深圳市业昕工程检测有限公司

工程/道路集料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 |  | |
| 检测依据 | □轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法GB/T17431.2-2010  □公路工程集料试验规程JTG 3432-2024 | | | | | | | 工程监督编号（报监编号） |  | | | | |
| 工程类别 | □高速公路 □一级公路 □二级公路 □三级公路 □四级公路  □城市快速路 □城市主干路 □城市次干路 □城市支路 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | □表观密度 □堆积密度 □空隙率 □筒压强度 □吸水率 □含泥量 □针片状颗粒含量 □洛杉矶法磨耗试验 □加热安定性  □筛分试验 □密度 □泥块含量 □有机物含量 □含水率 □压碎值 □砂当量 □云母含量 □亲水系数 □塑性指数  □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 种 类 | □轻集料 □粗集料 □细集料 □矿粉 □其它： | | | | 规  格 | | □20～40mm □20～30mm □20～25mm □15～25mm □15～20mm  □10～30mm □10～25mm □10～20mm □10～15mm □5～15mm  □5～10mm □3～5mm □0～5mm □0～3mm □其它: | | | | | | |
| 试样名称 |  | | | |
| 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。。