深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

沥青混合料配合比验证委托单

第 页 共 页

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工 程 概 况 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |  | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | | |  | | | | | | | | | | |
| 见证人单位 | | |  | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 工程监督编号（报监编号） | | |  | | | | | 样品处理意见 | | □委托处理 □试毕取回 | | | |
| 样 品 信 息 | | | | | | | | | | | | | |
| 检测依据 | | | □公路沥青路面施工技术规范JTG F40-2004 □沥青路面施工及验收规范GB50092-1996  □委托方指定标准或方法： □其它： | | | | | | | | | | |
| 设计要求 | | | 沥青混合料类型： 马歇尔稳定度(kN)： 流值（mm）:  空隙率(% ): 饱和度(%): 矿料间隙率(%): | | | | | | | | | | |
| 工程部位 | | |  | | | | | | | | | | |
| 沥青混合料种类 | | |  | | | | | | 道路等级 | | |  | |
| 配合比 | | |  | | | | | | 拌制方式 | | |  | |
| 材料 | 样品编号 | | | 产地、牌号 | | 品种类型 | | | 批量 | | | 规格或等级 | |
| 沥青 |  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
| 粗  集  料 |  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
|  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
|  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
|  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
|  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
| 细  集  料 |  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
|  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
| 矿粉 |  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
| 其它 |  | | |  | |  | | |  | | | □ | |
| 样品状态 | | | | □正常 □异常 | | 报告交付：报告一式 份 | | | | | | | |
| 见证卡编号 | |  | | 委托人签名 |  | | 受 理 人 | |  | | 接 收 人 | |  |
| 见证人签名 | |  | | 委托日期 |  | | 受理日期 | |  | | 接收日 期 | |  |
| 联系电话 | |  | | 联系电话 |  | | 检测费 | |  | | | | |
| 备注 | |  | | | | | |  | | | | | |  |

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。