

# 部门项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		中卫市生活垃圾填埋场地下水环境状况调查评估项目实施方案编制						
主管部门		生态环境部		实施单位		中卫市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0	19	19	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	0	19	19	10	100%	10
		上年结转资金						
		其他资金						
年度 总体 目标	预期目标				完成情况			
	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述			
绩效 指标	一级 指标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因 分析
	产出 指标 (40 分)	数量指 标	完成《中卫市生活垃圾填埋场地下水环境状况调查评估项目实施方案》编制	1套	1套	10	10	
		质量指 标	通过专家评审,且符合入库要求	质量达标	质量达标	10	10	
		时效指 标	按时完成	按时完成	按时完成	10	10	
		成本指 标	不超预算	小于20万元	19万元	10	10	
	效益 指标 (40 分)	经济效 益指 标	非盈利性项目	/	/	10	10	
		社会效 益指 标	推动生活垃圾填埋场地下水污染风险管控,保障地下水生态安全。	推动地下水生态安全。	有利于推动地下水生态安全。	10	10	
		生态效 益指 标	有助于进一步摸清中卫市垃圾填埋场地下水污染状况底数。	有助于摸清垃圾填埋场地下水污染状况底数	有助于摸清垃圾填埋场地下水污染状况底数	10	10	
		可持续 影响指 标	为项目实施提供依据,推动地下水环境质量改善。	有利于推动地下水环境质量改善	有利于推动地下水环境质量改善	10	10	
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度 指标	公众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总 分						100	100	

# 部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		中卫市地下水饮用水源地环境问题调查与风险评估项目						
主管部门		生态环境部		实施单位		中卫市生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	0	133.24	133.24	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	0	133.24	133.24	10	100%	10
		上年结转资金						
		其他资金						
年度总体目标	预期目标			完成情况				
	完成2024年度调查评估任务			已完成				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (40分)	数量指标	指标1:组织开展中卫市地下水饮用水源地环境问题调查与风险评估	57眼	57眼	4	4	
			指标2:实施绩效目标管理覆盖率	100%	100%	3	3	
			指标3:专项(项目)资金自评应评尽评	≥95%	≥95%	3	3	
		质量指标	指标1:专项(项目)资金绩效目标审核通过率	100%	100%	5	5	
			指标2:评估报告质量达标率	100%	100%	5	5	
		时效指标	指标1:绩效目标管理完成时限	2025年	2025年	5	4	
			指标2:绩效评价按时完成率	100%	100%	5	4	
		成本指标	指标1:按规定支付服务机构服务费浮动比例	≤25%	0	5	5	
	指标2:绩效管理经费支出		≤50万元	0	5	5		
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1:专项资金专款专用使用率	100%	100%	10	10	
		社会效益指标	指标1:增强单位资金支出责任	逐步提高	逐步提高	10	10	
		生态效益指标	指标1:提升社会环保意识	逐步提升	逐步提升	10	10	
		可持续影响指标	指标1:实施绩效管理覆盖率	100%	100%	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:服务对象满意率	≥95%	96%	10	10	
总分						100	98	

# 部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		中卫市工业园区周边地下水环境状况调查评估项目						
主管部门		中卫市生态环境局		实施单位		中卫市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0	119.78	119.78	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	0	119.78	119.78	10	100%	10
		上年结转资金						
		其他资金						
年度总体目标	预期目标				完成情况			
	完成2024年度调查评估任务				已完成			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (40分)	数量指标	指标1:组织开展工业园区及其周边监测井地下水调查监测与风险评估	69眼	69眼	4	4	
			指标2:实施绩效管理覆盖率	1	1	3	3	
			指标3:专项(项目)资金自评应评尽评	≥95%	≥95%	3	3	
		质量指标	指标1:专项(项目)资金绩效目标审核通过率	1	1	5	5	
			指标2:评估报告质量达标率	1	1	5	5	
		时效指标	指标1:绩效管理完成时限	2025年	2025年	5	4	
			指标2:绩效评价按时完成率	1	1	5	4	
		成本指标	指标1:按规定支付服务机构服务费浮动比例	≤25%	0	5	5	
	指标2:绩效管理经费支出		≤50万元	0	5	5		
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1:专项资金专款专用使用率	1	1	10	10	
		社会效益指标	指标1:增强单位资金支出责任	逐步提高	逐步提高	10	10	
		生态效益指标	指标1:提升社会环保意识	逐步提升	逐步提升	10	10	
		可持续影响指标	指标1:实施绩效管理覆盖率	1	1	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:服务对象满意率	≥95%	96%	10	10	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>98</b>	

# 中卫市排污口排查及溯源项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		中卫市排污口排查及溯源项目						
主管部门		中卫市生态环境局		实施单位		众旺达（宁夏）技术咨询有限公司		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	59.45	59.45	59.45	10	100	10	
	其中:当年财政拨款							
	上年结转资金							
	其他资金							
年度	预期目标			完成情况				
总体目标	完成 2024 年度排查任务,并编制中卫市入河排污口年度排查溯源报告			完成				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (40分)	数量指标	中卫市排污口排查及溯源	全流域	完成	10	10	无
		质量指标	年度排查报告、验收报告及验收资料,成果验收通过专家评审	审查	完成	10	10	无
		时效指标	按约定时间完成	审核	完成	10	10	无
		成本指标	合同签订额	297.25	208.075	10	8	无
	效益指标 (40分)	经济效益指标	保障水生态环境安全,引进投资和促进发展。	提升	完成	10	10	无
		社会效益指标	排污口规范整治,保障区域水质达标	改善	完成	10	10	无
		生态效益指标	黄河干流水质	确保 II 类进 II 类出	黄河水质 II 类进 II 类出	10	10	无
		可持续影响指标	区域水环境改善,排污口规范管理。	可持续	完成	10	10	无
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥90%	≥90%	10	10	无
<b>总 分</b>					100	98		

