环境信息依法披露年度报告

企业名称:潍坊奥龙锌业有限公司

统一社会信用代码: 91370703344611059N

编 制 日期: ____2022年6月2日

承诺

本年度报告内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈 述或重大遗漏,并承担相应的法律责任。

企业负责人: 3

声明

本年度报告中环保数据真实、准确、完整, 我单位将自觉接受生态环境部门监管和社会公众监督, 如提交的内容和数据与实际不符, 将积极配合调查, 并依法接受处罚。

环保负责人: 4

第一节 目录和名词解释

一、目录

第一节 目录和名词解释	1
一、目录	1
二、名词解释	3
第二节 关键环境信息提要	4
一、年度生态环境行政许可变更	4
二、年度主要污染物排放情况	4
三、年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	5
第三节 企业基本信息	5
第四节 企业环境管理信息	6
一、企业生态环境行政许可情况	6
二、环境保护税	7
三、环境污染责任保险信息	7
四、环保信用评价等级	7
第五节 污染物产生、治理与排放信息	7
一、污染防治设施信息	7
二、主要水污染物、大气污染物排放相关信息	9
三、工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息	13
四、有毒有害物质排放情况	17
五、噪声排放信息	18
六、防治扬尘污染的主要措施	18
七、排污许可证执行报告公开信息	18
第六节 碳排放信息	18
第七节 强制性清洁生产审核信息	19
第八节 生态环境应急信息	19
一、生态环境应急信息	19
二、重污染天气应急响应情况	20
第九节 生态环境违法信息	21

第十节	本年度临时报告情况	21
Andra II	to the state of th	
第十一节	5 相关投融贷的生态坏保信息	21

二、名词解释

1、环境信用等级

根据企业环境违法违规行为信息,企业环境信用共分为四个等级,由好到差依次以绿、蓝、黄、黑四种颜色标识。

2、有组织排放

大气污染物经过排气筒的有规则排放。

3、无组织排放

大气污染物不经过排气筒的无规则排放。

4、直接排放

排污单位直接向环境水体排放水污染物的行为。

5、间接排放

排污单位向公共污水处理系统排放水污染物的行为。

6、固体废物

在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值 但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、 行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

7、危险废物

指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。

8、一般工业固体废物

指未列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准认定其不具有危险特性的工业固体废物。

9、突发环境事件

指由于污染物排放或者自然灾害、生产安全事故等因素,导致污染物或者放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质,突然造成或者可能造成环境质量下降,危及公众身体健康和财产安全,或者造成生态环境破坏,或者造成重大社会影响,需要采取紧急措施予以应对的事件。

第二节 关键环境信息提要

一、年度生态环境行政许可变更

1、2021年9月15日,公司重新申请了排污许可证,有效期限:2021年9月15日至2026年9月14日,核发机关:潍坊市生态环境局,证书编号:91370703344611059N001R。

2、2021年9月22日,公司变更了排污许可证,有效期限:2021年9月15日至2026年9月14日,核发机关:潍坊市生态环境局,证书编号:91370703344611059N001R。

二、年度主要污染物排放情况

1、废气污染物的2021年度实际排放量如表1所示。

项目	颗粒物	SO ₂	NO _X	砷及其化 合物	锡及其化合 物	铅及其化合 物
DA005 预处理车间排气筒	0.0117	0.0702	0.1923	0.000002	0	0.000112
DA007 氧化一车间排气筒	0.229604	0.0275	1.542812	1	1	/
DA008 氧化二车间排气筒	0.24104	0.0275	1.686562	1	, ,	/
合计	0.482344	0.1252	3.421674	0.000002	0	0.000112
排污许可证许可排 放量	1.842 t/a	5.47 t/a	12.52 t/a	0.0736 t/a	0.1848 t/a	0.000203t/a

表 1 2021 年废气污染物实际排放量统计(t)

