

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		惠水县涟江大坝南面10个村农村生活污水治理项目			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	3,359,658.22		
		财政拨款	3,359,658.22		
		其中: 上级补	0		
		本级安	3,359,658.22		
		其他资金	0		
年度总体目标		完成惠水县好花红镇满玉村、兴涟村、崇学村、平地村、白鸟河村、金田村、小龙村、九门村、栗木村以及涟江街道办事处大坡村等10个村生活污水治理。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	修建污水处理设施套数	≥350套	
			修建污水收集管	≥10KM	
		质量指标	工程质量验收合格率	=100%	
		时效指标	完成时间	2025年10月前完成	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目建设成本		≤335.965822万元		
	效益指标	社会效益指标	提高群众生活质量, 促进社会和谐发展	持续改善	
		生态效益指标	行政村生态环境质量	持续改善	
	满意度指标	满意度指标	行政村居民对污水治理 项目满	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		贵州省黔南州耕地土壤重金属污染成因排查项目（一期）			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治州生态环境局	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环境局	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	1,464,500		
		财政拨款	1,464,500		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	1,464,500		
		其他资金	0		
年度总体目标		通过采取资料收集分析、现场踏勘、人员访谈、土壤和地表水监测等方式, 完成都匀市、瓮安县、长顺县等3县(市)耕地土壤重金属污染成因排查与分析。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	排查县(市)数	≥3个	
			调查监测耕地总面积	≥10万亩	
			调查监测受污染耕地面积	≥6万亩	
		质量指标	监测方法	满足相关标准规范要求	
			排查分析报告	通过专家审查	
	时效指标	项目实施时限	≤30个月		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		排查费用	≤1464500元		
	效益指标	社会效益指标	有效改善当地土壤环境质量, 解决当地重金属污染历史遗留问题	有效改善	
生态效益指标		查清受污染耕地污染源及污染成因, 解决污染耕地污染问题	查明原因, 并有效解决污染问题		
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%		

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称	国家重点生态功能区荔波县小七孔镇、朝阳镇、茂兰镇污水管网延伸工程				
主管部门及代码	[178]黔南布依族苗族自治州	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环		
资金来源	年度资金情况				
	资金总额(元):	6,130,800			
	财政拨款	6,130,800			
	其中: 上级补助	0			
	本级安排	6,130,800			
	其他资金	0			
年度总体目标	目标1: 贯彻落实习近平生态文明思想, 力争实现“有河有水、有鱼有草、人水和谐”目标, 实施区域污水管网延伸, 实现污染减排, 满足老百姓的景观、休闲等亲水要求; 目标2: 通过污水管网延伸, 把未收集的污水纳入处理厂深度处理, 达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级B标准, 有效削减污水处理厂尾水中的污染物质, 提高生态补水收纳水体的水源涵养能力,				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	污水处理主管	≥15.195km	
			污水处理支管	≥24.05km	
			污水检查井	≥511座	
			污水收集池	≥1300个	
			入户小方井	≥651座	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	
		时效指标	项目完成时间	2025年12月前	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	建设成本		≤613.08万元		
	效益指标	经济效益指标	带动临时就业人数	≥200人	
		社会效益指标	改善当地人居环境质量	有效提升	
		生态效益指标	CODcr消减量	≥44.6t/a	
			BOD5消减量	≥20t/a	
			SS消减量	≥27.7t/a	
			NH3-N消减量	≥3.39t/a	
			TN消减量	≥3.85t/a	
			TP消减量	≥0.46t/a	
	水域环境概况	提高收纳水域水源涵养能力			
	可持续影响指标	当地群众受益情况	长期		
满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%		

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		福泉市高车水库、陡河水库集中式饮用水水源地保护区生态修复工程			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	5,761,146		
		财政拨款	5,761,146		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	5,761,146		
		其他资金	0		
