



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC139

可介加了过

| 样品名称: | 透水路面砖 | |
|-----------------|------------|---|
| Sample Name | | 报 |
| 受检单位: Client | 筑隆建材科技有限公司 | |
| 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

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 2012003084M (2012)建材质监认字(24号

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.): 201407AC139

第1页共3页

| 产品名称 | 透水路面砖 | 检验类别 | 抽样检验 |
|-------|---|-----------------------------------|--------------------|
| 受检单位 | 筑隆建材科技有限公司 | 生产日期 | 42,642,625 |
| 生产单位 | 筑隆建材科技有限公司 | 规格型号 | 200 mm×100 mm×60mm |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | 筑隆 |
| 抽样人 | 王明轩 苏亮 | 等级 | 是招待的 |
| 抽样日期 | 2014年07月07日 | 抽样数量 | 32 块 |
| 样品状态 | 块状, 外观完好 | 抽样基数 | 35000 块 |
| 抽样单位 | 建筑材料工业干混砂浆产品) | 质量监督检验测证 | 战中心。日本古 |
| 检验依据 | GB/T 25993-2010《透水路面 | 砖和透水路面板) | |
| 检验项目 | 1. 尺寸偏差 2. 劈裂抗拉 6. 防滑性 7. 外观质量 | 强度 3. 透水系统 | 数 4. 抗冻性 5.耐磨性 |
| 检验结论 | *经检验,抽检样品的尺量的检验结果符合标准 GB/度的检验结果符合标准 GB/术指标要求;透水系数的检数 B 级的技术指标要求。* | Γ 25993-2010 的 Γ 25993-2010 中景 | 穿裂抗拉强度等级fts3.0的打 |
| | | 签发日期: 2 | 014年08月18日 |
| TELLE | TO PILEO FOR THE | TACTA | (检验测试章) |

备注: (此处空白)





(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.): 201407AC139

第2页共3页

| 序号 | 語語 | 检验项 | | 标准要求 | | 检验结果 | | 单项结论 |
|-----|-------------------------|-----------------|------|----------|--------------------|----------------|------|------|
| | 1797 | 长度 | | ±2 | | -1 ~ +2 | | 合格 |
| | 149.67 | 宽度 | | ±2 ±2 | | -1~+I -1~+I | | 合格 |
| | | | | | | | | 合格 |
| | 尺寸 | 厚度方向垂直度 | | € 1.5 | | 1.2 | | 合格 |
| 13- | 偏差 /mm | 直角度 | | ≤1.0 | | 1.0 | | 合格 |
| | | 单块透水块材的厚度差 | | €2 €2 | | 2 | | 合格 |
| | | 3000 | 最大凸面 | ≤1.5 | | 1.2 | | 合格 |
| | | 平整度最大凹面 | | ≤1.0 | | 1.0 | | 合格 |
| | 劈裂抗拉强度/MPa | | 平均值 | 单块最小值 | 平均值 | 单块最小值 | 合格 | |
| 2 | (劈桑 | 製抗拉强度等级fts3.0) | | ≥3.0 | ≥2.4 | 3.4 | 3.2 | 8 |
| 3, | | 毫水系数/((透水等级 | | ≥1.0 | × 10 ⁻² | 1.6> | 10-2 | 合格 |
| 16 | Fortile States | 单块质量损失率/% | | €5 00€ | | 3.7 | | 合格 |
| 4 | 抗冻性 (D25) | 强度损失率/% | | ≤20 | | 18 | | |
| | | 次后顶面缺损深度/mm | | €5 | | 54.0° ES | | |
| 5 | 耐磨性(顶面的耐磨性, 磨坑长度)/mm | | | < | ≤35 | | | 合格 |
| 6 | 防滑性 | 防滑性(顶面的防滑性)/BPN | | | 60 | 73 | | 合格 |

备注: (此处空白)



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.): 201407AC139

第3页共3页

| 序 | 130 | 检验项目 | | | 标准要求 | | #A7A4+ FB | 单项 | |
|---|------|----------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------|---------------|------------|-----|
| 号 | 一个大司 | | | | 顶面 | 其他面 | 检验结果 | 结论 | |
| | 342 | 裂纹 | 贯穿裂纹 | | 不允许 | 不允许 | 型的图 | 出出 | |
| | | | 非贯 | | 投影尺寸 度/mm | ≤10 | ≤15 | 无裂纹 | 符合 |
| | | | 穿梨纹 | 尺 | 条数(投影 †长度≤ 不计)/条 | ≤ 1 | €2 | | |
| | | 外质 粘皮与缺损 粘皮与缺损 | 沿所在棱边垂直方向 投影尺寸的最大值 /mm | | ≤3 | ≤10 | | | |
| 7 | | | 棱掉 | 沿所在棱边方向投影 尺寸的最大值/mm | | ≤10 | ≤20 | 无缺棱掉角 | 符合 |
| | | | 影尺寸 | 计个数(三个方向投 杉尺寸最大值≤2mm 不计)/个 | | ≤ 1 | ≤2 | | |
| | | | | 1mm %尺寸 | 的最大投 /mm | <8 | ≤10 | HERIT | |
| | | | (投景 寸长度 | 计个数 投影尺 长度≤ | 深度≥ 1mm、≤ 2.5mm | ≤1 | ≤2 | 无粘皮与 缺损 | 符合 |
| | | | 频 2 | 损 | 2mm 不 /个 | | 深度 > 2.5mm | 不允许 | 不允许 |

(以下空白)

备注: (1) 尺寸偏差、外观质量、抗冻性试验依据标准 GB/T4111-2013 规定的试验方 法进行检验:

- (2) 劈裂抗拉强度试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验;
- (3) 透水系数、耐磨性、防滑性试验依据标准 DB11/T 152-2003 规定的试验方法 进行检验。

