

验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705BC128

样品名称:

聚氨酯保温复合板系统

Sample Name

受检单位:

廊坊春晖保温建材有限公司

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

150002283084

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

第1页 共3页 中心编号(No.): 201705BC128 检验类别。型式检验 产品名称 聚氨酯保温复合板系统 生产日期 2017年04月 受检单位。廊坊春晖环保建材有限公司 1200mm×600mm×50 廊坊春晖环保建材有限公司 规格型号 生产单位 mm 春晖 抽样地点 公司仓库 商 标 等 抽样人 孙士波 陈嘉宇 级 2017年05月10日 抽样数量 $15m^2$ 抽样日期 抽样基数 1000m 样品状态 粉状+网状+试件+板状+液态 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 抽样单位 JG/T 420-2013 《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统标料》 检验依据 1、时候性 2、吸水量 3、水蒸气透过湿流密度 4. 耐冻融性 检验项目 5) 抗冲击性 *经检验、抽检样品的时候性、吸水量、水蒸气透过湿流密度、耐冻酸 性、抗冲击性的检验结果符合标准 JG/T 420-2013 中硬泡聚氨酯极外保温 系统的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2017年07月20日 时检验测试章》 备注: (此处空白)

批准:例2庫核:近天 编制:及城堡

检验单位地址:北京市朝阳区管由中国建材院内北楼()中话: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.): 201704BC218

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 6.0m 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 1水=110.20)、聚氨酯保湿复合板。

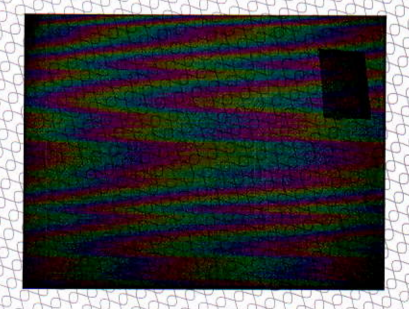
连接件: 塑料锚栓锚固。

防护层: 刮涂抹面砂浆(粉):水三1:0.22)→压入玻钎网格布→刮涂煤面砂浆。

饰面层: 刮涂外墙耐水腻子(粉:水=1:0.35),刷涂外墙耐水腻子。

试验经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.): 201705BC128

第3页共3页

| 1987 | 松验项目 | | 标准要求 (硬泡聚氨酯板外 保温系统) | 4.5.4.5.4.5.4.5.4.6.4.6.4.6.4.6.4.6.4.6. | 单项结论 |
|------|--------------------------|----------------------|--|--|------|
| | 434444 | | 无可见裂缝,无粉 化、空鼓、剥落现象, 无 2mm 以上起棱 | 无可见裂缝、无粉化、 无空鼓、无剥落现象、 无2mm以上起棱 | |
| | | 拉伸粘结 强度/MPa | ≥0.10、破坏发生在 硬泡聚氨酯芯材中 | 9.12、破坏发生在硬泡 聚氨酯芯材中 | |
| 路 | 吸水量,g/m² | | √ ≤500 | 784 | 3 |
| 器器 | 水蒸气透过湿流密 度/[g/(m²-h)] | | ≥0.85 | | |
| 结结 | 神楽神 | 外观 趋伸粘结 强度/MPa | 无可见裂缝、无粉化、空鼓、剥落现象 >0.10、破坏发生在 硬泡聚氨酯芯林中 | 无可见裂缝、无粉化、 无空鼓、无剥落现象 ≥0.11,破坏发生在硬 泡聚氨酯芯材中 | |
| | 航冲击 | 是是及以 | | | 288C |
| | | 3 | | 33.0.01 | る神会 |

(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°C, 温度 55%。

说 明

Notice

- 1、本报告无中心广检验测试章个和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、 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.
- 3、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 1五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太提供,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.
- 本报告采用防伤纸张、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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



