

重庆市綦江区生态环境局（本级）

2026年单位预算情况说明

一、单位基本情况

（一）职能职责

1.负责贯彻执行国家生态环境基本制度。负责贯彻执行生态环境法律法规、规章、标准和方针政策，起草地方生态环境的规范性文件和办法；贯彻执行国家、市级生态环境标准和技术规范；会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划。

2.负责对水、大气、噪声、固体废弃物、土壤、重金属、化学品、机动车等污染防治和生态环境保护实施统一监督管理。会同有关部门监督管理饮用水水源地生态环境保护工作；负责流域水环境保护、监督防止地下水污染；负责入河排污口的设置管理；监督指导农业面源污染治理工作。

3.负责依法统一行使污染防治、生态保护、核与辐射安全的行政处罚权及与之相关的行政检查、行政强制权。

4.牵头协调全区生态环境污染事故和生态破坏事件调查处理；建立健全突发环境事件的应急预警机制；牵头指导和实施生态环境损害赔偿制度，协调解决跨流域、跨地区的环境污染纠纷。

5.监督管理减排目标的落实。监督实施各类污染物排放总量控制、排污许可证制度，监督检查污染物减排任务完成情况；负责全区生态环境保护目标责任制完成情况考核督查的组织协调工作。

6.负责核安全和辐射安全的监督管理。监督管理放射源安全、电磁辐射、核技术应用、放射性矿产资源开发利用中的污染防治工作；组织开展核与辐射环境监测和应急处置工作。

7.牵头组织全区生态红线划定工作，组织编制生态保护规划，指导全区生态示范创建工作。

8.负责全区生态环境监测网络和环境信息系统建设；组织开展污染源监督性监测、突发性环境污染应急监测和环境行政执法监测；建立环境质量发布制度，统一发布环境状况公报和重大环境信息。

9.负责生态环境准入的监督管理。组织实施环境影响评价制度、环保设施“三同时”制度和生态环境准入清单。

10.负责应对气候变化工作，贯彻执行应对气候变化及温室气体减排重大战略、规划和政策。

11.组织开展生态环境保护宣传工作。

12.承担重庆市綦江区生态环境委员会的日常工作。

13.完成区委、区政府交办的其他任务。

（二）单位构成

本单位属行政机构，内设科室 6 个，分别是办公室（群众工作科）、污染防治科、固废土壤和辐射管理科、行政审批科、生态环境保护科、法治与宣教科。下设 3 个事业单位，其中参公事业单位 1 个，即重庆市綦江区生态环境保护综合行政执法支队；全额拨款事业单位 2 个，分别是重庆市綦江区生态环境监测站、重庆市綦江区环境应急管理中心。

二、单位收支总体情况

(一) 收入预算：2026 年年初预算数 14,003.67 万元，其中：一般公共预算拨款 10,257.47 万元，政府性基金预算拨款 3,746.2 万元，国有资本经营预算拨款 0 万元，财政专户管理资金 0 万元，事业收入 0 万元，事业单位经营收入 0 万元，其他收入 0 万元。收入比 2025 年增加 6,140.04 万元，主要是上年度结转项目资金增加。

(二) 支出预算：2026 年年初预算数 14,003.67 万元，其中：社会保障和就业支出 64.48 万元，卫生健康支出 16.78 万元，节能环保支出 13,901.02 万元，住房保障支出 21.39 万元。支出预算比 2025 年增加 6,140.04 万元，主要是基本支出增加 86.61 万元，项目支出增加 6,053.43 万元。

三、单位预算情况说明

2026 年一般公共预算财政拨款收入 10,257.47 万元，一般公共预算财政拨款支出 10,257.47 万元，比 2025 年增加 2,393.84 万元。其中：基本支出 390.47 万元，比 2025 年增加 86.61 万元，主要原

因是增人增资，社保基数增加，主要用于保障在职人员工资福利及社会保险缴费，离休人员离休费，退休人员补助等，保障部门正常运转的各项商品服务支出；项目支出 9,867 万元，比 2025 年增加 2,307.23 万元，主要原因是 2025 年度争取的上级项目资金增加，结转金额增多，主要用于污染防治、水体、大气、固体废弃物与化学品等重点工作。

2026 年政府性基金预算收入 3,746.2 万元，政府性基金预算支出 3,746.2 万元，比 2025 年增加 3,746.2 万元，主要原因是 2025 年下达了 4,080 万元的国债资金项目，项目余额 3,746.2 万元结转至 2026 年度，2025 年年初预算无政府性基金预算项目，主要用于綦江区历史遗留磷石膏渣场及周边环境综合整治。

四、“三公”经费情况说明

2026 年“三公”经费预算 4.3 万元，比 2025 年增加 0.5 万元。其中：因公出国（境）费用 0 万元，与上年持平；公务接待费 0.8 万元，与上年持平；公务用车运行维护费 3.5 万元，比 2025 年增加 0.5 万元，主要原因是车辆老化后运维支出增加，该项预算增加；公务用车购置费 0 万元，与上年持平。

五、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费。2026 年一般公共预算财政拨款运行经费 110.24 万元，比 2025 年增加 63.05 万元，主要原因是增人增资，运行经费增加，主要用于劳务费、办公费、其他交通费用、电费、

工会经费、公务用车运行维护费、邮电费、其他商品和服务支出等。

(二) 政府采购情况。本单位政府采购预算总额 0 万元：政府采购货物预算 0 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 0 万元；其中一般公共预算拨款政府采购 0 万元：政府采购货物预算 0 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 0 万元。

(三) 绩效目标设置情况。2026 年项目支出均实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算财政拨款 9,867 万元。

(四) 国有资产占有使用情况。截至 2025 年 12 月底，本单位共有车辆 1 辆，其中一般公务用车 1 辆、执勤执法用车 0 辆。2026 年一般公共预算安排购置车辆 0 辆，其中一般公务用车 0 辆、执勤执法用车 0 辆。

