

# 临时环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：海志电源技术（赣州）有限公司

统一社会信用代码：91360700065357844Y

报告时间：2022 年 10 月 11 日

## 填报注意事项

1. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，以易于公众理解的语言进行表述，同时突出说明事件相关有效信息，其他与本事件无关的信息不需填报。
2. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。
3. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。
4. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。
5. 生态环境行政许可批复、行政处罚决定书、司法判决书等法律文书与重要文件，可以图片形式上传。
6. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

7. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、图片原则上每张不超过 2M。

## 企业负责人声明

海志电源技术(赣州)有限公司(企业负责人)保证本临时报告内容的真实、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  (签字/签章)

(企业/单位盖章)



2022年10月11日

## 环保工作负责人声明

海志电源技术(赣州)有限公司(主管环保工作负责人或环保机构负责人)保证本临时报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人  (签字/签章)

2022年10月11日

## 1. 企业基本情况

企业名称	海志电源技术(赣州)有限公司
法定代表人	袁春红
统一社会信用代码	9136070006357844Y
排污许可证编号	91360700065357844Y001Q
注册地址	江西省赣州市信丰县信丰大唐工业园
生产地址	江西省赣州市信丰县信丰大唐工业园
行业类别	铅蓄电池制造
企业联系人	陈启强
联系方式	13719649553
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业
是否属于重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：企业性质栏可多选。



## 2. 具体事项

### 2.1 生态环境行政许可

- 一、本企业新延续排污许可。
- 二、批复机关为：赣州市生态环境局。
- 三、批复文件文号为：91360700065357844Y001Q。
- 四、批复时间为 2022 年 9 月 24 日。
- 五、批复原文内容：排污许可证正副本。

### 2.2 生态环境行政处罚

无

2.3 生态环境司法判决

无

2.4 生态环境损害赔偿协议

无

2.5 生态环境突发事件

无。

2.6 变更已披露环境信息

无



## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	海志电源技术（赣州）有限公司	注册地址	江西省赣州市信丰县信丰大唐工业园
邮政编码	341600	生产经营场所地址	江西省赣州市信丰县信丰大唐工业园
行业类别	铅蓄电池制造，热力生产和供应	投产日期	2016-05-04
生产经营场所中心经度	115° 1' 3.22"	生产经营场所中心纬度	25° 18' 5.90"
组织机构代码		统一社会信用代码	91360700065357844Y
技术负责人	陈启强	联系电话	13719649553
所在地是否属于大气重点控制区	否	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	信丰县大唐工业园
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（铅及其化合物,硫酸雾,林格曼黑度） <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）,悬浮物,pH 值,总铅）		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013,锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014,工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014		
水污染物排放执行标准名称	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013		

## 二、大气污染物排放

### (一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	和膏排气口	铅及其化合物	115° 1' 5.99"	25° 18' 0.29"	15	0.5	40	
2	DA002	熔铅炉排气口	铅及其化合物	115° 1' 5.77"	25° 18' 0.94"	15	0.5	40	
3	DA003	制粉排气口	铅及其化合物, 颗粒物	115° 1' 7.07"	25° 18' 2.20"	20	0.5	40	
4	DA004	分片刷片排气口	铅及其化合物, 颗粒物	115° 1' 2.39"	25° 18' 1.58"	20	0.5	40	
5	DA005	合金熔铅锅排气口	铅及其化合物	115° 1' 5.84"	25° 18' 1.08"	15	0.5	40	
6	DA006	内化成 1# 排气口	硫酸雾	115° 0' 59.98"	25° 18' 4.00"	15	0.65	常温	
7	DA007	浇铸机 1# 排气口	铅及其化合物	115° 1' 5.59"	25° 18' 4.10"	15	0.5	40	
8	DA008	包片机排气口	铅及其化合物	115° 0' 59.94"	25° 18' 4.21"	15	0.5	40	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
9	DA009	铸焊机排气口	铅及其化合物	115° 0' 59.90"	25° 18' 4.57"	15	0.5	40	
10	DA010	浇铸机 2# 排气口	铅及其化合物	115° 1' 7.25"	25° 18' 4.43"	15	0.5	40	
11	DA011	锅炉废气排放口	二氧化硫, 颗粒物, 林格曼黑度, 氮氧化物	115° 1' 5.81"	25° 18' 4.72"	15	0.5	150	
12	DA012	燃烧机废气	林格曼黑度, 颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫	115° 1' 5.84"	25° 18' 0.68"	15	0.5	40	
13	DA013	滚切分板机排气口	铅及其化合物, 颗粒物	115° 1' 2.39"	25° 18' 1.98"	20	0.5	40	
14	DA014	泡酸槽排气口	硫酸雾	115° 1' 1.31"	25° 18' 3.06"	15	0.65	常温	
15	DA015	固化干燥机废气	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 林格曼黑度	115° 1' 2.86"	25° 18' 1.66"	15	0.5	40	
16	DA016	内化成 2# 排气口	硫酸雾	115° 0' 59.98"	25° 18' 3.89"	15	0.65	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
17	DA017	铅零件制造废气	铅及其化合物	115° 1' 0.52"	25° 18' 4.00"	15	0.5	40	
18	DA018	收片废气排放口	铅及其化合物	115° 1' 1.13"	25° 18' 0.47"	15	0.5	40	

