

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	天津市环境空气质量监测和预报预警及移动源监测项目		项目金额	460.1万元
主管部门	天津市生态环境局		项目实施单位	天津市生态环境监测中心
绩效目标	保障我市环境空气自动监测网络的正常运行，保证我市环境空气质量日报、预报、预警工作的正常开展，及时准确完成我市环境空气质量综合评价、污染形势分析和预测，开展大气降水和挥发性有机物手工监测等工作；为我市环境治理工作和环境质量持续改善提供科学的决策依据。保证移动源相关检测设备正常运行，编制相关移动源排放分析报告，服务我市机动车监管检测工作，为我市移动源相关政策、法规制定提供基础支撑。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	正常运行的环境空气监测站点	12个
			出具监测数据	≥190万条
			环境空气日报、预报	365期
			环境空气质量综合评价、污染形势分析简报	≥2000份
			运行维护数据系统	2个
	质量指标		监测数据准确率	≥99.9%
			工作任务达标率	≥99.9%
			系统运行维护合格率	≥99.9%
	时效指标		12个监测站运行维护、每日预报和日报、大气降水和挥发性有机物手工监测、底盘测功机和车载尾气检测设备运行	2024年全年

项目支出绩效目标表

绩效指标	产出指标	成本指标	委托业务费	≤58.69万元
			专用材料购置费	≤134.04万元
			运维成本	≤267.37万元
	效益指标	生态效益指标	评价全市及各区环境空气质量，分析污染形势	编制报告提供支撑
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%