



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AC005



样品名称: 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用胶粘剂 Sample Name

受检单位: 石家庄澳形建筑材料有限公司

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





150002283084(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.): 201511AC005 第1页 共2页 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用 产品名称 检验类别 型式检验 受检单位 石家庄澳形建筑材料有限公司 生产日期 生产单位 石家庄澳形建筑材料有限公司 规格型号 千粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标 抽样人 陈嘉宇 王明轩 等 级 抽样日期 2015年11月18日 抽样数量 20kg 样品状态 粉状, 无结块 抽样基数 5t 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 JC/T 2084-2011《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》 2. 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板) 1. 拉伸粘结强度(与混凝土板) 检验项目 3. 可操作时间 \*经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JC/T 2084-2011 中 粘结砂浆的技术指标要求。\* 检验结论 签发日期: 2016年01月08日 (检验测试章) 备注:(此处空句)

批准:



#### (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.): 201511AC005

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (粘结砂浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强度 (与混凝土板) /MPa	标准试 验条件	≥0.6	0.90	2
		浸水后	≥0.4	0.70	2000年
	拉伸粘结强度 (与挤塑聚苯板) /MPa	标准试验条件	≥0.20	0.22, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格。
		浸水后	≥0.20	0.21, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	2008年
3	可操作时间/h			2.0	26 <u>8</u> 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 挤塑板密度: 32kg/m3。

