

2012009084M

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC315

样品名称:	1160 瓷砖专用砂浆
Sample Name	
受检单位:	河北勤达建材科技有限公司
Client	
检验类别:	是2000年2000年2000年2000年2000年2000年2000年200
Test Type	

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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



20120030846 (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.): 201501AC315

時专用砂浆 北勤达建材科技有限公司 北勤达建材科技有限公司 业成品库房 明轩 张攀 5年01月28日 龙,无结块 荒材料工业干混砂浆产品质量	检验类别 生产日期 规格型号 商 标 级 抽样数量 抽样基数	第1页 共2页型式检验2015年01月20日 于粉型20kg5t	
北勤达建材科技有限公司 业成品库房 明轩 张攀 5年01月28日 龙,无结块 荒材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	于粉型 20kg 5t	
业成品库房 明轩 张攀 5年01月28日 大,无结块 荒材料工业干混砂浆产品质量	商 标 级 抽样数量	于粉型 20kg 5t	
明轩 张攀 5年01月28日 七, 无结块 荒材料工业干混砂浆产品质量	等 级 抽样数量 抽样基数		
5 年 01 月 28 日 丈,无结块 荒材料工业干混砂浆产品质量	抽样基数		
大, 无结块 荒材料工业干混砂浆产品质量	抽样基数		
竟材料工业干混砂浆产品质量		THUP I AUT I O	
ALC PARTIEST	步监督检验测试中		
ALC PARTIEST	12 PG 12 C		
拉伸胶粘原强度 热老化后的拉伸胶粘强度 晾置时间,20min 拉伸胶粘强	2. 浸水后的拉伸胶粘强度 度 4. 冻融循环后的拉伸胶粘强度		
经检验,抽检样品的拉伸服 化后的拉伸胶粘强度、冻融循 中胶粘强度的检验结果符合标 长术指标要求。	发粘原强度、浸水环后的拉伸胶粘 环后的拉伸胶粘 准 JC/T 547-2005 发日期: 2015	强度、晾置时间, 20mir 5 中普通型胶粘剂 (C1)	
E	化后的拉伸胶粘强度、冻融循 申胶粘强度的检验结果符合析 支术指标要求。*	签发日期: 2015	

批准:

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Chine Brilding Metasial Industrial

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.): 201501AC315

第2页共2页

ST TO	THE PARTY ANT		为4次 共4火		
序号	检验项目	标准要求 [普通型胶粘剂 (CI)]	检验结果	单项结论	
語語	拉伸胶粘原强度/MPa	25,05	0.8		
122	浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	1205	200	
Sec.	热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa	0.5	0.6	TARPE TO AND THE PARTY OF THE P	
いる。	冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa	1230.50 PA	205	1	
語	晾置时间,20min 拉伸胶粘强度/MPa	0.5	0.8	合格	

(以下空白)

备注:配比:粉:水=4:1。