青薄膜加热/旋 转薄膜加热	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180608	沥青闪点与燃点 (克利夫兰开口杯 法)	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180609	沥青含水量	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180610	沥青脆点	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180611	沥青灰分含量	项	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180612	沥青蜡含量	项	2000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

	序号 检测产品名/项目		/参数	江丛鱼片	ル 典	说明	小, 弗, 分; 枳
序号	与 位例) 明石/坝日	代码	参数	计价单位 	收费价格(元)	灰·奶	收费依据
		Q180613	沥青与粗集料的粘 附性	项	500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q180614	沥青化学组分	项	1300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180615	沥青粘度(毛细管 法、真空减压毛细 管法、道路沥青标 准黏度法、恩格拉 黏度计法、赛波特 重质油黏度计法、 布氏旋转黏度计 法)	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180616	沥青黏韧性	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180617	沥青酸值	项			
		Q180618	沥青浮标度	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180619	液体石油沥青蒸馏 试验	项			
		Q180620	液体石油沥青闪点 (泰格开口杯法)	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 (二)	7只 0日	此曲众根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q180621	煤沥青蒸馏试验	项			
		Q180622	煤沥青焦油酸含量	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180623	煤沥青酚含量	项	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180624	煤沥青萘含量(色 谱柱法、抽滤法)	项	600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180625	煤沥青甲苯不溶物 含量	项	600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180626	乳化沥青蒸发残留 物含量	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180627	乳化沥青筛上剩余 量含量	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180628	乳化沥青微粒离子 电荷	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180629	乳化沥青与矿料粘 附性	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

	沙 测文日夕/适日	检测项目/	/参数	江 从		3 H H H	北東 徐振
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q180630	乳化沥青储存稳定性	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180631	乳化沥青低温储存 稳定性	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180632	乳化沥青水泥拌和	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180633	乳化沥青破乳速度	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180634	乳化沥青与矿料的 拌和	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180635	沥青与石料的低温 粘结性	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180636	聚合物改性沥青离 析	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180637	沥青弹性恢复	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180638	沥青抗剥落剂性能	项	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180639	改性沥青用合成橡 胶乳	项	600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	 	74 00	小. 典. 计. 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	
							年版)
		Q180701	压实沥青混合料密 度(表干法、水中 重法、蜡封法、体 积法)	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q180702	马歇尔稳定度	项	780		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180703	理论最大相对密度 (真空法、溶剂法)	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180704	单轴压缩(圆柱体 法、棱柱体法)	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
15. 6	沥青混合料	Q180705	弯曲	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180706	劈裂	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180707	饱水率	个	150	制件费另计: 100 元/ 个	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180708	三轴压缩				
		Q180709	车辙	项	5000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q180710	线收缩系数		600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

	松 测立日夕/項日	检测项目/	/参数	计价单位	 	7只 8日	此曲体根
序号	检测产品名/项目	代码	参数		收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		Q180711	沥青含量(射线法、 离心分离法、回流 式抽提仪法、脂肪 抽提器法)		1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180712	矿料级配		2500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Q180713	从沥青混合料中回 收沥青(阿布森法、 旋转蒸发器法)				
		Q180714	弯曲蠕变		600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180715	冻融劈裂		2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180716	渗水试验		2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180717	表面构造深度	组	200	制件 500 元/块	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180718	谢伦堡沥青析漏		480		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180719	肯塔堡飞散	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180720	加速老化	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

序号	孙 卿文旦夕/瑶旦	检测项目/	/参数	江 从	北井(人物 (二)	2유 미미	此事优据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		Q180721	乳化沥青稀浆封层 混合料稠度		500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180722	乳化沥青稀浆封层 混合料湿轮磨耗		600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180723	乳化沥青稀浆封层 混合料初凝时间		500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180724	乳化沥青稀浆封层 混合料固化时间		1500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180725	乳化沥青稀浆封层 混合料碾压		3500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			沥青混合料马歇尔 试验	合成型	3000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			沥青混合料配料试 验	全套	10000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
15. 7	无机结合料稳定材料	Q180801	含水量		100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

	 	检测项目/	/参数	江	版典 从 按(二)	2H BB	小。 山 大 中 大 七 七
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		Q180802	最大干密度、最佳 含水量	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180803	无侧限抗压强度	个	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180804	间接抗拉强度				
		Q180805	室内抗压回弹模量	项	1500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180806	水泥或石灰稳定土 中水泥或石灰剂量	样	300	标准曲线 1000	参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q180901	单位面积质量	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180902	厚度(厚度试验仪 法、无侧限抗压强 度试验仪法)	项	100		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
15.8	土工合成材料	Q180903	土工格栅网孔尺寸	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180904	土工网网孔尺寸	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180905	格栅温度收缩	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017年 版)

序号	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	计价单位	 佐弗仏拉 (二)	2유 미디	小. 弗.伏. 枳
予写	检测产品名/项目	代码	参数	ИИТИ	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q180906	条带拉伸	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180907	握持拉伸	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180908	撕裂试验	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180909	顶破强度(圆球顶破试验、CBR 顶破试验、	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180910	刺破试验	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180911	落锤穿透试验	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180912	直剪摩擦试验	项			
		Q180913	拉拔摩擦试验	项			
		Q180914	蠕变试验	项			
		Q180915	孔径试验(筛分法、 显微镜测读法)	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180916	垂直渗透系数	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180917	水平渗透系数	项	600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017年 版)

序号	松 测文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江 从	Jb 弗	7只 5日	北弗伏·提
一片写	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q180918	淤堵试验	项			
		Q180919	拼接强度	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180920	平面内水流量	项	600		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017年 版)
		Q180921	湿筛孔径	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180922	摩擦系数	项			
		Q180923	抗紫外线性能	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180924	抗酸碱性能	项			
		Q180925	抗氧化性能	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q180926	抗磨损性能	项			
		Q180927	蠕变性能	项			
		Q180928	外观	项	100		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江 从	北京 中心 (二)	说明	小. 弗.伏. 枳
分写		代码	参数	计价单位 	收费价格(元)	近	收费依据
		Q180929	钠基颗粒状膨润土 单位面积含量	项			
		Q180930	抗拉强度	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180931	膨润土膨胀指数	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180932	导水系数/渗透率	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180933	穿刺强度	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180934	延伸率	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017年 版)
		Q180935	抗静水压	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q180936	低温柔韧性	项	300		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017年 版)
		Q180937	剥离强度	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
十六	道桥构配件						
16 1	桥沙古应	Q190201	外观	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
10.1	16.1 桥梁支座	Q190202	尺寸	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	序号 检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	ル 典 (人 大)	2只 8日	小, 弗, 伏, 枳
序号	位测广的名/坝目	代码	参数	11 7月 年刊	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q190203	内在质量	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190204	抗压弹性模量	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190205	抗剪弹性模量	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190206	极限抗压强度	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190207	抗剪粘结性能	组	4600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q190208	抗剪老化	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190209	摩擦系数	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190210	转角试验	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190211	承载力(竖向、水 平)	项	3000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190212	摩阻系数	项			
		Q190213	转动力矩	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Q190214	中心受压条件下竖 向压缩变形	项			

	松洞文日夕/ 宿日	检测项目	/参数	1. 从 台 />	J. A.	7只 11日	收费依据
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收货帐船
		Q190215	荷载条件下盆环径 向变形	项			
		Q190216	支座相对滑动面摩 擦系数	项			
		Q190217	平面滑动摩擦系数	项			
		Q190218	转动力矩和转动摩 擦	项			
		Q190301	外观	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q190302	内在质量(剖切检 查)				
		Q190303	拉伸、压缩时最大 水平摩阻力				
16. 2	桥梁伸缩装置	Q190304	拉伸、压缩时变位 均匀性				
		Q190305	拉伸、压缩时最大 竖向变形				
		Q190306	相对错位后拉伸、 压缩试验				
		Q190307	最大荷载时中梁应 力、横梁应力、应 变、水平力				
		Q190308	防水性能	项	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

		检测项目/	/参数	1. 从 台 />) 본 미디	业. 进 . 伊. 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q190309	拉伸装置水平摩阻 力				
		Q190310	拉伸装置变位均匀 性				
		Q190311	拉伸装置竖向高度 变形				
		Q190312	加载疲劳试验				
		Q190313	密封防水试验				
		Q190314	防砂石嵌入试验				
十七	防腐绝缘材料						
		Q200201	含水量	项	100		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
17. 1	石油沥青	Q200202	黏度	组	标准粘度计法: 400 布什旋转法: 1500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Q200203	蒸馏体积				
		Q200204	蒸馏后残留物	组	800		参考《北京建设工程质量检测行业协会 2011年8月25日第005号北京建设工程 质量检测收费指导价文件》

r 		检测项目	/参数	11.1人 A 12	 	,	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q200205	闪点	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q200301	厚度				
		Q200302	尺寸				
17. 2	环氧煤沥青	Q200303	拉伸强度(纵向、 横向)				
1112		Q200304	断裂伸长率				
		Q200305	耐寒性				
		Q200306	耐热性				
		Q200401	流出时间				
		Q200402	闪点	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
17. 3	煤焦油磁漆底漆	Q200403	干燥时间-表干 (25℃)				
		Q200404	干燥时间-实干 (25℃)				
		Q200405	挥发物				
		Q200406	干提取物灰分				