2、废水污染物 2021 年度实际排放量

公司生产不用水,无生产废水产生,废水只有生活污水,生活污水经潍坊渤发水处理有限公司处理间接排放,不许可排放量和排放浓度。

3、工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量

公司产生的固体废物主要是生产和运营过程中产生的一般工业固体废物和危险废物。

3.1 一般工业固体废物包括:生活垃圾、合金渣、废坩埚、炉头渣、不合格氧化锌。

- 3.1.1 生活垃圾产生量及利用处置量:生活垃圾产生量为 58.74t/a,均交由环卫部门统一处置。
- 3.1.2 合金渣产生量及利用处置量: 合金渣产生量为 503.24 吨,委托莒南县华宇再生资源有限公司李家埠分公司和广灵县朋宇锌业有限公司进行利用,利用量为 490.52 吨。
- 3.1.3 废坩埚产生量及利用处置量:废坩埚产生量为 66.87 吨,委托青岛百顿特种陶瓷技术有限公司进行回收利用,利用量为 55.35 吨。
- 3.1.4 炉头渣产生量及利用处置量:炉头渣产生量为 350.39 吨,委托广灵县朋宇锌业有限公司、安阳市德邦锌业有限公司和阳泉市郊区中佐村鑫源氧化锌厂进行利用,利用量为 341.89 吨。
- 3.1.5 不合格氧化锌产生量及利用处置量:不合格氧化锌产生量为 286.79 吨,委托广灵县朋宇锌业有限公司、山东荣昊再生资源有限公司、安阳市德邦锌业有限公司和阳泉市郊区中佐村鑫源氧化锌厂进行利用,利用量为 284.41 吨。
- 3.2 危险废物包括:氧化锌灰和废催化剂。

3

- 3.2.1 氧化锌灰产生量及利用处置量:氧化锌灰产生量为 101.894 吨,委托具备资质的日照自力环保科技有限公司(许可证编号:日照危废 001 号)进行处置,处置量为 63.832 吨。
- 3.2.2 废催化剂产生量及利用处置量:催化剂寿命一般在3到5年,目前催化剂还未到使用寿命,未产生废催化剂。

三、年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2021年度公司未受到任何生态环境行政处罚、司法判决等情况。

第三节 企业基本信息

企业基本信息如表 2 所示。

表 2 企业基本信息表

单位名称	潍坊奥龙锌业有限公司
注册地址	潍坊市寒亭区北海工业园珠江南街 00008 号
生产地址	潍坊市寒亭区北海工业园珠江南街 00008 号

法定代表人	王彦龙			
行业类别	铅锌冶炼-再生锌、其他基础化学原料制造			
企业联系人	徐源			
联系方式	15094936967			
企业性质	民营企业			
是否为重点排污单位	是			
是否为强制性清洁生产审 核的企业	否			
经营范围	氧化锌(间接法)的生产和销售			
生产工艺名称	预处理工艺;燃烧、氧化和收集工艺			

第四节 企业环境管理信息

一、企业生态环境行政许可情况

1、行政许可基本信息

2021年行政许可情况如表 3 所示。

表 3 行政许可信息表

许可名称	编号	获得许可的 审批文件	核发机关	获取时间	有效期限
排污许	913707033446		潍坊市生		2021.9.15
可证	11059N001R	/	态环境局	2021.9.15	-
1 MT	11037110011		心冲光内		2026.9.14

- 2、主要许可事项
- 2.1 大气污染物排放包括:排放口信息、有组织排放许可限值、无组织排放许可条件、特殊情况下许可限值、排污单位大气排放总许可量;
- 2.2 水污染物排放包括:排放口信息、排放许可限值;
- 2.3 噪声排放信息
- 2.4 固体废物排放信息

