

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201312BW159

样品名称: 固迪 XPS 挤塑聚苯板外墙保温系统

Sample Name

委托单位: 成都固迪建材有限公司

Client

检验类别: 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



012003084M (2012)建M质系以字(245) 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.): 201312BW159

第1页共2页

and the second s	The state of the s	Charles College Control of the College
固迪 XPS 挤塑聚苯板外墙保温系统	检验类别	委托检验
成都固迪建材有限公司	商标	
成都固迪建材有限公司	等级	
	样品编号	
2013 年 12 月 25 日	规格型号	
10m ²	样品状态	粉状+块状+网状 +试件
JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》		
1. 抗发性能		
经检验,送检样品的抗震性能的检验结果符合标准JG 158-2004 中 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统性能的技术指标要求。		
签发日期: 2014 年 02 月 26 日 (检验测试章)		
	成都固迫建材有限公司 成都固迫建材有限公司 2013年12月25日 10m ² JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保》 1. 抗震性能 *经检验,送检样品的抗震性能的核 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统性能的核	成都固迫建材有限公司

备注: (1) 抗震性能分包;

(2) 委托方要求使用 JG 158-2004 标准检测。

批准: 安州 2 审核: 14年

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.): 201312BW159

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (胶粉聚苯颗粒 外墙外保湿系统)	检验结果
	抗震性能	面砖及外保温系统 无脱落	实际试件的加速度反应已达到并超过 8 度军遇地震烈度的加速度指标; 每級振动试验后通过仔细观察,未发现保温层与混凝土墙之间、保温层与瓷砖之间的粘接面及瓷砖外表面产生开裂或脱落; 故可判定本批固迪 XPS 挤塑聚苯板外墙保温系统的抗震性能合格。

抗震性能试样制备及试验过程:

抗震性能试样宽 1.0m, 高 1.0m, 数量 3 个。

基层墙体:混凝土墙。

保温层: 刮涂粘结砂浆(粉:水-1:0.19), 粘结固造 XPS 挤塑聚苯板。

连接件: 塑料锚栓锚固.

防护层: 刮涂抹面砂浆(粉:水=1:0.21)+热镀锌电焊网+抹面砂浆。

饰面层: 刮涂瓷砖粘结砂浆(粉:水=1:0.25), 粘结外墙面砖, 用勾缝剂勾缝。

备注: (此处空白)