六、专业性名词解释

(一) 财政拨款收入：指本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

(二) 其他收入：指单位取得的除“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

(三) 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员经费和公用经费。

(四) 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

(五) “三公”经费：指用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费、公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

单位预算公开联系人：杨坤 联系方式：023-48658249

财政拨款收支总表

单位：万元

收入		支出				
项目	预算数	项目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	14,003.67	一、本年支出	14,003.67	10,257.47	3,746.20	
一般公共预算资金	10,257.47	社会保障和就业支出	64.48	64.48		
政府性基金预算资金	3,746.20	卫生健康支出	16.78	16.78		
国有资本经营预算资金		节能环保支出	13,901.02	10,154.82	3,746.20	
		住房保障支出	21.39	21.39		
二、上年结转		二、结转下年				
一般公共预算拨款						
政府性基金预算拨款						
国有资本经营收入						
收入合计	14,003.67	支出合计	14,003.67	10,257.47	3,746.20	

一般公共预算财政拨款支出预算表

单位：万元

功能分类科目		2026年预算数		
科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
	合计	10,257.47	390.47	9,867.00
208	社会保障和就业支出	64.48	64.48	
20805	行政事业单位养老支出	64.48	64.48	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25.30	25.30	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	12.65	12.65	
2080599	其他行政事业单位养老支出	26.52	26.52	
210	卫生健康支出	16.78	16.78	
21011	行政事业单位医疗	16.78	16.78	
2101101	行政单位医疗	15.02	15.02	
2101103	公务员医疗补助	1.76	1.76	
211	节能环保支出	10,154.82	287.82	9,867.00
21101	环境保护管理事务	768.34	287.82	480.52
2110101	行政运行	287.82	287.82	
2110104	生态环境保护宣传	5.00		5.00
2110105	环境保护法规、规划及标准	10.00		10.00
2110107	生态环境保护行政许可	31.91		31.91
2110199	其他环境保护管理事务支出	433.62		433.62
21102	环境监测与监察	80.00		80.00
2110299	其他环境监测与监察支出	80.00		80.00
21103	污染防治	9,043.08		9,043.08
2110301	大气	4,452.40		4,452.40
2110302	水体	2,973.20		2,973.20
2110304	固体废弃物与化学品	70.00		70.00
2110307	土壤	1,536.98		1,536.98
2110399	其他污染防治支出	10.50		10.50
21104	自然生态保护	210.40		210.40
2110402	农村环境保护	210.40		210.40
21111	污染减排	53.00		53.00
2111101	生态环境监测与信息	35.00		35.00
2111102	生态环境执法监察	18.00		18.00
221	住房保障支出	21.39	21.39	
22102	住房改革支出	21.39	21.39	
2210201	住房公积金	21.39	21.39	

一般公共预算财政拨款基本支出预算表

单位：万元

经济分类科目		2026年基本支出		
科目编码	科目名称	总计	人员经费	日常公用经费
	合计	390.47	280.24	110.24
301	工资福利支出	255.24	255.24	
30101	基本工资	62.59	62.59	
30102	津贴补贴	39.22	39.22	
30103	奖金	76.44	76.44	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	25.30	25.30	
30109	职业年金缴费	12.65	12.65	
30110	职工基本医疗保险缴费	15.02	15.02	
30112	其他社会保障缴费	0.86	0.86	
30113	住房公积金	21.39	21.39	
30114	医疗费	1.76	1.76	
302	商品和服务支出	110.24		110.24
30201	办公费	21.67		21.67
30205	水费	1.00		1.00
30206	电费	5.00		5.00
30207	邮电费	3.43		3.43
30216	培训费	1.53		1.53
30217	公务接待费	0.80		0.80
30226	劳务费	57.00		57.00
30228	工会经费	3.91		3.91
30231	公务用车运行维护费	3.50		3.50
30239	其他交通费用	10.74		10.74
30299	其他商品和服务支出	1.65		1.65
303	对个人和家庭的补助	25.00	25.00	
30305	生活补助	23.00	23.00	
30307	医疗费补助	2.00	2.00	

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

2026年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
4.30		3.50		3.50	0.80

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算财政拨款支出		
		总计	基本支出	项目支出
	合计	3,746.20		3,746.20
211	节能环保支出	3,746.20		3,746.20
21198	超长期特别国债安排的支出	3,746.20		3,746.20
2119899	其他节能环保支出	3,746.20		3,746.20

部门收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
合计	14,003.67	合计	14,003.67
一般公共预算资金	10,257.47	社会保障和就业支出	64.48
政府性基金预算资金	3,746.20	卫生健康支出	16.78
国有资本经营预算资金		节能环保支出	13,901.02
财政专户管理资金		住房保障支出	21.39
事业收入资金			
上级补助收入资金			
附属单位上缴收入资金			
事业单位经营收入资金			
其他收入资金			

