



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW226

样品名称: 复合酚醛防火保温板外墙外保温系统

Sample Name

委托单位: 北京市浈得利保温材料有限责任公司

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.): 201302AW226

第 1 页 共 3 页

样品名称	复合酚醛防火保温板外墙外保温系统	检验类别	委托检验
委托单位	北京市浈得利保温材料有限责任公司	商 标	——
生产单位	北京市浈得利保温材料有限责任公司	样品状态	板状+粉状+钉状+网状+液状
生产日期	——	生产批号	——
来样日期	2013 年 02 月 28 日	样品编号	——
样品数量	15m ²	规格型号	(1200×600×50) mm
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. 耐候性		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的耐候性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中薄抹灰外保温系统的技术指标要求*</p> <p>签发日期: 2013 年 05 月 20 日</p> <p>(检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

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.): 201302AW226

第 2 页 共 3 页

耐候性试样制备及试验步骤:

耐候性试样基层: 宽度 3.00m、高度 2.10m、面积为 6.3m^2 的混凝土板。墙体上方有一个宽 0.40m、高 0.60m 的窗口, 用于检验窗口部位性能。

保温层: 粘结砂浆: 水=4:1, 刮涂粘结砂浆, 粘结复合酚醛保温板。

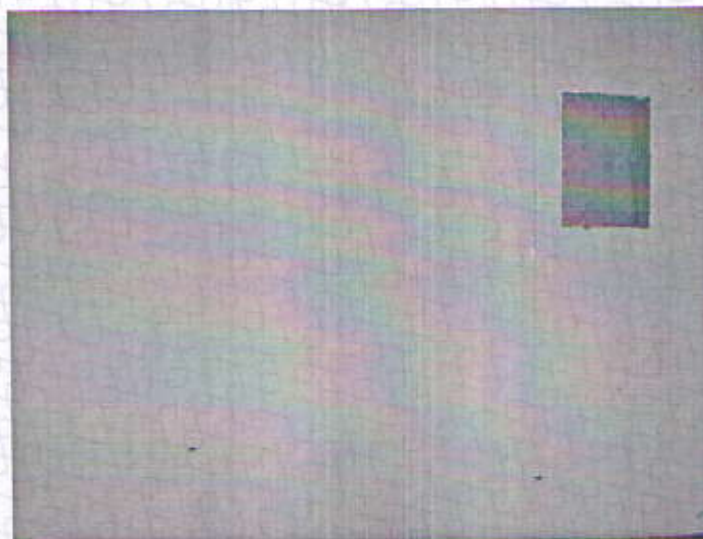
锚固: 塑料锚栓锚固。

保护层: 抹面砂浆: 水=4:1, 刮涂抹面砂浆+压入耐碱网格布+抹面砂浆。

饰面层: 刮涂耐水腻子(耐水腻子: 水=1:0.35), 刷涂外墙涂料;

试验进行 80 次热/雨周期[热/雨周期喷水量: $1.3\text{L}/(\text{m}^2\cdot\text{min})$], 5 次热/冷周期。

耐候性试样:



备注: (此处空白)

(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.): 201302AW226

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (薄抹灰 外保温系统)	检验结果	单项结论
1	耐候性 (试样经 80 次热/雨周期, 5 次热/冷周期后性能)	表面无裂纹、粉化和剥落现象	未出现裂纹、粉化和剥落现象	合格
(以下空白)				
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