项目名称		产品质量检验检测能力提升经费	资金总额	4,439.00万元
开始时间	2022. 01. 01		完成时间	2022. 12. 31
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程)指标值	全年(程)指标值
	数量指标	设备购置完成率	≥ 50%	= 100%
		建设设施(项目)完成率	≥ 50%	= 100%
		完成相关标准的资质认定与检测	= 100%	= 100%
		试验人员检测技术的学习与交流率	≥ 50%	= 100%
	质量指标	新增检测装置验收合格率	≥90%	≥90%
产出		建设设施(项目)验收合格率	= 100%	= 100%
		设备设施正常运转率	≥95 %	≥95 %
	时效指标	设备采购及时率	≥90%	≥90%
		项目建设及时率	= 100%	= 100%
		设备设施投入运转及时率	= 100%	= 100%
		经费支出及时率	≥90%	≥90%
	经济效益	采用新设备促进检验检测收入增长	较显著	较显著
	社会效益	对涉及国计民生的产品质量提高、安全性能提高的促进作 用	较显著	较显著
		为市场监管提供检测技术支持	较显著	较显著
效益	生态效益	有效控制污染排放,保护改善生态环境效果	较显著	较显著
		健全质量检测,减少伪劣产品生产与流通	较显著	较显著
	可持续影响	对本单位能力提升与事业发展的持续影响程度	较显著	较显著
		形成生产与消费的正向循环	较显著	较显著
满意度	服务对象满意度	检验检测客户满意度	≥90 %	≥90 %

项目名称		产品质量综合业务管理经费		1,556.60万元
开始时间		2022. 01. 01	完成时间	2022. 12. 31
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程)指标值	全年(程)指标值
	数量指标	空调清洗次数	≥1次	≥ 2次
		电梯定期维保次数	≥6次	≥ 12次
		办公设备采购数	≥30台	≥ 200台
		党团活动完成率	= 100 %	= 100 %
		干部履职考核	完成	完成
		培训完成率	= 100 %	= 100 %
		党建工作开展	有序开展	有序开展
产出		党风廉政检查	序时进度	序时开展
	质量指标	公共设施设备维护保养完好率	≥95 %	≥ 95 %
		消防监控系统完好率	= 100 %	= 100 %
		设备验收合格率	= 100%	= 100%
		办公设备利用率	= 100 %	= 100 %
	时效指标	设施设备维保及时率	= 100 %	= 100 %
		物业服务完成及时率	= 100 %	= 100 %
		经费支出及时率	= 100 %	= 100 %
	社会效益	增强党团组织的凝聚力	较显著	较显著
		对办公环境的改善或提升程度	较显著	较显著
		保障各项业务工作正常开展	较显著	较显著
*/r }/ r	生态效益	节约水电能源	较显著	较显著
效益		环境污染事故发生次数	= 0次	= 0次
	可持续影响	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	较显著	较显著
		培训工作为单位发展提供长期人才储备	较显著	较显著
		对保障机关正常运转的持续影响程度	较显著	较显著
满意度	服务对象满意度	职工满意度	≥ 90 %	≥ 90 %

项目名称	检验检测业务成本		资金总额	12,624.25万元
开始时间	2022. 01. 01		完成时间	2022. 12. 31
一级指标	二级指标 三级指标		半年(程)指标值	全年(程)指标值
		委托检验任务完成数	≥15000 批次	≥30000 批次
		重点工业产品及产品质量监督抽查企业数	150家	400家
		重点工业产品及产品质量监督抽查产品批次数	150批次	400批次
		食品安全监督专项抽检及应急抽检批次	500批次	1500批次
		检验检测资质认定告知承诺技术专家会诊完成数	≥50次	≥100次
	数量指标	工业产品生产许可技术审查与咨询完成数	≥60次	≥120次
		家用汽车产品三包政策宣贯场次	2次	10次
		建立家用汽车产品争议处理互动工作网络	1个	2个
		受理家用汽车产品争议次数	30次	100次
		组织家用汽车产品质量争议鉴定次数	1次	2次
		家用汽车产品质量争议鉴定人员培训场次	0次	2次
		委托检验报告质量缺陷率	€2 %	€2 %
		证书报告抽查合格率	≥90%	≥90%
		受理各项检测业务延期率	€5%	≤5%
		受理各项检测业务退检率	≤1%	≤1%
		投诉处理率	= 100%	= 100%
产出	质量指标	项目质量达标率	= 100%	= 100%
		项目安全责任事故率	= 0%	= 0%
		重点工业产品及产品质量监督抽查检查报告质量缺陷率	€5%	≤5%
		重点工业产品及产品质量监督抽查检验检测报告质量缺陷率	€5%	≤5%
		重点工业产品及产品质量监督抽查异议处理率	= 100%	= 100%
		里点上业产品及产品质重监督抽食针对不符合项整改意见提 业率	= 100%	= 100%
	时效指标	委托检验报告出具及时率	≥ 90 %	≥90 %
		经费支出及时率	= 100%	= 100%
		按项目合同时间表执行率	= 100%	= 100%
		重点工业产品及产品质量监督抽查检查报告完成时间	任务布置后90个工作日	任务布置后90个工作日
		重点工业产品及产品质量监督抽查检验检测报告完成时间	样品到达后,满足标准规定 试验周期后10个工作日	样品到达后,满足标准规定试 验周期后10个工作日
		重点工业产品及产品质量监督抽查总结材料完成时间	序时进度	所有检验检测报告完成后15个 工作日
	成本指标	重点工业产品及产品质量监督抽查产品检验成本	5500元/批次	5500元/批次
		重点工业产品及产品质量监督抽查现场检查成本	1000元/人/家	1000元/人/家
	经济效益	对本单位年度经济效益目标的影响度	较显著	较显著
效益	社会效益	对产品质量监管水平及能力的提升程度	较显著	较显著
		助力全省高质量发展	较显著	较显著
		促进增强人民群众的质量获得感	较显著	较显著
		有效遏制产品质量违法行为	较显著	较显著
	生态效益	环境污染事故发生次数	= 0次	= 0次
		对本单位检测业务运行规范化、科学化、现代化的有效影响	较显著	较显著
		对提高或改善公共服务水平的持续影响程度	较显著	较显著
		促进省内企业提升管理水平	较显著	较显著
满意度	服务对象满意 _夿	检验检测客户满意度	≥90 %	≥90 %

