

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		科研能力提升项目						
主管部门		北京市生态环境局			实施单位	北京市生态环境保护科学研究院		
项目负责人		李赞			联系电话	68321577		
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	98.90	98.90	97.60	10	98.69%	9.87
		其中：当年财政拨款	98.90	98.90	97.60	—	98.69%	—
		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			
	购置一套傅里叶变换红外自动化高性能气体分析仪，包括光谱仪主机、高灵敏度液氮冷却MCT检测器、多次反射气体池（26米）、专用的混合气体分析软件，并完成仪器的安装调试和人员培训。通过该套检测设备，实现对大气污染物、温室气体等多种有机和无机气体的单独和联动监测，达到快速、连续、高效、安全的监测目的。				完成设备购置、调试、验收。			
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	购置设备	=1台	1台	10.00	10.00	
		质量指标	精密度、检出限、准确度等满足标准要求	优	优	20.00	20.00	
		时效指标	项目期限	=12月	12月	20.00	20.00	
	效益指标	经济效益指标	为环保部门提供良好的检验检测条件	优	优	40.00	38.00	效益支撑材料不够充分。改进措施：加强效益材料的收集整理工作。
总分						100.00	97.87	

注：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。