

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	无线电检测费用							
主管部门	上海市经济和信息化委员会			实施单位	上海市无线电监测站			
项目资金 (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	396000.00	336000.00	335,761	10	99.93%	9.99	
	其中：当年财政拨款	396000	336000.00		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>根据《中华人民共和国无线电管理条例》和《上海市无线电管理办法》，市无线电监测站积极贯彻履行法定职责，落实本市无线电管理的各项工作任务，开展各项无线电检测相关活动，因此设立本项目。本项目用于支出无线电设备检测和质量体系活动相关的经费。无线电检测和质量体系活动需依据《中华人民共和国无线电管理条例》、《检验检测机构资质认定管理办法》、RB/T214《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及相关配套实施文件等相关规定，根据无线技术的发展配备各类适用检测仪表，配套开展无线电测试仪表期间核查、检测标准现行有效维护、人员能力持续提升等实验室体系相关活动。</p>			<p>2021年，一是检测工作有序推进，全年完成业余电台检测50多台，完成4个销售市场和2个企业抽查共40多台（套）设备，完成违法违规设备技术鉴定20多台，做好年度技术总结并修订测试模板，完成在用台站批后监管现场检查检测130多台（套）。二是专项工作顺利推进。保障民用用频安全，迅速排查了宝钢股份炼钢厂反映炼钢连铸区工作中使用的遥控设备发生多次干扰，为此，宝钢炼钢厂还特地送了感谢信。圆满完成第四届进博会无线电安全保障，深入排摸电磁环境，同时对无人机反制阵地开展了“三个一”核查测试并督促整改。落实好技术支撑，完成反无人机阵地检查，探索路测在台站数据核查中的应用，发现多个问题并及时反馈上级部门加以解决。组织好技术标准制订，完成《基于用户感知的5G网络质量测试方法》（DBT 1324-2021）地方标准，推进《数字无线专用对讲通信系统工程技术标准》地方标准编制。加强检测实验室管理，确保实验室运行安全有序。</p>				
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	实施无线电检测设备/ 活动	>100	238台（套）	30	30	
		质量指标	无线电检测报告无差错 率	>=95百分比	100%	10	10	
		时效指标	无线电设备检测时效	<10工作日	5个工作日	10	10	
							实验室符合质量体	

效益指标	社会效益指标	客户满意度	>=95%	98%	30	30	系规范，无投诉无处罚
满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	>=95%	96%	10	9.94	委托检测的服务对象满意度
总分					100	99.93	