	孙测文□ 叔 / 蚕□	检测项目/	/参数	江丛鱼台	收费价格(元)	7.77 日日	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	大贝 川柏 (九)	说明	收费依据
		Q200501	软化点				
		Q200502	针入度	项	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q200503	加热后软化点变化				
17.4	煤焦油磁漆	Q200504	加热后针入度变化				
		Q200505	压痕				
		Q200506	灰分 (质量)	项	250		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Q200507	吸水率				
		Q200601	流淌				
		Q200602	冷弯				
17. 5	煤焦油磁漆和底漆组	Q200603	粘结相容性				
17.5	合	Q200604	低温脆裂和剥离				
		Q200605	冲击最大剥离面积				
		Q200606	阴极剥离				
17. 6	缠带及基毡	Q200701	尺寸				

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	版弗松牧 (三)	说明	收费依据
	位侧广前名/坝目	代码	参数	11 71 平位	收费价格(元)	龙	以 负 似 拓
		Q200702	单位面积质量				
		Q200703	拉伸强度(纵向、 横向)				
		Q200704	耐水性				
		Q200705	涂装温度下的稳定 性				
		Q200706	柔韧性				
		Q200801	尺寸				
		Q200802	基膜拉伸强度				
		Q200803	基膜断裂伸长率				
		Q200804	剥离强度				
17. 7	聚乙烯防腐胶带	Q200805	体积电阻率				
	310 - 311174 774 774 774	Q200806	电器强度				
		Q200807	耐热老化试验				
		Q200808	吸水率				
		Q200809	水蒸气渗透率	项	3500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

r 	孙测 →日月/項目	检测项目	/参数	江丛鱼片	ルカルカ (二)) 본 미미	小 典 <i>比</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
		Q200901	固体含量				
		Q200902	表干时间				
		Q200903	黏度				
17.8	聚乙烯防腐胶带底漆	Q201001	软化点				
17.0	· 承乙烯则 肉 肞 市 氐 徐	Q201002	加热损失				
		Q201003	热分解温度				
		Q201004	剪切强度				
		Q201005	剥离强度				
		Q201101	密度				
		Q201102	熔体指数				
		Q201103	拉伸强度				
17. 9	聚乙烯	Q201104	断裂伸长率				
		Q201105	维卡软化点				
		Q201106	脆化温度				
		Q201107	耐环境应力开裂时 间				

D D	孙 卿文旦夕/瑶旦	检测项目/	/参数	江丛鱼片	此典 从 按(二)	7.77 日日	业. 进 . 伊. 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	十 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Q201108	耐击穿电压				
		Q201109	体积电阻率				
		Q201201	尺寸				
17. 10	中碱玻璃布	Q201202	密度				
		Q201203	含碱量				
		Q201301	尺寸				
	聚乙烯工业薄膜	Q201302	拉伸强度				
17. 11		Q201303	断裂伸长率				
		Q201304	耐寒性				
		Q201305	耐热性				
十八	地基与基础工程						
10 1	J. ナンヤガヘ	P210201	含水率 (烘箱干燥 法、酒精燃烧法、 比重法、碳化钙气 压法)	项	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
18. 1	土工试验	P210202	密度(环刀法、蜡封法、灌水法、灌砂法、电动取土器法)	个	环刀: 80 灌砂: 200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

序号	松 测文日夕/項日	检测项目/	/参数	江 从		说明	收费依据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)		以 货 似 掂
		P210203	土粒比重(比重瓶 法、浮称法、虹吸 筒法)	项	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210204	颗粒分析 (密度计法、移液管法、筛析法、比重计法)	↑	250		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210205	界限含水率(液限 塑限联合测定法、 碟式仪液限、滚搓 法塑限、收缩皿法 塑限)	↑	180		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210206	砂的相对密度	样	350		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210207	土最大干密度与最 优含水率(击实试 验)	样	500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210208	承载比	组	850		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210209	回弹模量(杠杆压 力仪法、强度仪法)	组	1000		参考《江苏省交通 2007 年 11 月 19 日 第 72 号 江苏省交通工程质量检测和工程材料试验收费标准》
		P210210	渗透系数	组	300		参考《广东省物价局 2012年12月24日 第 1490号 关于交通建设工程现场检测和工程材料试[检]验收费问题的复函文件》

	松脚文旦夕 /蚕旦	检测项目/	/参数	江丛丛	此典从物(二)) 본 미미	心, 典 <i>什</i> . 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P210211	压缩系数和固结系数(固结试验)	组	单周固结仪法: 300 快速试验法: 600		参考《江苏省交通 2007 年 11 月 19 日 第 72 号 江苏省交通工程质量检测和工程材料试验收费标准》
		P210212	湿陷系数的溶滤变 形系数(湿陷试验)				
		P210213	抗剪强度(三轴压 缩试验、直接剪切 试验、大三轴剪切 试验)	组.	抗剪强度: 500 三轴压缩试验: 1000/1500		参考《福建省物价局、福建省财政厅、福建省质量技术监督局 2000年6月12日第92号福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准文件》
		P210214	无侧限抗压强度	件	80		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210215	膨胀率	组	300		参考《广东省物价局 2012年12月24日 第 1490号 关于交通建设工程现场检测和工 程材料试[检]验收费问题的复函文件》
		P210216	膨胀力				
		P210217	收缩系数				
		P210218	冻土密度(浮称法、 联合测定法、环刀 法、充砂法)				
		P210219	冻结温度				
		P210220	未冻含水率				
		P210221	冻土导热系数				

序号	松测文日夕/ 6月	检测项目/	/参数	计价单位	收费价格(元)	2유 미미	小, 弗, 伏; 护
	检测产品名/项目	代码	参数	N N + LL	1人以 川僧(九)	说明	收费依据
		P210222	冻胀量				
		P210223	冻土融化压缩系数				
		P210224	酸碱度	组	100		参考《广东省物价局 2012年12月24日 第 1490号 关于交通建设工程现场检测和工 程材料试[检]验收费问题的复函文件》
		P210225	易溶盐总量	组	100		参考《广东省物价局 2012年12月24日 第 1490号 关于交通建设工程现场检测和工 程材料试[检]验收费问题的复函文件》
		P210226	碳酸根和重碳酸根 含量				
		P210227	氯根含量				
		P210228	硫酸根含量(EDTA 络合容量法、比浊 法)				
		P210229	钙离子含量				
		P210230	镁离子含量				
		P210231	钠离子含量				
		P210232	钾离子含量				
		P210233	中溶盐(石膏)含量				
		P210234	难溶盐 (碳酸钙)				

	₩ 立 日 ね / 項 日	检测项目/	/参数	计价单位	ル 典 人 协 (二)) 쓰 ㅁㅁ	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	11 川平位	收费价格(元)	说明	收费依据
			含量				
		P210235	有机质含量	个	500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210236	土的离心含水当量				
		P210237	天然稠度				
		P210238	毛细管水上升高度				
		P210239	粗粒土和巨粒土最 大干密度				
		P210240	烧失量				
		P210241	阳离子交换量 (EDTA-氨盐快速 法、草酸氨-氯化氨 法)				
		P210242	硅含量				
		P210243	位半氧化物总量				
			直剪试验	单个土样	400		参考《海南省物价局 2013年7月30日 第 504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
			基层混合料配合比	组	2500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

r 	│ │ 检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江丛黄色) 4 11	小 典 伏 根
序号	位测广前名/坝目 	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
18. 2	地基	P210301	地基承载力 (平板 荷载试验)	点	1. 实物工作费: ① Q≤500KN 时,6400元; ②Q≤1000KN 时,10000元; ③Q≤3000KN 时,15000元; ④Q≤5000KN 时,25000元; ⑤Q≤10000KN 时,40000元; ⑥Q≤15000KN 时,55000元; ⑦ Q≤20000KN 时,70000元; ⑧ >20000KN 时,每增加5000KN,按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。2. 技术工作收费:实物工作收费的22%	(1)Q为实际加载最大值; (2)只测一个参数时,收费标准维持不变; (3)试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费用另计。	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价
			地基承载力 (标准 贯入试验)	m	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

