深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

沥青及沥青混合料检测委托单

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 | | | | 样品处理意见 | | | □委托处理 □试毕取回 | | | |
| 工程监督编号（报监编号） | | |  | | | | | | | | | | |
| 样 品 信 息 | | | | | | | | | | | | | |
| 检测依据 | | | □公路工程沥青及沥青混合料试验规程JTG E20-2011 □沥青路面用纤维 JT/T 533-2020 □委托方指定标准或方法： □其他： | | | | | | | | | | |
| 试验  项目 | 沥青材料 | | □针入度 □延度(□5℃ □10℃ □15℃) □软化点 □密度 □闪点 □粘附性 □标准粘度 □动力黏度 □恩格拉黏度 □溶解度 □针入度指数 □薄膜加热后(质量损失/三大指标) □弹性恢复 □残留针入度 □聚合物改性沥青储存稳定性 □残留延度(□5℃ □15℃ □25℃) □乳化沥青储存稳定性 □乳化沥青与矿料的拌合试验 □乳化沥青与水泥的拌合试验 □乳化沥青与粗集料的黏附性 □乳化沥青破乳速度 □乳化沥青筛上残留量 □乳化沥青蒸发残留物含量 □乳化沥青电荷性质 □其他: | | | | | | | | | | |
| 沥青路面用纤维 | | □颗粒直径 □颗粒长度 □pH值 □含水率 □吸油率 □密度 □平均长度 □最大长度  □木质纤维含量 □灰分含量 | | | | | | | | | | |
| 沥青混合料 | | □马歇尔稳定度(需/不需制件) □标准密度 □沥青含量 □矿料级配 □车辙 □渗水系数  □理论密度(□普通 □改性沥青) □浸水马歇尔稳定度(需/不需制件) □其他： | | | | | | | | | | |
| 设计要求：马歇尔稳定度(kN)： 流值（mm）： 空隙率(% )：  饱和度(%)： 矿料间隙率(%): 其他： | | | | | | | | | | |
| 样品编号 | | | 工 程 部 位 | | | 样品名称 | | | 沥青种类 | | | 备注 | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
| 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 | | 不同试验项目请分单填写。 | | | | 报告交付：报告一式 份 | | | | | | | |

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。