

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW136

 样品名称:
 钢筋

 Sample Name
 安徽昌茂建材科技开发有限公司

 Client
 查验类别:

 在验类别:
 委托检验

 Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干泥砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







283084 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW136

第1页共2页

		College Colleg			
样品名称	钢筋	检验类别	委托检验		
委托单位	安徽昌茂建材科技开发有限公司	商标			
生产单位	安徽昌茂建材科技开发有限公司	等 级			
生产日期	2017年06月21日	样品编号			
来样日期	2017年08月10日	规格型号	НРВ300 ф 6.5mm		
样品数量	20 根	样品状态	试件		
检验依据	GB 1499.1-2008《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋》				
检验项目	1. 屈服强度 2. 抗拉强度 3. 断后伸长率 4. 弯曲性能				
	经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准GB 1499.1-2008中牌号HPB300的技术指标要求。				
检验结论	签发日期: 2017年 08月 30日 (检验测试章)				
夕注, (业)	(c 4)	三 经测法	# . My		

备注:(此处空白)

批准是加入建

7501

编制:苏、亮



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW136

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (牌号 HPB300)	检验结果	单项结论
1	屈服强度, MPa	≥300	313	合格
2	抗拉强度,MPa	≥420	463	合格
3	断后伸长率,%	≥25.0	27.5	合格
4	弯曲性能 (弯芯直径弯曲 180°)	不得产生裂纹	无裂纹	符合

(以下空白)

备注:(此处空白)



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

说 明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编制、审核、批准"签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结 果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