序号	₩ 文日夕/項日	检测项目	/参数	江	版典 从 按(二)	2只 8日	北弗 伏·提
片写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
			地基承载力 (动力 触探试验)	m	200(轻型) 350(重型)	原位测试	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			地基承载力 (静力 触探试验)	m	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			地基承载力 (十字 板剪切试验)	m	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P210302	地基动力特性(强) 迫振动法、自强动法、振动测试、地脉动测试、单孔法波速测试试、跨孔法波速测试试试、新球速速测试试试、新球球板测试试、新球球板,共振柱测试)				
		P210303	复合地基桩身完整 性(钻芯法)	米	280	芯样抗压强度试验 300 元/个	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		121000	复合地基桩身完整 性 (动力触探)	孔. 米	550(轻型) 2500(重型)		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P210304	复合地基单桩承载 力(静载法)	点	同 301		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P210305	复合地基承载力	点	4000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210306	岩基承载力(钻芯)	孔. 米	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

		检测项目/	/参数	江丛黄色) 4 11	小. 典. 计. 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
							安全检测收费指导价
		P210401	单桩竖向抗压承载	吨	56	在 43 元的基础上乘 系数 1.3	参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		7210401	力(静载法)	KN	4300 (<100KN)		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210402	单桩竖向抗拔承载 力	根	6500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210403	单桩水平承载力	根	6000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
18.3	基础		桩身完整性(低应 变法)	根	150		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			声波透射法	管•m	30		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		_	高应变法(拟合法)	根	8000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			高应变法(凯斯法)	根	8000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210405	桩身混凝土强度 (钻芯法)	m	360 (≦20米) 480 (>20米)		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

D D	 	检测项目	/参数	江丛英色		78 00	小
序号	序号 检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
							工程质量检测收费标准文件》
			钻芯法(砼芯样抗压)	个	500		
		P210406	桩侧摩阻力(桩身 内力法、基岩)	点			
		P210407	桩端阻力	,			
		P210501	喷射混凝土厚度	点	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P210502	喷射混凝土强度 (回弹法、切割法、 钻芯法)				
		P210503	土钉承载力	根	4000	试验荷载大于 500KN 时,每增加 250KN, 加收 50%	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
18. 4	支护结构	P210504	土层锚杆承载力	根	4500 (≦500kN)	≦ 500kN,增加 250kN 加收 50%	参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210505	岩层锚杆承载力	根	5500 (≦500kN)	≦ 500kN,增加 250kN 加收 50%	参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P210506	预应力锚索承载力	根	30000	试验荷载大于 500KN 时,每增加 250KN, 加收 50%	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

十九 主体结构工程

序号	松脚 立口夕/稻口	检测项目/	/参数	江丛鱼片	J. A.) 본 미디	1/4 弗 <i>什</i>
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P220201	外观				
		P220202	裂缝	条	宽度: 100 深度: 200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P220203	缺陷(超声法、冲 击反射法)	m3	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220204	尺寸与偏差	构件	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P220205	结构构件承载力	构件	25000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
19. 1	混凝土结构	P220206	结构构件挠度	个•次	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220207	结构构件倾斜(垂 直度)	构件	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220208	损伤				
		P220209	动态特性(正波法、 初速度法、随机激 振法、人工爆破模 拟地震法)				
		P220210	混凝土强度(回弹法)	构件	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			混凝土强度(超声 回弹综合法)	构件	1000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江 从	北井(人物 (二)	2H DD	小 典 <i>休</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
			混凝土强度(钻芯法)	构件	1200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			混凝土强度(后装 拔出法)	↑	300 (C45 以下) 400 (C50 以上)		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P220211	f-CaO 对混凝土质 量影响	组	9000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220212	混凝土中氯离子含 量	点	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220213	钢筋连接				
		P220214	钢筋配置	构件	500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		P220215	保护层厚度	构件	500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P220216	钢筋锈蚀	测区	2150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220217	楼板厚度	点	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			植筋拉拔	根	500 ($\phi \le 14$) 1000 ($\phi \ge 16$)		参考《海南省物价局 2013年7月30日 第 504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

ウロ	松脚文旦夕 /蚕旦	检测项目	/参数	江丛黄丛	小。 小。 小。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。) H DD	ル 典 <i>(</i> ナ 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
			锚(螺)栓拉拔	根	500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			现场砂浆强度(原位轴压法)	件	600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			现场砂浆强度(筒压法)	组	900		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			现场砂浆强度(回 弹法)	构件	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			现场砂浆强度(射 钉法)	构件	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P220301	外观				
		P220302	裂缝				
19. 2	砌体结构	P220303	尺寸				
		P220304	构件承载力				
		P220305	构件倾斜				

r 	₩文日 <i>4</i> /項目	检测项目/	/参数	计价单位		24 00	小 典 比 据
序号	检测产品名/项目	代码	参数	1771年位	收费价格(元)	说明	
		P220306	损伤				
		P220307	动态特性(正波法、 初速度法、随机激 振法、人工爆破模 拟地震法)				
		P220308	砌体抗压强度(轴 压法、扁顶法)	点	2000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P220309	砌体抗剪强度(双 剪法、原位单剪法)				
		P220310	砌筑砂浆强度(推 出法、筒压法、砂 浆片剪法、点荷法)				
		P220311	砂浆强度的匀质性 (回弹法、射钉法、 贯入法)	构件	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220401	外观	m	200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P220402	裂缝				
19.3	钢结构	P220403	缺陷(超声法、冲 击反射法)	m	60	≤20mm,起步价 3000	参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
				m	85	>20mm [~] ≤50mm,起 步价 3000	参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

	孙测 →日 ね /香 口	检测项目/	参数	江丛黄台		24 00	小 典 比 据
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
				m	120	>50mm, 起步价 3000	参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P220404	尺寸与偏差	截面	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220405	构件承载力				
		P220406	构件挠度	个・次	1500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P220407	构件垂直度	件	1500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P220408	损伤	m	150		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P220409	动态特性(正波法、 初速度法、随机激 振法、人工爆破模 拟地震法)				
		P220410	焊缝外观	构件	400	目测检测法	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P220411	焊缝内在质量(UT、 MT、RT、PT)	m	250		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

10000000000000000000000000000000000000		检测项目/	/参数	江丛鱼片)\(\text{A} \) = P	此 弗 伏 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		P220412	铆钉、铆孔尺寸				
		P220413	构件尺寸与安装偏 差				
		P220414	裂纹				
		P220415	锈蚀				
		P220416	局部变形				
		P220417	终拧扭矩				
		P220418	涂装外观				
		P220419	涂层厚度	件	250		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		DOGGAGG	涂层附着力(划格法)	部位	100	起步价 2000	参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P220420	涂层附着力(拉开法)	部位	180	起步价 2000	参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P220421	涂层耐冲击力				

r 子 口	孙 卿文旦友/瑶旦	检测项目/	/参数	11.(人 台 />	Jb 弗 /人 · / 二 /	7.77 日日	小。 小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P220501	钢管焊缝外观缺陷				
		P220502	钢管焊缝质量(UT)				
		P220503	焊接接头拉伸				
		P220504	焊接接头面弯				
19. 4	钢管结构混凝土结构	P220505	焊接接头背弯				
		P220506	混凝土强度				
		P220507	混凝土缺陷	m ²	2000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P220508	构件尺寸与偏差				
		P220601	外观				
		P220602	裂缝				
19. 5	木结构	P220603	缺陷(超声法、冲 击反射法)				
	VEHIA	P220604	尺寸与偏差				
		P220605	构件承载力				
		P220606	构件挠度				

⇒□	₩文日夕/西日	检测项目/	/参数	八人分子	此典以物(二)	\\\\ nD	Jb 弗 b 42
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P220607	构件倾斜				
		P220608	损伤				
		P220609	动态特性(正波法、 初速度法、随机激 振法、人工爆破模 拟地震法)				
		P220610	连接形式				
		P220611	节点位移				
		P220612	连接松弛变形				
		P220613	屋架支撑系统的稳 定状态				
		P220614	木楼面系统的振动				
		P220615	防护剂的透入度和 保持量				
	9.6 膜结构	P220701	金属构件尺寸与偏 差				
19. 6		P220702	拼缝质量				
13.0		P220703	膜面受力及偏差				
		P220704	膜材裂纹				

⇒□	₩ 文 □ <i>每 /</i> 7 □	检测项目/	/参数	11.60 单位	此典从杨(二)	\\\\ nD	小, 弗, /) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P220705	涂层擦伤				
		P220706	支承体系预张力				
二十	装饰装修工程						
		P230201	尺寸				
		P230202	平整度				
		P230203	空鼓 (红外成像)				
20. 1	抹灰	P230204	基层含水率				
		P230205	基层 pH				
		P230206	粘结强度	组	2500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P230301	尺寸	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P230302	平整度				
20. 2	门窗	P230303	抗风压性能	m²/樘	280		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P230304	水密性能	m²/樘	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

