## 财政项目支出绩效自评表 (2023 年度) 项目名称 农业监测与安全 上海市松江区农业农村委员 上海市松江区农产 主管部门 实施单位 会 品质量安全中心 年初预算数 全年预算数 全年执行数 分值 执行率 得分 20122843.20 20,122,843.2 年度资金总额 20297400.00 10 100.00% 10 项目资金 其中: 当年财政拨款 20297400 20122843.2 20122843.2 (元) 上年结转资金 0 0 0 其他资金 0 预期目标 实际完成情况 完成年度设定目标:1、实验室仪器设备18 年度 1、完成实验室仪器设备183台的搬运、存放保养、装 3台的搬运、存放保养、装配调试和检校,设 总体配调试和检校,设备检测精准率≥95%,确保在新建的 备检测精准率≥95%,确保在新建的检测实 目标检测实验楼中正常运行。2、按照标准要求做好新建检测 险楼中正常运行。2、按照标准要求做好了新 实验楼环境影响评价及环保设施验收工作,验收合格率1 建检测实验楼环境影响评价及环保设施验收工 作,验收合格率100%;全面完成新的检测 00%;全面完成新的检测实验 年度 偏差原因分析及 实际 一级指标 二级指标 三级指标 分值 得分 完成值 改进措施 指标值 =5台 =5台 4 4 完成采购设备数量 =183台 =183台 4 4 完成搬迁仪器数量 数量指标 实验室建设环评完成率 =100% =100% 4 4 =100% =100% 检测实验室建设完成率 4 4 >=95% >=95% 4 4 设备检测精准率 =100% =100% 3 3 设备验收合格率 <=3% 3 <=3% 3 设备故障率

	产出指标	质量指标	实验室建设环评验收合格率	=100%	=100%	3	3	
			实验室建设验收合格率	=100%	=100%	3	3	
			检测设施设备维保验收 合格率	=100%	=100%	3	3	
			设备采购验收合格率	=100%	=100%	3	3	
绩效指标			项目完成时效率	=100%	=100%	3	3	
		时效指标	检测设施设备维保及时 率	及时	及时	3	3	
		WHIXX CH	设备采购验收及时性	及时	及时	3	3	
			实验室建设环评验收及时性	及时	及时	3	3	
			辖区地产农产品食品中	0起	0起	6	6	
			辖区内重大动物疫情发 生数量	0起	0起	6	6	
	效益指标	社会效益指标	设施设备完善情况	完善	完善	6	6	
			农产品质量安全检测和动物疫病监测工作促进	促进	促进	6	6	

		情况					
		中心检测人员能力提升情况	提升	提升	6	6	
洪卒在七二	□ 夕 7+45/进立 広七/二	设备使用人满意度	>=90%	>=90%	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理者满意度	>=90%	>=90%	5	5	
		总分			100	100	

			财政项目支出组 (2023 <b>年</b>					
	 i目名称		•	<b>下区)</b> 农业综合补贴				
主管部门		上海市松江区农业农村委员			实施单位	上海市松江区农产 品质量安全中心		
			<u>会</u> 	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	2125100.00	1820168.26	1,820,168.26	10	100.00%	10
项目资金 (元)		其中:当年财政拨款	2125100	1820168.26	1820168.26	_		
		上年结转资金	0	0		_		
		其他资金	0	0		_		
		预期	目标			实际	完成情况	1
東度 3 体 3 目标 1	也产生猪、  ; "松江大米 业水质、种·   500/份,水 <sup>;</sup> 完成检测	平完成区农业农村委下达农产品质量安全监测和动物疫监测任务,其中完成动物疫病26000个检测数据;产生猪、肉羊"瘦肉精"及替代品检测样本数600份松江大米"土壤、稻米重金属检测样本数70份;渔水质、种子、土壤、有机肥等检测样本329份;土样00/份,水样900/份,产品样品2000/份完成检测质量达标率100%,及时出具检测报告,检设施设备维保及时、验收合格率100%,为确保我区产农产品不发生食品中毒事件、不发生重大动物疫情,农业高质量发展提供技术支撑。			,其中完成动物疫病26000个检测数据; 地产生猪、肉羊"瘦肉精"及替代品检测样才数600份;"松江大米"土壤、稻米重金属 检测样本数70份;渔业水质、种子、土壤; 有机肥等检测样本329份;土样1500/份,水样900/份,产品样品2000/份。完成检测质量达标率100%,及时出具检测报告,检测设施设备维保及时、验收合料100%,为确保我区地产农产品不发生食品中等。			
t	也产农产品	不发生食品中毒事件、不发			100%,为确保 中毒事件、不发	我区地 定生重	这产农产品 大动物疫情	不发生食品
t	也产农产品	不发生食品中毒事件、不发		年度	100%,为确保中毒事件、不然量发展提供技术实际	我区地 定生重	这产农产品 大动物疫情	不发生食品 青,为农业高质 偏差原因分析
t	也产农产品。 为农业高质	不发生食品中毒事件、不发 量发展提供技术支撑。 	生重大动物疫情,	年度指标值	100%, 为确保中毒事件、不然量发展提供技术实际完成值	我区地 定生重之 於支撑。	3产农产品 大动物疫情	不发生食品 青,为农业高质
t	也产农产品。 为农业高质	不发生食品中毒事件、不发 量发展提供技术支撑。 	生重大动物疫情, 三级指标	年度指标值	100%, 为确保中毒事件、不然量发展提供技术实际完成值	我区地 支生重力 大支撑。 分值	京宗 在 产品 大 动物 疫情	不发生食品 青,为农业高质 偏差原因分析
t	也产农产品。 为农业高质	不发生食品中毒事件、不发量发展提供技术支撑。	生重大动物疫情, 三级指标 全区检测动物疫病数据 地产生猪、肉羊"瘦肉 精"及替代品检测样本	年度 指标值 =26000份	100% , 为确保中毒事件、不然量发展提供技术实际完成值	我区地交生了。	3产农产品 大动物疫情 得分 5	不发生食品 青,为农业高质 偏差原因分析
t	也产农产品。 为农业高质	不发生食品中毒事件、不发 量发展提供技术支撑。 	生重大动物疫情, 三级指标 全区检测动物疫病数据 地产生猪、肉羊"瘦肉精"及替代品检测样本数	年度 指标值 =26000份 =600个	100% , 为确保中毒事件、不然量发展提供技术实际完成值 = 26000份	我区地	京产农产品 大动物疫情 得分 5	不发生食品 青,为农业高质 偏差原因分析

			土壤、大米检测	=25份	=25份	4	4	
	产出指标		检测设施设备维保数量	=183台	=183台	4	4	
	质量指标		检测质量达标率	=100%	=100%	4	4	
绩			水产苗种产地检疫资质 达标率	=100%	=100%	4	4	
绩效指标		农药残留检测资质达标率	=100%	=100%	4	4		
			农业环境检测资质达标率	=100%	=100%	4	4	
			兽药残留检测资质达标 率	=100%	=100%	4	4	
		时效指标	检测报告出具及时性	=100%	=100%	4	4	
			辖区地产农产品食品中 毒事件	=0起	=0起	10	10	
	效益指标	社会效益指标	辖区内重大动物疫情发 生数量	=0起	=0起	10	10	
			检测报告应用率	=100%	=100%	10	10	
			检测对象满意度	>=85%	>=85%	5	5	

满意度指标	服务对象满意度指标	检测设施设备使用人员满意度	>=90%	>=90%	5	5	
总分						100	