

# 贵州省煤炭产品质量监督检验院2025年预算绩效目标表

贵州省煤炭产品质量监督检验院编制

经办人：徐玲

联系电话（办公座机号）：0858-8600511

## 贵州省煤炭产品质量监督检验院2025年部门整体支出绩效目标表

编制单位：贵州省煤炭产品质量监督检验院

<b>部门 (单位) 基本情况</b>	部门(单位)名称	贵州省煤炭产品质量监督检验院	
	部门(单位)职能描述	承担全省煤炭产品质量的监督检验工作，组织和承担全省煤炭产品质量的仲裁检验、委托检验；承担国家下达的煤炭清洁转化产品的检验工作；监督检查和考核煤炭供需双方的质量检验情况。并向上级业务主管部门报告情况；为企业和个体工商户提供技术服务，承担上级主管部门交办的与煤炭产品质量检验有关的其他工作。	
<b>部门 (单位) 资金情况</b>	支出预算(本级)	名称	2025年度预算金额(万元)
		基本支出	818.84
		项目支出	93.22
		资金总额(万元)	912.06
<b>部门(单位)绩效目标</b>	坚定不移以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神和贯彻落实新国发2号文件结合起来，保持高效质量管理体系，以建成公共技术和服务“双一流”国家质检中心为目标，高质量完成检验检测工作任务，充分发挥职能职责推动全市能源及能源化工首位产业高质量发展。		
	1	加快推进项目建设，持续提升科研创新能力，不断加强与高校、科研院所合作，在推动煤炭清洁高效利用、建设大型煤炭储配基地、工业固体废物和再生资源高值化利用上发力，为构建煤炭产业高质量发展、绿色发展新格局做出贡献；	
	2	用好用活编制，继续做好专业人才引进工作，着力打造一支业务精湛、技术过硬的专业化高素质队伍；	
	3	以我市主要化工产品应检会检为目标，持续推进检验检测能力提升，助推产业优质发展；	
	4	组织实施对新掘进煤层的煤质普查工作，不断丰富我市煤炭产品质量数据库，为市委、市政府科学决策提供数据支撑和参考；	
	5	持续跟进全市煤矸石处置相关工作，提出煤矸石资源高价值利用的措施建议。	
<b>保障绩效目标实现的措施</b>	组织机构	贵州省煤炭产品质量监督检验院	
	相关管理制度	《贵州省煤炭产品质量监督检验院财务管理制度》《贵州省煤炭产品质量监督检验院质量手册》《贵州省煤炭产品质量监督检验院程序文件》	
<b>部门(单位)目标阶段性计划</b>	2025-01-01-2025-12-31	充分发挥职能职责，高质量完成全面目标计划。	

绩效目标情况	指标	一级	二级	三级	指标值	指标解释及计算公式
		产出指标		数量指标	煤及煤化工产品检验批次	
			科技项目申报		$\geq 3$ 个	反映申报科技项目数量情况；全年实际申报市级及以上科技项目数量大于等于3项，见实际形成并提交的科技项目申报书
			电煤技术服务指导		$\geq 6$ 家	反映电煤技术服务指导家数情况；对全市大型火力发电厂进行电煤采制化技术服务指导不少于6家，形成技术服务指导报告
			服务中小企业数量		$\geq 100$ 家	反映服务中小企业的数量情况；提供检验检测、技术服务的中小企业家数不少于100家
			购置仪器设备数量		$\geq 4$ 台/套	反映购置仪器设备数量的情况；全年购置检验检测仪器设备的数量大于等于4台/套；见采购申请表
		质量指标	提供检验检测技术服务的覆盖率		$= 100\%$	反映提供煤及煤化工产品技术服务的覆盖情况；实际提供煤及煤化工产品技术服务涉及的县区数/六盘水市总县区数等于100%
			设备检定校准完成率		$= 100\%$	反映全年仪器设备检定校准完成情况；全年实际检定校准完成数/当年需要检定校准的仪器设备数等于100%
			验收合格率		$= 100\%$	反映验收合格情况；对采购的设备配件、标液及设备等的数量、型号及标准等进行验收，填写采购验收单，确保入库试剂耗材及设备验收合格率100%
		时效指标	常规项目检验检测时间		$\leq 5$ 工作日	反映检验检测任务完成时间情况；常规检验检测样品从收样到出报告的时间不超过5个工作日（特殊项目及情况除外）
		成本指标	项目或定额成本控制		$= 100\%$	项目或定额成本控制率；支出不超过年全年预算数
	效益指标	社会效益指标	提升检验检测能力		有效提升	反映提升检验检测能力情况；对煤及煤化工产品新方法、新项目开展研究，积极申报煤炭相关产品的扩项检测
			实验室开放参观		$\geq 100$ 人次	反映实验室对外开放参观的情况；对单位实验室进行对外开放参观，全年接待参观大于等于100人次，促进检验检测科学技术普及发展
		生态效益指标	煤中有害元素的检测个数		$\geq 6$ 个	反映对煤中有害元素的检验检测情况；对煤中有害元素硫、氟、氯、汞、砷、磷等有害元素进行检验检测，煤中有害元素的检测覆盖个数不少于6个，见检验检测原始记录
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度		$\geq 90\%$	反映被服务企业对该单位的满意度，全年从送检客户中选取50名客户进行客户满意度调查，计算公式：满意问卷数/问卷总数*100%；满意度大于等于90%