年度总体目标		目标1:生态阻隔:可作为20处人口聚集区的生态隔离设施,避免人类活动对高车水库、陡河水库水质造成影响。目标2:污染物削减:预计每年实现减排CODer311.54t、TP6.1t、NH3-N 68.06t。目标3:生态修复:生态修复面积约6.6公顷。目标4:水体稳定达到III类水质标准。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	生态阻隔	≥20处	
			生态修复	≥6.6公顷	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	
		时效指标	项目开工时间	2024年3月	
			项目完工时间	2026年3月	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目成本		≤5761146元		
	效益指标	生态效益指标	COD消减量	≥311.54吨/年	
			总氮消减量	≥68.06吨/年	
			总磷消减量	≥6.1吨/年	
		水质目标	水体稳定达到III类水质标准		
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	=100%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		黔南州擦耳岩水库等10个集中式饮用水源地综合整治项目			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	15,600,000		
		财政拨款	15,600,000		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	15,600,000		
		其他资金	0		
年度总体目标		完成黔南州擦耳岩水库等10个集中式饮用水源地综合整治项目			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	完成水源地综合治理项目	≥10个	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	
		时效指标	项目完工时间	2025年12月	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目成本		≤1560万元		
	效益指标	社会效益指标	改善当地饮用水源地环境质量	环境质量有效提升	
		生态效益指标	各饮用水源地水质目标	均达到集中式饮用水水源地III类水标准	
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		国家重点生态功能区罗甸县沫阳镇等4个乡镇污水处理厂管网延伸工程			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治州	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	1,128,059.59		
		财政拨款	1,128,059.59		
		其中:上级补助	0		
		本级安排	1,128,059.59		
		其他资金	0		
年度总体目标		1.充分利用已建污水处理厂的剩余处理容量,管网延伸收集周边更多的农村污水,减少农村的污水排放。2.通过集中收集污水至已建的污水处理厂,由污水处理厂集中处理,处理后的污水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准,有效减少污水直接排放,提高河道纳污能力,修复罗甸县生态功能区生态。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	服务对象及范围	涉及4个乡镇1030户4120人	
			新建DN300HDPE双壁波纹管	≥19KM	
			新建支管	≥20KM	
			新建检查井	≥900座	
		质量指标	工程质量合格率	=100%	
		时效指标	项目完成时间	2025年12月前完成	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		项目建设成本	≤1128059.59元		
	效益指标	社会效益指标	改善人居环境,提高群众生活质量,提高当地居民的环保意识。	有效改善	
			公众参与、环保宣传活动次数	≥3次	
		生态效益指标	TN削减量	2.22t/a	
			氨氮削减量	2.22t/a	
			COD削减量	22.15t/a	
			TP削减量	0.22t/a	
	管网污水收集率	≥95%			
	水域环境概况	提高收纳水域水源涵养能力			
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	持续		
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%		

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		福泉市洒金河畔、葛镜桥、洒金大桥污水厂尾水人工湿地水质净化工程			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治州	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	828,280		
		财政拨款	828,280		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	828,280		
		其他资金	0		
年度总体目标		目标1: 削减排入重安江的主要污染物负荷(COD、BOD5、氨氮、总磷)。目标2: 进行河道生态补水。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	新建洒金河畔污水厂尾水提质净化人工湿地一座	1000m3/d、人工湿地2000m²	
			新建洒金河畔污水厂尾水提质净化人工湿地1座	2000m3/d、人工湿地4000m²	
			新建洒金河畔大型污水厂尾水提质净化人工湿地	3000m3/d、人工湿地6000m²标准	
		质量指标	提升河道断面III类水质达标	≥90%	
		时效指标	项目完成时间	2025年12月前完成	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目资金		≤828280元		
