

存档



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201312BW159

固迪建材有限公司

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 Mortar



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

(2012)建材质监认字(24号)

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

样品名称	固迪 XPS 挤塑聚苯板外墙保温系统	检验类别	委托检验
委托单位	成都固迪建材有限公司	商 标	——
生产单位	成都固迪建材有限公司	等 级	——
生产日期	——	样品编号	——
来样日期	2013 年 12 月 25 日	规格型号	——
样品数量	10m ²	样品状态	粉状+块状+网状 +试件
检验依据	JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》		
检验项目	1. 抗震性能		
检验结论	<p>*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。*</p> <p>签发日期：2014 年 02 月 26 日 (检验测试章)</p>		
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:

审 核:

编 制:

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

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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 外墙外保温系统)	检验结果
1	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 度罕遇地震烈度的加速度指标; 每级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。
<p>抗震性能试样制备及试验过程:</p> <p>抗震性能试样宽 1.0m, 高 1.0m, 数量 3 个。</p> <p>基层墙体: 混凝土墙。</p> <p>保温层: 刮涂粘结砂浆(粉: 水=1: 0.19), 粘结固迪 XPS 挤塑聚苯板。</p> <p>连接件: 塑料锚栓锚固。</p> <p>防护层: 刮涂抹面砂浆(粉: 水=1: 0.21)+热镀锌电焊网+抹面砂浆。</p> <p>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。</p>			
备注: (此处空白)			

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry