

财政项目支出绩效目标申报表

(2021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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	284,160.00	年度资金申请总额	284,160.00
	其中：财政资金	284,160.00	其中：当年财政拨款	284,160.00
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2021 年 - 2021年)		年度总目标	
	通过设备采购，完成废气中颗粒物监测项目的方法变更。通过低浓度颗粒物的监测，能够分析企业生产活动中的污染防治是否正常高效，排污是否可控，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的预期目标。	
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%	

项目投入资金构成：		
年度	子项目名称	预算金额（元）
2021	专用设备采购	284,160.00
2021	大流量烟尘测试仪	152,000.00
2021	恒温恒湿称重系统	132,160.00

财政项目支出绩效目标申报表

(2021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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	284,160.00	年度资金申请总额	284,160.00
	其中：财政资金	284,160.00	其中：当年财政拨款	284,160.00
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2021 年 - 2021年)		年度总目标	
			完成低浓度颗粒物检测项目的方法变更	
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

(2021年度)

项目名称	大流量烟尘测试仪	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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	152,000.00	年度资金申请总额	152,000.00
	其中：财政资金	152,000.00	其中：当年财政拨款	152,000.00
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2021 年 - 2021年)		年度总目标	
			完成气体中低浓度颗粒物项目的方法变更	
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

(2021年度)

项目名称	恒温恒湿称重系统	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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	132,160.00	年度资金申请总额	132,160.00
	其中：财政资金	132,160.00	其中：当年财政拨款	132,160.00
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2021 年 - 2021年)		年度总目标	
			采购低浓度颗粒物采样设备，完成相关项目监测方法的变更	
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%	