	效益指标	生态效益指标	COD消减量	43.8吨/年	
			BOD5消减量	8.76吨/年	
			氨氮消减量	7.67吨/年	
			总磷消减量	0.438吨/年	
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	持续		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		贵州省福泉磷肥厂有限公司原址场地修复工程			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	1,745,842.31		
		财政拨款	1,745,842.31		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	1,745,842.31		
		其他资金	0		
年度总体目标		地块内污染土壤、遗留废渣及废水得到100%的清除和安全处置。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	修复污染土壤	$\geq 13558.18\text{m}^3$	
			修复II类固废	$\geq 1800.15\text{m}^3$	
			处置废水	$\geq 3485\text{m}^3$	
			处置底泥	$\geq 1163.75\text{m}^3$	
			场地平整	$\geq 27885.45\text{m}^3$	
		质量指标	项目验收合格率	$= 100\%$	
	时效指标	项目完成时间	2025年12月前		
	成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$		
		项目资金	$\leq 1745842.31\text{元}$		
	效益指标	生态效益指标	区域环境治理得到改善	明显提升	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	$\geq 90\%$		

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		贵州省福泉市农村黑臭水体及农村生活污水集中连片综合治理项目（道坪 凤			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治州	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
年度资金情况					
资金来源		资金总额(元):		3,719,664.53	
		财政拨款		3,719,664.53	
		其中: 上级补助		0	
		本级安排		3,719,664.53	
		其他资金		0	
年度总体目标		到2023年, 新增完成环境综合整治的建制村8个, 有效整治农村黑臭水体3处, 完善健全两个乡镇农村生活垃圾收集转运系统; 建立健全农村环保长效机制, 确保已建农村环保设施长期稳定运行; 示范带动更多村庄开展环境整治。目标1: 完成8个村庄农村生活污水连片治理。目标2: 完成两个乡镇中3处农村黑臭水体整			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	推动完成环境整治的行政村数量	≥8个	
			新增村庄生活污水处理能力(吨/日)	≥1007吨/日	
			推动完成整治较大面积、群众反映强烈的农村黑臭水体数量	≥3个	
			涉及户数	≥4260户	
			涉及人数	≥20980人	
		质量指标	经过整治的村庄, 生活污水治	≥60%	
			经过整治的村庄, 黑臭水体整	≥90%	
		时效指标	项目完成时间	2025年12月31日前	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		项目建设成本	≤3719664.53元		
	效益指标	社会效益指标	提高村民生态环境保护意识	逐步提高	
		生态效益指标	改善农村环境质量	明显改善	
		可持续影响指标	农村生态环境治理水平	逐步提升	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥80%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		贵州省瓮安经济开发区基础工业园区地下水环境状况详细调查评估及风险管控措			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	1,945,600		
		财政拨款	1,945,600		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	1,945,600		
		其他资金	0		
年度总体目标		开展贵州省瓮安经济开发区基础工业园区地下水环境状况详细调查, 进行地下水污染模拟预测评估, 提出风险管控措施建议, 推动建立化工园区地下水环境监测			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	水文地质调查面	≥1km ²	
			地下水监测井建设个数	≥25个	
			水样采集分析数	≥40件	
			详细调查评估及风险管控建议报	≥1份	
		质量指标	地下水监测井建	达到相关标准规范	
			水样采集分析	达到相关标准规范	
			成果报告质量	通过专家评审	
	时效指标	项目完成时限	2025年6月		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		项目实施成本	≤194.56万元		
	效益指标	社会效益指标	推动化工园区地下水环境质量监测水平	监测水平有效提升	
		生态效益指标	基础工业园区地下水环境状况	逐步查清	
		可持续影响指标	地下水污染防治及地下水环境监管水平	明显提高	
	满意度指标	满意度指标	生态环境部门对调查工作满意度	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		三都县普安镇阳冬村历史遗留含汞废渣综合治理项目			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	2,984,428.9		
