深圳市业昕工程检测有限公司

石子物理性能检测委托单

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 |  |
| 检测项目 | □常规检验（□颗粒级配 □表观密度 □堆积密度 □紧密密度 □含泥量□泥块含量 □针片状颗粒含量） □压碎指标值 □ 其他 | 工程监督编号（报监编号） |  |
| 检测依据 | □普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ52-2006 □建筑用卵石、碎石GB/T14685-2022 □公路工程集料试验规程JTG 3432-2024 □ |
| 种 类 | □碎石 □卵石 □ 其他 | 规 格 | 单粒级 □10～20mm□16～31.5mm□20～40mm□31.5～63mm □40～80mm；连续粒级□5～10mm□5～16mm□5～20mm□5～25mm□5～31.5mm □5～40mm ； □其他  |
| 样品编号 | 工程部位 | 产地 | 代表数量（□t □m3） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份  | 备注 |  |
| 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。