项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 改善办学条件——设备购置——购置焊接烟尘净化系统 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京汽车技师学院 | | | | | 实施单位 | | 北京汽车技师学院 | | | | |
| 项目负责人 | | 陈思存 | | | | | 联系电话 | | 80278787-8492 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预  算数 | 全年预  算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | |  | **22.680817** | | **22.680817** | | 10 | | **100%** | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  | **22.680817** | | **22.680817** | | 10 | | **100%** | | 10 |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 其他资金 | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 项目期目标： **(2021**年一**2022**年）：该项目于2021年开始建设至2022年结束，在2021年9月底前已完成该项目所有实施内容，即：对基础实训中心焊接室滤筒除尘系统,设备进行改造、安装并调试。在2021年9月份经学院项目组验收合格；2022年在实施过程中试行项目内容。项目总资金万元，2022年支付22.680817万元。 2022年度目标： 完成该项目实施过程中试运行项目内容，对所有实施内容进行质量保证。完成项目本年度支付22.680817万元。 | | | | | | 完成对所有实施内容进行质量保证。完成项目本年度支付22.680817万元。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出  指标  (80分) | 数量指标 | 指标1：焊接烟尘净化系统 | | | 1套 | 1套 | 20 | | 20 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：符合北京市大气污染排放标准DB11-501-2017中的有关规定 | | | 100% | 100% | 20 | | 20 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2022年9月支付全部尾款 | | | 100 | 100 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 2022年项目支付金额22.680817万元 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：提高校内师生健康和工作 、学习效率。 | | | 100% | 98% | 10 | | 8 | | 因疫情原因设备使用频率减少。 | |
| 生态效益  指标 | 改善教学环境，废气排放达到环保要求。 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象满意度标 | 指标1：使用人员满意度 | | | 90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 | |  | |