

## 苏州市级财政支出项目绩效再评价评分表（2021年度）

| 项目名称       | 智能交通系统维护项目   | 项目单位  | 苏州市公安局 |    |
|------------|--------------|-------|--------|----|
| 类别         | 指标名称         | 权重    | 评分结果   | 备注 |
| 投入与管理      | 预算执行率        | 6.00  | 6.00   |    |
|            | 专款专用率        | 3.00  | 3.00   |    |
|            | 政府采购规范性      | 2.00  | 2.00   |    |
|            | 业务运维体系健全性    | 1.00  | 1.00   |    |
|            | 配套设施到位率      | 1.00  | 1.00   |    |
|            | 财务制度健全性      | 1.00  | 1.00   |    |
|            | 工程管理规范性      | 5.00  | 5.00   |    |
|            | 资金使用合规性      | 3.00  | 3.00   |    |
|            | 资金节约率        | 1.00  | 1.00   |    |
|            | 可行性研究充分性     | 1.00  | 1.00   |    |
| 产出目标       | 制作交通信号仿真模型   | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 部分路口、路段设置绿波协 | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 测速车道数        | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 生成项目范围内路口控制优 | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 维护作业方案制定     | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 资源配置情况       | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 维护单位内部管理制度   | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 开展设备接入管理工作的设 | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 制定设备日常巡检制度   | 2.60  | 2.60   |    |
|            | 形成智能交通设备信息管理 | 2.60  | 2.60   |    |
| 效果目标       | 在用测速设备有效性    | 2.44  | 2.44   |    |
|            | 姑苏区特勤线路保障覆盖率 | 2.44  | 2.44   |    |
|            | 投诉处理率        | 2.44  | 2.44   |    |
|            | 维修响应率        | 2.44  | 2.44   |    |
|            | 设备完好率        | 2.44  | 2.44   |    |
|            | 姑苏区范围信号控制故障起 | 2.44  | 2.22   |    |
|            | 视频网核心网络正常访问率 | 2.48  | 2.48   |    |
|            | IT运维设备正常使用率  | 2.44  | 2.44   |    |
|            | “苏州交警”微警务系统正 | 2.44  | 2.44   |    |
| 影响力目标      | 民警满意度        | 2.66  | 1.46   |    |
|            | 市区交通拥堵指数年增长率 | 2.66  | 2.66   |    |
|            | 建立交通信号优化评估机制 | 2.68  | 2.68   |    |
| 指标质量（4分）   |              | 4.00  | 2.8    |    |
| 报告质量（12分）  |              | 12.00 | 7      |    |
| 组织管理工作（4分） |              | 4.00  | 4      |    |
| 合计         |              | 100   | 92.38  |    |