项目名称	检验业务用房建设及改造经费		资金总额	9,590.00万元
开始时间	2022. 01. 01		完成时间	2022. 12. 31
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程)指标值	全年(程)指标值
	数量指标	基建工程项目数	≥ 1个	≥ 2 个
		基建工程项目面积	≥0平方米	≥ 12000 平方米
		完成宜兴线缆检测中心建设规划	0	1个
产出	质量指标	基建工程项目竣工验收合格率	= 100%	= 100%
		项目变更控制率	≤ 5 %	≤ 5 %
	时效指标	按项目合同时间表执行率	= 100%	= 100%
		经费支出及时率	= 100%	= 100%
	经济效益	促进检验检测收入增长	较显著	较显著
	社会效益	保障各项业务工作正常开展	较显著	较显著
		助推全省检验检测事业高质量发展	较显著	较显著
效益		对公益服务水平的改善或提高程度	较显著	较显著
※X.Ⅲ.	生态效益	环境污染事故发生次数	0次	0次
		采用节能环保建筑材料,保护生态环境	较显著	较显著
	可持续影响	对提高或改善公共服务水平的持续影响程度	较显著	较显著
		对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	较显著	较显著
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90 %	≥90 %

项目名称	科研项目经费		资金总额	315.00万元
开始时间	2022. 01. 01		完成时间	2022. 12. 31
一级指标	二级指标	二级指标 三级指标 半年(程)指标值		全年(程)指标值
		申报科研项目数	≥1项	≥3项
		完成研究报告数	0	≤5项
		产品、装置、设备开发数	0	≤2项
	数量指标	分析、测试报告数	0	≤3项
		完成标准草案数	0	≤2项
		国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥1 次	≥ 2 次
产出		完成论文发表数	0	≤8项
		取得实际应用的科研成果数	0	≤1项
	质量指标	项目验收合格率	= 100%	= 100%
		研究报告文本质量	良好	良好
		项目考核指标完成率	= 100 %	= 100 %
	时效指标	科研项目完成及时性	及时	及时
		经费支出及时率	= 100 %	= 100 %
	经济效益	采用先进技术带动检验检测收入增长	较显著	较显著
		采用新设备促进检验检测收入增长	较显著	较显著
	社会效益	提升科技创新能力	较显著	较显著
		降低企业安全生产事故的发生率	较显著	较显著
效益		为政府监管提供技术支撑	较显著	较显著
		推动我省产品质量监督检验科技创新能力	较显著	较显著
	可持续影响	支持培养创新团队及科研人才	较显著	较显著
		发挥科技创新对我省发展的支撑引领作用	较显著	较显著
		推进高质量监管、助力高质量发展	较显著	较显著
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90 %	≥ 90 %

项目名称	信息化建设及运行维护费		资金总额	978.40万元
开始时间	2022. 01. 01		完成时间	2022. 12. 31
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程)指标值	全年(程)指标值
	数量指标	开发建成的系统、模块数	= 1 套	= 2 套
		升级改造信息系统、模块数	≥0↑	≥ 1 个
		采购硬件设备数	= 3 套	= 6 套
		日常维护信息系统数	= 2 个	= 2 个
		等保测评系统数	= 2 个	= 4 个
产出		项目验收合格率	= 100%	= 100%
) Щ	质量指标	信息系统运行正常率	= 100%	= 100%
		系统等级保护二级达标率	= 100%	= 100%
		全年系统正常运行时间	≥99 %	≥ 99 %
	时效指标	信息系统问题处理及时率	= 100%	= 100%
		项目完成及时率	= 100%	= 100%
		信息系统日常维护及时率	= 100%	= 100%
	社会效益	对工作效率、管理和决策支持的改善或提升程度	较显著	较显著
		对信息系统安全性能的改善或提升程度	较显著	较显著
效益		对保障机构稳定运转、发挥职能的改善或提升程度	较显著	较显著
	生态效益	新型的信息化系统建设为生态环境改善提供技术支持	较显著	较显著
		无纸化办公节约能源消耗	较显著	较显著
	可持续影响	信息化系统建设为大数据分析提供长期技术支撑	较显著	较显著
		对改善数据资源共享机制的影响程度	较显著	较显著
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90 %	≥ 90 %