|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 西城校区消防泵房及消防栓及喷淋系统升级改造 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京建筑大学 | | | |
| 项目负责人 | | 车晶波 | | | 联系电话 | 61209451 | | | |
| 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 | 36.115706 | 36.109679 | 36.109679 | 10 | 100.00% | | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | 36.115706 | 36.109679 | 36.109679 | — | 100.00% | | — |
| 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 | | | | |
| 完成西城校区从学生食堂南侧出口，经学校食堂西侧、穿越篮球场、科研楼、实验2号楼、实验1号楼东侧、办公楼、教一楼前（兼顾行政1号楼、行政2号楼）、图书馆的消防给水环线，管道为DN200型号，长度860米，敷设食堂南侧至乙六楼消防管线350米，地下敷设、地面复原。在食堂南侧建设300立方混凝土消防水池一座。24号院楼顶增设消防水箱及稳压装置一套。消防水池和消防水箱安装电子液位显示装置至消防控制中心。 | | | | 项目预期工程已全部完成： 西城校区从学生食堂南侧出口，经学校食堂西侧、穿越篮球场、科研楼、实验2号楼、实验1号楼东侧、办公楼、教一楼前（兼顾行政1号楼、行政2号楼）、图书馆的消防给水环线，管道为DN200型号，长度860米，敷设食堂南侧至乙六楼消防管线350米，地下敷设、地面复原。在食堂南侧建设300立方混凝土消防水池一座。24号院楼顶增设消防水箱及稳压装置一套。消防水池和消防水箱安装电子液位显示装置至消防控制中心。 | | | | |
| 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 | 数量指标 | 稳压装置 | ＝1套 | ＝1套 | 7 | 7.00 | 无 | |
| 300立方混凝土消防水池一座 | ＝1座 | ＝1座 | 7 | 7.00 | 无 | |
| 防水箱 | ＝1个 | ＝1个 | 7 | 7.00 | 无 | |
| 消防给水环线DN200型号1210米 | ＝100% | ＝100% | 7 | 7.00 | 无 | |
| 质量指标 | 排除安全隐患，满足校区使用功能 | 定性优 | 满足校区使用功能 | 7 | 7.00 | 无 | |
| 工程及相关设备质量 | 定性合格 | 合格 | 7 | 7.00 | 无 | |
| 验收合格率 | ＝100% | ＝100% | 7 | 7.00 | 无 | |
| 时效指标 | 2022年11月完工 | 定性完成 | 2023年完成 | 7 | 3.00 | 原因：因避开冬季施工，开工日期稍晚，致使竣工时间推迟；措施：加强项目管理，严格按照目标执行 | |
| 成本指标 | 成本指标 | 投资控制 | ≤36.115706万元 | 36.109679万元 | 7 | 7.00 | 无 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 环保材料使用率 | ＝100% | ＝100% | 7 | 7.00 | 无 | |
| 可持续影响指标 | 持续影响5-10年 | 定性优 | 满足可持续影响指标 | 7 | 7.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 逐步完善两校区的定位与功能梳理，为高等学校提供必备的基础设施条件，为师生营造更好的学习生活氛围 | 定性优 | 逐步完善两校区的定位与功能梳理，为高等学校提供必备的基础设施条件，为师生营造更好的学习生活氛围 | 7 | 2.00 | 原因：绩效目标较宽泛；措施：明确细化绩效目标 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥95% | ≥95% | 6 | 2.00 | 偏差：口头询问无具体支撑材料；措施：重视满意度调查和数据的统计分析 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 87.00 |  | |