- 2.5 环境管理要求方面:自行监测、环境管理台账记录、执行(守法)报告、信息公开、其他控制及管理要求。
- 2.6 许可证变更延续记录等。

二、环境保护税

环境保护税信息如表 4 所示。

表 4 环境保护税信息一览表

税目	应缴纳额 (元)	实际缴纳额 (元)	减免税额 (元)
二氧化硫	933.91	748.87	185.04
氮氧化物	3800.55	3289.45	511.1
烟尘	30.91	25.62	5.29
合计	4765.37	4063.94	701.43

三、环境污染责任保险信息

环境污染责任保险信息如表 5 所示。

表 5 环境污染责任保险基本信息

环境污染责任保险保单号	
投保人	潍坊奥龙锌业有限公司
被保险人	潍坊奥龙锌业有限公司
保险地址	山东省潍坊市寒亭区北海工业园珠江南街 00008 号
保险期限	自 2021 年 1 月 1 日零时起,至 2021 年 12 月 31 日零时止
总保费 (含税)	14000 元
保险公司	中国人寿财产保险股份有限公司

四、环保信用评价等级

公司 2021 年度无任何环境违法违规行为,为环境信用绿标企业。

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

1、污染防治设施信息如表 6 所示。

表 6 污染防治设施信息

序	名称	对应产污环	污染物	1	排污口	排污口
---	----	-------	-----	---	-----	-----

号		节			编号
1	低氮燃烧器	熔析炉	氮氧化物	预处理车间 排气筒	DA005
2	SCR 脱硝 装置	熔析炉	氮氧化物	预处理车间 排气筒	DA005
3	脉冲袋式除 尘器	熔析炉	颗粒物	预处理车间 排气筒	DA005
4	旋风除尘器	熔析炉环境 集烟、锌灰 渣处理	颗粒物、铅及其化合物、 锡及其化合物、砷及其化 合物、镉及其化合物、镉 及其化合物、二噁英	预处理车间 排气筒	DA005
5	布袋除尘器	熔析炉环境 集烟、锌灰 渣处理	颗粒物、铅及其化合物、 锡及其化合物、砷及其化 合物、镉及其化合物、镉 及其化合物、二噁英	预处理车间 排气筒	DA005
6	脉冲袋式除 尘器	熔析炉环境 集烟、锌灰 渣处理	颗粒物、铅及其化合物、 锡及其化合物、砷及其化 合物、镉及其化合物、镉 及其化合物、二噁英	预处理车间, 排气筒	DA005
7	脉冲袋式除 尘器	原料预处理 系统	颗粒物	破碎工序排 气筒	DA006
8	低氮燃烧器	氧化炉	氮氧化物	氧化一车间 排气筒	DA007
9	SCR 脱硝 装置	氧化炉	氮氧化物	氧化一车间 排气筒	DA007
10	脉冲袋式除 尘器	氧化炉	颗粒物	氧化一车间 排气筒	DA007
11	布袋除尘器	氧化炉环境 集烟	颗粒物、锌及其化合物	氧化一车间 排气筒	DA007
12	脉冲袋式除 尘器	氧化炉环境 集烟	颗粒物、锌及其化合物	氧化一车间 排气筒	DA007
13	低氮燃烧器	氧化炉	氮氧化物	氧化二车间 排气筒	DA008
14	SCR 脱硝 装置	氧化炉	氮氧化物	氧化二车间 排气筒	DA008
15	脉冲袋式除 尘器	氧化炉	颗粒物	氧化二车间 排气筒	DA008
16	布袋除尘器	氧化炉环境 集烟	颗粒物、锌及其化合物	氧化二车间 排气筒	DA008
17	脉冲袋式除 尘器	氧化炉环境 集烟	颗粒物、锌及其化合物	氧化二车间 排气筒	DA008
18	低氮燃烧器	氧化炉	氮氧化物	氧化二车间 排气筒	DA008

2、年度非正常运行的设施情况

2021 年未发生污染物防治设施非正常运行情况。

3、污染防治设施由第三方负责运行维护信息

公司污染防治设施均由本公司负责运行维护,只有废气在线监测设备委托山东益来环保科技有限公司负责运维。

二、主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1、水污染物排放相关信息

公司生产不用水,无生产废水产生,废水只有生活污水,只有1个生活污水 排放口和1个雨水排放口,生活污水经潍坊渤发水处理有限公司处理间接排放, 不许可排放量和排放浓度;雨水排放口不许可排放量和排放浓度。

