

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC319

| 样品名称: | 屋面憎水膨珠保温材料 | | |
|-----------------|-----------------------|--|--|
| Sample Name | | | |
| 受检单位: Client | 北京振远立博科技发展有限公司 | | |
| 检验类别: | 抽样检验 | | |
| Test Type | 23-627-627-627-627-62 | | |

(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

2012003084M

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.): 201303AC319

第1页共2页

| THE RESERVE OF THE CASE | The state of the s | | カーン ハーン | | |
|-------------------------|--|--|------------|--|--|
| 产品名称 | 屋面憎水膨珠保温材料 | 检验类别 | 抽样检验 | | |
| 受检单位 | 北京振远立博科技发展有限公司 | 生产日期 | 2013年02月 | | |
| 生产单位 | 北京振远立博科技发展有限公司 | 规格型号 | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | | | |
| 抽样人 | 陈嘉宇 苏亮 | 等 级 | A级 | | |
| 抽样日期 | 2013年03月29日 | 抽样数量 | 100kg | | |
| 样品状态 | 颗粒与干粉料的混合物, 无结块 | 抽样基数 | 5t 23-52-5 | | |
| 抽样单位 | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 | | | | |
| 检验依据 | JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 | | | | |
| 检验项目 | 1. 干表观密度 2. 导热系数 | 3. 抗压强度 | 4. 燃烧性能级别 | | |
| 检验结论 | *经检验, 抽检样品的干表观验符合标准 JG/T 283-2010 中保温度标要求; 燃烧性能级别的检验结果标要求。* | 5热型膨胀玻化符合标准 GB/ 符合标准 GB/ 五 日期: 2013 | 微珠轻质砂浆的技术 | | |

备注: (此处空白)

批准:

审核: 王英如

编制:



2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

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.): 201303AC319

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (保温隔热型 膨胀玻化微珠 轻质砂浆) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|-----------------|-----------------------------------|------------------------|------|
| 遊 | 千表观密度/(kg/m³) | ≤300 | 299 | 合格 |
| 2 | 导热系数/[W/(m⋅K)] | €0.070 | 0.069(平均温 度 25.00℃) | 合格 |
| 3 | 抗压强度(墙体用)/MPa | ≥0.20 | 0.40 | 合格 |
| 4 | 燃烧性能级剂 | A级 | A级 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1:0.80。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心