市级部门整体绩效自评价表

2024年度

	2024年度										
单位名称											
	□極極極測认证研究院贝页页例国家和有、□大丁極短極測以证工作的法律法规、政東,在履行职页过程甲坚持和加强完的更要职责是: (一) 承担授权范围内的产品质量监督检验、工业产品生产许可证发证检验、认证产品发证检验工作。承担相关产品的型式设司法鉴定、质量鉴定等工作。 (二) 负责为政府独门工展检验检测。认证 计是 质量管理 标准化 独席产品风管主面的行政管理提供技术支撑										
主要职能	 (二)负责为政府部门开展检验检测、认证、计量、质量管理、标准化、缺陷产品召回等方面的行政管理提供技术支撑。 (三)负责建立全市计量标准和社会公用计量标准,负责计量器具产品监督检验、型式评价、计量仲裁检定和计量公正检测等工作。承担计量器具强制检定和其他检定测试任务。 (四)承担计量标准考核、计量认证评审、计量技术机构考核、计量人员考核、检验人员考核等工作。 (五)承担标准信息、技术贸易措施预警平台的建设和维护工作,承担无锡区域物品编码的管理、应用工作。负责先进质量管理方法及成果的推广应用。负责承担产品技术标准制定、水平评价等有关工作。 (六)承担企事业单位、社会团体及个人委托的检验检测、检查、评审等工作,开展计量检定、校准、测试等工作。 (七)承担产品认证、体系认证、服务认证等认证服务工作。承担相关检验检测技术、认证技术、计量技术、质量技术、标准化、咨询培训等技术服务工作。 (八)承担仪器设备、软件系统、产品标准、技术规范、测试方法、标准物质等科技研发工作,推进科技成果转化应用。 										
机构设置 及 人员配置	根据单位职责分工,本单位内设机构包括办公室(党群部)、人力资源部、财务部、市场服务部、业务运营部、条件保障部、质量管理部、技术管理部、设备管理部、认证评审部、质量与标准化部、咨询服务部、科技与信息化部、工业消费品检研部、车辆市场发展部、车辆产品检研部、增材市场发展部、增材产品检研部、光伏市场发展部、光伏产品检研部、光伏电站检研部、光伏实证检研部、储能市场发展部、储能产品检研部、物联网市场发展部、物联网计量检研部、衡器计量检研部、医疗与健康计量检研部、数控中心计量检研部、长度与几何计量检研部、力学与工程计量检研部、温度与光学计量检研部、化学与环境计量检研部、电学与信息计量检研部、流量与容量计量检研部35个内设机构(股级)。										
				全年预算数	实际支出数						
	资金总额	Į			45962. 19	42193.13					
	基本支出			7414. 52	17559. 59						
	项目支出				38547. 67	24633. 54					
	化妆品中心分子学 在职职工人员支			420 7500	5. 2 6602. 04						
	检测服务运输		237. 98								
	办公设备、家具		122. 7								
			12465. 9								
预算安排 及	业务用房租赁		1605. 48								
支出情况	专用设备购置		8536. 08								
	光伏中心八楼监控		0								
	化妆品人体安全与功效		386. 4								
	综合安全实验室改造		200. 98								
	江苏省市场监管技术创新中心		0								
	国家新能源汽车关键零部件产		0								
	上级转移支		323. 58								
	业务车辆更 银川户外实证基地二期		172. 26 437. 9								
	取工餐厅改		700 300								
一级指标	二级指标	三级指标	全年指标	分值	评价要点及评分规则	139.08 实际完成 值	得分				
	计划制定	中长期规划制定健全性	健全	1	厅()安点: ①定百制足] 明朝的甲长期规划,包括忌醉日标、工作内容、时间进度等; ②中长期规划是否涵盖了部	达成预期 目标	1				
		工作计划制定健全性	健全	1	守价要照"①是古初定于纳姆的年度工作计划,包括巡体 目标、实施内容、时间、资金、人员等;②年度工作计划	达成预期 目标	1				
V+ 44:	目标设定	绩效目标合理性	合理	1	具	达成预期 目标	1				
决策		绩效指标明确性	明确	1	评行製寫:"也是習得部門盔降顶貨並製口係晶花方薜为箕 体的重点工作任务;②部门整体及项目的绩效指标是否清 昨 	达成预期 目标	1				
	7# 605 65° 44.1	预算编制科学性	科学	1	项目内容是否匹配;③预算额度测算依据是否充分,按照	达成预期 目标	1				
	预算编制	预算编制规范性	规范	1	忻	达成预期 目标	1				
		预算调整率	=0%	1	放弃调量率。(原弃调量数/原弃数/ A 100%。原弃调量 数:部门(单位)在本年度内涉及预算的追加,追减或结 	0.00%	1				
		支付进度符合率	=100%	1	区的还接举一《头际文刊还接》,例文刊还接了《100%。吴际支付进度:部门在某一时点的支出数与年度预算数的比 完全本型击侦算统行率等《基本型出资质素统行数》基本型语	100.00%	1				
		预算执行率	=100%	2	加整河等数)×100%。 细整河等数)×100%。 细较细杂平归栽培祭总额/商金河界数×100%。	91.80%	2				
	 预算执行	结转结余率	=0%	1	结转结余总额:部门(单位)本年度的结转资金与 公布经负 之 和 全国、文学等文面公用经元公额/费 章文标类和	0.00%	1				
	1V3L 1/4 11	公用经费控制率	≤100%	1	经费总额)×100%。	0.00%	1				
		"三公经费"变动率	≤0%	1	三公理發揮變初至-[(本中度 三公至页 总额]工中度 "三公经费"总额)/上年度"三公经费"总额]×100%。	0.00%	1				

