



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

苏州市生态环境局印制

持证须知

- 一、本证根据《排污许可管理办法》及相关文件制定和发放。
- 二、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。
- 三、持证单位应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。
- 四、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法》规定的时限及时申请变更本证。
- 五、持证单位应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发部门有权依法注销本证。
- 六、配合县级以上环境保护主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。
- 七、持证单位应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。
- 八、禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他方式转让本证。

排污许可证目录

第一册 1

一、排污单位基本情况	2
二、大气污染物排放	3
(一) 排放口	3
(二) 有组织排放许可限值	5
(三) 无组织排放许可条件	9
(四) 特殊情况下许可限值	10
(五) 排污单位大气排放总许可量	12
三、水污染物排放	13
(一) 排放口	13
(二) 排放许可限值	15
四、固体废物排放信息	17
五、工业噪声排放信息	23
六、环境管理要求	25
(一) 自行监测	25
(二) 环境管理台账记录	41
(三) 执行(守法)报告	45
(四) 信息公开	46
(五) 其他控制及管理要求	47
七、许可证变更、延续记录	48
八、其他许可内容	48

第二册 49

九、排污单位登记信息	50
(一) 主要产品及产能	50
(二) 主要原辅材料及燃料	55
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	56
(四) 排污权使用和交易信息	62
十、补充登记信息	62
十一、附图和附件	64

排污许可证

副本

第一册



证书编号: 91320583762828322G001V

单位名称: 昆山铝业股份有限公司

注册地址: 江苏省昆山市周市镇陆杨倪家浜路 269 号

行业类别: 铝压延加工

生产经营场所地址: 江苏省昆山市周市镇陆杨倪家浜路 269 号

统一社会信用代码: 91320583762828322G

法定代表人(主要负责人): 周立新

技术负责人: 郭秋痕

固定电话: 0512-57643093 移动电话: 13358055371

有效期限: 自 2025 年 09 月 29 日起至 2030 年 09 月 28 日止

发证机关: (公章) 苏州市生态环境局

发证日期: 2025 年 09 月 29 日



一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	昆山铝业股份有限公司	注册地址	江苏省昆山市周市镇陆杨倪家浜路 269 号
邮政编码	215313	生产经营场所地址	江苏省昆山市周市镇陆杨倪家浜路 269 号
行业类别	铝压延加工	投产日期	2007-05-30
生产经营场所中心经度	120° 57' 16.85"	生产经营场所中心纬度	31° 28' 21.29"
组织机构代码	76282832-2	统一社会信用代码	91320583762828322G
技术负责人	郭秋痕	联系电话	13358055371
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	是
所在地是否属于总氮控制区	是	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	否	所属工业园区名称	
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	☒ 废气 ☒ 废水		
主要污染物种类	☒ 颗粒物 ☐ SO ₂ ☐ NO _x ☐ VOCs ☒ 其他特征污染物（非甲烷总烃） ☒ COD ☒ 氨氮 ☒ 其他特征污染物（总氮（以 N 计），总磷（以 P 计），pH 值，悬浮物）		
大气污染物排放形式	☒ 有组织 ☒ 无组织	废水污染物排放规律	☒ 间断排放，排放期间流量稳定
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB 8978-1996		

