



中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0009



能力验证满意证书

编号：CABR-2018-PT6-38

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加 CABR-2018-PT6 “防水卷材拉伸性能”
能力验证计划，提交的测试结果为满意结果，特此发证。

检测依据：

GB/T 528-2009 《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性
能的测定》

2018年10月12日



地址：北京市北三环东路30号 100013
网址：<http://www.cabr-betc.com/>

电话：010-64517844 传真：010-84282813
邮箱：cabr_nlyz@163.com



中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0009

中国建筑科学研究院有限公司建筑工程检测中心
(国家建筑工程质量监督检验中心)
能力验证结果报告单
BETC-P4221c

计划编号及名称: CABR-2018-PT6 防水卷材拉伸性能

实验室名称: 三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码: 38

检测依据: 《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009

样品	测试项目	实验室结果	指定值	能力评定标准差	Z 比分数
高分子 防水卷材	纵向拉伸强度	11.26 MPa	11.38 MPa	0.6250 MPa	-0.19
	纵向拉断伸长率	266.8 %	255.3 %	37.52 %	0.31
	横向拉伸强度	13.29 MPa	12.74 MPa	0.8873 MPa	0.62
	横向拉断伸长率	281.5 %	266.3 %	31.96 %	0.48

注: 1. $|Z| \leq 2$ 表明“满意”, 无需采取进一步措施;

$2 < |Z| < 3$ 表明“有问题”, 产生警戒信号, 用“*”标出;

$|Z| \geq 3$ 表明“不满意”, 产生措施信号, 用“§”标出。

2. 本结果通知单应与能力验证计划报告结合使用。





中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0009



能力验证满意证书

编号：CABR-2018-PT19-57

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加 CABR-2018-PT19 “结构实体钢筋保护层厚度检测” 能力验证计划，提交的测试结果为满意结果，特此发证。

检测依据：

《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 附录 E 和《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008。

2018年11月1日



地址：北京市北三环东路30号 100013
网址：<http://www.cabr-betc.com/>

电话：010-64517844 传真：010-84282813
邮箱：cabr_nlyz@163.com

中国建筑科学研究院有限公司建筑工程检测中心
(国家建筑工程质量监督检验中心)



中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0009

能力验证结果报告单
BETC-P4221c

计划编号及名称: CABR-2018-PT19 结构实体钢筋保护层厚度检测

检测依据: 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 附录 E 和《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008

实验室名称: 三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码: 57

测试项目	实验室测试结果		指定值		偏倚估计 D_1 值 (mm)	偏倚估计 D_2 值 (mm)
	主筋 1	主筋 2	主筋 1	主筋 2	1	1
钢筋保护层厚度 (mm)	35	29	34	28		

注: 1. $|D| \leq 2\text{mm}$, 表明“满意”, 无需采取进一步措施;

$|D| > 2\text{mm}$, 表明“不满意”, 产生措施信号, 用“§”标出。

2. 本结果通知单应与能力验证计划最终报告结合使用。





中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0009



能力验证满意证书

编号：CABR-2018-PT14-11

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加 CABR-2018-PT14 “水中 pH 值”能力验证计划，提交的测试结果为满意结果，特此发证。
检测依据：

GB/T 6920-1986《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》

2018年10月23日



地址：北京市北三环东路30号 100013
网址：<http://www.cabr-betc.com/>

电话：010-64517844 传真：010-84282813
邮箱：cabr_nlyz@163.com



中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0009

中国建筑科学研究院有限公司建筑工程检测中心
(国家建筑工程质量监督检验中心)
能力验证结果报告单
BETC-P4221c

计划编号及名称: CABR-2018-PT14 水中 pH 值

实验室名称: 三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码: 11

检测标准: GB/T 6920-1986 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》

样品	测试项目	实验室结果	指定值	能力评定 标准差	Z 比分数
水质 pH 标准样品	pH 值	4.16	4.13	0.0432	0.69

注: 1. $|Z| \leq 2$ 表明“满意”, 无需采取进一步措施;

$2 < |Z| < 3$ 表明“有问题”, 产生警戒信号, 用“*”标出;

$|Z| \geq 3$ 表明“不满意”, 产生措施信号, 用“§”标出。

2. 本结果通知单应与能力验证计划最终报告结合使用。





中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0009



能力验证满意证书

编号：CABR-2018-PT23-24

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加的 CABR-2018-PT23 水中甲醛浓度的测定能力验证计划，提交的测试结果为满意结果，特此发证。

检测依据：

GB 50325-2010(2013 版)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

GB/T 18204.2-2014《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 7.2 酚试剂分光光度法

2018年10月26日



地址：北京市北三环东路30号 100013
网址：<http://www.cabr-betc.com/>

电话：010-64517844 传真：010-84282813
邮箱：cabr_nlyz@163.com

中国建筑科学研究院有限公司建筑工程检测中心
(国家建筑工程质量监督检验中心)



中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0009

能力验证结果报告单
BETC-P4221c

计划编号及名称: CABR-2018-PT23 水中甲醛浓度的测定

检测依据: GB 50325-2010(2013 版)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

GB/T 18204.2-2014《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 7.2

酚试剂分光光度法

实验室名称: 三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码: 24

测试项目	指定值 $\mu\text{g}/\text{mL}$	实验室结果 $\mu\text{g}/\text{mL}$	能力评定标准差 $\mu\text{g}/\text{mL}$	Z 比分数
水中甲醛浓度	0.941	0.906	3.74×10^{-2}	-0.94

注: 1. $|Z| \leq 2$ 表明“满意”, 无需采取进一步措施;

$2 < |Z| < 3$ 表明“有问题”, 产生警戒信号, 用“*”标出;

$|Z| \geq 3$ 表明“不满意”, 产生措施信号, 用“\$”标出。

2. 本结果通知单应与能力验证计划最终报告结合使用。