2、大气污染物排放相关信息

公司有组织废气有 3 个主要排放口和 1 个一般排放口, 3 个主要排放口全部 安装在线监测设备并与潍坊市生态环境局联网,监测污染因子为:颗粒物、二氧 化硫、氮氧化物。有组织废气排放信息如表 7 所示。

	农 / 人 ()							
排放 口类 型	排放口编号	排放 口名 称	污染物	许可排放 量(t/a)	实际排 放量 (t/a)	许可排放浓 度限值 (mg/m³)	小时浓度的年度 平均值(mg/m³)	
		颗粒物	0.514	0.0117	10	0.508		
			二氧化硫	0.67	0.0702	50	1.4	
			氮氧化 物	1.64	0.1923	100	3.93	
一	预处	砷及其 化合物	0.0736	0.000002	0.4	0.00005		
织废	有组 织废 气 DA005 理车 间排 气筒		铅及其 化合物	0.0002032	0.000112	0.5	0.00279	
· ·		锡及其 化合物	0.1848	0	1	0		
			镉及其 化合物	/	/	0.05	0.0001	
		铬及其 化合物	/	1	1	0.0155		
			二噁英	1	1	0.4ng-TEQ/m ³	0.0035ng-TEQ/m ³	

表 7 大气有组织排放信息表

有组织废气	DA006	破碎 工序 排气 筒	颗粒物	/	/	10	3.6
			颗粒物	0.664	0.229604	10	1.29
有组		氧化 一车	二氧化硫	2.4	0.0275	50	4.03
织废气	DA007	间排 气筒	氮氧化 物	5.44	1.542812	100	17.6
			锌及其 化合物	/	1	5	1.0
			颗粒物	0.664	0.24104	10	2.53
有组	有组	氧化 二车 间排 气筒	二氧化硫	2.4	0.0275	50	4.78
织废气	DA008		氮氧化 物	5.44	1.686562	100	24.2
			锌及其 化合物	/	1	5	0.4
			颗粒物	1.842	0.482344	1	1
	合计		二氧化硫	5.47	0.1252	1	1
			氮氧化 物	12.52	3.421674	1	/
			砷及其 化合物	0.0736	0.000002	/	/
			铅及其 化合物	0.0002032	0.000112	/	1
			锡及其 化合物	0.1848	0	1	/

3、无组织排放相关信息

无组织废气排放信息如表 8 所示。

表 8 无组织废气排放信息表

监测点位	污染物名称	许可排放量 (t/a)	实际排放量 (t/a)	许可排放浓 度(mg/m³)	实际排放浓 度(mg/m³)
	铅及其化合 物	1	1	0.006	б
厂界	砷及其化合 物	/	1	0.01	0
	颗粒物	1	/	1.0	0.15
	铬及其化合	1	1	0.006	0.0002

物				
锡及其化合。 物	/	/	0.24	0
镉及其化合 物	1	/	0.0002	0.0000012
氨	1	/	1.5	0.608

4、自行监测情况

2021年公司全年生产 330 天,制定了 2021年度自行监测方案,自行监测工作采用自动监测和委托监测方式开展。委托具备资质的山东天元盈康检测评价技术有限公司开展手工监测。自行监测信息如表 9 所示。

