**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 材料创新平台细胞分选测试平台建设 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市科学技术研究院 | | | | 实施单位 | | 北京市科学技术研究院（本级） | | | | |
| 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 | | 335.000 | 335.000 | 334.880 | | 10 | | 99.96% | | 9.9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 335.000 | 335.000 | 334.880 | | — | | 99.96% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | | — | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过采购4台仪器来完成细胞分选测试平台建设。搭建免疫细胞筛选与分析的技术平台，为生物3D打印与器官再生等重点研究领域提供硬件和平台支撑。加强人员培养和团队发展，助力研究人员进行高效的细胞分选与分析，增强其自身科研实力；提升材料所生物制造的能力，增强科研项目的竞争力，促进科研成果的转化，为多领域的材料研究和应用研究提供更多机会和支持。 | | | | | 全部完成。已经完成4台仪器的采购、验收和入库，完成细胞分选测试平台的基本建设，助力研究人员进行高效的细胞分选与分析，为生物3D打印与器官再生等重点研究领域提供硬件和平台支撑。 | | | | | | |
| 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 | 建立免疫细胞筛选与分析体系 | | =1套 | =1套 | 5 | | 5 | |  | |
| 仪器操作规程 | | =1份 | =1份 | 10 | | 10 | |  | |
| 新增采购仪器设备数量 | | =4台 | =4台 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 设备验收合格率 | | =100% | =100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 仪器安装调试及实验人员的专业培训工作 | | ≤10个月 | =8个月 | 5 | | 5 | |  | |
| 仪器设备的采购完成时间 | | ≤8个月 | =7个月 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | ≤335万元 | =334.880万元 | 15 | | 15 | |  | |
| 社会效益  指标 | 提升生物3D打印与器官再生重点研发领域的科研实力 | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 设备使用年限 | | ≥5年 | =5年 | 20 | | 19 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | | ≥95% | =100% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 98.9 | |  | |