附件3

项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 离心水泵能效限定值及节能评价测试设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市公用事业科学研究所 | | | | |
| 项目负责人 | | 杨雪飞 | | | | | 联系电话 | | 64246136 | | | | |
| 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 | | 195.20 | 195.20 | | 185.21 | | 10 | | 95% | | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 195.20 | 195.20 | | 185.21 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 完成设备采购和安装调试，满足试验要求 | | | | | | 达到预期目标 | | | | | | |
| 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 | 指标1：新新增设备购置数量  指标2：  …… | | | 12 | 12 | 10 | | 10 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：设备验收通过率（％）  指标2：测试系统培训合格率（％）  …… | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目完成时间（截止日期）  指标2：  …… | | | 20/12/311 | 20/11/31 | 20 | | 20 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：购置成本低于预算  指标2：  …… | | | 满足要求求求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：年度对外试验  指标2：  …… | | | 5 | 5 | 10 | | 10 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：服务科研项目  指标2：  …… | | | 2 | 2 | 10 | | 10 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：没有环境污染  指标2：  …… | | | 满足要求 | 满足要求 | 5 | | 5 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：设备服务年限大于5年  指标2：  …… | | | 满足 | 满足 | 5 | | 5 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：服务满意度  指标2：培训满意度  …… | | | 100 | 100 | 5 | | 5 | |  | |
| 100 | 100 | 5 | | 5 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.55 | |  | |

|  |
| --- |
|  |

附件3

项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 离心水泵性能测试设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市公用事业科学研究所 | | | | |
| 项目负责人 | | 杨雪飞 | | | | | 联系电话 | | 64246136 | | | | |
| 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 | | 194.50 | 194.50 | | 184.56 | | 10 | | 95% | | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 194.50 | 194.50 | | 184.56 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 完成设备采购和安装调试，满足试验要求 | | | | | | 达到预期目标 | | | | | | |
| 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 | 指标1：新增设备购置数量  指标2：  …… | | | 14 | 14 | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：设备验收通过率（％）  指标2：测试系统培训合格率（％）  …… | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标1：测试合格率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目完成时间（截止日期）  指标2：  …… | | | 20/12/311 | 20/11/31 | 20 | | 20 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 1：购置成本低于预算  指标2：  …… | | | 满足要求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：年度对外试验  指标2：  …… | | | 5 | 5 | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：服务科研项目  指标2：  …… | | | 2 | 2 | 10 | | 10 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：没有环境污染  指标2：  …… | | | 无 | 无 | 5 | | 5 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：设备服务年限大于5年  指标2：  …… | | |  |  | 5 | | 5 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：服务满意度  指标2：培训满意度  …… | | | 100 | 100 | 5 | | 5 | |  | |
|  | | | 100 | 100 | 5 | | 5 | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.5 | |  | |

|  |
| --- |
|  |

附件3

项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 太阳能热泵系统性能实验室设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市公用事业科学研究所 | | | | |
| 项目负责人 | | 冯文亮 | | | | | 联系电话 | | 64256605 | | | | |
| 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 | | 100.00 | 100.00 | | 95 | | 10 | | 95% | | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100.00 | 100.00 | | 95 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 2020年12月底前完成设备购置与安装，设备系统功能、主要性能及传感器参数验收通过率100%，通过太阳能热泵系统优化配置利用低温取热的方式使太阳能集热效率增加10%以上 | | | | | | 达到预定目标 | | | | | | |
| 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 | 指标1：购置系统数量 | | | 5 | 5 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 设备试验功能实现率（％） | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 主要性能及传感器验收率（％） | | | 100% | 100% |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目完成时间 | | | 20/12/311 | 20/11/31 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 1：购置成本低于预算  指标2：  …… | | | 满足要求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 1：有效提高储热密度100% | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 2：有效提高储热密度100% | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：为科研服务 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 1：太阳能集热效率增加10% | | | 10% | 10% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：5年以上年限 | | | 满足 | 满足 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：服务满意度 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.55 | |  | |

|  |
| --- |
|  |

附件3

项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 燃气计量仪表管理系统升级改造 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市公用事业科学研究所 | | | | |
| 项目负责人 | | 申思 | | | | | 联系电话 | | 13911377623 | | | | |
| 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 | | 110.00 | 110.00 | | 104.36 | | 10 | | 94.9% | | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 110.00 | 110.00 | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 燃气计量仪表管理系统设备的数量及质量合格率100%  燃气计量仪表管理系统设备工作保障率100% | | | | | | 达到预期要求 | | | | | | |
| 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 | 指标1：购置数量 | | | 8 | 8 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 设备性能参数满足率（％） | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 无软件知识产权纠纷率（％） | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1： | | | 20/12/311 | 20/11/31 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 1：投标人不少于3家 | | | 满足要求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：设备使用率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：对外测试率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：配合科研项目 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：没有环境污染 | | | 满足 | 满足 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 1：设备服役期5年以上 | | | 满足 | 满足 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1： | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.5 | |  | |