	松脚文日夕 /西日	检测项目/		计价单位	此典仏物 (二)	2월 미디	业。 业。
序号	│ 检测产品名/项目 │	代码	参数	17月半江	收费价格(元)	说明	收费依据
		P230305	气密性能	m²/樘	120		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
			建筑外窗传热系数	组	7000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P230401	后锚固件抗拉强度	组	1500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
20.3	粘结与锚固	P230402	后锚固件抗剪强度	组	600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P230403	饰面砖粘结强度	块	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
二十	防水工程						
		P240201	湿渍				
21. 1	サイドナナギ	P240202	渗水				
21.1	地下防水工程	P240203	积水量				
		P240204	防水层厚度				

	沙测立日夕/ 6日	检测项目	/参数	江	此典 从 按(二)	2H nh	小 弗 <i>比</i> 坦
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
		P240205	防水层搭接缝缺陷				
		P240206	金属板防水层焊缝 缺陷				
		P240207	注浆效果(钻孔取 芯、压水或空气、 渗透水量测)				
		P240301	防水层表面缺陷				
		P240302	卷材搭接宽度				
		P240303	找平层的排水坡度				
21. 2	屋面防水工程	P240304	找平层表面平整度				
		P240305	保温层的含水率				
		P240306	保温层厚度				
		P240307	细石混凝土钢筋位 置				
二十二二	建筑给水、排水及采暖 工程						
	建筑给水排水工程	P250201	尺寸				
22. 1		P250202	弯曲半径				
		P250203	水压试验	m	25		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

r 	松脚文日夕 /稻日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル 典 (人 共 / 二)) 본 미디	小. 弗. / + 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P250204	管道坡度	段	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P250205	水泵/水泵轴承升 温				
		P250206	灌水试验	处	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P250207	通球试验	段	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P250301	尺寸				
		P250302	管道坡度				
		P250303	室外管网水力平衡 度				
		P250304	供热系统补水率				
22. 2	采暖供热系统	P250305	室外管网输送效率				
22.2	N. W. D. W. W. W.	P250306	采暖锅炉运行效率				
		P250307	水压试验	系统	5000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P250308	风机轴承径向单振 幅				
		P250309	风机轴承温度				

	松洞文日夕 /稻日	检测项目/		江丛台台	此典 从 按(二)) 본 미미	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P250310	炉墙砌筑砂浆含水 率				
		P250311	管道及设备保温层 厚度及平整度				
		P250312	室外管网热损失率				
		P250313	耗电输热比				
二十三	通风与空调工程						
		P260201	尺寸				
		P260202	管道强度				
		P260203	漏风量/漏风率	件	6000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P260204	系统风量	系统	3000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
23. 1	系统安装	P260205	系统风压				
		P260206	制冷机组真空度/ 真空压力				
		P260207	燃气系统管道压力 试验				
		P260208	燃气系统管道无损 检测				
		P260209	吸/排气压力				

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 (二)	3只 8日	北弗 伏· 提
序号	位例 阳石/坝目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
		P260210	制冷机组/管道/阀 门气密性				
		P260211	系统水流量	台	4400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P260212	水泵泄漏量				
		P260213	水压试验				
		P260214	排气温度				
		P260215	设备轴承外壳温度				
		P260216	制冷剂管道坡度				
		P260217	洁净度	点	850		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P260218	生物安全实验室围 护结构严密性				
		P260219	油压				
		P260220	高效空气过滤器检 漏				
		P260221	制冷机组充注制冷 剂检漏				
		P260222	高效空气过滤器垫 料压缩率				
23. 2	系统测定与调整	P260301	室内空气含尘浓度				

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	收费价格(元)	3只 百日	北弗 伏 报
序号	1位例) 阳石/双百	代码	参数		权页川僧(九)	说明	收费依据
		P260302	空气有害气体浓度				
		P260303	室内空气洁净度	点	850		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P260304	室内浮游菌和尘降 菌				
		P260305	室内自净时间				
		P260306	区域内气流速度、 气流组织				
		P260307	空气温度场和湿度 场				
		P260308	室内温度(或湿度)波动范围和区域温差				
		P260309	除尘器阻力和效率				
		P260310	域间静压差				
		P260311	单向气流流线平行 度				
		P260312	单向流洁净室室内 截面平均风速				
		P260313	空气油烟、酸雾净 化效率				
		P260314	吸气罩罩口气流特 性				

	孙 卿文旦友/适旦	检测项目/	/参数	江丛黄丹	J. (二)) 본 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	十 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P260315	设备泄漏量				
		P260316	表面导静电性能				
		P260317	设备冷量				
		P260318	设备热量				
		P260319	设备风量				
		P260320	设备风压				
		P260321	设备功率				
		P260322	额定热回收效率				
		P260323	单位风量耗功率				
二十四四	建筑电气工程		,				
, .		P270201	电压	点(24h)	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
0.4 1	由与JL及充标 14M	P270202	直流耐压	回路•组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
24. 1	电气设备交接试验	P270203	交流耐压	回路•组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P270204	工频放电电压	回路•组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	松 测文日夕/蚕日	检测项目/	/参数	计价单位		2유 미리	小在 弗 伏: 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	月刊早世	收费价格(元)	说明	收费依据
		P270205	直流参考电压				
		P270206	电缆线路的相位	组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P270207	持续电流				
		P270208	泄漏电流				
		P270209	绝缘电阻	回路•组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P270210	直流电阻	回路•组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P270211	介质损耗角正切值 tgδ及电容值				
		P270212	耦合电容器的局部 放电				
		P270213	低压电器采用的脱 扣器的整定				
24. 2	照明系统	P270301	绝缘电阻	回路•组	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
24. 2	24. 2 無明永知	P270302	空载自动投切试验	台	5000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P270401	规格				
24. 3	建筑防雷	P270402	尺寸				
		P270403	保护范围				

r 	₩ 立 日 ね / 項 日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ル 典 人 协 (二)) 시 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P270404	防腐				
		P270405	焊接质量				
		P270406	接地电阻值	m2	10		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P270501	等电位接地端子板 规格				
24.4	建筑物等电位连接	P270502	接地线规格				
		P270503	浪涌保护器(SPD) 尺寸				
二十五	智能建筑工程						
		P280201	直流电压	组	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P280202	模拟呼叫接通率				
		P280203	线路衰减				
25. 1	通信网络系统	P280204	缆线输出电平				
20.1	世間 网络尔纳	P280205	系统输出电平				
		P280206	系统载噪比				
		P280207	载波互调比				
		P280208	交拢调制比				

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ルカルカ (二)) 보 ㅁㅁ	ル 典 た 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P280209	回波值				
		P280210	色/亮度时延差				
		P280211	截波交流声				
		P280212	伴音和调频广播的 声音				
		P280213	输出信噪比				
		P280214	声压级				
		P280215	频宽				
		P280216	不平衡度				
		P280217	阻抗匹配				
		P280218	放声系统分布				
		P280219	数据采样速度				
		P280220	系统响应时间				
		P280301	连接图				
		P280302	布线长度				
		P280303	衰减				

	孙 卿文旦友/适旦	检测项目/	/参数	计价单位	此典从按 (二)	2只 8日	小, 弗, 伏, 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	 	收费价格(元)	说明	收费依据
		P280304	近端串音(两端)				
		P280305	回波损耗				
		P280306	衰减对近端串拢比 值				
		P280307	等效远端串拢				
		P280308	综合功率近端串拢				
		P280309	综合功率衰减对近 端串拢比值				
		P280310	综合功率等效远端 串拢				
		P280311	插入损耗				
		P280312	屏蔽层导通				
		P280313	传输延时				
		P280314	连通性检测				
		P280315	链路长度				
		P280316	电阻 (接地、绝缘)	系统	8000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
二十六	建筑节能工程						

