



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW201

| 样品名称: | 抗裂抹面砂浆 | 的是我们 |
|-----------------|-------------|-----------------|
| Sample Name | | |
| 委托单位: Client | 北京东方浩达科技 | 有限公司 |
| 检验类别: | 委托检验 | |
| Test Type | はなってよりしている。 | HIT HAT HALL ON |

(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

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(N | o.): 201601AW201 | 第1页共2页 | | | | | |
|---------|---|---------------------------------|---------|--|--|--|--|
| 样品名称 | 抗裂抹面砂浆 | 检验类别 | 委托检验 | | | | |
| 委托单位 | 北京东方浩达科技有限公司 | 商标 | 浩达 | | | | |
| 生产单位 | 北京东方法达科技有限公司 | 等级 | 经認識 | | | | |
| 生产日期 | 是短路距離 | 样品编号 | | | | | |
| 来样日期 | 2016年01月22日 | 规格型号 | 于粉型 | | | | |
| 样品数量 | lokg The state of | 样品状态 | 粉状, 无结块 | | | | |
| 检验依据 | JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 | | | | | | |
| 检验项目 | . 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2 柔韧性 3. 可操作时间 | | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品所检项目的检验面胶浆的技术指标要求。* 签发日期 | 结果符合标准 : 2016 年 0 - (检验》) | 月 02 日 | | | | |
| 备注:(此处: | 是是是是是 | | | | | | |

批

准: (

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.): 201601AW201

第2页共2页

| 1000 | | | | | |
|-----------|----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|------|
| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (抹面胶浆) | 检验结果 | 单项结论 |
| 相關 | 原强度 | ≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 | 0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 | 合格 | |
| | 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa | 科林 | ≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 | 0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 | 合格 |
| | 耐冻融 | ≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 | 0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 | 合格 | |
| 2 | 柔韧性 (水泥基) | 抗压强度/ 抗折强度 | ≤3.0 | 2.8 | 合格 |
| 3 | 可操作时 | | 1.5~4.0 | 2.0 | 合格 |
| HE LEE OF | THE THE ALL THE | | A PROPERTY OF THE PARTY OF THE | | |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。