

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AW146

| 样品名称: | 与 | | | | |
|-----------------|--------------------|--|--|--|--|
| Sample Name | | | | | |
| 委托单位: Client | 单位: 北京永鑫智远科技发展有限公司 | | | | |
| 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





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.): 201405AW146

第1页共2页

| J. C. SH -2 (1 | VO. J: 201403/AW140 | 77 | パスム火 | | | |
|----------------|--|---------------|--|--|--|--|
| 样品名称 | 勾缝剂 | 检验类别 | 委托检验 | | | |
| 委托单位 | 北京永鑫智远科技发展有限公司 | 商标 | | | | |
| 生产单位 | 北京永鑫智远科技发展有限公司 | 等级 | | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | | | | |
| 来样日期 | 2014年05月12日 | 规格型号 | 干粉型 | | | |
| 样品数量 | 20kg | 样品状态 | 粉状,无结块 | | | |
| 检验依据 | JC/T 1004-2006《陶瓷墙地砖填缝剂》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 耐磨损性 2. 收缩值 3. 抗折强度 4. 抗压强度 5. 吸水量 | | | | | |
| | *经检验,送检样品的耐磨损性、水量的检验结果符合标准JC/T1004-2 指标要求。* | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | | |
| 检验结论 | | 加 手混 | 0 | | | |
| | 签发日期: 2014年07月0 | | | | | |
| 7967 | 129-629-629-629-625 | (检验测 | 试章) | | | |
| NA. | | 一种编型 5 | 235 | | | |

备注: (此处空白)

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 筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201405AW146

第2页 共2页

| 序号 | 检验项目 耐磨损性/mm³ | | 标准要求 [水泥基填缝 剂 (CG1)] | 检验结果 | 单项结论 |
|---|------------------|--------|----------------------------|------|------|
| dis. | | | <2000 | 1754 | 合格 |
| 2 | 收缩值/(mm/m) | | <3.0 | 1.8 | 合格 |
| 3 1 | 抗折强度/MPa | 标准试验条件 | >2.50 | 2.90 | 合格 |
| | | 冻融循环后 | >2.50 | 2.62 | 合格 |
| 4 | 抗压强度/MPa | 标准试验条件 | >15.0 | 19.0 | 合格 |
| | | 冻融循环后 | >15.0 | 15.4 | 合格 |
| 5 | 吸水量/g | 30min | <5.0 | 4.2 | 合格 |
| | | 240min | <10.0 | 8.3 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。



电话: 010-51164723