

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201401BW199

样品名称: 混凝土界面处理剂(I 型)

Sample Name

委托单位: 北京迪百斯特科技发展有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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



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 2012003084Mg Waterial Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar China Building Waterial Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

| rth 心、4户与 | Z(No.) | . 20140 | 1BW199 |
|-----------|---------|---------|-----------|
| 中小海雪 | JUNU. 1 | : 20140 | 11D W 177 |

第1页共2页

| P心狮亏(IN | 0.): 201401D W192 | THE A PURE SET | The state of the s | | | | |
|---------|--------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| 样品名称 | 混凝土界面处理剂(I 型) | 检验类别 | 委托检验 | | | | |
| 委托单位 | 北京迪百斯特科技发展有限公司 | 商标 | | | | | |
| 生产单位 | 北京迪百斯特科技发展有限公司 | 等级 | | | | | |
| 生产日期 | 建超線銀星 | 样品编号 | 智語 | | | | |
| 来样日期 | 2014年01月23日 | 规格型号 | 1型 | | | | |
| 样品数量 | 5kg | 样品状态 | 无结块液体 | | | | |
| 检验依据 | JC/T 907-2002《混凝土界面处理剂》 | | | | | | |
| 检验项目 | 1. 剪切粘结强度 2. 拉伸粘结强度 | | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品所检项目的检 工型的技术指标要求。* | 到: 2014年0 | 砂菜等 | | | | |

备注: (此处空台)

批准:

审核: 3444

编 制:

南

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

(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.): 201401BW199

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 |
|---|----------------|----------|------|-----------------|--------|------|
| | 剪切粘结强 度/MPa | 7d 23 57 | | ≥1.0 | G LLSS | 合格 |
| | | 14d | | >1.5 | 1.5 | 合格 |
| 2 6 7 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 拉伸站结强 度/MPa | 未处理 | 7d | ≥0.4 | 0.7 | 合格 |
| | | | /14d | ≥0.6 | 1.0 | 合格 |
| | | 浸水处理 | | ≥ 0.5 | 0.8 | 合格 |
| | | 热处理 | | ≥ 0.5 | 0.9 | 合格 |
| | | 冻融循 | 环处理 | ≥ 0.5 | 0.8 | 合格 |
| | | 碱处理 | | > 0.5 | 0.8 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 水泥:砂:界面处理剂=1:2:0.5。

电话: 010-51164723

邮編: 100024