## (二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	和膏排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA002	熔铅炉排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA003	制粉排气口	颗粒物	30mg/Nm3	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA003	制粉排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA004	分片刷片排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA004	分片刷片排气口	颗粒物	30mg/Nm3	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA005	合金熔铅锅排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA007	浇铸机 1#排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA008	包片机排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA009	铸焊机排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA010	浇铸机 2#排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA013	滚切分板机排气口	颗粒物	30mg/Nm3	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值		
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
13	DA013	滚切分板机排气口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
14	DA017	铅零件制造废气	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
15	DA018	收片废气排放口	铅及其化合物	0.5mg/Nm3	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
主要排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		铅及其化合物			0.116120	0.116120	0.116120	0.116120	0.116120	0.116120	0.116120	/	/
一般排放口													
1	DA006	内化成1#排气口	硫酸雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
2	DA011	锅炉废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
3	DA011	锅炉废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
4	DA011	锅炉废气排放口	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
5	DA011	锅炉废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/	/级	
6	DA012	燃烧机	二氧化	850mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		废气	硫								
7	DA012	燃烧机废气	氮氧化物	240mg/Nm3	0.77	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA012	燃烧机废气	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级
9	DA012	燃烧机废气	颗粒物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA014	泡酸槽排气口	硫酸雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA015	固化干燥机废气	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级
12	DA015	固化干燥机废气	颗粒物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA015	固化干燥机废气	二氧化硫	850mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA015	固化干燥机废气	氮氧化物	240mg/Nm3	0.77	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA016	内化成2#排气口	硫酸雾	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计				颗粒物		/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				S02		/	/	/	/	/	/
				NOx		/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/
				铅及其化合物		/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计				颗粒物		/	/	/	/	/	
				S02		/	/	/	/	/	
				NOx		/	/	/	/	/	
				VOCs		/	/	/	/	/	
				铅及其化合物		0.11612	0.11612	0.11612	0.11612	0.11612	

<b>主要排放口备注信息</b>
上表废气污染物年许可排放量限值是上述所有排气筒铅及其化合物的总量之和，然后只是在 DA005 排放口中申请。
<b>一般排放口备注信息</b>
上表废气污染物年许可排放量限值是排气筒 DA013、DA016、DA018 的二氧化硫总量之和、氮氧化物总量之和。
<b>全厂有组织排放总计备注信息</b>
/

### (三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值			
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年				
1	厂界	硫酸雾			/			电池工业污染物排	0.3mg/N	/	/	/	/	/	/	/mg/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值				
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年					
								放标准 GB 30484-2013	m3								Nm3
2	厂界		铅及其化合物	/				电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.001mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
3	厂界		颗粒物	/				电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.3mg/N m3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
4	MF02 23	板栅铸造	铅及其化合物	封闭车间内进行，措施眼的部位设局部负压设施，收集的废气进入废气处理设施				电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.001mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
5	MF02 24	包片	铅及其化合物	保持在局部负压条件下生产				电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.001mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
6	MF02 25	分片、刷片	铅及其化合物	保持在局部负压条件下生产				电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.001mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
7	MF02 26	焊接	铅及其化合物	保持在局部负压条件下生产				电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.001mg /Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
8	MF02 27	极板化成	硫酸雾	在封闭车间内，配备硫酸雾收集处理装置				电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013	0.3mg/N m3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/ Nm3
全厂无组织排放总计																	