表 9 自行监测信息表

排放口类型	排放口编 号	排放口名 称	污染物名 称	监测设 备	监测频次	监测 次数	达标 次数	超标次数
			颗粒物	自动	自动监测	6988	6988	. 0
			二氧化硫	自动	自动监测	6988	6988	0
			氮氧化物	自动	自动监测	6988	6988	0
			砷及其化 合物	手工	1 次/月	12	12	0
有组织废气	DA005	预处理车 间排气筒	铅及其化 合物	手工	1 次/月	12	12	0
			锡及其化 合物	手工	1 次/季	4	4	0
			镉及其化 合物	手工	1 次/月	12	12	0
			铬及其化 合物	手工	1 次/季	4	4	0
			二噁英	手工	1 次/年	1	1	0
有组织废气	DA006	破碎工序 排气筒	颗粒物	手工	1 次/季	1	1	0
7		氧化一车 间排气筒	H로 V2 4km	自动+	自动监测	2.10=	2.12.5	
			颗粒物	手工	+1 次/月	3437	3435	2
有组织废			→ <i> </i> / / / /	自动+	自动监测	2.42=	2425	
气	DA007		二氧化硫	手工	+1 次/月	3437	3436	1
			复复 U. War	自动+	自动监测	2427	2421	
			氮氧化物	手工	+1 次/月	3437	3431	6

			锌及其化 合物	手工	1 次/季	1	1	0
			颗粒物	自动+	自动监测	2454	2450	4
			未以不立十分	手工	+1 次/月	3454	3450	4
			一层小欢	自动+	自动监测	2454	2454	
有组织废气	DA008	氧化二车	二氧化硫	手工	+1 次/月	3454	3454	0
•		间排气筒	写写 (), #m	自动+	自动监测	2454	2452	
			氮氧化物	手工	+1 次/月	3454	3453	1
			锌及其化 合物	手工	1 次/季	1	1	0
			铅及其化 合物	手工	1 次/季	4	4	0
	厂界		砷及其化 合物	手工	1 次/季	4	4	, 0
			颗粒物	手工	1 次/季	4	4	0
无组织废 气			铬及其化 合物	手工	1 次/季	4	4	0
			锡及其化 合物	手工	1 次/季	4	4	0
			镉及其化 合物	手工	1 次/季	4	4	0
			氨	手工	1 次/季	1	1	0



检验检测机构资质认定证书

副本

证书编号: 181500341173

全森. 山东天元盈康检测评价技术有限公司

潍坊市寒亭区禹王北街 2 8 8 9 号(261101)

地址:

许可使用标志



181500341173

发证日期:

有效期至:

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

三、工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

1、一般工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息如表 10 所示。

表 10 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息表

1	4			,		利用处置方	制用外署量	
固废名称	种类	成分	等级	产生量 (t)	贮存量 (t)	利用处量力式	利用处直里 (t)	利用处置单位
生活分切	华 活	/	,	58 74	0	米拉从男	77 03	潍坊滨海永泰环卫工
上田子沙	十四十二		,	00.74	C	安兀巡围	36.74	程有限公司
								莒南县华宇再生资源
今 全海	一般工业固	每小母	<u> </u> *	503 24	12 72	米ナゼ田	100 50	有限公司李家埠分公
五五二	承	+4 LU)+	К	303.24	12.72	秋片约五	490.52	司、广灵县朋宇锌业有
								限公司
部計領	一般工业固	指小部	 	78 33	17 40	未扛从里	30.33	青岛百顿特种陶瓷技
H-173	废	#X [C #]	>	00:07	17.40	女1124月	33.33	术有限公司
								广灵县朋宇锌业有限
护头涾	一般工业固	室小锌	 	350 39	× ×	悉 和 田	3/1 80	公司、安阳市德邦锌业
\(\frac{1}{2}\)	殿	14707	K	000:00	0.0	女リムリカ	341.09	有限公司、阳泉市郊区
								中佐村鑫源氧化锌厂
								广灵县朋宇锌业有限
								公司、山东荣昊再生资
不合格氧	一般工业固	益	 	786 70	7 50	米拉型田	20/ /1	源有限公司、安阳市德
化锌	废	1777	К	280.79	1.39	女儿们出	204.41	邦锌业有限公司、阳泉
								市郊区中佐村鑫源氧
								化锌厂