部门收入总表

单位：万元

部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
	合计	14,003.67	390.47	13,613.20
208	社会保障和就业支出	64.48	64.48	
20805	行政事业单位养老支出	64.48	64.48	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25.30	25.30	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	12.65	12.65	
2080599	其他行政事业单位养老支出	26.52	26.52	
210	卫生健康支出	16.78	16.78	
21011	行政事业单位医疗	16.78	16.78	
2101101	行政单位医疗	15.02	15.02	
2101103	公务员医疗补助	1.76	1.76	
211	节能环保支出	13,901.02	287.82	13,613.20
21101	环境保护管理事务	768.34	287.82	480.52
2110101	行政运行	287.82	287.82	
2110104	生态环境保护宣传	5.00		5.00
2110105	环境保护法规、规划及标准	10.00		10.00
2110107	生态环境保护行政许可	31.91		31.91
2110199	其他环境保护管理事务支出	433.62		433.62
21102	环境监测与监察	80.00		80.00
2110299	其他环境监测与监察支出	80.00		80.00
21103	污染防治	9,043.08		9,043.08
2110301	大气	4,452.40		4,452.40
2110302	水体	2,973.20		2,973.20
2110304	固体废弃物与化学品	70.00		70.00
2110307	土壤	1,536.98		1,536.98
2110399	其他污染防治支出	10.50		10.50
21104	自然生态保护	210.40		210.40
2110402	农村环境保护	210.40		210.40
21111	污染减排	53.00		53.00
2111101	生态环境监测与信息	35.00		35.00
2111102	生态环境执法监察	18.00		18.00
21198	超长期特别国债安排的支出	3,746.20		3,746.20
2119899	其他节能环保支出	3,746.20		3,746.20
221	住房保障支出	21.39	21.39	
22102	住房改革支出	21.39	21.39	
2210201	住房公积金	21.39	21.39	

政府采购预算明细表

单位：万元

项目编号	项目	总计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	财政专户管理资金收入	事业收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	事业单位经营收入	其他收入
	合计										

备注：本单位无政府采购预算，故此表无数据。

部门（单位）整体绩效目标表

单位：万元

部门(单位)名称				部门支出预算数				
当年整体绩效目标								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标

表十一

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011021T000000049156-工业企业污染物排放达标评估			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局							
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目							
当年预算 (万元)	30.00			本级安排 (万元)	30.00							
				上级补助 (万元)								
项目概述	为加快建立环境保护“守信激励、失信惩戒”机制，督促企业持续改进环境行为，坚持生态优先、绿色发展，自觉履行环境保护法定义务和社会责任，并引导公众参与环境监督，按照《重庆市企业环境信用评价办法》的要求，需要对辖区企业开展环境信用评价。											
立项依据	《中华人民共和国土壤污染防治法》、《重庆市生态环境局关于进一步加强土壤污染隐患排查整改工作的通知》（渝环函〔2025〕271号）、《重庆市生态环境局办公室关于开展关闭搬迁企业地块土壤污染管控的通知》（渝环办〔2023〕85号）、市生态环境局《关于推进优先监管地块重点监测和污染管控的工作提醒》、《自然资源部办公厅生态环境部门办公厅关于推进建设用地土壤环境质量与国土空间规划“一张图”信息共享的通知》（自然资办发〔2025〕4号）、《重庆市规划和自然资源局 重庆市生态环境局关于推进建设用地土壤环境质量与国土空间规划“一张图”信息共享的通知》（渝规资〔2025〕70号）。《重庆市生态环境局关于印发美丽重庆建设2024年区县重点目标任务清单的函》、重庆市生态环境局《关于印发美丽重庆建设2025年区县重点目标任务清单的函》											
当年绩效目标	按照《重庆市企业环境信用评价办法》（渝环规〔2021〕7号）要求完成辖区工业企业环境信用评价和审核工作。											
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标				
	产出指标	数量指标	守信联合激励和失信联合惩戒率	20	%	≥	90	是				
	产出指标	数量指标	环境信用评价审核率	20	%	=	100	是				
	效益指标	生态效益指标	开展环境信用评价企业家数	20	家	≥	100	是				
	产出指标	数量指标	聘请第三方机构家数	20	家	≥	1	是				
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	90	否				

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011022T000000086248-生态环保规划编制			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局		
预算执行率权重	10			项目分类			
当年预算 (万元)	10.00			本级安排 (万元)	10.00		
				上级补助 (万元)			

项目概述	1、《綦江区“十五五”生态环境保护规划》编制费；2、《綦江区“十四五”生态环境保护规划》终期评估。							
立项依据								
当年绩效目标	1、《綦江区十五五生态环境保护规划》编制费30万元；2、《綦江区“十四五”生态环境保护规划》中期评估和2024年度实施情况评估费用8万元。共计全年需要规划编制费用38万元。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	10	%	≥	90	否
	产出指标	数量指标	2025年度实施情况评估	20	个	=	1	是
	产出指标	数量指标	《綦江区十五五生态环境保护规划》编制	20	个	=	1	是
	产出指标	数量指标	《綦江区“十四五”生态环境保护规划》终期评估	20	个	=	1	是
	效益指标	生态效益指标	污染物总量现状	20		定性	掌握	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011022T000000086259-污染防治专项治理	业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局
预算执行率权重	10	项目分类	
当年预算（万元）	10.50	本级安排（万元）	10.50
		上级补助（万元）	
项目概述	1.水、气、声等突出环境问题治理；2.工业园区“污水零直排区”建设、关闭煤矿矿井涌水分类分级管控等突出环境问题治理		
立项依据			
当年绩效目标	1.水、气、声等突出环境问题治理；2.工业园区“污水零直排区”建设、关闭煤矿矿井涌水分类分级管控等突出环境问题治理		

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	因灾受损污水管网及设施修复	20	%	≥	90	是
	产出指标	数量指标	重点区域噪声敏感区整治	20	%	≥	90	是
	产出指标	数量指标	重点区域餐饮油烟深度治理	20	%	≥	90	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	10	%	≥	90	否
	效益指标	生态效益指标	空气质量优良天数	20	天	≥	310	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005574936-农村环境连片整治项目运行			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局							
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目							
当年预算（万元）	110.40			本级安排（万元）	110.40							
				上级补助（万元）								
项目概述	全区39座农村生活污水处理设施统一交由第三方公司运维，保障基本运行。											
立项依据	綦江府办发[2019]1号文件											
当年绩效目标	全区39座农村生活污水处理设施统一交由第三方公司运维，保障基本运行。											
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标				
	产出指标	数量指标	设施运行达标率	20	%	≥	90	是				
	效益指标	生态效益指标	入网村民生活污水处理率	20	%	≥	90	是				
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	10	%	≥	90	否				
	产出指标	数量指标	出具水质监测报告数量	20	份	≥	39	是				
	效益指标	生态效益指标	运维农村生活污水处理设施数量	20	座	≥	39	是				