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂无组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	
			S02		/	/	/	/	/	/	/	/	
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	
			铅及其化合物		/	/	/	/	/	/	/	/	

#### (四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/

无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/
<b>重污染天气应对要求</b>					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
/
其他特殊情况备注信息
/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

### （五）排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/
5	铅及其化合物	0.11612	0.11612	0.11612	0.11612	0.11612

企业大气排放总许可量备注信息
/

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

### 三、水污染物排放

#### (一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001	生活污水排口	115° 1' 8.62"	25° 17' 57.62"	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	东河	III类	115° 1' 21.54"	25° 17' 51.00"	

表 8 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DW001	生活污水排口	赣州市信丰县大唐工业园生产废水排污水口	FH-360722-004-GY-00	信环文【2020】67号	

表 9 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	雨水排放口	115° 1' 9.48"	25° 18' 10.69"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定, 属于冲击型排放	降雨期间	东河	III 类	115° 1' 46.16"	25° 18' 23.76"	/

(二) 排放许可限值

表 10 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
1	DW001	生活污水 排口	总氮(以N 计)	15mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水 排口	悬浮物	50mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水 排口	氨氮 (NH3-N)	10mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水 排口	化学需氧 量	70mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	生活污水 排口	总磷(以P 计)	0.5mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	生活污水 排口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/

<b>主要排放口备注信息</b>
/
<b>一般排放口备注信息</b>
根据企业已经取得的总量控制指标及批复文件，其化学需氧量、氨氮的总量控制指标分别是 5.94t/a、0.89t/a，由于一般排放口不计算总量，因此上表不计算。
<b>全厂排放口备注信息</b>
/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

#### 四、噪声排放信息

表 11 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	/
频发噪声	否	否	-	-	-	/
偶发噪声	否	否	-	-	-	/

## 五、固体废物排放信息

表 12 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态 (固体废物, S)	公用单元/	委托处置	生活垃圾
2	危险废物	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集 (除) 尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T	/	半固态 (泥态废物, SS)	公用单元/	委托处置	铅尘
3	危险废物	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集 (除) 尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T	/	固态 (固体废物, S)	铅蓄电池生产线 SCX001	自行利用	铸板边角料, 回炉循环使用。

4	危险废物	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T	/	固态（固体废物，S）	铅蓄电池生产线 SCX001	自行利用	铅挂条，回至合金工序循环使用。
5	危险废物	线路板制造过程中电镀铅锡合金产生的废液	HW31 398-052-31	T	/	固态（固体废物，S）	铅蓄电池生产线 SCX001	委托处置	废产品
6	危险废物	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34 900-300-34	C, T	/	液态（高浓度液态废物L）	铅蓄电池生产线 SCX001	委托处置	废酸
7	危险废物	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T	/	半固态（泥态废物,SS）	公用单元/	委托处置	铅泥
8	危险废物	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T	/	半固态（泥态废物,SS）	铅蓄电池生产线 SCX001	委托处置	废板栅（含铅膏）
9	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固体废物，S）	公用单元/ 铅蓄电池生产线 SCX001	委托处置	含铅废旧劳保用品和废酒精布、机油布及废布袋等
10	危险废物	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T	/	固态（固体废物，S）	铅蓄电池生产线 SCX001	委托处置	铅渣
11	危险废物	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子	HW13 900-015-13	T	/	固态（固体废物，S）	公用单元/	委托处置	废树脂

		交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂							
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

表 13 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		熔铅炉		设施编号			TS001		
设施类型		自行利用/处置设施		位置			经度 115° 1' 4.69" 纬度 25°18'5.51"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）				自行利用/处置方式（处置设施填报）			再循环/再利用金属和金属化合物		
自行贮存/利用/处置能力		1.2	单位	t/h	面积（贮存设施填报 m2）				
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T	/	固态（固体废物，S）	铅蓄电池生产线 SCX001	自行利用	铸板边角料，回炉循环使用。
2	危险废物	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T	/	固态（固体废物，S）	铅蓄电池生产线 SCX001	自行利用	铅挂条，回至合金工序循环使用。
污染防控技术要求									
利用/处置设施、场所应按照规定设置危险废物识别标志等。产运营期间危险废物自行利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18598、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求：

