

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	专用设备购置	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海电气(集团)总公司	实施单位	上海电气(集团)总公司环境监测站	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	284160.00	年度资金申请总额	284160
	其中：财政资金	284160	其中：当年财政拨款	284160
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2022年-2022年)		年度总目标	
	通过采购该设备，完成废气中颗粒物监测项目的方 法变更，以及对烟气烟尘浓度含量监测，来分析企 业生产活动中的污染源防治是否能正常高效，排污 是否可控，并监督和管理企业的排污情况。		提高气体检测项目在全年度监测项目中的比 重，计划提高8%。同时为企业污染源稳定排 放提供有效的技术支持，做好国控污染源排 放监测工作，达到经济建设和环境保护的协 调发展和预期目标。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	财政投入乘数	=100%
		质量指标	设备完好率	完好
		时效指标	预算执行进度	=100%
	效益指标	社会效益指标	方法变更完成率	=100%
满意度指标	服务对象满意 度指标	受测单位满意度	>=98%	

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	专用设备采购	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海电气(集团)总公司	实施单位	上海电气(集团)总公司环境监测站	
计划开始日期		计划完成日期		
项目资金 (元)	项目资金总额	284160	年度资金申请总额	284160.00
	其中：财政资金	284160	其中：当年财政拨款	284160
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目绩效目标	项目总目标 (2022年-2022年)		年度总目标	
	通过采购该设备，完成废气中颗粒物监测项目的方法变更，以及对烟气烟尘浓度含量监测，来分析企业生产活动中的污染源防治是否能正常高效，排污是否可控，并监督和管理企业的排污情况。		提高气体检测项目在全年度监测项目中的比重，计划提高8%。同时为企业污染源稳定排放提供有效的技术支持，做好国控污染源排放监测工作，达到经济建设和环境保护的协调发展和预期目标。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	财政投入乘数	=100%
		质量指标	设备完好率	完好
		时效指标	预算执行进度	=100%
	效益指标	社会效益指标	方法变更完成率	=100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	受测单位满意度	>=98%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2022年度)				
项目名称	紫外烟气分析仪		项目类别	一次性项目
主管部门	上海电气(集团)总公司		实施单位	上海电气(集团)总公司环境监测站
计划开始日期	2022-02-01		计划完成日期	2022-10-31
项目资金 (元)	项目资金总额	284160	年度资金申请总额	284160.00
	其中：财政资金	284160	其中：当年财政拨款	284160
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目绩效目标	项目总目标 (2022年-2022年)		年度总目标	
	通过采购该设备，完成废气中颗粒物监测项目的方法变更，以及对烟气烟尘浓度含量监测，来分析企业生产活动中的污染源防治是否能正常高效，排污是否可控，并监督和管理企业的排污情况。		提高气体检测项目在全年度监测项目中的比重，计划提高8%。同时为企业污染源稳定排放提供有效的技术支持，做好国控污染源排放监测工作，达到经济建设和环境保护的协调发展和预期目标。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	财政投入乘数	=100%
		质量指标	设备完好率	完好
		时效指标	预算执行进度	100%
	效益指标	社会效益指标	方法变更完成率	100%
满意度指标	服务对象满意度指标	受测单位满意度	>=98%	