



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AC181

检验类别:

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





(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

20141040181

第1页 共2页

生产单位 石家庄 抽样地点 企业成 抽样 人 王明轩 抽样 日期 2014年 科品状态 粉状,抽样单位 建筑材 检验依据 JC/T5-1、拉伯 3. 热力	结砂浆 澳形建筑材料有限公司 澳形建筑材料有限公司 品库房 苏亮 10月26日 无结块 料工业干混砂浆产品质量	检验类别 生产日期 规格型号 商 等 级 抽样数量 抽样基数	型式检验 2014年09月 千粉型 20kg 5t				
生产单位 石家庄 抽样地点 企业成 抽样 人 王明轩 抽样日期 2014年 粉状,抽样单位 建筑材 检验依据 JC/T5-6 1. 拉伯检验项目 3. 热力	澳形建筑材料有限公司 品库房 苏亮 10月26日 无结块 料工业干混砂浆产品质量	规格型号 商 标 等 级 抽样数量 抽样基数	五粉型 20kg 5t				
抽样地点 企业成	品库房 苏亮 -10月26日 无结块 料工业干混砂浆产品质量	商 标 级 抽样数量 抽样基数	20kg				
抽样人 王明轩 2014年 样品状态 粉状, 抽样单位 建筑材 检验依据 JC/T 5. 1. 拉伯检验项目 3. 热力	苏亮 -10月26日 无结块 料工业干混砂浆产品质量	等 级 抽样数量 抽样基数					
抽样日期 2014 年 样品状态 粉状, 抽样单位 建筑材 检验依据 JC/T5-1. 拉伯 检验项目 3. 热力	-10月26日 无结块 料工业干混砂浆产品质量	抽样数量抽样基数					
样品状态 粉状, 抽样单位 建筑材 检验依据 JC/T 5- 1. 拉伯 检验项目 3. 热力	无结块料工业于混砂浆产品质量	抽样基数					
抽样单位 建筑材 检验依据 JC/T 5 1. 拉伯 检验项目 3. 热力	料工业干混砂浆产品质量	1021017	962141296				
检验依据 JC/T 5 1. 拉伯 检验项目 3. 热力	त्रसम्बद्ध	监督检验测试中	はなかなかれる				
位 检验项目 3. 热力	562562		建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
The second secon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
老化启 拉伸服	经检验,抽检样品的拉伸服的拉伸服的拉伸胶粘强度、冻融循 、	交粘原强度、浸水压的拉伸胶料 环后的拉伸胶料 水准JC/T 547-200 发日期: 201	占强度、晾置时间,20mi				

批 准: 核: 140

制:





(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.): 201410AC181

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 [普通型胶粘剂 (C1)]	检验结果	单项结论
题	拉伸胶粘原强度/MPa	>0.5	0.9	合格。
2	浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa	> 0.5	0.5	合格
	热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa	> 0.5	0.6	120 A
	冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa	>0.5	認認	
認	晾置时间,20min 拉伸胶粘强度/MPa	>0.5	0.8	

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1: 0.25.

