**河南省基本建设科学实验研究院有限公司**

**建筑节能材料检测协议书（二）**

委托编号： 工程编号： 监督号： 05-WT-033

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  |
| 委托单位 |  | 见证单位 |  |
| 监督单位 |  | 样品来源 | □委托送检 □见证取样送检 □委托抽检 |
| 材料种类 | 产品及产品标准 | 试验方法 | 检测项目 |  |
| □岩棉板□岩棉条□岩棉管 | □GB/T 19686-2015（屋面及地板、幕墙、金属面夹芯板、钢结构及内保温提供标称密度）□GB/T 25975-2018（外墙）提供标称密度□GB/T 11835-2016（设备及管道）提供标称密度、吸水率 □GB 8624-2012（燃烧） |  密度GB/T 5480-2017、 GB/T 20473-2021 压缩强度GB/T 13480-2014 抗压强度GB/T 5486-2008、JC/T 647-2014 导热系数GB/T 10294-2008 燃烧性能GB/T 14402-2007、GB/T 5464-2010 体积吸水率GB/T 5480-2017短期吸水量GB/T 30805-2014尺寸稳定性GB/T 30806-2014质量吸湿率GB/T 5480-2017憎水率GB/T 10299-2011垂直于表面的抗拉强度GB/T 30804-2014拉伸粘结强度JGJ/T 70-2009 线性收缩率JGJ/T 70-2009软化系数GB/T 5486-2008抗冻性JGJ/T 70-2009 | □密度 □压缩强度□导热系数 □燃烧性能（□A1、□A2）□体积吸水率□短期吸水量 □尺寸稳定性□憎水率 □质量吸湿率□垂直于表面的抗拉强度（□TR7.5、□TR10、□TR15、□TR100岩棉条） | 标称密度： kg/m³体积吸水率:≤ %玻璃棉板导热系数□70℃、□25℃ |
| □玻璃棉板□玻璃棉管□ | □GB/T 13350-2017提供标称密度、吸水率 □GB 8624-2012（燃烧） |
| □发泡水泥保温板（□I型□II型） | □JC/T 2200-2013 □GB 8624-2012（燃烧） | □密度 □抗压强度 □导热系数 □燃烧性能A1 □ |  |
| □泡沫混凝土砌块 | □JG/T 266-2011 □GB 8624-2012（燃烧） | □干密度 □抗压强度 □导热系数 □燃烧性能A1 □ | 强度等级：C 密度等级：A  |
| □泡沫玻璃 | □JC/T 647-2014 □GB 8624-2012（燃烧） | □密度 □抗压强度 □导热系数 □燃烧性能 A1 □ | 标称密度： kg/m³ |
| 保温砂浆（□I型□II型□Ⅲ型） | □GB/T 20473-2021 □GB 8624-2012（燃烧）□JGJ/T 253-2019 |
| □干密度 □抗压强度 □导热系数 □燃烧性能（□A1、□A2） □拉伸粘结强度□软化系数 □抗冻性 □线性收缩率 |  |
| 试验编号 | 产品种类及规格 | 生产厂家 | 工程部位 | 建筑面积 | 样品数量 | 样品状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 见证员法律责任：本人对该委托检验试样的真实性、代表性负责，如有假，本人愿意接受建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处理。见证员： 联系电话： 证号：  | 取样员法律责任：本人对该委托检验试样的真实性、代表性负责，如有假，本人愿意接受建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处理。取/送样员： 联系电话： 证号： |
| 委托人：（签名） 联系电话： 收样人：（签名） 年 月 日   |

免费服务热线：400-600-8589 业务咨询电话：0371-60908682 费用结算：0371-60908683 报告查询：0371-60908656

地址：郑州市经济技术开发区经北一路10号 企业官网：[www.jbjsjc.com](http://www.jbjsjc.com/) 微信公众号：jbjsjc1992