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005574939-环境保护宣传教育	业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目

当年预算 (万元)	5.00	本级安排 (万元)	5.00					
		上级补助 (万元)						
项目概述	市级安静居住小区建设经费；全国生态日、六五环境日、5.22生物多样性日、全国低碳日及“六进”活动等宣传活动支出							
立项依据	綦江府办发[2019]1号文件							
当年绩效目标	市级安静居住小区建设经费；全国生态日、六五环境日、5.22生物多样性日、全国低碳日及“六进”活动等宣传活动支出							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	镇街宣传活动场次	15	场	≥	4	是
	产出指标	数量指标	区级宣传活动场次	15	场	≥	4	是
	产出指标	数量指标	市级安静居住小区建设个数	20	个	≥	1	是
	效益指标	生态效益指标	宣传活动覆盖人数	15	人	≥	50000	是
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	10	%	≥	90	否
	效益指标	生态效益指标	公众环保意识，周边居民环境生活质量水平提升	15		定性	显著提升	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005574942-国控大气污染防治专项治理	业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目
当年预算 (万元)	50.00	本级安排 (万元)	50.00
		上级补助 (万元)	
项目概述	大气污染防治专项治理，美丽重庆建设目标考核任务		
立项依据	根据中央市级文件		

当年绩效目标	大气污染防治专项治理，美丽重庆建设目标考核任务							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	效益指标	生态效益指标	滩子口空气质量自动站维修维护保障率	15	%	=	100	是
	产出指标	数量指标	加油站监测个数	15	个	≥	15	是
	产出指标	数量指标	污染源解析	15	次	≥	1	是
	产出指标	数量指标	空气质量优良天数	15	天	≥	320	是
	效益指标	生态效益指标	职高食堂油烟深度治理运维设施保障率	15	%	=	100	是
	产出指标	数量指标	机动车尾气检测数	15	辆	≥	5000	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005574945-新冠疫情历史医废收运处置费用			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局					
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目					
当年预算 (万元)	70.00			本级安排 (万元)	70.00					
				上级补助 (万元)						
项目概述	新冠疫情历史医废收运处置费用									
立项依据	《中华人民共和国土壤污染防治法》、《重庆市生态环境局关于进一步加强土壤污染隐患排查整改工作的通知》（渝环函〔2025〕271号）、《重庆市生态环境局办公室关于开展关闭搬迁企业地块土壤污染管控的通知》（渝环办〔2023〕85号）、市生态环境局《关于推进优先监管地块重点监测和污染管控的工作提醒》、《自然资源部办公厅生态环境部门办公厅关于推进建设用地土壤环境质量与国土空间规划“一张图”信息共享的通知》（自然资办发〔2025〕4号）、《重庆市规划和自然资源局重庆市生态环境局关于推进建设用地土壤环境质量与国土空间规划“一张图”信息共享的通知》（渝规资〔2025〕70号）。《重庆市生态环境局关于印发美丽重庆建设2024年区县重点目标任务清单的函》、重庆市生态环境局《关于印发美丽重庆建设2025年区县重点目标任务清单的函》									
当年绩效目标	新冠疫情历史医废收运处置费用									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标		
	产出指标	数量指标	疫情期间医废转运率	20	%	=	100	是		
	产出指标	数量指标	疫情期间医废转运及时率	20	%	=	100	是		
	效益指标	生态效益指标	转运医废有效处置率	20	%	=	100	是		
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	90	否		
	效益指标	生态效益指标	防疫有效性	20		定性	效果明显	是		

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位： 万元

项目名称	50011026T000005581221-环境评估及排污许可证专项			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局					
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目					
当年预算 (万元)	31.91			本级安排 (万元)	31.91					
				上级补助 (万元)						
项目概述	主要涉及环境影响专家评价、入河排污口专家评价、清洁生产专家评价、危险废物规范化管理评估、土壤污染调查报告评审、土壤隐患排查报告复查等									
立项依据	綦江府办发[2019]1号文件									
当年绩效目标	根据企业申报核发、制作排污许可证，完成对涉及用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的建设项目组织专家对土壤污染状况调查完成目标任务。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标		
	产出指标	数量指标	入河排污口专家评审人次	20	人次	≥	30	是		
	产出指标	数量指标	土壤重点监管企业排查报告	20	个	≥	9	是		
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	90	否		
	效益指标	生态效益指标	开展危险废物规范化评估次数	20	次	≥	10	是		
	产出指标	数量指标	项目环评进行技术审核数量	20	个	≥	20	是		

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位： 万元

项目名称	50011026T000005584009-实验室运行专项			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局		
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目		
当年预算 (万元)	50.00			本级安排 (万元)	50.00		
				上级补助 (万元)			

项目概述

完成考核考核任务重水环境质量监测（地表水8个、城市饮用水3个、大中型水库2个、万人千吨饮用水水源地11个、乡镇饮用水68个、农村水环境质量3个）、噪声监测（功能区噪声7个、道路交通噪声20个、区域噪声14个）、大气执法监测50家、城镇农村污水处理厂63家、重点排污单位53家、投诉监测20余次、应急监测40余次，全年1000余次监测任务，出具监测数据2万余个的实验室基本运转费用：设备检定、设备维护、设备保养、标准物质、标准样品、药品试剂耗材、标准气体、实验室废气、废水、危废处置