# 中卫工业园区废水综合毒性管控能力建设项目目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		中卫工业园区废水综合毒性管控能力建设项目						
主管部门		中卫市生态环境局		实施单位		中国移动宁夏有限公司		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	947.89	947.89	947.89	10	100	10	
	其中:当年财政拨款	947.89	947.89	947.89	10	100	10	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			完成情况				
	完成设备购置及安装			完成				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	未完成原因分析
	产出 指标 (40 分)	数量指标	完成 16 家企业静态数据对接	16	16	8	8	无
			完成 16 家企业动态数据对接	16	0	8	0	数据接入方式未确定,目前尚在讨论中。待明确后接入平台。
		质量指标	按照技术方案完成设备到货及软件开发部署	审查	完成	8	8	无
		时效指标	按约定时间完成实施	审核	完成进度 90%	8	8	因动态数据未接入,本项工作未完成,待明确接入方式后接入平台。
		成本指标	合同签订额	1458.3	947.89	8	8	无
	效益 指标 (40 分)	经济效益 指标	/	/	/	0	0	/
		社会效益 指标	实施检测污水排放并进行超标报警,提升污水排放监测手段	提升	完成	15	15	/
		生态效益 指标	实施检测污水排放并进行超标报警,提升污水排放监测手段,避免超标污水排放后的治理	提升	完成	15	15	/
		可持续 影响指标	提升污水检测手段,持续性检测污水指标	可持续	完成	10	10	/
	满意 度指 标(10 分)	服务对象 满意度 指标	用户满意度	≥85%	完成	10	10	无
	总 分					100	92	

# 部门项目支出绩效自评表

( 2024 年度 )

项目名称		中卫市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目						
主管部门		中卫市生态环境局		实施单位		中卫市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0	194.63	194.63	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	0	194.63	194.63	10	100%	10
		上年结转资金						
		其他资金						
年度 总体 目标	预期目标				完成情况			
	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因 分析
	产出 指 标 (40 分)	数量指标	细颗粒物与挥发性有机物组分协同自动监测站	1套	1套	3	3	
			交通污染专项监测站	1套	1套	3	3	
			工业园区专项监测(空气质量监测站(常规6参数NOx、CO、O3、SO2、PM10、PM2.5))	2套	2套	4	4	
		质量指标	验收合格率	100%	100%	10	10	
		时效指标	项目完成周期	6个月	6个月	10	10	
		成本指标	预算总控制数	≤575万元	563.25	10	9	
	效益指 标 (40 分)	生态效益 指标	中卫市 VOCs 污染排放	实时监测并分析 VOCs 特征及来源	/	20	18	
			公路交通污染源	有效监控并预警突发事件	/	10	9	
			企业 VOCs 排放总量	有效控制	/	10	9	
满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度 指标	群众满意度	90%	90%	10	10		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>95</b>		

# 部门项目支出绩效自评表

( 2024 年度 )

项目名称		国能中卫热电煤场全封闭改造项目						
主管部门		生态环境部		实施单位		国能中卫热电有限公司		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	4835	4835	4835	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	400	400	400	10	100%	10	
	上年结转资金							
	其他资金	4435	4435	4435		100%		
年度总体目标	预期目标			完成情况				
	将长度为 225m、宽度为 105.8m 的矩形堆场及长度为 62.3m、宽度为 45.2m 的汽车卸煤沟进行全封闭,全封闭煤场内部增加喷水或喷雾抑制扬尘设施,有效降低室内粉尘浓度,减少无组织颗粒物排放。			已将长度为 225m、宽度为 105.8m 的矩形堆场及长度为 62.3m、宽度为 45.2m 的汽车卸煤沟进行全封闭,全封闭煤场内部增加喷水或喷雾抑制扬尘设施,有效降低室内粉尘浓度,减少无组织颗粒物排放。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (40分)	数量指标	封闭面积	26620.96 平方米	26620.96 平方米	20	20	无
		质量指标	厂界无组织废气、噪声	符合《大气污染物综合排放标准》、《工业企业厂界环境噪声排放标准》	符合《大气污染物综合排放标准》、《工业企业厂界环境噪声排放标准》	10	10	无
		时效指标	项目建设按期完成率	100%	项目按期竣工,完成率100%	10	10	无
		成本指标	投入资金	4835 万元	4835 万元	10	10	无
	效益指标 (40分)	经济效益指标	优化提质	有效降低无组织排放	有效降低无组织排放	10	9	无
		社会效益指标	减少无组织排放,提高周围生态环境	消除对周边环境污染	有效改善周边环境空气质量	10	9	无
		生态效益指标	对煤场作业产生无组织排放有效控制,无组织排放大幅下降。	抑尘控制效率达到99%	抑尘控制效率达到99%	10	10	无
		可持续影响指标	设备稳定运行率	长期稳定运行	长期稳定运行	10	10	无
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	设施使用对象满意	≥90%	95%	10	10	无
总分						100	98	