检 验 报 告

**TEST REPORT**

中心编号(No.)**：** ${centreNo}

样品名称： ${sampleName}

Sample Name

受检单位： ${client}

Client

检验类别： ${testType}

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**

（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.)：201607AC113 第1页 共4页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | ${pruductName} | 检验类别 | 抽样检验 |
| 受检单位 | 北京隆旺达新型保温建材有限公司 | 生产日期 | —— |
| 生产单位 | 北京隆旺达新型保温建材有限公司 | 规格型号 | 芯材  1200 mm×600 mm×40mm |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商 标 | —— |
| 抽 样 人 | 孙士震 谷冰莹 | 等 级 | B1级 |
| 抽样日期 | 2016年07月06日 | 抽样数量 | 20块 |
| 样品状态 | 块状 | 抽样基数 | 20m3 |
| 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 | Q/FSLWD 0001-2016《聚氨酯复合板》  GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》  GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 | | |
| 检验项目 | 1. 外观 2. 密度 3. 吸水率 4. 压缩性能 5. 导热系数  6. 抗拉强度 7. 尺寸稳定性 8.弯曲变形 9. 放射性（放射性比活度）  10. 燃烧性能等级 | | |
| 检验结论 | \*经检验，抽检样品的外观、密度、吸水率、压缩性能、导热系数、抗拉强度、尺寸稳定性、弯曲变形的检验结果符合标准 Q/FSLWD 0001-2016的技术指标要求；燃烧性能等级的检验结果符合标准GB 8624-2012中平板状建筑材料B1（C）级难燃材料（制品）的技术指标要求；依据标准GB 6566-2010规定的试验方法进行检验；放射性（放射性比活度）的检验结果见第2页。\*  签发日期：2016年09月14日  （检验测试章） | | |
| 备注：（此处空白） | | | |

批 准： 审 核： 编 制：