立项依据	綦江府办发[2019]1号文件							
当年绩效目标	完成考核考核任务重水环境质量监测（地表水8个、城市饮用水3个、大中型水库2个、万人千吨饮用水水源地11个、乡镇饮用水68个、农村水环境质量3个）、噪声监测（功能区噪声7个、道路交通噪声20个、区域噪声14个）、大气执法监测50家、城镇农村污水处理厂63家、重点排污单位53家、投诉监测20余次、应急监测40余次，全年1000余次监测任务，出具监测数据2万余个的实验室基本运转费用：设备检定、设备维护、设备保养、标准物质、标准样品、药品试剂耗材、标准气体、实验室废气、废水、危废处置							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	效益指标	生态效益指标	监测数据准确性	20	%	≥	95	是
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	90	否
	产出指标	数量指标	仪器设备维护率	20	%	≥	90	是
	产出指标	数量指标	药品、耗材、其他用品保障率	20	%	≥	90	是
	产出指标	数量指标	运维设备数量	20	个、台套、件、辆	≥	270	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005584051-环境应急能力建设专项			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局					
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目					
当年预算 (万元)	15.00			本级安排 (万元)	15.00					
				上级补助 (万元)						
项目概述	1、完成每年投诉应急监测200余次的基础应急保障：应急设备配备、更新、维护、维保、更换。2、环境应急演练及物资购置等									
立项依据	《重庆市生态环境局办公室关于印发<重庆市生态文明建设示范区县管理规程及建设指标>等三项制度的通知》（渝环办[2020]8号）									
当年绩效目标	1、完成市对区环境应急安全考核；2、确保辖区应急监测工作开展；3、保障辖区生态环境安全。4、保障突发环境生态环境事件中应急应对能力；5、保障辖区生命财产安全。6、开展一次区级应急演练；7、联合万盛开展一次跨流域应急演练；8、确保辖区内不发生重特大以上环境应急事件，从而保证辖区环境安全。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标		
	产出指标	数量指标	应急监测演练和应急监测大比武费	20	次	≥	1	是		
	产出指标	数量指标	投诉应急监测启动次数	20	次	≥	200	是		

绩效指标	产出指标	数量指标	区级突发环境事件应急演练	20	次	≥	1	是
------	------	------	--------------	----	---	---	---	---

效益指标	生态效益指标	应急物资设备等保障率	20	%	≥	90	是
满意度指标	满意度指标	群众满意度	10	%	≥	90	否

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005584782-自动站运行维护费用.			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局					
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目					
当年预算(万元)	10.00			本级安排(万元)	10.00					
				上级补助(万元)						
项目概述	自动站基础保障：电力、网络、采样设备更换、应急抢险、采样区域整治									
立项依据	《重庆市生态环境局办公室关于印发<重庆市生态文明建设示范区县管理规程及建设指标>等三项制度的通知》（渝环办[2020]8号）									
当年绩效目标	自动站基础保障：电力、网络、采样设备更换、应急抢险、采样区域整治									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标		
	产出指标	数量指标	水质自动监测站运维数量	20	座	=	6	是		
	产出指标	数量指标	空气质量自动监测站运维数量	20	座	=	2	是		
	产出指标	数量指标	环境噪声自动监测站运数量	20	座	=	2	是		
	效益指标	生态效益指标	设施损坏修复率	13	%	≥	90	是		
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	5	%	≥	90	否		
	效益指标	生态效益指标	辐射环境自动监测站	12	座	=	1	是		

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005584833-环境监管执法能力建设.			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局		
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目		
当年预算(万元)	18.00			本级安排(万元)	18.00		
				上级补助(万元)			

项目概述	自动站基础保障：电力、网络、采样设备更换、应急抢险、采样区域整治							
立项依据	《重庆市生态环境局办公室关于印发<重庆市生态文明建设示范区县管理规程及建设指标>等三项制度的通知》（渝环办[2020]8号）							
当年绩效目标	完成执法服装的购买、开展执法培训、移动执法系统网络服务续约、执法装备标准化建设标配执法装备采购等。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	新增配备移动执法终端人数	20	人	=	15	是
	产出指标	数量指标	执法人员着装更新	20	人	=	56	是
	满意度指标	满意度指标	服务企业满意度	10	%	≥	90	否
	产出指标	质量指标	环境执法装备管维率	20	%	≥	95	是
	效益指标	生态效益指标	有效投诉处置率	20	%	=	100	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005584892-国控站点调整专项工作	业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目
当年预算 (万元)	10.00	本级安排 (万元)	10.00
		上级补助 (万元)	
项目概述	站点比对监测、技术报告、站点搬迁基础设施站房建设、电力网络建设、室内配套设施、站边环境整治		
立项依据	綦江府办发[2019]1号文件		
当年绩效目标	1、完成市对区的环境空气质量考核；2、完成生态报表考核；3.打赢蓝天保卫战。		

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	站点调整技术报告	20	份	=	1	是
	产出指标	数量指标	调整站点个数	20	个	=	1	是
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	90	否
	效益指标	生态效益指标	站房周边环境整治率	20	%	=	100	是
	产出指标	数量指标	站点配套设施完善率	20	%	=	100	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005593665-提前下达2026年生态环境“以奖促治”资金预算-农村黑臭水体清零奖补			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局							
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目							
当年预算(万元)	100.00			本级安排(万元)								
				上级补助(万元)	100.00							
项目概述	持续推进黑臭水体清零工作成效，促进我区农村环境质量持续改善。											
立项依据	《重庆市生态环境“以奖促治”资金管理办法》（渝财环〔2022〕7号）											
当年绩效目标	农村黑臭水体清理行动成果巩固，保障35座农村生活污水处理设施运转。											
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标				
	产出指标	数量指标	黑臭水体清理保持率	20	%	=	100	是				
	满意度指标	满意度指标	服务群众满意度	10	%	≥	90	否				
	产出指标	数量指标	农村生活污水处理设施运维个数	20	座	=	35	是				
	产出指标	数量指标	项目惠及群众人数	20	万人	≥	5	是				
	效益指标	生态效益指标	农村污水处理设施监测报告	20	份	≥	35	是				

