深圳市业昕工程检测有限公司

砂浆材料检测委托单

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） | |  | | | | | | |
| 产品名称 |  | | | 厂家 | |  | | | | 规格型号  强度等级 |  | |
| 样品编号 | 材料名称及检测标准 | | | 常 规 检 验 | | | 其它检测项目 | | | | | 材料比例 |
|  | □预拌砂浆GB/T 25181-2019 | | | □稠度 □抗压强度  □保水率 □拉伸粘结强度 | | |  | | | | |  |
|  | □胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料JG/T 158-2013 | | | □压折比 □粘结强度  □ | | |  | | | | |  |
|  | □水泥基灌浆材料应用技术规范GB/T 50448-2015  □水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018  □公路桥涵施工技术规范JTG/T3650-2020 | | | □粒径 □流动度 □坍落扩展度  □膨胀率 □抗压强度  □泌水率 □凝结时间 | | |  | | | | |  |
|  | □ | | |  | | |  | | | | |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 检测费 |  | | 报告交付：报告一式 份 | | | | 备注 | 不同类型材料请分单填写。 | | |
| 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。