2、一般工业固体废物贮存场所信息如表 11 所示。

表 11 一般工业固体废物贮存场所信息表

场所名称	类型	面积 (m²)	累计贮存量(t)	经度	纬度
一般工业固 体废物暂存 库	一类	544	46.29	119度 6分 9.54 秒	37度1分46.31秒

3、危险废物的产生和利用处置信息如表 12 所示。

表 12 危险废物的产生和利用处置信息表

to the	厚 (1) (2) 士	床(出人)			
名称	氧化锌灰	废催化剂			
废物代码	321-028-48	772-007-50			
主要有害成分	含锌	钒钛催化剂			
危险特性	毒性	毒性			
产生量(t)	101.894	0			
贮存量(t)	43.947	0			
利用处置方式	委托利用	委托处置			
利用处置量	63.832	0			
累计贮存量	43.947	0			
贮存场所面积 (m²)	90				
贮存场所经纬度	经度: 119度 6分 10.22 秒				
	纬度: 37 度	E 1分 46.13 秒			
利用处置单位	日照自力环保科技有限公司	/			

4、危险废物利用处置单位资质及转移联单





编号: 2021370700013827

危险废物转移联单

一. 废物产生单位填写	
产生单位_潍坊奥龙辞业有限公司 单位盖章	电话 <u>15094936967</u>
通讯地址 山东省潍坊市寒亭区北海工业园珠江南街 00008 号	雌編 261108
运输单位 日照市宏報物流股份有限公司	电话 _18363332000
通讯地址 日照市东港区河山镇工业园	邮编
接受单位	电话 18701027321
通讯地址 山东省日照市五莲县安徽路以东、黄海路以北(高泽工业园)	邮编 262300
度物名称 氧化锌灰 类别编号 321-028-48	数量 31.556吨
废物特性 _ 毒性	俊(其它,数量 632)
外运目的: 中转贮存 □ 利用 Φ 处理 □ 主要危险成分 锌	处置 口
禁忌与应急措施 使用时严禁饮食。	
应急设备 清扫工具	
发运人 徐源 运达地 山东省日照市五莲县安徽路以东、黄海	\$220160 0001 07 16
路以北(高泽工业园)	49 19 m] 101 <u>2021-05-16</u>
二. 废物运输单位填写	
运输者须知: 你必须核对以上栏目事项。当与实际情况不符时,有权拒绝接受。	
第一承运人	
车(船)型 公路运输 牌号 鲁160270 道路运输证号 3	71100000402
运输起点 進坊市寒亭区 经由地 潍坊市/寒亭区—日 运输终点 日照市	
	<u> </u>
第二承运人 / 埃里卡用音 运输时	何/
车(船)型 / 牌号 道路运输证号	
运输起点	
三.废物接受单位填写	
接受者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。	
接受单位	日照危废 001 号
接受人 陈艺轩 接受日期 10 _2021-05-16	
废物处置方式 利用 ○ 贮存 □ 炭烷 □ 安全填埋 □ 其	- 4h m
单位负责人签字 单位随章 日期	
打印时间,2021-05-17 08:24:24	