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	ル 典 八 快 (二)	7只 0日	业。 15年7年
分写	位例) 阳石/坎目	代码	参数	N N 平 位 	收费价格(元)	说明	收费依据
		P290201	增强网焊点抗拉力	组	1500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P290202	增强网抗腐蚀性能				
26. 1	墙体	P290203	外保温耐候性	组	30000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P290204	保温材料与基层的 粘结强度现场拉拔 试验	点	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P290205	后置锚固件锚固力 现场拉拔试验	组	1500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
	幕墙		抗风压性能 (每层)	m ²	450		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
26. 2			水密性能(每层)	m²	400		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
			气密性能(每层)	m ²	220		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

r 	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江丛鱼片)	1/4 弗 <i>什</i> -枳
序号	八分 位例 阳石/ 火日	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
			平面内变形性能 (每层)	m ²	450		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P290401	结构尺寸	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
26. 3	门窗	P290402	安装位置				
20.0	1.4 121	P290403	安装角度				
		P290404	转动或活动范围				
26. 4	屋面	P2905	屋面保温层厚度	芯	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
26. 5	地面	P2906					
		P290701	散热器单位散热量				
		P290702	散热器金属热强度				
		P290703	供冷量	组	3700		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
26. 6	采暖-散热器	P290704	供热量	组	3700		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P290705	风量	组	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P290706	出口静压	组	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	孙 卿文旦夕/瑶旦	检测项目/	/参数	江 从	北井(人) (二)	7只 8日	此曲体提
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P290707	噪声	组	1800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P290708	功率	组	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			一般通风空调系统检测	组	1800		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
26. 7	通风与空调	P2908	系统风管风量检测	组	1800		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			系统风管漏光检测	m2	10		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
26. 8	空调与采暖系统冷热 源及管网	P2909					
		P291001	灯具效率	只	8000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
26. 8	配电与照明	P291002	镇流器能效	只	7500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P291003	照明设备谐波含量	个	6500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P291004	功率密度	点	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

	松测文日夕/ 6日	检测项目/	/参数	江 从	此典从投 (二)	2只 百日	小在 弗 伏 把
序号	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							安全检测收费指导价
00.0	11/2 No.1 11/2 4022	P291101	采样速度				
26. 9	监测与监控	P291102	响应时间				
26. 10	围护结构实体	P291201	保温层构造(钻芯法)	芯	1000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			导热系数	组	1000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
26. 11	保温砂浆		密度	组	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
			抗压强度	组	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
26. 12	电线电缆		导体电阻	组	230		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
二十七	道路工程						
27. 1	路基土石方工程	P300201	路基平整度(直尺法)	处	30		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
			路基平整度(平整	Km/车道	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013

序号	松 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	江	 	说明	收费依据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	· 计价单位	收费价格(元)		以 负 似 店
			度仪法)				年 3 月 6 日 第 201 号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路基弯沉值(贝克 曼梁法)	点	60	检测台班费(1500 元 /台班)	参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P300202	路基弯沉值(自动 弯沉仪法)	Km/车道	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路基弯沉值(落锤 式弯沉仪法)	点	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路基弯沉值(激光 弯沉仪法)				
			路基回弹模量(承载板法)	点	5000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P300203	路基回弹模量(贝 克曼梁法)	点	5000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路基回弹模量(CBR 法)	点	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	此弗伦拉 (三)	2兄 日日	收费依据
分写	位侧广前名/坝目 	代码	参数	<u> </u>	收费价格(元)	说明	以 货 似 掂
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项
							目检测收费管理规定文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			路面压实度(取芯)	点	360		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
			路面压实度(核子				参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			仪)	点	270		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
			100				工程质量检测收费标准文件》
			 路基压实度(灌砂				参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			法)	点	190		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
			14)				工程质量检测收费标准文件》
			 路基压实度(环刀				参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			法)	点	70		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
			14)				工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			平整度(3m 直尺)	每 1000m	35		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			平整度(八轮仪)	每 1000m	100		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
			 平整度(颠簸累计	 毎车道 毎			参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			测评仪)	公里 公里	500		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
			TAT VI IX)	ム土			工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			平整度(边激光仪)	每 1000m	140		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》

D D	孙 卿文旦友/适旦	检测项目	/参数	江丛黄色	此典 从 按(二)) 본 ㅁㅁ	收费依据
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	以 页 K 7/h
			回弹模量	组	800		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			基层强度	点	100		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P300301	轴线及高程偏差	点位	10		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
27. 2	道路排水设施	P300302	断面形式(尺量法、 断面扫描仪法)	断面	50		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P300303	接口密封性试验、 满水或闭水试验 (气压法、水压法)	m	5		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P300401	挡土墙与墙后土体 空隙(雷达扫描探 査)				
27. 3	 挡土墙等防护工程 	P300402	锚杆抗拔力(拉拔 仪法、应力测量法)	根	25000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P300403	预应力锚索张力 (锚下压力测量 法、应力测量法)	根	30000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
27. 4	路面工程	P300501	道路面层厚度(钻 孔法)	点	400		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项

序号	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
	巡侧厂吅石/坝目	代码	参数] 117月半24	似负价格(几)		以 负 似 拓
							目检测收费管理规定文件》
			道路面层厚度(雷 达扫描法)	Km/车道	3000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P300502	水泥混凝土路面弯 拉强度(钻芯劈裂 法)	↑	50	不含钻芯取样、加 工、打磨费用	参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P300503	路面平整度(路面平整度仪法)	Km/车道	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路面平整度(直尺法)	处	30		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			路面平整度(激光路面平整度仪法)	Km/车道	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路面平整度(车载 颠簸累积仪法)	Km/车道	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P300504	沥青路面压实度 (钻芯法)	点	150		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			沥青路面压实度 (核子密度法)	点	300		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房

序号	松测文日夕/ 6日	检测项目/	/参数	江 从	收费价格(元)	7只 8日	收费依据
分写	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	大英 所宿 (元)	说明	
							屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路面构造深度(手工辅砂法)	点	10		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		P300505	路面构造深度(电动铺砂仪法)	点	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路面构造深度(激 光构造深度仪法)	Km/车道	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P300506	路基弯沉值(贝克 曼梁法)	点	60	检测台班费(1500 元 /台班)	参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			路基弯沉值(自动弯沉仪法)	Km/车道	1000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路基弯沉值(落锤 式弯沉仪法)	点	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路基弯沉值(激光 弯沉仪法)				

序号	检测产品名/项目	检测项目	/参数	计价单位		2H DD	收费依据
片写	7 独侧 阳石/双目	代码	参数	11 平位 	收费价格(元)	说明	牧页似饰
			路面抗滑性能(摆式仪法)	点	120		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P300507	路面抗滑性能(横向摩擦系数法)	Km/车道	2000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			路面抗滑性能(摩擦系数测定车法)	处	1500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		P300508	路面渗水系数 (渗水仪法)	点	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			摩擦系数	点	20		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			几何尺寸(曲线半 径、最大纵坡、坡 长、最小视距)	台班	1600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			横坡度	1000m	60		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			纵断高程	点	10		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			中线偏位	点	11		参考《海南省物价局 2013年7月30日 第

r 	孙测文□ 叔 / 蚕□	检测项目/	/参数	江丛光	收费价格(元)) 상 미미	小. 弗. 伏. 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	以页川俗(九)	说明	收费依据
							504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			路基、路面宽度	点	5		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			车辙	点	5		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			路面破损	1000m/车道	54		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
二十八	桥梁工程						
		P310201	梁体尺寸及安装位 置(光学测量法、 GPS法)				
28. 1	桥梁上部结构	P310202	防水层粘结强度/ 防水层剥离强度 (拉拔仪法、剥离 仪法)				
20.1	707米上部筘构	P310203	吊索、拉索索位及 预应力索索位置偏 差				
		P310204	吊索、拉索张力(应 力测量法、频率法)	 根	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P310205	预应力索张力及孔	孔	6000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

	₩文日 <i>村 /</i> 西日	检测项目	/参数	江丛鱼片	北西北人物 (二)	说明	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	NC 977	收费依据
			道摩阻系数测试				安全检测收费指导价
			(锚下压力测试				
			法、应力测量法)				
		P310206	组合梁桥剪力钉焊				
		F 310200	接强度				
		P310207	扶手、栏杆水平抗	 构件	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		1 310201	推力	74) IT	2000		安全检测收费指导价
			桥梁坐标和几何线				
		P310301	型(光学测量法、				
			GPS 法)				
		成桥 P310302	桥梁控制截面变形				 参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
28. 2	 成桥		和应力测试(桥梁	孔	51000		安全检测收费指导价
20.2	7-52-171		荷载试验)				文王恒树状页泪 () //
			桥梁自振频率、阻				
		P310303	尼系数、振型、冲	孔	25000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量
		101000	击系数测定(桥梁	,,,	2000		安全检测收费指导价
			动力试验)				
二十九	隧道工程与城市地下	下工程					
			轴线和几何形式				
20. 1	+ 1+ 4+ ta	P320201	(光学测量法、断				
29. 1	主体结构	P320201	面扫描仪法、GPS				
			法)				

r 	 	检测项目/	/参数	计价单位) 본 미미	小, 弗, 分. 枳
序号	检测产品名/项目	代码	参数	11 7月 年12	收费价格(元)	说明	收费依据
		P320202	盾构法施工管片拼 装误差	项	力学性能: 10000 抗渗检漏: 4000 外观质量: 500 尺寸偏差: 500 水平拼装: 4000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价
		P320203	衬砌厚度(光学测 量法、雷达扫描法)	延米	15		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P320204	衬砌或管片背后注 浆密实度				
		P320205	相邻轨道交通运营 线路轨距和轨道平 面横、纵倾斜变化				
		P320206	围护结构(护壁桩、 地下连续墙、预应 力锚索、锚杆)完 好性检测				
三十	市政给水排水、热力与 燃气工程						
		P330201	固定支架水平推力				
30. 1	构筑物	P330202	土壤腐蚀性评价 (电阻率法、电位 法、线性极化法)				
30. 2	工程网管	P330301	管道坐标和轴线偏 差				
		P330302	钢管焊缝几何偏差				