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005593784-提前下达2026年生态环境“以奖促治”资金预算-农业废弃物露天焚烧管控	业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目

当年预算 (万元)	289.00	本级安排 (万元)						
		上级补助 (万元)	289.00					
项目概述	通过支持綦江区农业废弃物（杂草、蔬菜藤蔓、枯枝落叶、未综合利用的秸秆等）开展离田、收集、转运、处置，以降低区域因露天焚烧导致对PM _{2.5} 浓度的影响。							
立项依据	《重庆市生态环境“以奖促治”资金管理办法》（渝财环〔2022〕7号）							
当年绩效目标	通过支持綦江区农业废弃物（杂草、蔬菜藤蔓、枯枝落叶、未综合利用的秸秆等）开展离田、收集、转运、处置，以降低区域因露天焚烧导致对PM _{2.5} 浓度的影响。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	90	否
	产出指标	数量指标	收集农业废弃物数量	20	吨	≥	4360	是
	产出指标	数量指标	綦江区重污染天数（天）	10	天	≥	5	是
	产出指标	数量指标	空气质量优良天数	10	天	≥	310	是
	效益指标	生态效益指标	PM _{2.5} 下降	20		定性	显著下降	是
	产出指标	数量指标	农业废弃物处置率（%）	20	%	≥	80	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005644579-提前下达2026年中央水污染防治资金-重庆市綦江区入河排污口规范化建设	业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目
当年预算 (万元)	312.00	本级安排 (万元)	
		上级补助 (万元)	312.00
项目概述	为促进水环境质量改善，加快推进水污染防治工作，大力开展我区入河排污口规范化建设工作。		
立项依据	渝财建〔2019〕187号		

当年绩效目标	(1) 入河排污口编码立牌建设。按照《长江、黄河和渤海入海(河)排污口标志牌设置规则》的要求,对全区61个入河排污口规范设立标识牌。(2) 入河排污口的监测监控体系建设。通过现状排查,结合现场建站条件、采水条件等因素,在13个排口安装水质自动监测设备、5个排口安装水质自动采样设备、24个排口安装流量实时监测设备、61个排口安装视频监控设备,实时掌握排污口的现场情况,及时发现异常排污情况并告警,提升问题发现能力。(3) IT基础设施配套建设。建设相应的IT基础设施,提供系统运行所需的存储、计算、安全和网络资源,保障系统安全稳定运行。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	效益指标	生态效益指标	入河排污口整治率	20	%	≥	80	是
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	10	%	≥	90	否
	产出指标	数量指标	新建入河排污口标志牌	20	个	≥	61	是
	产出指标	数量指标	新建智能视频监控设备	20	套	≥	61	是
	产出指标	数量指标	入河排污口规范化建设数量	20	套	≥	61	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位: 213001-重庆市綦江区生态环境局(本级)

单位: 万元

项目名称	50011026T000005644585-提前下达2026年中央水污染防治资金-綦江区集中式饮用水水源地规范化建设			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局					
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目					
当年预算(万元)	225.00			本级安排(万元)						
				上级补助(万元)	225.00					
项目概述	为促进水环境质量改善,加快推进水污染防治工作,大力开展我区集中式饮用水水源地规范化建设工作。									
立项依据	渝财建〔2019〕187号									
当年绩效目标	目标1:完善水源地建设标志、标牌、宣传牌、隔离防护、视频监控等规范化建设措施。目标2:建设内容满足《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》(HJ773-2015)等规范要求。目标3:饮用水水源地水质安全保障能力现代化全面提升,有效保障人民群众饮水水质安全。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标		
	产出指标	数量指标	界标	20	块	≥	115	是		
	产出指标	数量指标	道路警示牌	20	块	≥	59	是		
	产出指标	数量指标	宣传牌	20	块	≥	18	是		
	效益指标	生态效益指标	《地表水环境质量标准》III类	20	类	≥	3	是		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	10	%	≥	90	否		

2026年项目支出绩效目标表

项目名称	50011026T000005644976-提前下达2026年中央大气污染防治资金-重庆哈斯特铝板带有限公司熔炼废气颗粒物深度治理			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局					
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目					
当年预算(万元)	220.00			本级安排(万元)						
				上级补助(万元)	220.00					
项目概述	重庆哈斯特铝板带有限公司对熔炼炉颗粒物废气的收集和治理系统进行升级改造。升级改造后，炉内废气通过“热交换器+高效布袋除尘器”治理，设计风量为50000m ³ /h，颗粒物有组织排放浓度≤10mg/m ³ （基准氧含量12%折算值）；炉门收集废气通过高效布袋除尘器治理，设计风量为100000m ³ /h，颗粒物组织排放浓度≤10mg/m ³ 。改造完成后，颗粒物预期减排量为：16.38t/a。项目往年未获得过其它中央资金补助，三年内无严重违法行为，非“三同时”项目。									
立项依据	根据中央市级文件									
当年绩效目标	重庆哈斯特铝板带有限公司对熔炼炉颗粒物废气的收集和治理系统进行升级改造。升级改造后，炉内废气通过“热交换器+高效布袋除尘器”治理，设计风量为50000m ³ /h，颗粒物有组织排放浓度≤10 mg/m ³ （基准氧含量12%折算值）；炉门收集废气通过高效布袋除尘器治理，设计风量为100000 m ³ /h，颗粒物组织排放浓度≤10 mg/m ³ 。改造完成后，颗粒物预期减排量为：16.38 t/a。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标		
	产出指标	数量指标	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	20	个	≤	10	是		
	满意度指标	满意度指标	服务企业满意度	10	%	≥	90	否		
	产出指标	数量指标	颗粒物年减排量	20	吨	≥	16.38	是		
	效益指标	生态效益指标	空气质量优良天数	20	天	≥	310	否		
	产出指标	数量指标	新增含尘废气收集与治理系统	20	套	=	1	是		

