



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC242

样品名称: 界面剂
Sample Name

受检单位: 北京金巢佳业建筑材料有限公司
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 Mortar



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

中心编号(No.): 201604AC242

第1页共2页

| 201004AC242 | 第一 | 1贝共2贝 | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 一界面别 中国 | 检验类别 | 抽样检验 | | | |
| 北京金巢佳业建筑材料有限公司 | 生产日期 | 認品語 | | | |
| 北京金巢佳业建筑材料有限公司 | 规格型号 | | | | |
| 企业成品库房 | 商标 | 金果子中的 | | | |
| 陈嘉宇 谷冰莹 | 等级 | ない。 | | | |
| 2016年04月25日 | 抽样数量 | 20kg | | | |
| 液态, 无分层 | 抽样基数 | 51 23 25 25 | | | |
| 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验检验结果符合标准 JC/T 907-2002 中 | 强度(未处理, I型的技术指标 | 14d、浸水处理)的 要求。* | | | |
| | | | | | |
| 签发日期: 2016年05月16日 | | | | | |
| 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | | | |
| 家身为上子与与上子与上子。 | | を の | | | |
| | 界面剂 北京金巢佳业建筑材料有限公司 北京金巢佳业建筑材料有限公司 企业成品库房 陈嘉宇 谷冰莹 2016年04月25日 液态,充分层 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 *经检验,抽检样品的拉伸粘结验检验结果符合标准 JC/T907-2002 中 签发日 | 界面剂 北京金巢佳业建筑材料有限公司 生产日期 北京金巢佳业建筑材料有限公司 规格型号 企业成品库房 商标院 陈嘉宇 谷冰莹 第级 2016年04月25日 油样数量 液态,无分层 排样基数 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,抽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 签发日期: 2016年 (检验 | | | |

胜准: 300 人車核: 光机

编制: 多小生士

(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.): 201604AC242

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 | 浸水 | 处理 | 20.5 | 250.5 | 合格 | |

(以下空白)

备注: 配比: 液体: 水泥: 砂=1: 2: 2。

电话: 010-51164723

邮编: 100024