

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		一次性能力建设项目						
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		荆降龙			联系电话	88380478		
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	148.00	148.00	147.58	10	99.72%	9.97
		其中：当年财政拨款	148.00	148.00	147.58	—	99.72%	—
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00%	—
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00%	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	引进一套全自动流动注射分析仪，共8个模块，2套操作平台。（1）实验室能力建设，扩充8个国家标准方法：水质总磷（HJ 671-2013）、总氮（HJ 668-2013）、氨氮（HJ 666-2013）、氰化物（HJ 823-2017）、硫化物（HJ 824-2017）、挥发酚（HJ 825-2017）、阴离子表面活性剂（HJ 826-2017）和六价铬（HJ 908-2017）。（2）提高检测效率：挥发酚、氰化物、阴离子表面活性剂200秒/个，总氮、总磷120秒/个，氨氮、六价铬60秒/个，硫化物240秒/个。（3）实现现代化管理：实验数据传输于LIMS系统，便于实验室信息化管理。				引进了一套全自动流动注射分析仪，共8个模块，2套操作平台。（1）实验室能力建设，扩充8个国家标准方法：水质总磷（HJ 671-2013）、总氮（HJ 668-2013）、氨氮（HJ 666-2013）、氰化物（HJ 823-2017）、硫化物（HJ 824-2017）、挥发酚（HJ 825-2017）、阴离子表面活性剂（HJ 826-2017）和六价铬（HJ 908-2017）。（2）提高检测效率：挥发酚、氰化物、阴离子表面活性剂200秒/个，总氮、总磷120秒/个，氨氮、六价铬60秒/个，硫化物240秒/个。（3）实现现代化管理：实验数据传输于LIMS系统，便于实验室信息化管理。			
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	仪器培训	2场次	2场次	5	5.00	
			检测氨氮、六价铬	=1080种	1080种	5	5.00	
			检测挥发酚、氰化物、阴离子表面活性剂	=324种	324种	5	5.00	
			检测硫化物	=270种	270种	5	5.00	
			检测总氮、总磷	=540种	540种	5	5.00	
		质量指标	测试结果精密度/准确度	优良中低差	优	5	5.00	
		成本指标	仪器投资和维护成本	=150万	147.58万	20	20.00	
	效益指标	生态效益指标	绿色环保，在实验过程中，试剂在封闭的管路中连续流动，无直接接触挥发性、半挥发性有毒有害溶剂，减少有毒有害挥发性溶剂对环境 and 实验人员的伤害。	优良中低差	优	30	29.00	支撑材料有待进一步收集
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	定性	≥95%	10	9.00	满意度情况较好，但支撑材料有待进一步收集
总分						100	97.97	

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。