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	轧制 1#排放口	颗粒物, 非甲烷总 烃	120° 57' 16.78"	31° 28' 18.19"	15	1.07	常温	
2	DA002	轧制 2#排放口	颗粒物, 非甲烷总 烃	120° 57' 15.08"	31° 28' 18.34"	15	0.8	常温	
3	DA003	轧制 3#排放口	颗粒物, 非甲烷总 烃	120° 57' 13.36"	31° 28' 17.80"	15	0.63	常温	
4	DA004	轧制 4#排放口	颗粒物, 非甲烷总 烃	120° 57' 11.95"	31° 28' 17.47"	15	0.63	常温	
5	DA005	合卷排放口	颗粒物, 非甲烷总 烃	120° 57' 18.29"	31° 28' 18.26"	15	0.2	常温	
6	DA006	退火 1#排放口	颗粒物, 非甲烷总 烃	120° 57' 9.90"	31° 28' 21.04"	15	0.4	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				
7	DA007	退火 2#排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 10.01"	31° 28' 20.10"	15	0.4	常温	
8	DA008	全油排放口	非甲烷总烃	120° 57' 15.01"	31° 28' 17.44"	20	1.5	常温	
9	DA009	退火 4#排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 10.98"	31° 28' 20.28"	15	0.4	常温	
10	DA010	退火 5#排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 11.56"	31° 28' 21.14"	15	0.4	常温	
11	DA011	退火 6#排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 11.66"	31° 28' 20.28"	15	0.4	常温	
12	DA012	退火 7#排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 12.24"	31° 28' 21.25"	15	0.4	常温	
13	DA013	退火 8#排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 12.31"	31° 28' 20.39"	15	0.4	常温	
14	DA014	退火 9#排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 13.10"	31° 28' 21.36"	15	0.4	常温	
15	DA015	退火 10#排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 13.25"	31° 28' 20.50"	15	0.4	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				
16	DA016	退火 11# 排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 20.59"	31° 28' 19.27"	15	0.16	常温	
17	DA017	退火 3# 排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	120° 57' 20.59"	31° 28' 21.11"	15	0.4	常温	

(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											
主要排放口合计			颗粒物							/	
			SO2							/	
			NOx							/	
			VOCs							/	
一般排放口											
1	DA001	轧制 1# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	轧制 1# 排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA002	轧制 2#	非甲烷	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/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	
		排放口	总烃								
4	DA002	轧制 2# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA003	轧制 3# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA003	轧制 3# 排放口	非甲烷总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA004	轧制 4# 排放口	非甲烷总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA004	轧制 4# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA005	合卷排放口	非甲烷总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA005	合卷排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA006	退火 1# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA006	退火 1# 排放口	非甲烷总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA007	退火 2# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA007	退火 2# 排放口	非甲烷总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA008	全油排放口	非甲烷总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/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	
16	DA009	退火 4# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA009	退火 4# 排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA010	退火 5# 排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA010	退火 5# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
20	DA011	退火 6# 排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA011	退火 6# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA012	退火 7# 排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA012	退火 7# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA013	退火 8# 排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
25	DA013	退火 8# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA014	退火 9# 排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA014	退火 9# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
28	DA015	退火	非甲烷	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/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	
		10#排放口	总烃								
29	DA015	退火 10#排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
30	DA016	退火 11#排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
31	DA016	退火 11#排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
32	DA017	退火 3# 排放口	颗粒物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	DA017	退火 3# 排放口	非甲烷 总烃	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物									
		SO2									
		NOx									
		VOCs									

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

(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	非甲烷总烃	/	大气污染物综合排放标准		4mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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	
					DB32/4041-2021								
2	厂界		颗粒物	/	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	MF0113	/	非甲烷总烃	无	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	6mg/Nm3	监控点处 1h 平均浓度值	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	MF0113	/	非甲烷总烃	无	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	20mg/Nm3	监控点处任意一点浓度值	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物					/	/	/	/	/	/	/
		SO2					/	/	/	/	/	/	/
		NOx					/	/	/	/	/	/	/
		VOCs					/	/	/	/	/	/	/

(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	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

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 ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

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 废水间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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	生活污水排放	120° 57' 18.54"	31° 28' 16.03"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	无确定时间，沉积池满即处理排放	昆山北区污水处理厂			

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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		口									

表 8 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	DW002	东侧雨水排放口	120° 57' 20.30"	31° 28' 24.02"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	沈家湾	III 类	120° 57' 21.46"	31° 28' 24.42"	
2	DW003	南侧雨水排放口	120° 57' 21.38"	31° 28' 17.76"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	石家浜河道	III 类	120° 57' 21.89"	31° 28' 15.24"	

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	
3	DW004	西侧雨水排放口	120° 57' 9.50"	31° 28' 16.32"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	石家浜河道	III类	120° 57' 9.97"	31° 28' 13.55"	

