项目支出绩效自评表

（ 2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 创新培育资环所分析测试领域微生物源挥发性有机物检测方法研究 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市科学技术研究院 | | | | | 实施单位 | | 资源环境研究所 | | | | |
| 项目负责人 | | 王兴 | | | | | 联系电话 | | 13810670417 | | | | |
| 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 | | 37.5 | 37.5 | | 37.303 | | 10 | | 99.5% | | 9 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 37.5 | 37.5 | | 37.303 | | — | | 99.5% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 建立mVOCs测试方法，编制作业指导书；并依托项目申报省部级以上竞争性科研项目1项。 | | | | | | 完成作业指导书1份，申请北京市自然科学基金面上项目1项 | | | | | | |
| 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mVOCs测试方法 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 申报竞争性科研项目 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 作业指导书 | | | 满足工作需求 | 满足 | 10 | | 10 | |  | |
| 申请书 | | | 通过形式审查 | 通过 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 成果发布时间 | | | 结题前 | 完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 37.5万 | 37.303万 | 5 | | 4 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 项目组科研能力 | | | 提升 | 提升 | 15 | | 15 | |  | |
| 项目组检测能力 | | | 提升 | 提升 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度 | 使用人员满意度 | | | 大于90% | 大于90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。