



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201412AC154

样品名称:	*接砂浆
Sample Name	
受检单位:Client	吉林卓居装饰材料有限公司
检验类别:	在1995年至1995年 1995年

(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



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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201412AC154

第1页共2页

产品名称	料接砂浆 1959年	检验类别	型式检验			
受检单位	吉林卓居装饰材料有限公司	生产日期	2014年11月			
生产单位	吉林卓居装饰材料有限公司	规格型号	干粉型。			
抽样地点	企业成品库房	商标				
抽样人	主明轩。苏莞 五个	等级				
抽样日期	2014年12月16日	抽样数量	10kg			
样品状态	粉状,无结块 1010000000000000000000000000000000000	抽样基数	15t 35555			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间					
	经检验,抽检样品所检项! 粘剂的技术指标要求。	目的检验结果符合	合标准 JG 149-2003 中用			
检验结论	签发日期: 2015 年 03 月 08 日 (检验测试章)					



(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.): 201412AC154

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 检验项目 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.82	合格
		一种水子	≥0.40	0.65	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。
		大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	≥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	10000000000000000000000000000000000000
33-1	可操作时间/h		175~4.0	2.0	合格品

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3