

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC193

样品名称:	30年30日、粘结砂浆生,30年30日
Sample Name	
受检单位: Client	北京国豪化工机械有限公司
检验类别: Test Type	抽样检验

(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 2012003084M (20)72/0厘时版队子(24E

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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC193

第1页共2页

粘结砂浆 北京国豪化工机械有限公司 北京国豪化工机械有限公司	检验类别 生产日期	抽样检验 2014年02月			
THE PERPETALITY OF THE	生产日期	2014年02月			
北京国豪化工机械有限公司	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY O			
The state of the s	规格型号	1年8里日子中工			
企业成品库房	商标	通家的品品			
王明轩 苏亮	等级				
2014年03月10日	抽样数量	10kg			
粉状, 无结块	抽样基数	32532532			
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 3. 可操作时间	2. 拉伸粘接	·强度(与膨胀聚苯板			
经检验,抽检样品所检项目 粘剂的技术指标要求。	目的检验结果符合	合标准 JG 149-2003 中			
签发日期: 2014年05月07日					
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
	2014年03月10日 粉状,无结块 建筑材料工业干混砂浆产品质量 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 3. 可操作时间 *经检验,抽检样品所检项目 粘剂的技术指标要求。*	2014年03月10日 抽样数量 粉状,无结块 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系约 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接 3. 可操作时间 *经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合 粘剂的技术指标要求。*			

备注: (此处空白)

批 准: (

审核: 744

编制:



(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.): 201403AC193

第2页 42页

		和 2 次 不 4 次		
检验项目	标准要求 (胶粘剂)		检验结果	单项结论
拉伸粘接强度 1 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.87	合格
	耐水	≥0.40	0.72	合格
拉伸粘接强度 2 (与膨胀聚苯板) /MPa	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
	科水	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
可操作时间/h		1.5 - 4.0	2.0	合格
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	(与水泥砂浆) /MPa 耐水 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa 耐水	控動項目	控動・

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723

邮编: 100024