			政府采购执行率	=100%	1	以附木购347年 (100,00%	1
			非税收入预算完成率	=100% ≥100%	0	~100%; 	0.00%	0
	预算管理		预算管理制度健全性	健全	1	研 安 法 他	达成预期	1
			资金使用合规性	合规	2	行,包括权人与文品首任、在木页亚岩异首任、规亚及银行 存数篇:"①是各特督箇罗财空宏观和跨 署 直 建前 <u>度</u> 贯及 有关专项资金管理办法的规定;②是否存在截留、挤占、	目标 达成预期	2
						绩效管理覆盖率=(纳入绩效管理预算数/部门整体预算总	目标	
				=100%	1	额)×100%。评分规则: 得分=绩效管理覆盖率×分值。	100.00%	1
\ 1E			基础信息完善性	完善	1	会计信息资料是否真实、完整、准确。评分规则:以上评价带委急:"也定治权成定行否定为行责误异治定;"也定治较	目标 达成预期	1
过程			预决算信息公开度	公开	1	规定时限公开预决算信息。评分规则,以上评价要点各占之"光校、不介部"方法接过宣心计过安点:"位年校权人证权"	目标 达成预期	1
			非税收入管理合规性	合规	0	是否做到依法征收、应收尽收;②非税收入是否按规定缴 计团妄点!************************************	目标 达成预期	0
	资产管理		资产管理制度健全性	健全	1	金管理制度是否合法、合规、完整。评分规则:以上评价	目标 达成预期	1
			资产管理规范性	规范	1	是否规范(如编制采购计划、进行采购审核、验收等); 阎是否户期阱率产(实际栏户面定货)。悬颈所宵固定员户	目标	1
			固定资产利用率	=100%	1	总额)×100%。 Fring深兴也是古色的足球賽有種型的項目管理可度;②	100.00%	1
	项目管理		项目管理制度健全性	健全	1	项目管理制度是否合法、合规、完整。评分规则:以上评价带妄急:心处首直至全种机制是古健军,沟通协调是古	达成预期 目标	1
			项目管理制度执行规 范性	规范	2	顺畅;②项目是否按照要求规范严格地执行制度,包括可 行情会活; 您特 <u>听硕的组</u> 统未构和取资分 <u>处</u> 什么欠负能格	达成预期 目标	2
	人员管理		人员管理制度健全性	健全	1	是否充足,是否能够保障单位履职需要;③是否存在以政 评阶妥照?①中界五续下八评处惯料,呈为视广要应程序	达成预期 目标	1
			人员管理制度执行有 效性	有效	1	规范、资料完整;②考核结果切实运用。评分规则:以上 世	达成预期 目标	1
			在职人员控制率	=100%	1	在职人员数:部门(单位)实际在职人数,以财政	100.00%	1
	机构建设		组织建设工作及时完 成率	=100%	1	组绕建设工作光版学 ^业 (吴标汉的元成时组织建设工作数/ 计划组织建设工作数)×100%。	100.00%	1
			业务学习与培训及时 完成率	=100%	1	业务子习与培训及例允成学 "吴标按训先版的董务学分与培训数/计划业务学习与培训数)×100%。	100.00%	1
			纪检监察工作有效性	有效	1	时切妄混?也即应组合工作关施程序挖泥。"柏天览科允· 整:②纪检监督结果切实运用。评分规则:以上评价要点	达成预期 目标	1
一级指标	二级指标	重点工作	三级指标	全年指标 值	分值	评价要点及评分规则	实际完成 值	得分
	监督检验、工业产品生产许可证发证检验、认证产品发证检验工作。 承担相关产品	检验、工业产 品生产许可认 发证产品发证产品发现产品发现 验工作; 种裁发证 验、司法鉴定等 质量鉴定等	完成监督抽查、风险 监测指令性检验批次	≥1350批 次	1		1742.00批	1
			按任务下达单位要求 完成时效性完成率	=100%	1		100.00%	1
	量、质量管理、 标准化、缺	、认证、计量 、质量管理、 标准化、缺陷 产品召回等方 面的行政管理	完成省市两级的缺陷 召回工作	=100%	1		100.00%	1
			提供技术支撑工作完 成率	=100%	1		100.00%	1
			完成缺陷产品市场购	=100%	1		100.00%	1
			对市局技术支撑工作 完成情况	=100%	2		100.00%	2
	下 会准器检价检正。具本 一 会准器检价检正。 是公,具验、计和测担制检 一 会上, 一 。 一 会上, 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。	建立全市计量标准和社会公	承担计量器具强制检	≥300000 件	4		583070.00	4
			完成社会公用计量标	<u></u>	1		件 17.00项	1
		用计量器操作:品型量标准;品型量价值,是不是一个。 计算量 医性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性 医性性 医性性 医性	开展计量器具的型式 评价工作完成率	=100%	1		100.00%	1
	承担计量标准	计量标准考核	开展技术机构考核完	=100%	1		100.00%	1
		、计量认证评	纽5/7/ 成月里//1田/5	=100%	1		100.00%	1
1	17. 17.11.17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	川里 甲、川里坟木	核工作完成率	100%			150.00%	