2026年项目支出绩效目标表

项目名称	50011026T000005644988-提前下达2026年中央大气污染防治资金-重庆华塑科技有限公司挤塑线VOC废气深度治理及颗粒物无组织排放改造	业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目
当年预算(万元)	198.00	本级安排(万元)	
		上级补助(万元)	198.00
项目概述	1、企业以改性塑料颗粒为主产品，涉及挤塑工序19条生产线、5条实验线产生非甲烷总烃等挥发性有机废气污染物；19条生产线、5条实验线投料、混料粉尘排放物；目前正常使用时风量65000m ³ /h；2、原挤出生产线现废气治理工艺为挤塑废气：水喷淋塔+干式过滤器+活性炭光氧一体设备。投料、混料粉尘：除尘箱收集后无组织排放。其废气治理分别由两根排气筒排放，非甲烷总烃：29.7mg/m ³ ，颗粒物：无组织排放；满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）大气污染物排放限值（非甲烷总烃排放浓度低于100mg/m ³ ）；3、现计划废气治理设施升级改造：有机废气：气旋塔+除雾器+干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧脱附方式。粉尘：布袋除尘器方式；4、改造后全部正常使用时挤塑有机废气处理设施设计风量：100000m ³ /h。布袋除尘器设计风量：35000m ³ /h，非甲烷总烃排放浓度预期达到10mg/m ³ 以下；5、改造前非甲烷总烃：13.63t/a，颗粒物：1.59t/a，改造后非甲烷总烃：6.284t/a，颗粒物：0.461t/a。		

立项依据	根据中央市级文件							
当年绩效目标	我公司拟对1#车间10条挤出生产线和2#车间9条挤出线及5条试验线的挥发性有机物治理设施升级改造，原挤出生产线废气治理工艺为“水喷淋+二级活性炭吸附”。改造前排放风量为90000m ³ /h，监测时工况负荷为60%，平均排放浓度为34.6mg/m ³ ，非甲烷总烃排放量总计14.73吨/年。改造后治理工艺升级为“气旋塔+除雾器+干式过滤器+活性炭吸附脱附+催化燃烧”，设计风量为100000m ³ /h，非甲烷总烃预计排放浓度≤8.75mg/m ³ ，低于《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）排放限值30%以上，改造后非甲烷总烃减排量为9.83吨/年。同时对投料区无组织排放的粉尘进行升级改造，原投料区粉尘治理工艺为“除尘箱”收集后车间无组织排放。改造后治理工艺升级为“旋风除尘器+布袋除尘器”处理后有组织排放，设计风量为35000m ³ /h，颗粒物预计排放浓度≤5.68mg/m ³ ，低于《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）排放限值30%以上，改造后颗粒物减排量为1.129吨/年。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	满意度指标	满意度指标	服务企业满意度	10	%	≥	90	否
	产出指标	数量指标	非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	20	立方米	≤	8.75	是
	产出指标	数量指标	颗粒物排放浓度(mg/m ³)	20	立方米	≤	5.68	是
	效益指标	生态效益指标	挥发性有机物、颗粒物年减排量	20	吨	≥	10	是
	产出指标	数量指标	废气治理设施升级改造数量	20	套	≥	1	是

2026年项目支出绩效目标表

编制单位：213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005645003-提前下达2026年中央大气污染防治资金-重庆渝创新材料有限公司熔炼废气深度治理	业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目
当年预算(万元)	436.00	本级安排(万元)	
		上级补助(万元)	436.00
项目概述	1、为深入打好蓝天保卫战，全面完成“十四五”期间空气质量改善目标任务和大气主要污染物总量减排任务，我司拟对现有熔炼炉废气治理设施进行升级改造，现有一套熔炼废气治理设施设计风量150000m ³ /h，因实际运行过程中造成的磨损，箱体及布袋出现一定破损情况，处理效果不稳定，部分应收废气未收集，故拟对现有废气进行分质分类收集，将炉内燃烧废气单独收集，配置一套新的50000m ³ /h治理设施，采用“高温换热器+布袋除尘器+碱喷淋塔”的组合工艺，提升废气处理效率，减少颗粒物、NOx、SO ₂ 排放。炉外废气则更换原有旋风除尘器及布袋除尘器，提升废气处理效率，减少颗粒物排放。2、本项目技改完成后，烟气颗粒物去除效率预计可达99.5%以上，排放污染物满足《部绩效评级应急减排技术指南》((2020)340号)绩效评级-有色金属压延B级企业绩效要求：颗粒物≤10mg/m ³ ，SO ₂ ≤100mg/Nm ³ 、NOx≤100mg/Nm ³ ，其他污染物排放浓度则在排放标准限值上从严执行30%，满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB50659-2016)排放限值70%的要求。3、项目实施后较原有治理设施颗粒物预计减少7.78t/a、SO ₂ 减少0.36t/a、NOx减少22.14t/a。		
立项依据	根据中央市级文件		
当年绩效目标	1、为深入打好蓝天保卫战，全面完成“十四五”期间空气质量改善目标任务和大气主要污染物总量减排任务，我司拟对现有熔炼炉废气治理设施进行升级改造，现有一套熔炼废气治理设施设计风量150000m ³ /h，因实际运行过程中造成的磨损，箱体及布袋出现一定破损情况，处理效果不稳定，部分应收废气未收集，故拟对现有废气进行分质分类收集，将炉内燃烧废气单独收集，配置一套新的50000m ³ /h治理设施，采用“高温换热器+布袋除尘器+碱喷淋塔”的组合工艺，提升废气处理效率，减少颗粒物、NOx、SO ₂ 排放。炉外废气则更换原有旋风除尘器及布袋除尘器，提升废气处理效率，减少颗粒物排放。2、本项目技改完成后，烟气颗粒物去除效率预计可达99.5%以上，排放污染物满足《部绩效评级应急减排技术指南》((2020)340号)绩效评级-有色金属压延B级企业绩效要求：颗粒物≤10mg/m ³ ，SO ₂ ≤100mg/Nm ³ 、NOx≤100mg/Nm ³ ，其他污染物排放浓度则在排放标准限值上从严执行30%，满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB 50659-2016)排放限值70%的要求。3、项目实施后较原有治理设施颗粒物预计减少7.78t/a、SO ₂ 减少0.36t/a、NOx减少22.14t/a。		

