采购需求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **桥梁名称** | **位置** | **桥梁类型** | **面积（**㎡） | 检测项目 | 测试内容 | 数量 |
| 1 | 柿树沟桥 | 王家河路 | 车行桥 | 563 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 荷载试验 | 静动载试验 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 2 | 川口桥 | 红旗街 | 车行桥 | 720 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 荷载试验 | 静动载试验 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 3 | 热电厂桥 | 中兴堤和宜园路连接桥 | 车行桥 | 414 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 4 | 红旗桥 | 红旗街和宜园路连接桥 | 车行桥 | 906 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 荷载试验 | 静动载试验 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 5 | 七一桥 | 七一路 | 车行桥 | 819 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 6 | 人民公园桥 | 柳堤和人民公园连接桥 | 车行桥 | 700 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 7 | 大同立交桥 | 五一路 | 车行桥 | 3062 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 荷载试验 | 静动载试验 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 8 | 大同桥 | 大同路 | 车行桥 | 387 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 荷载试验 | 静动载试验 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 9 | 河滨路立交桥 | 河滨路 | 车行桥 | 880 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 10 | 漆水河桥 | 河滨路 | 车行桥 | 349 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 11 | 灰堆坡村桥 | 青年路 | 车行桥 | 192 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 12 | 向阳桥 | 宜园路 | 人行桥 | 239 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 13 | 青年路人行天桥 | 五一路 | 人行桥 | 59 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 14 | 玉华路人行天桥 | 玉华路和七一路连接桥 | 人行桥 | 208 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 15 | 七一路人行天桥 | 七一路 | 人行桥 | 77 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 16 | 柳园桥 | 柳堤和云梦堤连接桥 | 人行桥 | 49 | 外观检查 | 对桥面、上部结构、下部结构进行病害检查，对主要病害与以往报告进行对比 | 1 |
| 技术状况评定 | 对构件进行缺损评价，对结构进行类别评价 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 17 | 区内管道 | | | | 现场检测 | 检测管道堵管、破损等病害 | 1 |
| 风险评估 | 风险源识别，等级判断，风险评估 | 1 |
| 合计 | | | |