

存在问题	展厅地面水平度不达标，导致工期延误。展厅地面第三方施工方在平整地面时，地面水平度不符合展厅要求，后经协商，施工方对展厅地面进行了重新平整，导致工期延误了3个月，影响了项目完成时间和费用支出时间。		
改进措施	项目立项后，应制定项目计划表，严格按照时间节点推进项目实施，保障按时完成项目。		
项目负责人：			财务负责人：

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）												
项目名称		51000022T000006868116-第一批省级科技计划项目资金										
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)		四川省特种设备检验研究院			
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况					
		1. 项目年度目标完成情况 本项目拟研发平台能帮助发电企业科学决策，采取有效措施减少碳排放量、降低发电成本，有利于碳排放市场的建设，为相关部门政策制定提供支持。					项目基于入炉煤量、入炉煤工业分析、底渣与飞灰的排放量及含碳量，已构建电站锅炉碳排放量的精准核算算法，完成火力发电厂碳排放评估方法的建立。结合计算机、互联网等现代科技手段，基本完成火力发电厂生产环节碳排放模块化监测与评价平台。					
		2. 项目实施内容及过程概述 改项目已完成碳排放体系构建和在线监测与评价软件的实施，接下来将开展现场试验和软件调试定型，验证项目的精度要求。										
预算执行情况 (10分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	12.47	12.47		3.90		31.27%	10	3.13	项目预算执行执行率较低的主要原因原因是碳排放核算软件的编制工作尚未完全结束，项目编制软件聘用的研究人员劳务费用尚未支出，加之现场示范应用工作正在积极筹备，项导致该部分预算执行较低。		
	其中：财政资金	12.47	12.47		3.90		31.27%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/			
	其他资金							/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
	产出指标	数量指标	论文发表	≥	1	篇	2	25	25			
		质量指标	实用新型专利受理	≥	1	项	2	25	25			
		时效指标	完成项目的及时性	定性	优良中低差		良	10	8			
	效益指标	社会效益指标	帮助发电企业科学决策，采取有效措施减少碳排放量、降低发电成本，为相关部门政策制定提供支持	定性	好坏		好	20	18			
	满意度指标	满意度指标	服务主管部门满意度	≥	99	%	100	10	10			
合计								100	93.13			
评价结论	项目已完成论文发表3篇，实用新型专利授权1项、发明专利受理1项。项目绩效指标基本按计划进行中，但项目预算执行情况实施相对迟缓，因现阶段软件编制工作尚未完全结束，现场示范应用工作正在加紧筹备中，该部分费用以及软件比对测试计划在9月份实施。											
存在问题	项目存在的主要问题是预算执行情况实施相对迟缓，现阶段软件编制工作尚未完全结束，项目编制软件聘用的研究人员劳务费用暂未支出。也因此导致现场示范应用工作正在积极筹备，项目组正在加紧联系中，整体时效性良。											
改进措施	针对项目预算执行情况实施相对迟缓的问题，项目组结合现阶段整理的实际情况，立即与编制软件聘用的研究人员对接，督促尽快完成软件的修订完善工作，项目组加快该部分劳务费用的支出。做好软件编制完成后的现场示范应用前期准备工作，与待应用示范单位做好对接，确保应用示范按期完成。											
项目负责人：					财务负责人：							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）											
项目名称		51000022T000004893222-市场监管专项资金									
主管部门		四川省市场监督管理局部门						实施单位 (盖章)		四川省特种设备检验研究院	
项目基本情况		项目年度目标						年度目标完成情况			
	1. 项目年度目标完成情况	建设国家市场监管技术创新中心（氢储运加注装备），开展临氢环境材料测试平台，氢能核心零部件检测实验室，固态储氢检测实验室，气瓶及阀门型式试验项目等工作，为我国氢储运加注装备检验检测技术和产业发展提供有力支撑。						采购设备有效提升了临氢环境材料测试平台，氢能核心零部件检测实验室，固态储氢检测实验室，气瓶及阀门型式试验项目建设水平，为我国氢储运加注装备检验检测技术和产业发展提供有力支撑。			
	2. 项目实施内容及过程概述	该项目采购临氢环境材料测试平台，氢能核心零部件检测实验室等，前期通过调研交流、市场询价、会议座谈等方式测算，经院科技委进行前期论证。该项目因场地建设原因，设备安装验收需2024年完成，设备经费已结转至2024年。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	820.00	408.25			49.79%	10	5	按照政府采购合同，设备首付款已执行到位，408.25万元用于设备尾款支付，需所有设备验收完成后支付到位。由于安装场地未建设完成，验收暂缓，该项目已结转至2024年度。	
	其中：财政资金	0.00	720.00	408.25			56.70%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	100.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	数量指标		完成任务数占计划数比例	≥	100	%	90	10	9	项目结转至2024年度	
			参与各级科研项目（个）	≥	3	个	3	10	10		
	质量指标		保障检验检测工作质量	=	100	%	90	10	9	项目结转至2024年度	
			达到国家质量标准	定性	合格		合格	5	5		

绩效指标（90分）	产出指标	时效指标	项目完成时间节点	定性	在实施方案规定时间内完成		在实施方案规定时间内完成	10	10	
			资金支付进度	定性	按工程进度支付资金，项目完工后及时组织验收并支付资金		按工程进度支付资金，已完成首付款支付。	5	5	
	效益指标	经济效益指标	特种设备使用安全	定性	达到省政府工作任务要求		设备经调研、参数论证，达到省政府工作任务要求	10	10	
		社会效益指标	对工作的促进作用	定性	推动中心建设，促进中心研究工作开展，加强特检科技创新		设备促进氢中心科技创新研究	10	10	
		可持续影响指标	中心实验室设备使用年限	≥	3	年	3	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	5	5	
		满意度指标	项目主管部门满意度	≥	95	%	95	5	5	
	合计							100	93	
	评价结论	本项目需结合场地建设安装设备，第一批设备按照政府采购合同购置，已沟通供货和培训事宜，由于场地尚未建设完成，采购设备验收推迟至2024年。项目已采购设备已满足各级科研项目产出要求，有效保障了检验检测工作质量，项目采购设备经调研、参数论证，保障工作任务要求，促进氢中心科技创新研究，满足实验室使用年限要求，有效提升了服务对象和项目主管部门满意度。								
	存在问题	该项目需结合场地建设安装设备，第一批设备按照政府采购合同购置，已沟通供货和培训事宜，由于场地尚未建设完成，采购设备推迟验收。								
改进措施		继续推进场地建设工作，在现场具备条件时组织开展设备验收。								
项目负责人：					财务负责人：					