|  |
| --- |
|  |

附件3

项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 供热系统智能调节决策辅助系统设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市公用事业科学研究所 | | | | |
| 项目负责人 | | 冯文亮 | | | | | 联系电话 | | 64256605 | | | | |
| 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 | | 75.20 | 75.20 | | 71.42 | | 10 | | 95% | | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 75.20 | 75.20 | | 71.42 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 2020年12月底前完成设备购置与部署，设备系统功能、参数验收通过率100%，通过定制负荷调节模型对于实际服务的区域供热系统节能运行具有执导作用，降耗目标为5%，通每个参暖季模型的不断优化，对于供热系统节能运行具有可持续性。 | | | | | | 达到预期要求 | | | | | | |
| 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 | 指标1：购置系统 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 1设备软件功能实现率(%) | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 2采集终端参数验收通过率(%) | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：完成安装调试 | | | 20/12/311 | 20/11/31 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：低于年度预算 | | | 满足要求求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 1：完成对外服务1项 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：服务研究课题 | | | 满足要求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 1：供热系统能耗降低5% | | | 满足要求 | 满足要求 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 1：节能优化具有可持续性 | | |  |  | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：用户满意 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.5 | |  | |

|  |
| --- |
|  |

附件3

项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | SYNCSCAN超声成像检测仪 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市公用事业科学研究所 | | | | |
| 项目负责人 | | 王树功 | | | | | 联系电话 | | 64218406 | | | | |
| 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 | | 40.80 | 40.80 | | 38.71 | | 10 | | 94.9% | | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 40.80 | 40.80 | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 适用现场检测实施率100%；扫描图像合格率100%；图像评定准确率100%；设备购置质量合格率100%。 | | | | | | 达到预期目标 | | | | | | |
| 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 | 指标1：购置设备数量 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：技术指标合格率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：评定合格率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：采购完成时间 | | | 20/12/311 | 20/7/31 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：低于年初预算 | | | 满足要求求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：现场检测开展工作 | | | 10 | 10 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：可用于科研 | | | 满足要求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：无环境污染 | | | 满足要求 | 满足要求 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：设备使用期大于5年 | | | 满足要求 | 满足要求 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：用户满意率 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.5 | |  | |

|  |
| --- |
|  |

附件3

项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 使用天然气的餐饮业低浓度颗粒物排放研究设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市公用事业科学研究所 | | | | |
| 项目负责人 | | 兰涛 | | | | | 联系电话 | | 64250613 | | | | |
| 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 | | 184.20 | 184.20 | | 174.6 | | 10 | | 94.8% | | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 184.20 | 184.20 | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 使用天然气的餐饮业低浓度颗粒物排放检测设备购置数量及验收时质量合格率100%；配件完好率100%；技术指标达标率100%。 目标2：使用天然气的餐饮业低浓度颗粒物排放检测设备工作保障率100% 目标3：使用天然气的餐饮业低浓度颗粒物排放检测设备购置应用的科研课题项目数量不少于1个 | | | | | | 达到预期目标 | | | | | | |
| 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 | 指标1：购置设备数量 | | | 5 | 5 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：技术指标达标 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：参数适合率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：完成项目时间 | | | 20/12/311 | 20/11/31 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：低于年度预算 | | | 满足要求求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 1：完成对外检测1项 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：服务科研 | | | 满足要求 | 满足要求 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：没有环境污染 | | | 满足要求 | 满足要求 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：使用寿命5年以上 | | | 满足要求 | 满足要求 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：用户满意 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.5 | |  | |

|  |
| --- |
|  |

附件3

项目支出绩效自评表

（ 2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 检测设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市燃气集团有限责任公司特种设备检验所 | | | | |
| 项目负责人 | | 刘清泉 | | | | | 联系电话 | | 64210929 | | | | |
| 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 | | 106.20 | 106.20 | | 106.20 | | 10 | | 100 | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 106.20 | 106.20 | | 106.20 | | — | | 100 | | — |
| 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 | | | | | | |
| 完成检测设备购置完成率100% | | | | | | 完成检测设备购置完成率100% | | | | | | |
| 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 | 指标1：检测设备购置台数 | | | 24台套 | 24台套 | 15 | | 15 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：供应商评审 | | | 合格 | 合格 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：购置完成时间 | | | 11月底前 | 11月底前 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：　购置成本 | | | 不高于预算费用 | 不高于预算费用 | 15 | | 15 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：保障特种设备定期检验率 | | | 100 | 100 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：特种设备使用单位满意度 | | | 100 | 100 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |

附件3

项目支出绩效自评表

（ 2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 工程及抢险车报废更新 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京北燃实业集团有限公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市燃气集团有限责任公司特种设备检验所 | | | | |
| 项目负责人 | | 刘清泉 | | | | | 联系电话 | | 64210929 | | | | |
| 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 | | 198.637384 | 198.637384 | | 80.548672 | | 10 | | 40.55 | | 5 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 198.637384 | 198.637384 | | 80.548672 | | — | | 40.55 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 完成车辆购置完成率100% | | | | | | 完成车辆购置完成率50% | | | | | | |
| 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 | 指标1：工程及抢险车购置数 | | | 8辆 | 4辆 | 15 | | 7 | | 财政最终批复报废更新4辆 | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：供应商评审 | | | 合格 | 合格 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：购置完成时间 | | | 12月底前 | 12月底前 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：　购置成本 | | | 不高于预算费用 | 不高于预算费用 | 15 | | 15 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：及时投用保障检验工作正常开展 | | | 100 | 100 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：符合北京市大气治理标准要求 | | | 100 | 100 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：特种设备被检单位满意度 | | | 100 | 100 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 87 | |  | |