



201200308年

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC185

样品名称: 一种 耐碱网格布

Sample Name

受检单位: 北京搏瑞兴业装饰工程有限公司

Client

检验类别:于中华的大洲样检验了一个大小

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



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.): 201502AC185

第1页共2页

| 0.). 201502HC165 | | 77 1 25 7 2 20 | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 東京のままままままままま | 检验类别 | 抽样检验 了了了 | | | |
| 北京博瑞兴业装饰工程有限公司 | 生产日期 | 2015年01月15日 | | | |
| 北京博瑞兴业装饰工程有限公司 | 规格型号 | 160g/m ² | | | |
| 企业成品库房 | 商。一标。 | | | | |
| 全国和子城寨第一个2000年 | 等级 | | | | |
| 2015年02月07日 | 抽样数量 | 10m² - 25 - 25 | | | |
| 网状,外观党好。 | 抽样基数 | 1000m ² | | | |
| 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 | | | | | |
| JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 | | | | | |
| 1. 单位面积质量 2. 耐碱断裂强力 3. 耐碱断裂强力保留率 4. 断裂应变 | | | | | |
| *经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG149-2003 中和碱网布的技术指标要求。* | | | | | |
| | | | | | |
| 签发日期: 2015年03月25日 | | | | | |
| | | 金融测试章》 | | | |
| | | | | | |
| | 时碱网格布 北京博瑞兴业装饰工程有限公司 北京博瑞兴业装饰工程有限公司 企业成品库房 王明轩 陈嘉宇 2015年02月07日 网状,外观完好 建筑材料工业干混砂浆产品质量监 JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外》 1. 单位面积质量 2. 耐碱断裂强 4. 断裂应变 *经检验,抽检样品所检项目的 碱网布的技术指标要求。* | 时碱网格布 抢验类别 北京博瑞兴业装饰工程有限公司 生产日期 北京博瑞兴业装饰工程有限公司 规格型号 企业成品库房 商 标 | | | |

(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.): 201502AC185

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (耐碱网布) | 检验结果 | 单项结论 |
|------------|---------------------|----|-------------|------|------|
| 認 | 单位面积质量/(g/m²) | | 130 | 162 | |
| | 耐碱断裂强力/ (N/50mm) | 经向 | 250 | 948 | 品級記 |
| | | | 750 | 1087 | |
| | 耐碱斯裂锤为保留率 | 经前 | 50 € | | |
| | | 龜 | \$6.50 EE | | |
| ### ### | 经向 经向 结尚 | 多 | 部踏路 | | 路路路 |
| | | 等海 | | 200 | |

(以下空白)

备注: (此处空白)