(二) 排放许可限值

表 9 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									
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
1	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口	pH 值	/	/	/	/	/	/

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
3	DW001	生活污水排放口	总磷（以 P 计）	/mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水排放口	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	生活污水排放口	氨氮（NH3-N）	/mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	生活污水排放口	总氮（以 N 计）	/mg/L	/	/	/	/	/
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		/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

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、固体废物排放信息

表 10 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 (固态废物, S)	包装	委托处置, 自行贮存	废包装材料
2	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 (固态废物, S)	分切生产	委托处置, 自行贮存	一般金属固废
3	危险废物	废电路板 (包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板), 及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49 900-045-49	T	/	固态 (固态废物, S)	变电站	委托处置, 自行贮存	废电子器件
4	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 (固态废物, S)	分切生产	委托处置, 自行贮存	铝箔边料
5	危险废物	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08 900-213-08	T, I	/	固态 (固态废物, S)	轧制生产	自行贮存, 委托处置	含油土硅藻土
6	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 (固态废物, S)	油库	委托处置, 自行贮存	废煤油擦拭抹布
7	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态 (高浓度液态废物 L)	退火	委托处置, 自行贮存	废油

8	危险废物	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-007-09	T	/	液态（高浓度液态废物 L）	退火	委托处置, 自行贮存	废乳化液
9	危险废物	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08 900-200-08	T, I	/	固态（固体废物, S）	退火	委托处置, 自行贮存	废油渣
10	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）	包装	委托处置, 自行贮存	废木箱
11	危险废物	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31 900-052-31	T, C	/	固态（固体废物, S）	动力区域	委托处置, 自行贮存	废电池
12	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态（固体废物, S）	退火	委托处置, 自行贮存	废空油桶
13	危险废物	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-007-09	T	/	液态（高浓度液态废物 L）	退火	委托处置, 自行贮存	油水混合物
14	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）	退火	自行贮存, 委托处置	废原料桶
15	危险废物	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08 900-213-08	T, I	/	固态（固体废物, S）	轧制生产	委托处置, 自行贮存	废过滤布

表 11 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		危废暂存仓库			设施编号		TS002		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 120°57'16.81" 纬度 31°28'16.64"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		700	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		540		
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	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49 900-045-49	T	/	固态（固体废物，S）	变电站	委托处置, 自行贮存	废电子器件
2	危险废物	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08 900-213-08	T, I	/	固态（固体废物，S）	轧制生产	自行贮存, 委托处置	含油土硅藻土
3	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）	油库	委托处置, 自行贮存	废煤油擦拭抹布
4	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物 L）	退火	委托处置, 自行贮存	废油

		油的废弃包装物							
5	危险废物	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-007-09	T	/	液态(高浓度液态废物 L)	退火	委托处置, 自行贮存	废乳化液
6	危险废物	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08 900-200-08	T, I	/	固态(固体废物, S)	退火	委托处置, 自行贮存	废油渣
7	危险废物	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31 900-052-31	T, C	/	固态(固体废物, S)	动力区域	委托处置, 自行贮存	废电池
8	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态(固体废物, S)	退火	委托处置, 自行贮存	废空油桶
9	危险废物	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-007-09	T	/	液态(高浓度液态废物 L)	退火	委托处置, 自行贮存	油水混合物
10	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)	退火	自行贮存, 委托处置	废原料桶
11	危险废物	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08 900-213-08	T, I	/	固态(固体废物, S)	轧制生产	委托处置, 自行贮存	废过滤布

污染防控技术要求

危险废物自行贮存设施污染防控技术要求: 1、包装容器应达到相应的强度要求并完好无损。禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物。2、危险废物容器和包装物以

及危险废物贮存设施。场所应按规定设置危险废物识别标志；3、仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；4、贮存堆场要防风、防雨、防晒。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2 和 GB 18597 等相关标准规范要求。

