检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW173

| 1+111-11/1/1: | 工一个工工的技術结例,一个工工中工工 |
|---------------|---|
| Sample Name | |
| 委托单位: | 北京国盛天诚建材有限公司 |
| Client | |
| 检验类别, | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |

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.): 201407AW173

| 1.0000 | 1NO.): 20140/AW1/3 | もれてかられる第一 | 1页共2页 | | |
|-----------|---|-----------|----------------------------|--|--|
| 样品名称 | 瓷砖粘结剂 | 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 北京国盛天诚建材有限公司 | 商。标 | 大地 | | |
| 生产单位 | 北京国盛天诚建材有限公司 | 等级 | 問題 | | |
| 生产日期 | 2014年06月20日 | 样品编号 | | | |
| 来样日期 | 2014年07月16日 | 规格型号 | 千粉型 | | |
| 样品数量 | 20kg | 样品状态 | 粉状,无结块 | | |
| 检验依据 | JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》 | PARTS. | | | |
| 检验项目 | 1. 拉伸胶粘原强度 2. 浸水后的拉伸胶粘强度 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 冻融循环后的拉伸胶粘强度 5. 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度 | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的拉伸胶粘原强度、浸水后的拉伸胶粘强度、热 老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环后的拉伸胶粘强度、晾置时间,20min 拉伸胶粘强度的检验结果符合标准JC/T 547-2005 中普通型胶粘剂(CI) 的技术指标要求。* | | | | |
| | 签发日期: 2014年08月28日 | | | | |
| 哲智 | विविध्यक्षिय | (检验测) | THE REPORT OF THE PARTY OF | | |
| 注: () 46 | とってよりないようしょう | MAN WAY | | | |

备汪: (此处空白)

批准: (

核: 144

编 制:





(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.): 201407AW173

| PITA | | 第4页 共2页 | | |
|------|--------------------------|--------------------------|------|------|
| 序号 | 检验项目 | 标准要求 [普通型胶粘剂 (C1)] | 检验结果 | 单项结论 |
| 說 | 拉伸胶粘原强度/MPa | >0.5 | 0.7 | 合格 |
| 23 | 浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa | >0.5 | 0.5 | 合格 |
| 3 | 热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa | ≥0.5 | 0.6 | 合格 |
| | 冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa | ≥ 0.5 | 0.5 | 合格 |
| | 晾置时间,20min 拉伸胶粘强度/MPa | >0.5 | 0.7 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=4:1.