		财政拨款	2,984,428.9		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	2,984,428.9		
		其他资金	0		
年度总体目标		<p>目标1: 封存汞废渣29.86万吨, 生态恢复面积58.92亩; 目标2: 通过工程措施, 使得废渣堆的稳定性提高; 减少项目区水土流失风险, 预防滑坡, 泥石流等地质灾害; 目标3: 通过项目的治理, 使得废渣堆区域生态环境质量大为改善, 植被覆盖率得到提高, 环境安全和民生安全得以提高。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	封存汞废渣量	≥29万吨	
			生态恢复面积	≥58亩	
			修筑挡渣墙	≥225米	
			修筑截洪沟	≥742米	
		质量指标	寢出液中砷、汞、镉、铬、千等指标浓度	达到《污染综合排放标准》一级标准要求	
	时效指标	项目完成时限	2025年底		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		项目总投资	≤298.44289万元		
	效益指标	社会效益指标	保护周边及下游耕地	≥340亩	
生态效益指标		历史遗留污染问 污染物进入农田、水体链条	有效管控 100%切断		
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%		

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		三都县乌细硫铁矿历史遗留酸性废水治理项目			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治州	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环境局	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	1,752,396		
		财政拨款	1,752,396		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	1,752,396		
		其他资金	0		
年度总体目标		目标1: 对三都县乌细硫铁矿矿洞涌出的酸性废水进行处理, 建设规模为1000m ³ /d; 目标2: 本次项目的治理后, 矿井水出水目标如下: (1) 水体酸度削减60%以上; (2) 水体感官色正常; (3) 出水水体中铁含量削减80%以上;			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	建设污水处理规模	≥1000m ³ /d	
			废水停留时间	≥5天	
		质量指标	水体酸碱度削减	≥60%	
			水体感官色	正常	
			出水中铁含量削减	≥80%	
	时效指标	项目完成时间	2025年12月前		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		资金使用量	≤175.2396万元		
	效益指标	社会效益指标	环境质量改善区域人口数量	≥2.5万人	
			带动就业人口	≥50人	
		生态效益指标	直接改善矿洞下游800米内农用地土壤环境质量	≥36亩	
			消减出水中铁含量	≥80%	
	可持续影响指标	改善乌细沟水质	持续改善		
			乌细硫铁矿矿井酸性废水问题	持续解决	
满意度指标	满意度指标	开展修复治理附近区域群众满意度	≥85%		

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称	黔南州都柳江流域锑矿地下水环境监管项目等项目经费				
主管部门及代码	[178]黔南布依族苗族自治州	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环境		
资金来源	年度资金情况				
	资金总额(元):	1,168,147.84			
	财政拨款	1,168,147.84			
	其中:上级补助	0			
	本级安排	1,168,147.84			
	其他资金	0			
年度总体目标	完成黔南州都柳江流域锑矿地下水环境监管项目、贵州省黔南州耕地土壤重金属污染成因排查项目(一期)、贵州省黔南州重点“双源”周边地下水环境状况调查评估(二期)、长顺县广顺镇四寨村农村生活污水治理项目、三都县坝辉河新八井废弃锑矿矿井涌水治理工程、三都县坝辉河33号井和85井废弃锑矿矿井涌水治理工程等项目实施。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	推动完成农村生活污水治理项目(个)	=1个	
			完成废弃矿井涌水治理个数	=1个	
			完成地下水、土壤调查项目	=3个	
		质量指标	项目质量验收合格率	=100%	
		时效指标	项目完成时限	2025年12月底前	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目总投资		≤1168147.84元		
	效益指标	社会效益指标	提高村民生态环境保护意识	逐步提高	
			污染耕地污染源及污染成因	逐步查清	
		生态效益指标	历史遗留污染问题农村生活污水治理管控率	得到有效治理	
				≥50%	
	可持续影响指标	工程设施稳定运行比例	=100%		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		福泉市双龙片区历史遗留磷污染治理工程			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	12,081,896		
		财政拨款	12,081,896		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	12,081,896		
		其他资金	0		
年度总体目标		浪波河水质得到改善, 重安江干流小岩(长江经济带)断面和重安江大桥国控断面达标率100%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	新建引水隧洞	≥1000m	
			新建引水管道	≥1条	
			新建污水处理站	≥1座	
