东莞市建设工程检测中心有限公司

路基路面现场检测协议

协议编号：JGL

通知书编号：

甲方（委托方）：

乙方（检测单位）：东莞市建设工程检测中心有限公司

经双方协商，甲方委托乙方对 工程现场检测，具体协议如下：

一、工程概况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 |  | 监理单位 |  |
| 施工单位 |  | 设计单位 |  |
| 工程地点 |  | 监督登记号（必填） |  |
| 结构层类型 |  | 监督类别 | □市站监督 □镇区监督  □两级监督 |
| 结构层材料 |  | 检测类别 | □委托检测 □监督抽检 □其它 |
| 检测方法 |  | 测点数量 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  |

二、检验依据和检测时间

乙方根据JTG 3450-2019《公路路基路面现场测试规程》、JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》等有关规定进行检测。现场检测时间： 年 月 日。

三、检测项目及费用

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测费用标准 | 检测数量 | 检测费用 | 折后费用 |
| 1 | 钻芯法法测定路基路面厚度 |  |  |  |  |
| 2 | 钻芯法法测定水泥混凝土路面抗压强度 |  |  |  |  |
| 3 | 钻芯法法测定水泥混凝土路面劈裂强度 |  |  |  |  |
| 4 | 摆式仪测定路面摩擦系数 |  |  |  |  |
| 5 | 贝克曼梁测定路基路面回弹弯沉 |  |  |  |  |
| 6 | 挖坑灌砂法测定压实度 |  |  |  |  |
| 7 | 环刀法测定压实度 |  |  |  |  |
| 8 | 钻芯法取样测定沥青面层压实度 |  |  |  |  |
| 9 | 3米直尺法测定平整度 |  |  |  |  |
| 10 | 铺沙法测定构造深度 |  |  |  |  |
| 11 | 渗水试验 |  |  |  |  |
| 12 | 沥青面层马歇尔稳定度 |  |  |  |  |
| 检测费合计为人民币： 拾 万 仟 佰 拾 元整。（￥ 元）。 | | | | | |

注：1、每次进场检测不低于1000元/次。

四、其它事宜

（一）请用黑色墨水笔以正楷体字认真填写本协议，甲方对所填写工程信息内容的真实性负责。

（二）甲方提供设计图纸，在检测前做好现场清理等准备工作，并派1名以上熟悉工程情况的技术人员协助乙方检测。

（三）乙方保证检测的公正性，对检测数据负责，并对甲方提供的有关资料保密。

（四）乙方在完成检测后，甲方需及时签订该协议并将其中一份提交给乙方以便于乙方办理备案手续，提交协议7个工作日后甲方凭另一份协议到市检测中心交纳检测费用并领取检测报告。

（五）本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，未尽事宜，另行协商。

开户银行：东莞市农村商业银行大岭山连平分理处

开户名称：东莞市建设工程检测中心有限公司

帐 号：140020190010002013

地 址：东莞市大岭山镇连平管理区连平村连马路

联 系 人：温衬云；邮政编码：523809

联系电话：13543770990、0769-81159152。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

甲方代表： 乙方代表：

年 月 日 年 月 日