	技术机构考核	机构考核、计	<u> </u>		I					
	、计量人员考 核、检验人员 考核等工作	量人员考核、	组织开展计量人员考 核工作完成率	=100%	1	100.00)%	1		
履职	地域 建设 市域 市域 市域 市域 市域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地		开展物品编码的管理 、应用工作完成率	=100%	1	100.00)%	1		
			开展先进质量管理方 法及成果的推广应用	=100%	1	100.00)%	1		
			文本下载量	≥10000次	1	10031. 次	000	1		
	位、任会团体 及个人委托的 检验检测、检 查、评审等工 作,开展计量 检定、校准、	企事业单位、 社会团体及个 人委托的检验 检测、检查、 评审; 计量检 定、校准、测 试等	参加能力验证及实验 室间对比数量	≥50项	1	97.003		1		
			完成计量检定、校准 、测试服务客户数	≥19496家	1	20545. 家	00	1		
			完成CNAS\CMA扩项	≥40项	1	1967. 00	项	1		
			抽查客户对委托技术 服务的实效、质量等 完成委托检验、质量	≥95%	1	99. 94		1		
	测试寺工作		元成安托位短、灰里 <u> </u>	≥115000 ₩ <i>/</i> r	1	157358. 排火/ 847.00		1		
	承担产品认证、 服务外系, 证服务的, 是有关。 是有关, 是有关, 是有关, 是有关, 是有关, 是有关。 是有关, 是有关。 是有关, 是有关。 是有关。 是有关。 是有关。 是有关。 是有关。 是有关。 是有关。	产系认务相技术、标培记、证证条位证本人,还不会从于关术、质准训证,是这一个人,是人们,是人们,是人们,是人们,是人们,是人们,是人们,是人们,是人们,是人	检验发证批次	≥160批次	1	次	,,,	1		
			提供质量技术、标准 化、咨询培训服务企 业数	≥200家	1	253. 00	家	1		
	产品标准、 术规范、标准测 方法等科技研发 工作,推进, 其故科		制定国家、行业和地 方标准制项数	≥2项	1	5.00項	Į	1		
			申报科研和平台项数	≥2项	1	3.00項	Į	1		
			完成专利数量	≥2项	1	4.00項	Į	1		
			完成论文数量	≥10篇	1	12.000	当	1		
成本			对单位履职、促进事 业发展的影响或提升 程度	较高	28	达成预 目标		28		
			服务对象满意度	≥95%	10	99. 94	%	10		
		合计			100			100		
绩效等级	等级 优									
		建成四多向物帕比厂而灰里位短位例中心和江办有印场监督权不切初中心(太阳能无认)。四多初能源八年令部件厂业订里测试中心、江办市场监管重点实验室(电化学储能)、江苏计量数据建设应用基地(智慧充电设施)、江苏省人形机器人产业计量测试中心获得批筹。获批设								

