



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC258

样品名称:
Sample Name

受检单位:
北京永鑫智远科技发展有限公司

Client

检验类别:
抽样检验

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 Mortan



MA

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.): 201601AC258

第1页共2页

| | | 1 20 75 4 20 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 于粉界面别 2000年 | 检验类别 | 抽样检验 | | | | |
| 北京永鑫智远科技发展有限公司 | 生产日期 | | | | | |
| 北京永鑫智远科技发展有限公司 | 规格型号 | 干粉型 | | | | |
| 企业成品库房 | 商标 | 4.500 | | | | |
| 除嘉宇。王明轩 | 等 级 | 还想得到 | | | | |
| 2016年01月30日 | 抽样数量 | 20kg | | | | |
| 粉状,无结块 | 抽样基数 | 5t 5 PROF | | | | |
| 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 | | | | | | |
| JC/T 907-2002《混凝土界面处理剂》 | | | | | | |
| 1. 拉伸粘结强度 (未处理, 14d、浸水处理) | | | | | | |
| *经检验, 抽检样品的拉伸粘结强度(未处理, 14d、浸水处理)的检验结果符合标准 JC/T 907-2002 中 I 型的技术指标要求。* | | | | | | |
| 签发日期: 2016年03月20日 | | | | | | |
| 国中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的 | | | | | | |
| | 北京永鑫智远科技发展有限公司 北京永鑫智远科技发展有限公司 企业成品库房 陈嘉宇 王明轩 2016年01月30日 粉状,无结块 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督。 JC/T907-2002《混凝土界面处理剂》 1. 拉伸粘结强度(未处理,14d、浸力 *经检验,抽检样品的拉伸粘结强 检验结果符合标准 JC/T907-2002 中 I | 干粉界面剂 检验类别 北京永鑫智远科技发展有限公司 生产日期 北京永鑫智远科技发展有限公司 规格型号 企业成品库房 商 标 等 级 2016年01月30日 抽样数量 粉状,无结块 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 JC/T 907-2002《混凝土界面处理剂》 1. 拉伸粘结强度(未处理,14d、浸水处理) *经检验,插检样品的拉伸粘结强度(未处理,检验结果符合标准 JC/T 907-2002 中 I 型的技术指标 | | | | |

备注:(此处空白)

批准學如外之审

审核:

747

编制:

81.4£

(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.): 201601AC258

第2页 共2页

| 序号 | 检验项目 | | | 标准要求 (I型) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|---------|-----|------|--------------|------|------|
| | 拉伸粘结强度 | 未处理 | 14d | ≥0.6 | 0.8 | 合格 |
| | /MPa 浸米 | 处理 | ≥0.5 | 0.5 | 合格 | |

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。