	松脚 文日夕/瑶日	检测项目/	/参数	江	此典 从 按(二)	2只 8日	小, 弗, 伏; 护
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P330303	钢管表面保护涂层 厚度				
		P330304	柔性管道施工变形 (光学测量法、尺 量法、变形检测仪 法)				
		P330305	阀门、凝水器、波 形补偿器强度和严 密性				
		P330306	防腐层完整性(直 流密度法、交流法、 保护电位法)				
		P330307	防腐层厚度(直接 度量法、测厚仪法)				
		P330308	防腐层粘结力				
		P330309	防腐层绝缘性				
		P330310	管道保护电位				
		P330311	保护层粘结力				
		P330312	管壁厚度				
		P330313	保温层厚度(直接 度量法、测厚仪法)				
		P330314	管线强度试验				

	松 测文日夕/稻日	检测项目/	/参数	江 从	 佐弗仏牧 (二)	2H nn	此典体据
序号	号 检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P330315	管道严密性试验 (压力试验)				
		P330316	管道吹扫				
		P330317	排水管道闭水试验	管段	2000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P330318	给水管道水压试验				
		P330319	阴极保护系统检测				
三十一	工程监测	1			'		
		P340201	支护结构位移	点位	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P340202	支撑轴力	项	5000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P340203	支撑变形				
01 1	# L- 77 + +h /.h- +/-1	P340204	土钉变形				
31. 1	基坑及支护结构	P340205	土层锚杆变形				
		P340206	岩层锚杆变形				
		P340207	预应力锚索变形				
		P340208	立轴 (柱) 变形				

10000000000000000000000000000000000000		检测项目/	/参数	计价单位		7六 8日	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数		收费价格(元)	说明	收费依据
		P340209	桩端内力				
		P340210	土侧向变形				
		P340211	土压力	项	5000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P340212	基坑底隆起				
		P340213	孔隙水压力	点位	500		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P340214	基坑渗漏水量				
		P340215	地下水位	点位	200		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P340301	沉降	班/次	1000		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P340302	水平位移	班/次	3000		《中南标-价【2017】第 001 号》
31. 2	建(构)筑物	P340303	倾斜	班/次	3000		《中南标-价【2017】第 001 号》
	32 1,01 20,0	P340304	裂缝	构件	300		《中南标-价【2017】第 001 号》
		P340305	挠度	点/次	800		参考《湖南省物价局 2010年1月12日 第 186号 湖南省建设工程质量检测收费项目 和收费标准文件》
31. 3	道桥工程	P340401	桥梁施工过程变形 监测(光学测量法、 传感器法、GPS 法、 连通管或电水平尺 法)				

⇒□	序号 检测产品名/项目	检测项目/	/参数	1. 从	此典从物(二)	ン六 ロロ	小
序写		代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P340402	桥梁施工过程内力 监测				
		P340403	桥梁沉降观测				
		P340501	主体结构变形和内 力观测				
		P340502	拱顶沉降				
		P340503	洞壁收敛				
	隧道及地下工程	P340504	衬砌或结构内力观 测				
		P340505	现况地面和地下构 筑物内力				
31. 4		P340506	篷盖、中桩或永久 结构位移变形和内 力观测				
		P340507	地下工程周边环境 和地下管线安全监 测(光学测量法、 应力测量法)				
		P340508	现况地面和地下构 筑物或重要地下管 线变形				
21 5		P340601	基础沉降				
31. 5	高支模	P340602	支架沉降				

die D	₩ 文 □ 每 / 按 □	检测项目/	/参数	八人分子	ル 典	\\\ n\\\	小, 弗. / + 42
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P340603	支架位移				
三十二二	施工机具						
		P350201	尺寸				
		P350202	形状				
		P350203	位置				
		P350204	外观				
		P350205	重量				
		P350206	安装偏差				
32. 1	金属脚手架扣件	P350207	涂层质量				
		P350208	铆接质量				
		P350209	螺栓、螺母、垫圈				
		P350210	抗滑性能	个	1600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P350211	抗破坏性	个	1600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P350212	扭转刚度	个	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P350213	抗拉性能	个	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

序号	│ │ 检测产品名/项目	检测项目/	/参数	让 从单位	 	7只 百日	小, 弗, 伏; 捉
分写	位侧广的名/坝目 	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							安全检测收费指导价
		P350214	抗压性能	个	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P350215	铸造缺陷				
		P350216	架体基础				
		P350217	构造稳定				
		P350218	架体防护				
		P350219	防坠装置				
		P350301	尺寸				
		P350302	形状				
		P350303	位置				
32. 2	金属组合钢模板	P350304	外观				
34. 4	立 <u>馬</u> 坦口	P350305	重量				
		P350306	安装偏差				
		P350307	焊缝质量				
		P350308	涂层质量	点位	50		《中南标-价【2017】第 001 号》

r 	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	八人分子	此典以物(二)	\\\ n\	小. 弗. b. 42
序号	J 1型1次D HH 10/2次日	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P350309	角膜偏差				
		P350310	刚度试验				
		P350311	强度试验				
		P350401	尺寸				
		P350402	形状				
		P350403	位置				
		P350404	外观				
		P350405	重量				
		P350406	安装偏差				
32. 3	高处作业吊蓝	P350407	绝缘试验				
		P350408	安全锁锁绳速度试验				
		P350409	安全锁锁绳角度试验				
		P350410	安全锁静置滑移量				
		P350411	自由坠落锁蝇距离 试验				
		P350412	空载运行试验				

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ルカルカ (二)) 보 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 报
序号	7 位例 阳石/双日	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P350413	额定运行试验				
		P350414	超载运行试验				
		P350415	滑移距离				
		P350416	制动距离				
		P350417	手动滑降速度试验				
		P350418	悬吊平台强度和刚 度试验				
		P350419	悬挂机构抗倾覆性 及应力试验				
		P350420	手动提升操作力测 定				
		P350421	电气控制系统检查				
		P350422	可靠性试验				
		P350501	尺寸				
		P350502	形状				
32. 3	高空作业平台	P350503	位置				
		P350504	外观				
		P350505	重量				

D D	 	检测项目/	/参数	以及英层	此典仏物(二)	ン六 ロロ	收费依据
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	权负似始
		P350506	安装偏差				
		P350507	排放				
		P350508	平台下沉量				
		P350509	平台滑转角度				
		P350510	护栏承载力				
		P350511	手操纵力及行程				
		P350512	偏摆量				
		P350513	空载试验				
		P350514	额定载荷试验				
		P350515	承载能力				
		P350516	液压系统试验				
		P350517	安全保护装置				
		P350518	稳定性试验				
		P350519	可靠性试验				
		P350520	结构应力测量				

r 	孙测 →日月/項日	检测项目/	/参数	江丛	步 典从按(二)	,六 aa	小. 弗.伏.根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位 	收费价格(元)	说明	<u> </u>
		P350521	电气绝缘试验				
		P350522	密封性能试验				
		P350523	调平机构试验				
		P350524	行走试验				
		P350525	结构安全系数				
		P350526	钢丝绳安全系数				
		P350601	尺寸				
		P350602	形状				
		P350603	位置				
		P350604	外观				
32. 4	塔式起重机	P350605	重量				
		P350606	安装偏差				
		P350607	空载试验				
		P350608	速度参数				
		P350609	载荷试验				

r 	孙 卿文旦 47 /西口	检测项目/	/参数	江丛鱼片	ルカルカ (二)) 본 ㅁㅁ	小. 弗.伏.根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	<u> </u>
		P350610	超载 25%静载试验				
		P350611	超载 10%动载试验				
		P350612	连续作业试验				
		P350613	安全装置检验				
		P350614	钢结构试验				
		P350615	可靠性试验				
		P350701	尺寸				
		P350702	形状				
		P350703	位置				
		P350704	外观				
32. 5	建筑卷扬机	P350705	重量				
		P350706	安装偏差				
		P350707	空载试验				
		P350708	速度参数				
		P350709	载荷下滑量				

r⇒ □	₩ 文 □ 每 / 西 □	检测项目/	/参数	八人分子	此典以物(二)	\\\\ nD	小. 弗. b. 42
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P350710	降电压启动				
		P350711	静载试验				
		P350712	动载试验				
		P350713	温升				
		P350714	渗漏				
		P350715	自重系统				
		P350716	电气绝缘				
		P350717	操纵力及行程				
		P350718	制动轮、离合器径跳				
		P350719	制动轮、离合器接 合面状况				
		P350720	可靠性试验				
		P350801	尺寸				
20.0	☆ 〒 1	P350802	形状				
32. 6	施工升降机	P350803	位置				
		P350804	外观				