委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。

## 六、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 14 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	和膏排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 (暂行) HJ538	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
2	废气	DA002	熔铅炉排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行)HJ538	
3	废气	DA003	制粉排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行)HJ538	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
4	废气	DA003	制粉排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	颗粒物	自动	是	在线监测系统 HF-CEMS-1000	烟道	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测设备故障时采用手工监测
5	废气	DA004	分片刷片排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 (暂行) HJ538	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
6	废气	DA004	分片刷片排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	颗粒物	自动	是	在线监测系统 HF-CEMS-1000	烟道	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测设备故障时采用手工监测
7	废气	DA005	合金熔铅锅排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 (暂行) HJ538	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
8	废气	DA006	内化成1#排气口	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气量	硫酸雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 硫酸雾测定 离子 色谱法 HJ 544— 2016	
9	废气	DA007	浇铸机1# 排气口	烟气流 速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气量, 氧含量	铅及其化合 物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气 铅的测定 火焰原 子吸收分光光度 法(暂行) HJ538	
10	废气	DA008	包片机排	烟气流	铅及其化合 物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气 铅的测定 火焰原	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			气口	速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量									子吸收分光光度法(暂行)HJ538	
11	废气	DA009	铸焊机排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行)HJ538	
12	废气	DA010	浇铸机2#	烟气流	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			排气口	速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气量, 氧含量									子吸收分光光度 法(暂行)HJ538	
13	废气	DA01 1	锅炉 废气排 放口	氧含 量, 烟气流 速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气含 湿量, 烟气	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度 图法 HJ/T 398-2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
14	废气	DA011	锅炉废气排放口	氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
15	废气	DA011	锅炉废气排放口	氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				压力, 烟气含湿量, 烟气量										
16	废气	DA011	锅炉废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	锅炉烟尘测试方法 GB5468	
17	废气	DA012	燃烧机废气	氧含量, 烟气	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量									图法 HJ/T 398-2007	
18	废气	DA012	燃烧机废气	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	氮氧化物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/年	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟气量										
19	废气	DA012	燃烧机废气	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
20	废气	DA012	燃烧机废气	氧含量, 烟气流速, 烟气温	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量										
21	废气	DA013	滚切分板机排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行) HJ538	
22	废气	DA013	滚切分板机排气口	烟气流速, 烟气	颗粒物	自动	是	在线监测系统 HF-CEMS-1000	烟道	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	自动监测设备故障时采用手

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量									16157-1996	工监测
23	废气	DA014	泡酸槽排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	硫酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法 HJ 544-2016	
24	废气	DA015	固化干燥机废气	氧含量, 烟气流速, 烟气	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量										
25	废气	DA015	固化干燥机废气	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
26	废气	DA015	固化干燥机废气	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
27	废气	DA015	固化干燥机废气	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995, 锅炉烟尘测试方法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				力, 烟气含湿量, 烟气量									GB5468	
28	废气	DA016	内化成 2# 排气口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	硫酸雾	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法 (暂行) HJ 544-2009	
29	废气	DA017	铅零件制造废气	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	铅及其化合物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 (暂行) HJ538	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟量, 氧含量										
30	废气	DA018	收片废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压, 烟量, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行) HJ538	
31	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264	
32	废气	厂界		温度,	硫酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				气压, 风速, 风向									色谱法 HJ 544—2016	
33	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
34	废水	DW001	生活污水排口	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
35	废水	DW001	生活污水排口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
36	废水	DW001	生活污水排口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
37	废水	DW001	生活污水排口	流量	总氮 (以 N 计)	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
38	废水	DW00	生活	流量	氨氮	手工					瞬时采样	1 次/月	水质 氨氮的测定	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	污水排口		(NH <sub>3</sub> -N)						至少3个瞬时样		纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
39	废水	DW001	生活污水排口	流量	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
40	废水	DW003	雨水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	排放期间监测

**监测质量保证与质量控制要求:**

排污单位应建立自行监测质量管理制度,按照相关技术规范要求做好监测质量保证与质量控制。

**监测数据记录、整理、存档要求:**

排污单位应做好与监测相关的数据记录,按照规定进行保存、并依据相关法规向社会公开监测结果,同时对监测结果的真实性、完整性、准确性负责。

**(二) 环境管理台账记录**

表 15 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	包括排污单位生产设施基本信息、污染防治设施基本	对于未发生变	电子台账+纸质	台账保存期限不少

