



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW136

DIVITE

| 样品名称: | : | | | |
|-------------|------------|--|--|--|
| Sample Name | | | | |
| 委托单位: | 广东青筑科技有限公司 | | | |
| Client | | | | |
| 检验类别: | 委托检验 | | | |
| Test Type | | | | |





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.): 201708BW136

第1页共2页

| 样品名称 | 外墙防水装饰涂料 | 检验类别 | 委托检验 | | |
|----------|---|---------|--------------|--|--|
| 委托单位 | 广东青筑科技有限公司 | 商标 | | | |
| 生产单位 | 广东青筑科技有限公司 | 等 级 | 优 | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | 接換 | | |
| 来样日期 | 2017年08月07日 | 规格型号 | 双组分 | | |
| 样品数量 | 粉料: 20kg, 液料: 20kg | 样品状态 | 双组分:粉状 液态 | | |
| 检验依据 | GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料 JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》 JC/T 2090-2011(2017)《聚合物水泥防水 GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料 | 浆料》 | | | |
| +Δ1Δ15 P | 1. 耐人工气候老化性 2. 耐洗刷性 3. 抗泛碱性 4. 抗盐析性 5. 柔韧性(弯折性) 6. 不透水性 7. 粘结强度(无处理) | | | | |
| 检验项目 | 5. 柔韧性(肾折性) 6. 不透水性 1. | 粘结强度(尤处 | 理) | | |

备注:(此处空白)

批准是如复車核

75-1

编制:黄黑丽



(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.): 201708BW136

第2页共2页

| 序号 | 检验 | 立项目 | 标准要求 | 检验结果 无起泡,无剥落, 无裂纹 | 单项结论 |
|----|--------------------------|------------|------|-------------------------|------|
| | 耐人工气候老化性 | 外观 | | | |
| 1 | (250h) | 粉化(级) | | 1 | |
| 2 | 耐洗刷性 (2000 次) | | | 漆膜未损坏 | |
| 3 | 抗泛碱性 | | /= | 48h 无异常 | |
| 4 | 抗盐析性 | | | 72h 无异常 | |
| 5 | 柔韧性 (弯折性/Φ10mm, 10°C) | | | 无裂纹 | |
| 6 | 不透水性 (0.3MPa, 30min) | | | 不透水 | |
| 7 | 粘结强度(无处理)/MPa | | | 1.0 | |

(以下空白)

备注: (1)配比: 粉:液=1.0:1.0;

- (2)耐人工气候老化性(外观)依据标准 GB/T 1865-2009 规定的试验方法进行检验;
- (3)耐人工气候老化性(粉化)、耐洗刷性依据标准GB/T9755-2014规定的试验方法进行检验;
- (4)抗泛碱性、抗盐析性依据标准 JG/T 210-2007 规定的试验方法进行检验;
- (5)弯折性、不透水性依据标准 JC/T 2090-2011(2017)规定的试验方法进行检验;
- (6)粘结强度依据标准 GB/T23445-2009 规定的试验方法进行检验。



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.
- 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.

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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



