深圳市业昕工程检测有限公司

砂浆(净浆)配合比设计委托单

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 | |  | | | |
| 检测项目 | | □ 水泥砂浆配合比设计 □ 混合砂浆配合比设计 □ 净浆配合比设计 | | | | | | | | | 工程监督编号（报监编号） | |  | | | | | |
| 检测依据 | | □砌筑砂浆配合比设计规程JGJ/T 98-2010 □ 公路桥涵施工技术规范 JTG/T3650-2020 □ 水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019 □混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原 材 料 | 水泥 | 样品编号 |  | | | 砂 | 样品编号 | |  | | | 掺合料 | | 1 | 名 称 |  | | |
| 厂家品牌 |  | | | 产 地 | |  | | | 厂 家 |  | | |
| 品 种 |  | | | 品 种 | |  | | | 掺 量 |  | | |
| 强度等级 |  | | | 外加剂 | 名 称 | |  | | | 2 | 名 称 |  | | |
| 出厂日期 |  | | | 厂 家 | |  | | | 厂 家 |  | | |
| 出厂编号 |  | | | 掺 量 | |  | | | 掺 量 |  | | |
| 样品编号 | | 工程部位 | | 强度等级 | | | 稠度(mm) | | 保水率(%) | 其 他 要 求 | | | | | 样品状态 | | □正常 □异常 | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | | | | | 样品处理 | | □收样 □退样 | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | | | | | 检测费 | |  | |
| 备注 | |  | | | | | | | 报告交付：报告一式 份 | | | | | |

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。