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		信息等。 a) 生产设施基本信息 设施名称 (和膏机、熔铅锅等)、编码、主要技术参数及设计值等。 b) 污染防治设施基本信息 设施名称 (除尘设施、污水处理设施等)、编码、设施规格型号 (标牌型号)、相关技术 参数及设计值。对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施, 还应记录落实情况 及问题整改情况等。	化的基本信息, 按年记录, 1 次/年; 对于发生变化的基本信息, 在发生变化时记录 1 次。	台账	于五年
2	监测记录信息	a) 监测期间手工监测的记录和自动监测运行维护记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测 期间的生产工况 b) 监测质量控制按照 HJ/T 373 和 HJ 819 等规定执行。	监测期间手工监测的记录和自动监测运行维护记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测 期间的生产工况。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年
3	其他环境管理信息	a) 无组织废气污染防治措施管理维护信息 管理维护时间及主要内容。 b) 特殊时段环境管理信息 具体管理要求及其执行情况。 c) 其他信息 法律法规、标准规范确定的其他信息, 企业自主记录的环境管理信息。	a) 废气无组织污染防治措施管理信息 按日记录, 1 次/日。 b) 特殊时段环境管理信息其他信息记录频次记录; 对于停产或错峰生产的, 原则上仅对停产或错峰生产的起止日期各记录 1 次。 c) 其他信息 依据法律法规、标	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			准规范或实际生产运行规律等确定记录频次。		
4	生产设施运行管理信息	<p>包括原料系统、主体生产、公用单元等的生产设施运行管理信息，至少记录以下内容：</p> <p>a) 正常工况</p> <p>1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值。</p> <p>2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。</p> <p>3) 主要产品产量：名称、产量。</p> <p>4) 原辅料：名称、用量、有毒有害成分及占比等。</p> <p>5) 其他：用电量等。</p> <p>b) 非正常工况 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件起因、应对措施、是否报告等。对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>	<p>a) 正常工况</p> <p>1) 运行状态：一般按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>2) 生产负荷：一般按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>3) 主要产品产量：连续生产的，按日记录，1次/日。非连续生产的，按照生产周期记录，1次/周期；周期小于1天的，按日记录，1次/日。</p> <p>4) 原辅料：按照采购批次记录，1次/批。</p> <p>5) 燃料：按照采购批次记录，1次/批。</p> <p>b) 非正常工况</p>	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			按照工况期记录，1次/工况期。		
5	污染防治设施运行管理信息	<p>包括废气、废水污染治理设施的运行管理信息，至少记录以下内容：</p> <p>a) 正常情况 运行情况、主要药剂添加情况等。</p> <p>1) 运行情况：是否正常运行；治理效率、副产物生产量等；主要药剂添加情况：添加（更换）时间、添加量等。</p> <p>有组织废气治理设施应记录以下内容：</p> <p>袋式除尘器：除尘器进出口压差、过滤风速、风机电流、实际风量。 旋风除尘器：风机电流、实际风量。 静电除尘器：二次电压、二次电流、风机电流、实际风量。</p> <p>喷淋洗涤：循环水量，水泵电机电流、干物含量、实际风量。</p> <p>滤筒除尘：风机电流、实际风量。 无组织废气治理设施应记录以下内容：厂区降尘洒水次数、抑尘剂种类、车轮清洗（扫）方式、原料或产品场地封闭、遮盖情况、是否出现破损。</p> <p>废水治理设施应记录以下内容：废水处理能力（t/d）、运行参数（包括运行工况等）、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及运行费用、滤泥量及去向、出水水质（各因子浓度和水量等）、排水去向及接纳水体、排入的污水处理厂名称等。</p> <p>2) 涉及 DCS 系统的，要求每周记录彩色 DCS 曲线图，注明生产线编号，量程合理，每个参数按照统一的颜色画出曲线。</p> <p>b) 异常情况 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p>	<p>a) 正常情况 1) 运行情况：按日记录，1次/日。</p> <p>2) 主要药剂添加情况：按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>3) DCS 曲线图：按月记录，1次/月。</p> <p>4) 固体废物治理及贮存设施 日常运行信息 记录固体废物产量及污泥含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托处理量、委托单位等信息。</p> <p>b) 异常情况 按照异常情况期记录，1次/异常情况期。</p>	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年

