





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
41 - A. A P. A S.	14 THE THE PARTY OF THE POST OF THE PARTY OF

Sample Name

安托里位: 北京中沈侍初怀温初杆有队员任公司	委托单位:	北京市泷得利保温材料有限责任公司	t
------------------------	-------	------------------	---

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

2012003084M

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

1 0 -10 7 (1	10.j. 2015021111220	and the second second	
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	北京市泷得利保温材料有限责任公司	商标	
生产单位	北京市泷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	是在我们的是	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	*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* 签发日期: 2013 年 05 月 20 日		

备注: (此处空白)

批准: 24 2車

核: 于连机

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.): 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 6.3m² 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。

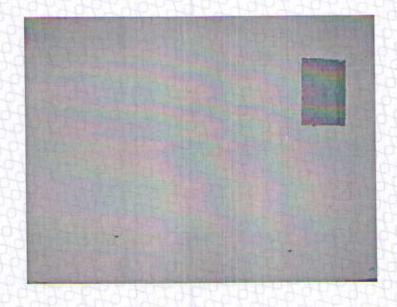
锚固: 塑料锚栓锚固。

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: 1.3L/(m².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
	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)