

## 环境管理信息公示（2026 年第 1 季度）

## 1. 单位基本信息

单位名称	宜宾光原锂电材料有限公司	组织机构代码	91511523MA63R6YG1L
单位地址	四川省宜宾市江安县阳春工业园区琦丰路	环保类别	C3985
法定代表人	王政强	污染源管理级别	重点管理
环保负责人	缙可贞	联系电话	0831-8798513

## 2. 生产经营主要内容

项目名称	主要产品及生产规模	生产工艺	排放污染物种类
年产 2 万吨锂电三元正极材料前驱体	三元锂电正极材料前驱体	络合沉淀法	颗粒物、镍及其化合物、钴及其化合物、锰及其化合物
提能技改 5000 吨			

## 3. 废气排放信息

监测单位和方式	四川飞创环境检测技术有限责任公司 委托检测			
执行排放标准	《无机化学工业污染物排放标准》（GB31573-2015）表 4 中大气污染物；特别排放限值及修改单中氮氧化物特别排放限值（其他）			
污染物	月份			总量(kg)
	1 月	2 月	3 月	
颗粒物	10.58	15.64	15.83	42.05
镍及其化合物	0.91	0.88	0.96	2.75
锰及其化合物	0.11	0.27	0.29	0.67
钴及其化合物	0.02	0.06	0.07	0.15
氨	3.82	3.45	3.82	11.09
氯化氢	1.16	1.05	1.16	3.37
硫酸雾	1.16	1.05	1.16	3.37
氮氧化物	23.24	20.99	23.24	67.47

非甲烷总烃	2.03	1.84	2.03	5.9
-------	------	------	------	-----

#### 4. 废水排放信息

监测单位和方式	四川飞创环境检测技术有限责任公司 委托检测			
执行排放标准	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷执行《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表 1 中间接排放标准 五日生化需氧量、石油类执行江安阳春工业园区污水处理厂进水水质要求 动植物油执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准			
污染物	月份			总量 (kg)
	1月	2月	3月	
pH	8	8	8	/
悬浮物	95.51	75.21	99.66	270.38
化学需氧量	139.09	95.66	140.27	375.02
五日生化需氧量	37	30.08	38.26	105.34
氨氮	26.21	8.02	20.92	55.15
总氮	71.26	46.9	68.69	186.85
石油类	0.79	0.64	0.82	2.25
硫化物	0.13	0.11	0.14	0.38
动植物油	0.79	0.64	0.82	2.25
总锰	0.79	0.64	0.82	2.25
总磷	5.42	4.41	5.6	15.43
总镍	2.38	1.96	2.64	6.98
总汞	0.003	0.002	0.003	0.008
总镉	0.07	0.05	0.07	0.19
总铬	0.4	0.32	0.41	1.13
六价铬	0.05	0.04	0.05	0.14
总砷	0.004	0.003	0.004	0.011
总铅	0.93	0.75	0.96	2.64
钴	0.26	0.21	0.27	0.74
锌	0.05	0.04	0.05	0.14

铜	0.08	0.06	0.08	0.22
---	------	------	------	------

## 5. 水污染治理设施

治理设施名称	数量	处理工艺	设计能力	实际处理能力	运行情况
污水处理站	2套	膜浓缩+汽提脱氨+沉淀过滤+MVR蒸发结晶	母液: 1800m <sup>3</sup> /d 洗水: 2020m <sup>3</sup> /d	母液: 1800m <sup>3</sup> /d 洗水: 2020m <sup>3</sup> /d	正常

## 6. 废气处理设施

治理设施名称	数量	处理工艺	处理效率	运行情况
布袋除尘器+水沫除尘	9套	布袋除尘器+水沫除尘	99.9%	正常
布袋除尘	3套	布袋除尘	99.9%	正常
脱氨装置	3套	酸洗	98.4%	正常
旋风除尘+水沫除尘	2套	旋风除尘+水沫	98%	正常

## 7. 危废信息

序号	危废名称	产生量 (kg)	存放位置	现暂存量 (kg)	处置量 (kg)
1	废滤材	9377	危废暂存间	508	8869
2	废滤渣	190	危废暂存间	0	1400
3	废机油	0	危废暂存间	0	3429
4	废液	441	危废暂存间	0	2900

## 8. 环评及其他行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作单位	文号
项目环评报告	《年产2万吨锂电三元前正极材料前驱体项目》 《年产5000吨锂电	四川省环科源科技有限公司、四川雨嘉环境技术有限公司	/

	电三元前驱体提能技改项目》		
环评报告批复文件	《关于对宜宾原锂电材料有限公司年产2万吨锂电三元前驱体项目环境影响报告书的批复》《关于宜宾光原锂电材料有限公司年产5000吨锂电三元前驱体提能技改项目环境影响报告书的批复》	宜宾市生态环境局	宜环审批【2018】15号 宜环审批【2025】6号
排污许可证	排污许可证	宜宾市生态环境局	91511523MA63R6YG1L001V

## 9. 环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制定《宜宾光原锂电材料有限公司突发环境事件应急预案》，并于2024年11月18日在江安生态环境局备案，备案编号：551523-2024-038M
环境风险评估情况	已制定《宜宾光原锂电材料有限公司突发环境事件风险评估报告》，并于2024年11月18日在江安生态环境局备案
环境风险防范工作开展情况	/

## 10. 其他环境信息

企业环保培训情况	开展《生态环境保护相关法律法规》培训
环保费用使用情况	15.8万元
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	/