### (三) 执行（守法）报告

表 16 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	1. 排污单位基本情况；2、污染防治设施正常和异常情况；3. 自行监测执行情况；4. 环境管理台账记录执行情况；5. 实际排放情况及合规判定分析；6. 信息公开情况；7. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况；8. 其它排污许可证规定的内容执行情况；9. 其他需要说明的问题；10. 结论；11 附图附件等。	01-15	1. 年度执行报告按照《排污许可证申请与核发技术规范 电池工业》和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》详细要求进行规范编制。2. 排污单位应至少每年上报一次排污许可证年度执行报告。对于持证时间超过三个月的年度，报告周期为当年全年（自然年）；对于持证时间不足三个月的年度，当年可不提交年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。
2	季报	1. 污染物实际排放浓度和排放量；2. 合规判定分析；3. 超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容；4、各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	1. 季度执行报告按照《排污许可证申请与核发技术规范 电池工业》和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》详细要求进

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				行规范编制。2. 排污单位应提交季度执行报告，对持证时间超过一个月的季度，报告周期为当季全季（自然季度）；对于持证时间不足一个月的季度，该报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可执行情况纳入下一季度执行报告。

#### （四）信息公开

表 17 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1、国家排污许可信息公开系统；2、其他便于公众知晓的方式	及时公开，及时更新	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、环境管理台账；6、排污许可证执行报告中的相关内容；7、其他应当公开的环境信息。	1、公开要求按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可证管理办法（试行）》执行。2、国家重点监控企业应按照《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》执行

## (五) 其他控制及管理要求

<b>大气环境管理要求</b>
1、应满足相关行业技术规范的各项管理要求、相关行业自行监测技术指南等国家或地方规范管理要求。2、满足国家或地方法律法规、政策及规范性文件、环境标准、产业政策等，并关注其更新、替换。3、加强污染防治设施运行维护及管理，确保废气处理设施正常运行。
<b>水环境管理要求</b>
1、应满足相关行业技术规范的各项管理要求、相关行业自行监测技术指南等国家或地方规范管理要求。2、满足国家或地方法律法规、政策及规范性文件、环境标准、产业政策等，并关注其更新、替换。3、加强污染防治设施运行维护及管理，确保废水处理设施正常运行。
<b>土壤污染防治要求</b>
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
<b>固体废物污染环境防治要求</b>
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
<b>其他控制及管理要求</b>
/

## 七、许可证变更、延续记录

表 18 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
延续, 2022-07-04	排污许可证到期延续	91360700065357844Y001Q
变更, 2021-01-21	生活污水中监测因子总铅删除。	91360700065357844Y001Q
变更, 2020-09-01	我司制粉、分片 1、分片 2 排口按环评批复要求安装了在线监控，监测因子要求为烟气量和铅，因铅无法实现在线监测，报备省厅后，发文只测烟气量，自 2019 年起铅酸蓄电池行业要求在排污许可证平台申请国家排污许可证，我司根据排污许可证和铅蓄电池相关要求填表时，污染物只能填写铅及其化合物，不能填写烟气量，加之装了在线监控，监测设施一栏要求装了在线需填自动，现发现数据不能导入，导致数据欠缺，现请求环保局给予理解，并与相关上级部门沟通，将自动改为手动。 特此说明	91360700065357844Y001Q
变更, 2020-05-19	法人变更	91360700065357844Y001Q

注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

## 八、其他许可内容

/

## 九、锅炉许可信息

表 19 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	消耗量(万立方米/年)	备注
------	----	------	-----------	------	-------------	----

MF0220	0.5	t/h	2400	天然气	25	
MF0221	0.5	t/h	2400	天然气	25	
MF0222	1.25	t/h	2400	天然气	40	
主要产品（介质）		蒸汽		主要污染物类别		废气
大气污染物排放形式		有组织		废水污染物排放去向		不外排
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值（mg/m <sup>3</sup> ）		
DA011	锅炉废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	20		
		氮氧化物		200		
		二氧化硫		50		
		林格曼黑度		1		
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值（mg/L）		
自行监测要求		废气				
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次	
废气	DA011	锅炉废气排放口	烟囱	氮氧化物	1次/月	
				颗粒物、二氧化硫	1次/年	
				林格曼黑度	1次/年	
备注信息						

/
注： a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。