2021370700030558	危险废物转	移联单	
医物产生单位填写 《《》 / / / / / //			
1位 潍坊奥龙锋林6银公司。	公 单位流	电话 电话	15094936967
也址。山东省潍坊销售亭区。	最適 L兩街 00008 号	14	261108
NO 日照市宏寫物流股份有限公本		tif.	18363332000
由此 日照市东港区通识路工业		100	
单位 日照自力环保科技有事条约		电话	18701027321
也址。山东省日照市五蓬县安徽路以	东、黄海路以北(高泽工	业图) 邮簿	262300
3 徐 <u>氣化锌灰</u>	类别编号 321-02	28-48 *	技術 <u>32,276 単</u>
特性 <u></u> 4性	固态 包装方	式 <u>\$350 (\$2.1</u>	2番 646)
1的,中转贮存。 利用	☑ 处理□	处	M O
1险成分 _ 程			
5应急措施 使用时严禁饮食。			
2备 <u>澳扫工具</u>			
<u>徐凞</u>	东省日照市五莲县安徽路1 ULL(高泽工业园)	<u>火东、黄疸</u> 转移时间	ij <u>2021-10-18</u>
そ物运输单位填写			
(须知: 你必须核对以上栏目事项,)	当与实际情况不符时,有1	以拒绝接受,	
55人。日照市宏期物流股份有限公	(a)	並輸用何 <u>2021</u> -	-10-18
1)型 公路运输 《 牌号》 登1			
A. <u>進坊市寒草区</u> 经由地一割	<u> </u>	A <u>日際市五選基</u>	运输人签字
55人		运输时间	
DA LOS MES	jijus.	运输证券 二二/二	
(本 /) 经通过	2) [20] : (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		
物接受单位填写			
须知: 你必须核对以上栏目事项,当			
位 日报自力环保料技有限公司	1 经营	许可证号 日間危機	001号
<u>陈艺轩</u>	2021-40-19	<u> </u>	32. 276 PL
.祖方式 利用図 配存口,	/ 牧地 d / 安全地	!ロー大他ロー	
			1.10-19
黄人签字		月 日 其他 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.1019

第1页共1页

四、有毒有害物质排放情况

公司排放污染物不涉及《有毒有害水污染物名录》和《优先控制化学品名录》。涉及的《有毒有害大气污染物名录》信息如表 13 所示。

表 13 有毒有害大气污染物排放信息表

名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
	d d		(mg/m^3)	(t/a)
镉及其化合物	气态	有毒	0.0001	1
铬及其化合物	气态	有毒	0.0155	1
铅及其化合物	气态	有毒	0.00279	0.000112
砷及其化合物	气态	有毒	0.00005	0.000002

五、噪声排放信息

噪声排放信息如表 14 所示。

监测点位 排放限值 实际排放浓度 位置 时段 执行标准 名称 (dB(A))(dB(A))50.3 《工业企业厂 昼间 65 东厂界 界环境噪声排 48.2 55 夜间 放标准》 昼间 65 53.4 南厂界 (GB12348-200 夜间 55 47.1 8) 中3类声环 厂界 53.4 昼间 65 境功能区厂界 西厂界 夜间 48.9 55 环境噪声排放 昼间 55.9 65 限值 北厂界 47.1 夜间 55

表 14 噪声排放信息表

六、防治扬尘污染的主要措施

公司生产过程中不涉及施工作业;装卸物料采取遮蔽、覆盖和清洁工作,防止在运输过程中出现散落,另外厂区内所有道路均硬化处理,未硬化地面均植草皮,降低地面扬尘。

七、排污许可证执行报告公开信息

2021 年公司排污许可证执行报告应编制 5 份,实际编制 5 份,分别为季度报告 4 份,年度报告 1 份,总计 5 份,全部在全国排污许可证管理信息平台公开。

第六节 碳排放信息

我公司未纳入碳排放重点排放单位。

第七节 强制性清洁生产审核信息

我公司未纳入强制性清洁生产审核名单。

第八节 生态环境应急信息

一、生态环境应急信息

1、突发环境事件应急预案

潍坊奥龙锌业有限公司突发环境事件应急预案已于 2020 年 5 月 14 日 完成了的备案,备案编号为 370703-2020-046-L,备案机关为潍坊市生态环境局环境分局,突发环境事件风险等级"一般[一般-水(Q0)+一般-大气(Q0)]。

