



检验报告 TEST_REPORT

中心编号(No.): 201506AW108



样品名称: 干拌复合轻集料混凝土

Sample Name

委托单位: 北京立异创新建筑材料有限公司

Client

检验类别:

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

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

REPORT

中心编号(No.): 201506AW108

第1页 共2页

| 1.034 | 10.). 201300/11/100 | TANTAN | コーク・イングー | | | |
|--------|---|---------|--|--|--|--|
| 样品名称 | 干拌复合轻集料混凝土 | 检验类别 | 委托检验 | | | |
| 委托单位 | 北京立异创新建筑材料有限公司 | 商。标 | 路路路 | | | |
| 生产单位 | 北京立异创新建筑材料有限公司 | 等级 | 13.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51. | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | 路路路 | | | |
| 来样日期 | 2015年06月02日 | 规格型号 | 25 | | | |
| 样品数量 | 100kg | 样品状态 | 颗粒与干粉料的混 合物, 无结块 | | | |
| 检验依据 | GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 12BJ1-1《工程做法》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 | | | | | |
| 检验结论 | *依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验,送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJI-1 中干拌复合轻集料混凝土垫层 A型(用于屋面找坡层或抗压强度要求≤1.0MPa的楼面)的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 07 月 10 日 | | | | | |
| 1425 A | Carried States | | (章) | | | |
| 各注:(此处 | からしていていてんのでんの | TACH TO | 深州以上 人 | | | |

准: 4 批

制:

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.): 201506AW108

第2页共2页

| | 检验项目 | 标准要求 [干拌复合轻集料混凝 土垫层 A 型 (用于屋面 找坡层或抗压强度要求 ≤1.0MPa 的楼面)] | 检验结果 | 单项结论 |
|-----|-----------------|--|-----------------------|------|
| 超 | 干密度/ (kg/m³) | ≤600 | 468 | 合格 |
| 122 | 抗压强度/MPa | | | 合格 |
| 路 | 导热系数/[W/(m·K)] | | 0.1(平均温度: 25.00°C) | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1.0: 0.80。