



中国认可  
能力验证  
PROFICIENCY TESTING  
CNAS PT0009



## 能力验证满意证书

编号：CABR-2017-PT13-32

三亚建筑工程质量检测中心：

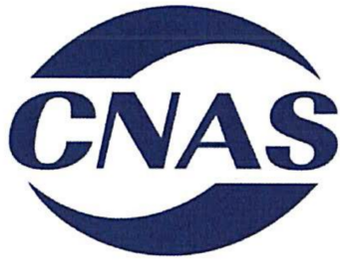
贵单位参加 CABR-2017-PT13 “电线电缆导体电阻”能力验证计划，提交的测试结果为满意结果，特此发证。

检测依据：

《电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验》GB/T 3048.4-2007 和《建筑节能工程施工验收规范》GB 50411-2007（12.2.2）。

2017年9月30日

能力验证专用章



中国认可  
能力验证  
PROFICIENCY TESTING  
CNAS PT0009



## 能力验证满意证书

编号：CABR-2017-PT2-88

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加的 CABR-2017-PT2 “钢筋力学性能检测”  
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 228.1-2010 《金属材料拉伸试验 第1部分：  
室温试验方法》





中国认可  
能力验证  
PROFICIENCY TESTING  
CNAS PT0009



# 能力验证证书

编号：CABR-2017-PT11-26

三亚建筑工程质量检测中心：

贵单位参加的 CABR-2017-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通过，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

中国建筑科学研究院建筑工程检测中心

2017年12月5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 PT0014



## 能力验证结果满意证书

证书编号：CTC PT-2017-27-17

实验室名称：三亚建筑工程质量检测中心

实验室代码：17

计划名称：CTC PT-2017-27 金属材料拉伸性能测试能力验证

检测项目：下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率

评价结果：满意

详见能力验证计划结果通知单

中国建材检验认证集团股份有限公司

2017年11月09日

