深圳市业昕工程检测有限公司

节能保温材料检测委托单(一)

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 | |  | | | | 见证卡编号 |  | | 委托日期 | |  | 见 证 判 定 | | □ 有见证送检  □ 监督抽检  □ 执法抽检  □ 甲方巡检  □ 普通送检  □ 其他 | | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 | |  | | | | 见证人签名 |  | | 委托人签名 | |  |
| 工程名称 | |  | | | | 见 证 人  联系电话 |  | | 委 托 人  联系电话 | |  |
| 工程部位 | |  | | | | 工程监督编号（报监编号） | | |  | | | | | | |
| 检 测 依 据 | | | | | | 检 测 项 目 | | | | | | | | | |
| □绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2021  □绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.2-2018 | | | | | | □密度 □导热系数 □抗压（压缩强度） □吸水率 □尺寸稳定性  □燃烧性能（□A1 □A2 □B1b □B1C □B2D □B2E） □垂直于板面的拉伸强度 | | | | | | | | | |
| □蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2020 | | | | | | □导热系数 □抗压（压缩强度）□密度 □ | | | | | | | | | |
| □建筑保温砂浆 GB/T20473-2021  □建筑节能工程施工质量验收标准GB 50411-2019 | | | | | | □导热系数 □密度 □抗压（压缩强度）（□Ⅰ型□Ⅱ型）（□标养□同养） | | | | | | | | | |
| □镀锌电焊网 GB/T 33281-2016 | | | | | | □焊点抗拉力 □丝径 | | | | | | | | | |
| □ | | | | | | □ | | | | | | | | | |
| 样品编号 | | | 样品名称 | | 生产厂家及牌号 | | | 规格尺寸 | | | 产品等级 | | 生产日期 | | 备注 |
|  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | | | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 | | | | 备 注 | 不同产品请分单填写。 | | | | |
| 样品处理 | □收样 □退样 | | |

收样人： 收样日期： 接 样 人： 接样日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对样品与资料的真实性负责；若属有见证送检或监督抽检，需见证人或监督员在见证人签名栏中签名，

并对样品取样代表性与送检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并为委托方提供的样品及其有关资料保密，检测结果以书面报告为准；委托方若不作声明，检测后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检测费用;凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告。