			新建提水泵站及配套的供电系统	≥2座	
			新建出水池	≥1座	
			新建输水管道	≥2000m	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	
		时效指标	项目完成时限	≤1年	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
			项目建设成本	≤12081896元	
	效益指标	社会效益指标	人民饮水安全	得到保障	
		生态效益指标	减少总磷排放量	≥181.51T	
				重安江小岩(长江经济带)断面和重安江大桥国控断面水质达标	=100%
	满意度指标	满意度指标	群众对工作区环境整治情况满意	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称	生态环境案件办理经费				
主管部门及代码	[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环		
资金来源	年度资金情况				
	资金总额(元):	500,000			
	财政拨款	500,000			
	其中: 上级补助	0			
	本级安排	500,000			
	其他资金	0			
年度总体目标	处理黔南州环境违法事件, 加强环境破坏查处力度, 严厉打击违法行为, 减少环境违法行为发生。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	环境案件办理	≥20件	
		质量指标	信访投诉问题办结率	=100%	
		时效指标	工作完成时间	2024年12月31日前完成	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目成本		≤50万元		
	效益指标	社会效益指标	提升环境执法能力, 降低环境破坏案件发生	有效降低	
		生态效益指标	保护当地环境质量	环境质量长期稳定	
	满意度指标	满意度指标	人民群众对当地环境质量满意度	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称	环境监测站运行及生态环境质量监测资金				
主管部门及代码	[178]黔南布依族苗族自治州	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环境局		
资金来源	年度资金情况				
	资金总额(元):	4,000,000			
	财政拨款	4,000,000			
	其中: 上级补助	0			
	本级安排	4,000,000			
其他资金	0				
年度总体目标	申请经费保障生态环境监测站运行, 开展2025年监测工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	保障监测站运行数量	=12个	
		质量指标	监测数据真实性	=100%	
		时效指标	工作完成时间	2025年12月前完成	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目实施成本		≤400万元		
	效益指标	社会效益指标	保护群众良好生活环境质量	长期保持	
		生态效益指标	全州生态环境监测数据保持稳定	持续保持较高水平	
	满意度指标	满意度指标	群众对生态环境满意度	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		生态环境保护综合业务经费			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	2,000,000		
		财政拨款	2,000,000		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	2,000,000		
		其他资金	0		
年度总体目标		确保州本级及十二县市机构运行, 完成州委州政府及上级主管部门安排各项工作任务, 服务高质量发展目标, 达到考核要求			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	确保行政机构运行数量	=13个	
			保障监测站运行数量	=12个	
		质量指标	环境审批完成率	=100%	
			环境质量达标率	≥95%	
	时效指标	工作时间	2025年12月前完成		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		环境技术服务成	≤150万元		
		环境监察执法经	≤50万元		
	效益指标	社会效益指标	全州人居环境保持高质量水平	长期保持	
生态效益指标		完成全州生态环境保护工作目标	全州环境质量保持较高水平		
满意度指标	满意度指标	州委州政府及上级主管部门对生态环境部门满意	≥90%		

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		生态环境监察、执法经费			
主管部门及代码		[178]黔南布依族苗族自治	实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	2,400,000		
		财政拨款	2,400,000		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	2,400,000		
		其他资金	0		
年度总体目标		严厉打击各种环境违法行为, 保护人民群众环境权益, 加强全州环保系统人员环保管理能力, 改善全州环境质量。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	开展现场环境监察执法工作人次	≥2000人次	
			检查企业次数	≥300家次	
			下达执法文书	≥100份	
		质量指标	执法案件结案率	=100%	
		时效指标	执法时间	2025年12月前完成	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		项目实施成本	≤240万元		
	效益指标	社会效益指标	提升企业、群众环境守法意识	有效提升	
		生态效益指标	减少环境破坏事件, 改善全州环境质量	有效改善	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥85%		