	₩文日 <i>月</i> /西日	检测项目/	/参数	江丛	ルカルカ (二)) 본 ㅁㅁ	小. 弗.伏.根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	- 计价单位 	收费价格(元)	说明	<u> </u>
		P350805	重量				
		P350806	安装偏差				
		P350807	速度参数				
		P350808	绝缘电阻				
		P350809	空载试验				
		P350810	额载试验				
		P350811	超载试验				
		P350812	安全装置				
		P350813	电机功率				
		P350814	吊笼坠落试验				
		P350815	结构应力试验				
		P350816	可靠性试验				
		P350901	尺寸				
32. 7	物料提升机	P350902	形状				
		P350903	位置				

	孙测 →日 々 / 否 口	检测项目/	/参数	江丛鱼台)	小. 弗. 化 · 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		P350904	外观				
		P350905	重量				
		P350906	安装偏差				
		P350907	导靴及导轨的安装 间隙				
		P350908	空载、额载试验				
		P350909	125%额载试验				
		P350910	自动平层精度				
		P350911	油池温升				
		P350912	提升速度				
		P350913	安全装置				
		P350914	电阻 (绝缘、接地)				
		P350915	断绳保护装置				
三十三	安全防护用品						
33. 1		P360201	规格				
55. 1	. 1 安全网	P360202	重量				

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	计价单位	ル	7.7. 口口	小 弗 伏 根
序号		代码	参数	ии т и	收费价格(元)	说明	收费依据
		P360203	耐冲击性	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360204	耐贯穿性	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360205	阻燃性能	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360206	冲击性能	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360207	断裂强力、断裂伸长	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P360208	接缝部位抗拉强力	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360209	梯形法撕裂强力	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P360210	开眼环扣强力	项	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		P360211	老化后断裂强力及 保留率	项	200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360301	冲击吸收性能	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
33. 2	安全帽及安全带	P360302	耐穿刺性能	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360303	电阻绝缘性能	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量

序号		检测项目/	/参数	14. 公 台 台	此典从按 (二)	2H DD	此 弗 伏 : 提
予写	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							安全检测收费指导价
		P360304	阻燃性能	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360305	抗静电性能	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360306	侧向刚性	项	300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360307	静载荷试验	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		P360308	冲击试验	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
三十四	热环境						
		Z370201	风向	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370202	风速	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
34. 1	气象	Z370203	空气温度	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370204	黑球温度	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370205	湿球温度				
		Z370206	空气湿度	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

r 	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	江丛鱼片	Jb 弗 /人 按 / 二 \) 사 미디	业 进 伊 把
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Z370207	空气压力	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370208	降水量				
		Z370209	日照/日照时数				
		Z370210	太阳总辐射照度	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370211	太阳散射辐射照度				
		Z370301	空气温度	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370302	辐射温度				
		Z370303	风速	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
34. 2	室内热环境	Z370304	空气湿度	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370305	热舒适指标 PMV+PPD	点	1800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370306	湿球黑球温度 WBGT	点	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370307	标准有效温度 SET				
34. 3	材料热工性能	Z370401	导热系数(防护热 板法、热流计法、 圆桶法)	组	1000		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

	孙 卿文旦友/瑶旦	检测项目/	/参数	江丛黄色	此典 从 按(二)) 4 00	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Z370402	蒸气渗透系数	项	2000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Z370403	比热容		5000		
		Z370404	密度	组	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Z370405	太阳辐射吸收系数	组	3000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370406	中空玻璃露点温度	组	420		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Z370407	半球辐射率	组	3000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
			压缩强度	组	300		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Z370501	墙体传热系数(防护热箱法、热流计法)	组	4500		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
34. 4	构件热工性能	Z370502	门窗传热系数(标 定热箱法)	组	5000		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/		江丛鱼台	此典 从 协(二)) H 미미	16 典 17 相
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Z370503	屋面传热系数(热流计法)	组	现场 15000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370504	构件表面温度				
		Z370505	热流密度				
		Z370506	热桥部位表面温度				
		Z370507	热工缺陷	组	25000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z370508	隔热性能	组	25000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
三十五	光环境						
		Z380201	采光系数	点	400		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
35. 1	采光	Z380202	照度	点	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
	7.02	Z380203	亮度	点	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Z380204	反射系数				
		Z380205	采光均匀度				

	炒 测立日月/項目	检测项目/	/参数	计价单位	收费价格(元)	24 00	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数		収算が俗(ル)	说明	收费依据
		Z380301	照度	点	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Z380302	亮度	点	200		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
	建筑照明	Z380303	显色指数/光源显 色性	只	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
35. 2		Z380304	色温	只	1200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Z380305	眩光	只	800		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Z380306	建筑色彩				
		Z380307	照明光源				
		Z380308	淘汰颜色				
		Z380309	彩色建筑材料色度				
35. 3	材料光学性能	Z380401	可见光透射比	组	单片玻璃: 8000 中空玻璃: 10500 (含遮蔽系数)	检测一个或多个 参数费用相同,与 407 同组	参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

	松脚文日 4 /香日	检测项目/	/参数	计价单位	收费价格(元)) 보 ㅁㅁ	小 典 <i>计</i> 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数			说明	收费依据
		Z380402	可见光反射比	组		检测一个或多个参 0 数费用相同	
		Z380403	太阳光直接透射比	组	反射隔热涂料:		
		Z380404	太阳光直接反射比	组	4000 单片玻璃: 3000		试验收费项目及标准指导性意见》(2017
		Z380405	太阳光直接吸收比	组	中空玻璃: 3500		年版)
		Z380406	太阳光能总透射比	组			
		Z380407	遮蔽系数	组	单片玻璃: 8000 中空玻璃: 10500 (含可见光透射 比)	检测一个或多个 参数费用相同,与 401 同组	参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Z380408	紫外线透射比	组	与 402 同组		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Z380409	紫外线反射比	组	800		《中南标-价【2017】第 001 号》
		Z380410	光学变形				
35. 4	外窗光学性能	Z380501	透光折减系数				
三十六	声环境						
36. 1	声源	Z390201	声功率				
50. 1	<i>广 ∜</i> ホ	Z390202	声强				

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	江 从	此典仏牧 (二)	2只 8日	此曲伏根
序号	型侧) 阳石/坝目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Z390203	响度级				
		Z390204	室内声能密度				
		Z390205	混响时间	点	1400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z390206	室内声压级				
		Z390207	共振频率				
		Z390301	等效声级				
		Z390302	扩声特性				
		Z390303	最高可用增益				
		Z390304	传输(幅度)频率 特性				
36. 2	室内音质	Z390305	传输增益				
00.2	王11日次	Z390306	最大声压级				
		Z390307	声场均匀度				
		Z390308	背景噪声				
		Z390309	总噪声				
		Z390310	系统失真				

	检测产品名/项目	检测项目/	/参数	11.(人 台 />	此典队协(二))	小。 山。
序号	717.5 位例)明石/双百	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
		Z390311	反馈系数				
		Z390312	音节清晰度				
		Z390313	混响时间	点	1400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
36. 3	· · · · · ·	Z390401	噪声级(A 声级)	点	1400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z390501	室内振动				
36. 4	振动	Z390502	城市区域环境 Z 振级				
36. 5	材料声学性能	Z390601	吸声系数(驻波法、 混响室法)	组	12000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
00.0	747771766	Z390602	降噪系数				
		Z390701	墙体、门窗空气计 权隔声量	组	14000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
36. 6	构件声学性能	Z390702	楼板空气计权隔声 量	组	14000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z390703	楼板计权标准化撞 击隔声指数	组	14000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
三十七	空气质量						
37. 1	室内空气质量	Z400201	氡(空气氡浓度闪 烁瓶测量方法、径 迹蚀刻法、双滤膜	m ²	30		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》