## 贵州省煤炭产品质量监督检验院项目绩效目标表

（2025年度）

编制单位（盖章）：贵州省煤炭产品质量监督检验院

项目基本情况	项目名称	煤及煤化工产品检验耗材经费（2025年）			
	项目负责人	王玉理		联系电话	0858-8600511
	项目类别	运转类项目			
	项目属性	延续项目			
	项目计划实施时间	2025年1月1日-12月31日			
项目资金情况	预算资金（元）	530,000.00		资金性质	一般公共预算安排
项目年度目标	年度目标	购置煤炭相关产品检验需要的试剂耗材、标准溶液及仪器设备，对仪器设备按时进行检定校准，高质量完成煤炭产品各项含量的检验检测，为企业和个体工商户提供技术服务，发挥好技术优势和职能作用。			
	本年度实施计划	2025年1月-2025年12月		对火力发电厂及大型供煤企业开展电煤质量考核，高质量服务中小企业；	
		2025年1月-2025年12月		全面提升全省电煤检验检测水平，保质保量完成全年检验检测任务，减少供需双方电煤质量纠纷；	
		2025年1月-2025年12月		加快推进项目申报及建设、论文发表及专利授权等，持续提升科研创新能力；	
		2025年1月-2025年12月		做好全市电煤应急保障工作，积极完成上级下达的电煤质量检测保障任务及其他工作。	
保障绩效目标实现的措施	组织机构：		贵州省煤炭产品质量监督检验院		
	管理制度：		《贵州省煤炭产品质量监督检验院财务管理制度》《贵州省煤炭产品质量监督检验院质量手册》 《贵州省煤炭产品质量监督检验院程序文件》		
项目绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释及计算公式
		数量指标	煤及煤化工产品检验批次	≥1260批次	反映煤及煤化工产品检验批次情况；煤炭及相关产品的检验批次数量，检验检测登记表中实际登记的检验检测批次大于等于1260批次
			购置仪器设备数量	≥4台/套	反映购置仪器设备数量的情况；全年购置检验检测仪器设备的数量大于等于4台/套；见采购申请表

绩效目标情况	指标	产出指标		组织专业技术培训	≥16次	反映对专业技术人员组织技术培训的情况；组织专业技术人员进行检验检测等业务知识的培训；形成培训记录表，全年培训次数不少于16次	
			质量指标		提供检验检测技术服务的覆盖率	=100%	反映提供煤及煤化工产品技术服务的覆盖情况；实际提供煤及煤化工产品技术服务涉及的县区数/六盘水市总县区数等于100%
					设备检定校准完成率	=100%	反映全年仪器设备检定校准完成情况；全年实际检定校准完成数/当年需要检定校准的仪器设备数等于100%
					验收合格率	=100%	反映验收合格情况；对采购的设备配件、标液及设备等的数量、型号及标准等进行验收，填写采购验收单，确保入库试剂耗材及设备验收合格率100%
			时效指标	常规项目检验检测时间	≤5工作日	反映检验检测任务完成时间情况；常规检验检测样品从收样到出报告的时间不超过5个工作日（特殊项目及情况除外）	
			成本指标	项目或定额成本控制	=100%	项目或定额成本控制率=100%	
		效益指标	社会效益指标	实验室开放参观	有效提升	反映提升检验检测能力情况；对单位实验室进行对外开放参观，全年接待参观大于等于100人次，促进检验检测科学技术普及发展	
			环境效益指标	煤中有害元素的检测个数	≥6个	反映对煤中有害元素的检验检测情况；对煤中有害元素硫、氟、氯、汞、砷、磷等有害元素进行检验检测，煤中有害元素的检测覆盖个数不少于6个，见检验检测原始记录	
		满意度指标	社会公众或服务对象满意度	客户满意度	≥90%	反映被服务企业对该单位的满意度，全年从送检客户中选取50名客户进行客户满意度调查，计算公式：满意问卷数/问卷总数*100%；满意度大于等于90%	