



检验报告

REPORT

TEST

中心编号(No.): 201504AC281



样品名称: YL聚氨酯保温装饰一体化复合板外墙外保温系统 Sample Name

受检单位: 北京艺安装饰有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC281

第1页共3页

产品名称	YL 聚氨酯保温装饰一体化复合板 外墙外保温系统	检验类别	型式检验			
受检单位	北京艺安装饰有限公司	生产日期				
生产单位	北京艺安装饰有限公司	规格型号	一体板 1200mm×600mm×50mm			
抽样地点	企业成品库房23000000000000000000000000000000000000	商工标				
抽样人	宝邮转 一张常子在	等。級	45454			
抽样日期	2015年04月30日	抽样数量	20m²			
样品状态	板状-粉块-钉状	抽样基数	1500m ²			
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	JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》 JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》					
检验项目	1. 耐候性 2. 拉伸粘结强度 3. 单点锚固力 4. 热阻 5. 水蒸气透过性能					
检验结论	*依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的耐候性、拉伸粘结强度、单点锚固力、水蒸气透过性能的检验结果符合标准 JG/T 287-2013 中保温装饰板外墙外保温系统 I 型的技术指标要求: 依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验, 热阻的检验结果见第 3 页。* 签发日期: 2015 年 07 月 30 日 (检验测试章)					
备注: (此处	\$	TOTAL STATE	日本 一大			

批

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

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.): 201504AC281

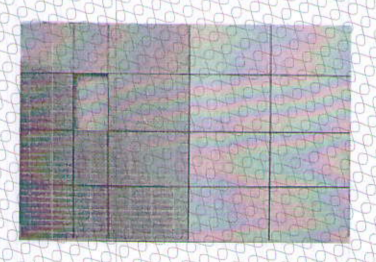
第2页共3页

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。

刮涂粘结砂浆 (粉:水=4:1),采用点粘法粘贴 YL 聚氨酯保温装饰一体化复合板,并 用固定件加固,分隔缝先用聚氧酯密封胶密封,再用防水耐候密封胶封闭分隔缝。 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.): 201504AC281

第3页共3页

74-17-				777777777	
序号	检验项目		标准要求 (保温装饰板外墙 外保温系统 I 型)	检验结果	单项结论
	耐候性		无粉化、起鼓、起 泡、脱落现象,无 宽度大于 0.10mm 的裂缝	无粉化、起鼓、起 泡、脱落现象, 无 裂缝	特合
	額	面板与保温 材料拉伸粘 结强度/MPa	≥0.10	10.11.0	含格
	拉伸粘结强度/MPa		≥0.10,破坏发生 在保温材料中	0.12, 保温层破坏	合格品
認	单点锚固力/kN		≥0.30	0.60	合格
語	热阻/ (m²·K/W) (保温材料)			1.60	
錢	水蒸气透过性能/ [g/ (m²·h)]		防护层透过量大于 保温层透过量	防护层透过量大于 保温层透过量	
		THAT THE	CHU WORLD TO THE		

(以下空白)

备注: 保温材料为聚氨酯板厚 40mm。