



中国认可  
能力验证  
PROFICIENCY TESTING  
CNAS PT0009



## 能力验证满意证书

编号：CABR-2019-PT1-41

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加 CABR-2019-PT1 “保温材料导热系数”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：

《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》

GB/T 10294-2008

2019年10月20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](mailto: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  
 中国认可(国家建筑工程质量监督检验中心)  
 能力验证 能力验证结果报告单  
 PROFICIENCY TESTING BETC-P4221c  
 CNAS PT0009

计划编号及名称: CABR-2019-PT1 保温材料导热系数

实验室名称: 三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码: 41

检测标准: 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008

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
EPS 板	导热系数 (W/m·K)	0.0342	0.0349	$1.12 \times 10^{-3}$	-0.62

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。

2019年10月20日





中国认可  
能力验证  
PROFICIENCY TESTING  
CNAS PT0009



## 能力验证满意证书

编号：CABR-2019-PT17-18

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加的 CABR-2019-PT17 “建筑材料燃烧性能”  
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 2406.2-2009 《塑料 用氧指数法测定燃烧  
行为 第2部分：室温试验》

2019年10月25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](mailto: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-2019-PT17 建筑材料燃烧性能

检测依据: GB/T 2406.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 室温试验》

实验室名称: 三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码: 18

测试项目	实验室结果	指定值	能力评定标准差	Z 比分数
氧指数 (%)	18.25	18.03	0.7320	0.30

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-2019-PT3-48

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加 CABR-2019-PT3 “水泥物理性能检测”  
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：

GB/T 1346-2011《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检测方法》

GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度检测方法（ISO法）》

2019年10月25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](mailto: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  
 中国认可 (国家建筑工程质量监督检验中心)  
 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-2019-PT3 水泥物理性能检测

实验室名称: 三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码: 48

检测依据: GB/T 1346-2011 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》  
 GB/T 17671-1999 《水泥胶砂强度检验方法 (ISO)》

测试项目		实验室结果	指定值	能力评定标准差	Z 比分数
标准稠度用水量 (%)		28.4	28.5	0.244	-0.41
凝结时间 (min)	初凝	192	172	12.8	1.56
	终凝	235	226	17.0	0.53
抗折强度 (MPa)	3d	6.1	6.1	0.42	0.00
	28d	8.7	8.9	0.57	-0.35
抗压强度 (MPa)	3d	29.7	31.0	1.97	-0.66
	28d	60.2	59.3	3.72	0.24

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。





# 能力验证满意证书

编号：CABR-2019-PT28-7

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加 CABR-2019-PT28 “纸面石膏板断裂荷载检测”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：

GB/T 9775-2008 《纸面石膏板》

2019年10月31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](mailto: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)  
能力验证结果报告单  
BETC-P4221c

计划编号及名称: CABR-2019-PT28 纸面石膏板断裂荷载检测

检测依据: GB/T 9775-2008 《纸面石膏板》

实验室名称: 三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码: 7

测试项目	实验室结果	指定值	能力评定标准差	Z 比分数
纵向断裂荷载 (N)	507	508	43.0	-0.02

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



# 能力验证证书

编号：CABR-2019-PT11-24

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加的 CABR-2019-PT11 “检验机构工程结构实体混凝土强度评定”能力验证计划，提交的检验报告为结果满意，特此发证。

计划依据：

《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013

2019年10月31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](mailto: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-2019-PT11 检验机构工程结构实体混凝土强度评定

参加机构名称: 三亚建筑工程质量检测中心

参加机构代码: 24

计划依据: 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013

评价分数	评价结果
96	满意

注: 1. 评价分数 $\geq 80$ 分, 为“满意结果”;

60分 $\leq$ 评价分数 $< 80$ 分, 为“通过结果”;

评价分数 $< 60$ 分或存在颠覆性结论, 为“不满意结果”。

2. 评价专家组根据既定的评价准则, 以“背对背”的方式进行打分。最后取组内各专家所给分数的平均值作为该参加机构的评价分数;
3. 本结果通知单应与能力验证计划最终报告结合使用。

2019年10月31日

