排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 91410181MA3X5FH760001V

单位名称:河南银河铝业有限公司

报告时段: 2025年第3季

法定代表人(实际负责人):周孟可

技术负责人: 李东尧

固定电话: 64419366

移动电话: 15617755545

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2025年10月14日

承诺书

郑	州	市	上	太	环	堷	局	
7117	/ 1 1	1 1 4	· T	11.0	-/ 1 .	- 7T L	/4/	

河南银河铝业有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效,并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督,如提交的内容和数据与实际情况不符,将积极配合调查,并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:

一、企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时,请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
	SCX001 阳极氧化生产线	铝板	644	t	
主要原料用量	SCX002 阳极氧化生产线	铝板	645	t	
	彩铝生产线 1#涂装	铝卷	8167	t	
	CCV001 四抵急从开支外	硫酸	1	t	
计画结拟田县	SCX001 阳极氧化生产线	片碱	1	t	
主要辅料用量	SCX002 阳极氧化生产线	硫酸	1	t	
	SUMUUZ PII似氧化土厂线	片碱	1	t	

		面漆	13.5	t	
	彩铝生产线 1#涂装	水性底漆	58	t	
		稀释剂	0.38	t	
	彩铝生产线 1#转化膜处理	钝化剂	1.8	t	
	彩铝生产线 1#预处理	脱脂剂	3.1	t	
	SCX001 阳极氧化生产线	用电量	112000	KWh	
能源消耗	SCX002 阳极氧化生产线	用电量	112000	KWh	
月七 <i>初</i> 京 7日 本七	彩铝生产线 1#涂装	天然气用量	14.4	万 m³	
	杉钿土厂线 1#休教	用电量	441900	KWh	
		正常运行时间	736	h	
运行时间和生产负荷	SCX001 阳极氧化生产线	非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	736	h	
		非正常运行时间	0	h	
	SCX002 阳极氧化生产线	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	彩铝生产线 1#公用单元	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2208	h	
	彩铝生产线 1#机加工	非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
	彩铝生产线 1#水分烘干	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	彩铝生产线 1#涂装	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2208	h	
	彩铝生产线 1#转化膜处理	非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2208	h	
	彩铝生产线 1#预处理	非正常运行时间	0	h	
	杉铂生广线 1#	停产时间	0	h	
		生产负荷 100		%	
	SCX001 阳极氧化生产线	氧化铝板	580	t	
主要产品产量	SCX002 阳极氧化生产线	氧化铝板	580	t	
	彩铝生产线 1#涂装	彩铝	7350	t	
	SCX001 阳极氧化生产线	取水量	1213	t	
取排水	SCA001 阳极氧化生/线	废水排放量	0	t	
4X.7壮./\	SCX002 阳极氧化生产线	取水量	1213	t	
	SCAUUZ PHIX手(化土)线	废水排放量	0	t	

까/FI 나 국 / ┣ ㅓ;; / FI 쓰 ─	取水量	4850	t	
彩铝生产线 1#公用单元	废水排放量	0	t	
彩铝生产线 1#机加工	取水量	/	t	
杉田生)线 1#机加工	废水排放量	/	t	
彩铝生产线 1#水分烘干	取水量	/	t	
杉田王)线 1#小刀烘	废水排放量	/	t	
彩铝生产线 1#涂装	取水量	/	t	
沙山土)线 1#你农	废水排放量	/	t	
彩铝生产线 1#转化膜处理	取水量	/	t	
少 田王)线 1₩4 化族处理	废水排放量	/	t	
彩铝生产线 1#预处理	取水量	/	t	
少阳王/ 线 1#]灰发垤	废水排放量	/	t	

		治理设施编号	/	个	
		治理设施类型	/	/	
污染治理设施计划投	全厂	开工时间	/		
资情况	生)	建设投产时间	/	\	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

(二)燃料分析表

燃料分析表

注: 如填报模版不涉及此页面内容, 无需填写。

主要生产单元	生产设施编号	生产设施名称	生产沿	生产设	生产设			粉彩	1	か使用 (下		固体	或液体燃	然料报表均	類			气	体燃料报	表填报	
产单元 名称			燃料名称						万	收到基 灰分 Aar (%)	收基硫 St.ar (%	收到 基碳 Car (%	干无基 Vdaf 分%)	热量(低位发 Inet.ar ig、MJ	硫化: (%、n)			硫 mg/m³	低位发热 量 (MJ/m³)	
彩铝生 产线 1#涂装	1	/	天然气	14 .4	万 m³							1.0068	mg/ m³	1.0068	mg/m³	33.9149					

二、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

					实际排放	量(吨)		
排放口类 型	排放口编码 及名称	污染物	许可排放量(吨)	季度合计	7月	8月	9月	备注
		林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		氮氧化物	/	1.2144	0.4092	0.4092	0.396	
		二氧化硫	/	0.4372	0.1473	0.1473	0.1426	
		甲苯	/	0.0018	0.0006	0.0006	0.0006	
其他排放	女(合计)	二甲苯	/	0.1092	0.0368	0.0368	0.0356	
		硫酸雾	/	0.0089	0.003	0.003	0.0029	
		颗粒物	/	0.1546	0.0521	0.0521	0.0504	
		非甲烷总烃	/	0.3466	0.1168	0.1168	0.113	
		甲苯+二甲苯	/	0	0	0	0	
全厂	一合计	NOx	/	1.2144	0.4092	0.4092	0.396	

S02	/	0.4372	0.1473	0.1473	0.1426	
颗粒物	/	0.1635	0.0551	0.0551	0.0533	
VOCs	/	0	0	0	0	

废水

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

						实际排放	量(吨)		
排放口 类型	排放方式	排放口编 码及名称	污染物	许可排放量(吨)	季度合计	7月	8月	9月	备注

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标,	超标原因说明
1 2 1 2 1		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, _,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mg/m³)	

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/m³)	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

(三)污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m³或者 dB(A))		应对
				污染因子	排放范围	措施

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注: "是否超期储存"仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/ 处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进 综合利用的具体措施	是否超能力储 存/利用/处置	是否超种类储 存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污 许可证规定污染防控 技术要求的情况	如存在一项以上选择 "是"的,请说明具体情 况和原因
4#危废暂存间 - TS006	无	否	否	否	否	
一般固废暂存 区 - TS007	无	否	否		否	

(五) 小结

我公司按要求开展自行监测,根据监测结果可知,我公司污染物均达标排放