



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711BC133



样品名称: 聚苯板薄抹灰外墙外保温系统

Sample Name

受检单位: 承德市安美发商贸有限公司

Client

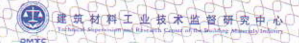
检验类别:五中生于中华工作型式检验了中华工作中工作中

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 Mortan







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.): 201711BC133

第1页共3页

| 中心细写 | No.): 2017/11BC133 | | 70120 | | | |
|-------|---|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| 产品名称 | 聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 | 检验类别 | 型式检验 | | | |
| 受检单位 | 承德市安美发商贸有限公司 | 生产日期 | 2017年09月20日 | | | |
| 生产单位 | 承德市安美发商贸有限公司 | 规格型号 | 超超過 | | | |
| 抽样地点 | 公司仓库 | 商标 | は記述 | | | |
| 抽样人 | 孙士震 陈嘉宇 | 等级 | 部部路 | | | |
| 抽样日期 | 2017年11月23日 | 抽样数量 | 20m² | | | |
| 样品状态 | 粉状+网状+试件+板状+液态 | 抽样基数 | 1000m 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 | GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 耐候性 2. 吸水量 3. 水蒸气透过湿流密度 4. 耐冻融 5. 抗冲击性 | | | | | |
| | *经检验, 抽检样品的耐候性、 抗冲击性的检验结果符合标准 GB/ 术指标要求。* | 吸水量、水蒸气运 T 29906-2013 中村 | 度过湿流密度、耐冻融、 莫塑板外保温系统的技 | | | |
| 检验结论 | | | (注题研究) | | | |
| | 签发日期: 2018年03月12日 (检验测试章) | | | | | |
| 备注:(此 | 处室的了一个工工中工工中工工 | 法的结果 | 人類的語 | | | |

27492

批

审核: 7471

编制:狭华

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

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.): 201711BC131

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: 宽度为 3.0m, 高度为 2.0m, 面积为 6.0m² 的混凝土板。墙体上方有一个宽度为 0.4m、高度为 0.6m 的窗口, 用于检验窗口部位性能。

保温层: 刮涂粘结砂浆(粉:水=1:0.20), 粘结聚苯板。

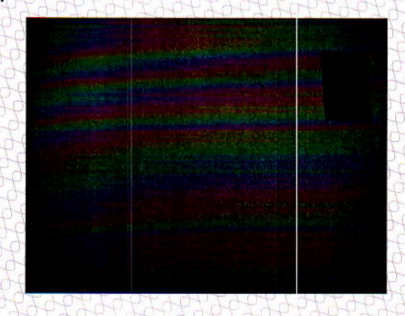
连接件: 塑料锚栓锚固。

防护层: 刮涂抹面砂浆(粉:水=1:0.20)→压入耐碱网格布→刮涂抹面砂浆。

饰面层: 刮涂外墙耐水腻子(粉:水=1:0.35), 刷涂外墙涂料。

试验经 80 次热/雨周期[热/雨周期喷水量: 1.3L/(m².fnin)], 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.): 201711BC133

第3页共3页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (模塑板外保 温系统) | 检验结果 | 单项结论 |
|-----|--|------------|----------------------------|------------------------------|------|
| | 耐候性 | 外观。 | 无可见裂缝, 无 粉化、空鼓、剥 落现象 | 无可见裂缝,无 粉化、无空鼓、 无剥落现象 | 符合 |
| | | 拉伸粘结强度/MPa | ≥0.10 | 0.11 | 合格 |
| 132 | 吸水量/(g/m²) | | ≤ 500 | 481 | 合格 |
| 733 | 水蒸气透过湿流密度/[g/(m²·h)] | | ≥0,85 | 1.99 | 合格的 |
| | · 一种 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 无可见裂缝, 无 粉化、空鼓、剥 落现象 | 无可见裂缝, 无 粉化、无空鼓、 无剥落现象 | |
| | | 拉伸粘结强度/MPa | ≥0.10 | 2011 | 合格 |
| | 抗冲击性 | 二层及以上 | 33 1/2 | 31/9 | |
| | | 着展 | 10J 🕸 | 10.3级 | 符合 |

(以下空白)

备注: 水蒸气透过湿流密度: 试验方法采用干燥剂法, 试样厚度 4mm, 温度 22℃, 湿 度 55%。

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网却 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