立全省首批产品质量安全风险监测点(电动自行车、电动自行车充电器和电池)。

2. 能力提升方面。光伏中心户外实证基地建设持续推进,银川、海南、烟台、腾格里沙漠、吐鲁番、泰国等基地完成多点布局,实现典型应用 环境实证的全场景覆盖。增材中心和数控中心的4台工业CT已全部投入运行,初步形成从几何量测量、表面质量、化学性能、力学性能、内部微 结构等检测验证能力,形成集群效应。获批电动自行车锂电池以及充电器的强制性认证与强制性指定实验室资质,成为具备电动摩托车、电动 自行车领域全能力全资质的准入和检测认证机构。省特殊化妆品中心安全、功效评价实验室完成建设,积极推进分子生物实验室建设。

主要成效 3. 履职支撑方面。完成40.6万台件计量器具强制检定,承担各级指令性检测任务近3000批。全程支撑电动车安全隐患全链条整治,参加总局组 织的"检验检测调研工作座谈会"并作专题汇报。

4. 科技和标准化工作方面: CPVT联合中国华能牵头的国际标准提案IEC 63556《光伏组件和材料耦合应力加速老化测试序列》正式获批立项,中 国华能将给予300万元专项资金支持。获得江苏省工信厅2024年第一批制造强省建设专项资金300万元。科研成果转化应用取得新突破,产值首 次超1000万元。积极争取市现代服务业财政专项资金支持500万元。获得3项省局科技项目,特殊化妆品中心申报的《可快速定量检测化妆品抗 生素非法添加的SERS增强芯片试剂盒的开发》首次获得省药监局立项。无锡市标准化信息公共服务平台(无锡数字标准馆)上线运行。立项国 标3项,发布国标5项,5项专利获授权。建立计量标准17项,社会公用计量标准数量保持省内第一。

存在问题

1、我甲位是目叹目文事业甲位,有些临时项目的实施有较大的个确定性,瑄成顶伏<mark>界</mark>执行差异;2、2022年我院各部口分上协作,完成各项仕 务项目体现履职效果,但实施效益仍有进一步提升空间;3、某些绩效指标设定还不够规范、具体。4、从我院定期做满意度调查中可看出,在 服务方面还是有一定的提升空间。

、社会、生态、可持续影响等方面取得更高效益。