	松 测文日夕/6日	检测项目/	/参数	江	此典从投 (二)	2H nh	收费依据
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	7.5.0.100
			法、活性炭法)				
		Z400202	甲醛 (AHMT 分光光 度法、酚试剂分光 光度法、气相色谱 法、乙酰丙酮分光 光度法)				参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Z400203	氨 NH ₃ (靛酚蓝分光 光度法、纳氏试剂 分光光度法、离子 选择电极法、次氯 酸钠-水杨酸分光 光度法)				参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Z400204	苯				参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Z400205	总挥发性有机化合物 TVOC (气相色谱法)				参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
		Z400206	二氧化硫 SO ₂ (甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法)	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400207	二氧化氮 NO ₂ (改进 的 Saltzaman 法)	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400208	一氧化碳 CO(非分 散红外法、不分光	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

序号	松 测文日夕/稻日	检测项目/参数		计价单位	此典从投 <i>(二</i>)	7유 미리	小。 小。 小。 一
片写	检测产品名/项目	代码	参数	月月午四	收费价格(元)	说明	收费依据
			红外线气体分析 法、气相色谱法、 汞置换法)				
		Z400209	二氧化碳 CO ₂ (不分 光红外线气体分析 法、气相色谱法、 溶量滴定法)	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400210	臭氧 0。(紫外光度 法、靛蓝二磺酸钠 分光光度法)	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400211	甲苯	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400212	二甲苯	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400213	苯并(α)芘	项			
		Z400214	可吸入颗粒物 PM10 (撞击式-称重法)	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400215	菌落总数(撞击法)	项	400		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400216	新风量(示踪气体法)	m^2	20		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
37. 2	土壤放射性	Z400301	土壤氡浓度	点	200		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)

	松剛文旦友/瑶 旦	检测项目/参数		计价单位	版事 公 校 (三))	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数		收费价格(元)	说明	收费依据
		Z400302	土壤表面氡析出率	点	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400401	内照射指数	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400402	外照射指数	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
	材料有害物质含量	Z400403	氨	项	500		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Z400404	总挥发性有机化合 物	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
37. 3		Z400405	苯	项	600		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		Z400406	甲苯和二甲苯总和	组	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400407	游离甲苯二异氰酸 酯	项	1300		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400408	可溶性铅	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400409	可溶性镉	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400410	可溶性铬	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	松脚文日夕 /蚕日	检测项目/	/参数	│ │ │ 计价单位	ル)	小. 弗. 伏. 根
序号	检测产品名/项目	代码	参数		收费价格(元)	说明	收费依据
		Z400411	可溶性汞	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400412	游离甲醛	项	干燥器法 450 环境 测试舱 600		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
		Z400413	钡	项	250		参考《湖北省物价局、湖北省建设厅 2008 年1月9日 第20号 湖北省建设工程质量 检测试验收费标准文件》
		Z400414	砷	项	250		参考《湖北省物价局、湖北省建设厅 2008 年1月9日 第20号 湖北省建设工程质量 检测试验收费标准文件》
		Z400415	硒	项	250		参考《湖北省物价局、湖北省建设厅 2008 年1月9日 第20号 湖北省建设工程质量 检测试验收费标准文件》
		Z400416	锑	项	250		参考《湖北省物价局、湖北省建设厅 2008 年1月9日 第20号 湖北省建设工程质量 检测试验收费标准文件》
		Z400417	氯乙烯单体	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400418	挥发物	项	800		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		Z400419	苯乙烯	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Z400420	4-苯基环己烯	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017

r 	松洞文日夕 /西日	检测项目/	/参数	以及英层	此典以孙	\\ nn	小大 弗 <i>计</i> · 相
序号	检测产品名/项目	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	收费依据
							年版)
		Z400421	丁基羟基甲苯	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
		Z400422	2-乙基己醇	项	1000		参考《广西建设工程质量检测和建筑材料 试验收费项目及标准指导性意见》(2017 年版)
三十八	人防设备检测						
	人防设备检测		平板门的外形尺寸 与配合尺寸	扇	200	拱形门 250 元	参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
			钢结构焊缝超声检 测	*	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
38. 1			混凝土碳化深度	测区	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设 工程质量检测收费标准文件》
			漆膜厚度	点	30		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			门扇外观质量	扇	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			门扇启闭力	扇	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设

序号	沙 测文日夕/65日	检测项目/	/参数	计价单位	 	2只 四	业业
分写	检测产品名/项目	代码	参数	17月半江	收费价格(元)	说明	收费依据
							工程质量检测收费标准文件》
			关锁操纵力	扇	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
				, , ,			工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			门扇平整度	扇	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
			门框垂直度	24			参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
				扇	120		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》 参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
			 门扇边框槽钢厚度	扇	270		
			1] 刚见性僧物序及		270		工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第
			 钢板厚度	 点	30		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			漆膜附着力	点	30		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			射线检测	张	100		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》
							参考《海南省物价局 2013年7月30日 第
			渗透检测	米	80		504号 省住房和城乡建设厅关于制定建设
							工程质量检测收费标准文件》

D D	检测产品名/项目	检测项目/	参数	江从光台	此典从物(二)	ン六 ロロ	11c 弗 4z 4z
序号	万与 極例/ 明石/ 坝日	代码	参数	计价单位	收费价格(元)	说明	
			钢结构焊缝磁粉检测	米	200		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
			钢混结构钢筋位置	点	50		参考《海南省物价局 2013 年 7 月 30 日 第 504 号 省住房和城乡建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准文件》
三十九	建筑材料及制品防火 性能						
		A级(A1)	燃烧热值	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			不燃性实验	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			燃烧热值	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			不燃性实验	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
39. 1	平板状建筑材料及制 品、管状绝缘材料		单体燃烧试验	项	3900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			可燃性试验	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		B1 级(B、C)	单体燃烧试验	项	3900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》

序号	松 脚文 日 夕 / 适 日	检测项目/参数		│ - 计价单位	此典从投 (二)	说明	此事体提
万万	检测产品名/项目	代码	参数	ИИТЕЛ	收费价格(元)	近	收费依据
			可燃性试验	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		B2 级(D)	单体燃烧试验	项	3900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		D2 级(D)	氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		B2 级(E)	可燃性试验	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
39. 2	39.2 窗帘幕布家具装饰用 织物	B1 级 B2 级	氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			垂直燃烧性能	项	850		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		. 677. 17 July	临界辐射通量	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
39. 3	阻燃铺地材料	一级阻燃	烟密度等级	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		二级阻燃	临界辐射通量	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	₩ 立 日 ね / 項 日	检测项目/参数		江丛丛	业业人物 (二)	说明	小
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	况明	收费依据
		A 级(A1)	燃烧热值	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		A级(AI)	不燃性试验	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			燃烧热值	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		A级(A2)	不燃性试验	项	1500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
39. 4	铺地材料		临界辐射通量	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		B1 级 (B、C) B2 级 (D、E)	可燃性试验	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			临界辐射通量	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			可燃性试验	项	1000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			临界辐射通量	项	2000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
	39.5 电线电缆套管	B1 级	氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
39. 5			垂直燃烧性能	项	3900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			烟密度等级	项	3000		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	₩文日 <i>月</i> /項日	检测项目/参数		江丛鱼片	此典从扬(二)	说明	小在 弗 分 报
序号	检测产品名/项目	代码	参数	→ 计价单位	收费价格(元)	况明	收费依据
		B2 级	氧指数	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		152 级	垂直燃烧性能	项	3900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
		70 kb p1 /77	氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
		阻燃 B1 级 阻燃 B2 级	垂直燃烧性能	项	850		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
39. 6	阻燃装饰织物		烟密度等级	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
			垂直燃烧性能	项	850		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			耐燃时间	项	1200		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
20. 7	<i>佐</i> 元 刑除 小 込 料	7 1 M 分5	质量损失	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
39. 7	饰面型防火涂料	防火性能	炭化体积	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			火焰传播比值	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价

	序号 检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	此弗伦坎 (三)	说明	小 弗 <i>徐</i> · 坛
	極侧广前名/坝目	代码	参数	1 订价单位	收费价格(元)	远 坍	收费依据
39.8	aa a 电气安装用 PVC 塑料平	安装用 PVC 塑料平 导管 燃烧性能	氧指数	项	500		参考《上海市城乡建设和交通委员会 2013 年3月6日 第201号 上海市政府投资房 屋建筑、市政基础设施和公路工程建设项 目检测收费管理规定文件》
39. 0	导管		水平燃烧性能	项	600		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
			烟密度等级	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价
39.9 泡沫塑料	泡沫塑料 燃烧性能	氧指数	项	900		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价	
		垂直燃烧性能	项	500		参考广东省房屋建筑和市政工程工程质量 安全检测收费指导价	