2、现有生态环境应急资源

现有生态环境应急资源如表 15 所示。

表 15 应急资源一览表

类型	序号	名称	数 量	存放或安装位置	完好状况
	1	防尘口罩	200 个	仓库、收集车间	完好
个人防护装备器材		安全面罩	50 个	仓库、收集车间	完好
17八例扩表奋品的	3	防护手套	200 个	仓库、 集车间	完好
	4	长管式呼吸面罩	20 个	仓库	完好
	5	灭火器	260 个	车间、仓库、办公楼	完好
	6	室外消防栓	9个	厂房四周	完好
消防设施	7	室内消防栓	133 个	车间、仓库、办公楼	完好
	8	消防水池(300m³)	1个	厂区东南角	完好
	9	消防泵	2 台	消防泵房	完好
	10	稳压泵	2 台	消防泵房	完好
	11	应急疏散标志	200 个	车间、仓库、办公楼	完好
	12	应急灯	200 个	车间、仓库、办公楼	完好
	13	可燃气体报警器	56 个	车间	完好
堵漏、收集器材/ 设备	14	粉尘收集系统	12 套	车间 ;	完好

	15	事故柜	2 个	车、办公楼	完好
	16	逃生面罩	24 个	仓库、车间、办公楼	完好
	17	发电机	1台	仓库	完好
	18	监控系统	1 套	监控室	完好
	19	担架	1个	办公楼	完好
	20	急救箱	4个	仓库、车间、办公楼	完好
应急救援物资	21	救生绳 (50m)	4 根	办公楼	完好
	22	绝缘杆	1个	配电室	完好
	23	绝缘靴	2 双	配电室	完好
	24	绝缘手套	2 双	配电室	完好
	25	专用堵漏器	5个	车间	完好
	26	事故应急池 (180m³)	1个	厂区东北角	完好 +

3、突发环境事件发生及处置情况

2021 年公司未发生突发环境事件。

二、重污染天气应急响应情况

2021年重污染天气应急响应情况如表 16 所示。

表 16 重污染天气应急响应情况一览表

响应时段	预警等级	绩效分级 结果	预警措施要求	措施实际执行情况
2021年1月20日12时至2021年1月25日18时	橙色预警	B 级企业	预处理车间 1 条预处理生产线 (1 台熔析炉) 停产; 氧化车间 5 条氧化锌生产线 (5 台氧化炉) 停产;停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	预处理车间 1 条预处理生产线(1 台熔析炉)停产;氧化车间 5 条氧化锌生产线(5 台氧化炉)停产;使用国五及以上重型载货车辆进行运输
2021年1月25 日18时至2021 年1月27日18 时	红色预警	B 级企业	预处理车间 2 条预处理生产线 (2 台熔析炉) 全部停产;氧化车间 8 条氧化锌生产线(8 台氧化炉)停产;停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	预处理车间 2 条预处理生产线 (2 台熔析炉) 全部停产; 氧化车间 8 条氧化锌生产线 (8 台氧化炉) 停产; 使用国五及以上重型载货车辆进行运输
2021年1月27 日18时至2021	橙色预警	B 级企业	预处理车间1条预处理生 产线(1台熔析炉)停产;	预处理车间1条预处理生 产线(1台熔析炉)停产;

年1月28日10			氧化车间 5 条氧化锌生产	氧化车间 5 条氧化锌生产
时			线(5台氧化炉)停产;停	线(5台氧化炉)停产;使
			止使用国四及以下重型载	用国五及以上重型载货车
			货车辆(含燃气)进行运	辆进行运输
			输	
2021年12月15	黄色预警	B 级企业	停止使用国四及以下重型	使用国五及以上重型载货
日 14 时至 2021			载货车辆(含燃气)进行	车辆进行运输
年12月16日16			运输	9
时				
2021年12月20	黄色预警	B级企业	停止使用国四及以下重型	使用国五及以上重型载货
日 16 时至 2021			载货车辆(含燃气)进行	车辆进行运输
年12月23日18			运输	
时				

第九节 生态环境违法信息

2021年度公司未受到任何生态环境行政处罚、司法判决等情况。

第十节 本年度临时报告情况

2021 年度公司未进行环境信息临时披露。

第十一节 相关投融资的生态环保信息

2021年公司无相关投融资的生态环保信息。