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	效益指标	生态效益指标	空气质量优良天数	20	天	≥	310	是
	产出指标	数量指标	“高温换热器+布袋除尘器+碱喷淋塔”废气治理设施	15	套	=	1	是
	产出指标	数量指标	颗粒物年减排量	15	吨	≥	7078	是
	产出指标	数量指标	NOx年减排量	15	吨	≥	22.14	是
	产出指标	数量指标	SO ₂ 年减排量	15	吨	≥	0.36	是
	满意度指标	满意度指标	服务企业满意度	10	%	≥	90	否

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005645009-提前下达2026年中央大气污染防治资金-重庆市綦江区三峰环保发电有限公司烟气氮氧化物提标改造			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局							
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目							
当年预算 (万元)	1,251.00			本级安排 (万元)								
				上级补助 (万元)	1,251.00							
项目概述	1. 重庆市綦江区三峰环保发电有限公司主导产品是城市生活垃圾焚烧处理服务、垃圾焚烧发电，主要原料为生活垃圾，其焚烧过程会产生NOx等污染物。2. 现有垃圾焚烧线2条，治理设施为2套“SNCR(炉内脱硝) + 半干法脱酸系统+干法脱酸系统（备用）+活性炭喷射+布袋除尘”，处理风量（标干风量）约为57000m ³ /h。氮氧化物平均排放浓度（实测值）为260mg/m ³ ，满足《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）排放要求；3. 现计划将治理设施改造为2套“SNCR(炉内脱硝) + 半干法脱酸系统+干法脱酸系统（备用）+活性炭喷射+布袋除尘+中温SCR脱硝系统（新增）”增加了SCR脱硝系统。改造后NOx排放浓度小时均值小于120mg/Nm ³ ，日均值小于100mg/Nm ³ 。4. 改造后NOx预计减排48.51吨/年。5. 2025年以前未获得过其它中央资金补助，三年内无严重违法行为，非“三同时”项目。											
立项依据	根据中央市级文件											
当年绩效目标	目标1：新增2套中温选择性催化还原脱硝系统（中温SCR系统）。目标2：改造后#1、#2焚烧线氮氧化物排放浓度24小时均值由当前250mg/m ³ 降至80mg/m ³ 以下。目标3：氮氧化物排放量预计减少48.51吨/年。											
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标				
	产出指标	数量指标	新建中温SCR系统	15	套	=	2	是				
	产出指标	数量指标	颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	15	立方米	≤	8	是				
	产出指标	数量指标	SO ₂ 排放浓度 (mg/m ³)	15	立方米	≤	20	是				
	产出指标	数量指标	NOx排放浓度 NOx排放浓度	15	立方米	≤	80	是				
	效益指标	生态效益指标	空气质量优良天数	20	天	≥	310	是				
	满意度指标	满意度指标	服务企业满意度	10	%	≥	90	否				

2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 213001-重庆市綦江区生态环境局（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005645021-提前下达2026年中央大气污染防治资金-重庆金兰铝制品有限公司废气颗粒物深度治理			业务主管部门	重庆市綦江区生态环境局					
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目					
当年预算 (万元)	447.00			本级安排 (万元)						
				上级补助 (万元)	447.00					
项目概述	将炉内废气和炉门废气分别收集和治理，同时改造废气收集罩、提高收集风速，实现废气颗粒物的更高效收集和治理。升级改造后，废气颗粒物收集和治理达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB50/659-2016)标准要求和重污染天气重点行业绩效分级B级的要求，颗粒物减排量预计达到28t/a。主要内容包括：（1）收集系统升级改造更换7套炉门收集罩、3套铸轧机收集罩、6套除气机和静置炉收集罩，对炒灰机进行密闭收集。（2）炉内废气治理设施升级改造炉内废气通过“蓄热式热交换器+高效布袋除尘器”治理，设计风量为40000m ³ /h，颗粒物有组织排放浓度≤10mg/m ³ 。（3）炉门、炒灰机、铸轧废气治理设施改造通过高效布袋除尘器治理，设计风量为160000m ³ /h，治理后颗粒物排放浓度≤10mg/m ³ 。项目往年未获得过其它中央资金补助，三年内无严重违法行为，非“三同时”项目。									
立项依据	根据中央市级文件									
当年绩效目标	(1) 收集系统升级改造更换7套炉门收集罩、3套铸轧机收集罩、6套除气机和静置炉收集罩，对炒灰机进行密闭收集。（2）炉内废气治理设施升级改造炉内废气通过“蓄热式热交换器+高效布袋除尘器”治理，设计风量为40000m ³ /h，颗粒物有组织排放浓度≤10 mg/m ³ 。（3）炉门、炒灰机、铸轧废气治理设施改造通过高效布袋除尘器治理，设计风量为160000m ³ /h，治理后颗粒物排放浓度≤10 mg/m ³ 。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标		
	满意度指标	满意度指标	服务企业满意度	10	%	≥	90	否		
	产出指标	数量指标	颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	20	立方米	≤	10	是		
	产出指标	数量指标	颗粒物年减排量	20	吨	≥	28	是		
	效益指标	生态效益指标	空气质量优良天数	20	天	≥	310	是		
	产出指标	数量指标	升级含尘废气治理系统数量	20	套	=	2	是		