固体废物类别				一般工业固体废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息					
设施名称	一般固废暂存仓库			设施编号	TS001
设施类型	自行贮存设施			位置	经度 120° 57' 19.80" 纬度 31°28'19.20"
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）	是			自行利用/处置方式（处置设施填报）	
自行贮存/利用/处置能力	700	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）	384

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	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）	包装	委托处置，自行贮存	废包装材料
2	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）	分切生产	委托处置，自行贮存	一般金属固废
3	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）	分切生产	委托处置，自行贮存	铝箔边料
4	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）	包装	委托处置，自行贮存	废木箱

污染防控技术要求									
一般工业固体废物自行贮存/利用、处置设施污染防控技术要求：1 采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；2 危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存；3 贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2 和 GB 18599 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：

排污单位委托他人运输、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。排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，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等。

五、工业噪声排放信息

表 12 工业噪声排放信息表

表 12 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ0002	空压站-循环水泵站	/	厂房隔声/1座
		泵/6台	
		空压机/4台	
		冷却塔/3台	
CZ0001	铝箔车间	轧机/4台	厂房隔声/1座
		分切机/5台	
排放标准名称及编号		生产时段	
		昼间	夜间
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348—2008		06:00-22:00	22:00-次日 06:00
工业噪声排放许可管理要求			
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)	
		昼间	夜间

		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
东厂界	3	65	55	65	70
西厂界	3	65	55	65	70
南厂界	3	65	55	65	70
北厂界	3	65	55	65	70
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
北厂界	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季	
东厂界	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季	
南厂界	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季	
西厂界	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季	
其他信息					
工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线, 优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定, 定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等, 及时保养、更换。c) 大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案, 污染治理系统检修时间应与工艺设备同步, 对可能有问题的治理系统或设备应随时检查, 检修和检查结果应记录并存档。d) 噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料, 由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备, 保证治理设施的正常使用。e) 所有噪声与振动控制设备, 都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素, 制定相应的运行和维护规程, 确保其性能和使用寿命。f) 定期对噪声污染防治设施进行检查维护, 确保噪声污染防治设施可靠有效。					

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 13 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	轧制1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
2	废气	DA001	轧制1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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
				含湿量, 烟气量										
3	废气	DA002	轧制2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
4	废气	DA002	轧制2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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
5	废气	DA003	轧制3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
6	废气	DA003	轧制3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
7	废气	DA004	轧制4#排放口	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	

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
				温度, 烟气含湿量, 烟气量									16157-1996	
8	废气	DA004	轧制4#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
9	废气	DA005	合卷排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少4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										
10	废气	DA005	合卷排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
11	废气	DA006	退火1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
12	废气	DA00	退火	烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样	1次/年	固定污染源排气	

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
		6	1#排放口	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							至少4个		中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
13	废气	DA007	退火2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少4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	
14	废气	DA007	退火2#排放口	烟气流速, 烟气温度	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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
				度, 烟气含湿量, 烟气量										
15	废气	DA008	全油排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
16	废气	DA009	退火4#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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
				烟气量										
17	废气	DA009	退火4#排放口	烟气流速、烟气温度、烟气含湿量、烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
18	废气	DA010	退火5#排放口	烟气流速、烟气温度、烟气含湿量、烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
19	废气	DA010	退火5#排	烟气流	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的	

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
			放口	速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量									测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
20	废气	DA011	退火6#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
21	废气	DA011	退火6#排放口	烟气流速, 烟气温度,	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
22	废气	DA012	退火7#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
23	废气	DA012	退火7#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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
24	废气	DA013	退火8#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
25	废气	DA013	退火8#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
26	废气	DA014	退火9#排放口	烟气流速,	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	

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
				烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量									方法 GB/T 16157-1996	
27	废气	DA014	退火9#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
28	废气	DA015	退火10#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少4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
				含湿量, 烟气量										
29	废气	DA015	退火10#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
30	废气	DA016	退火11#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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
31	废气	DA016	退火11#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
32	废气	DA017	退火3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4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	
33	废气	DA017	退火3#排放口	烟气流速, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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
				温度, 烟气含湿量, 烟气量										
34	废气	MF0113		气压, 风速, 风向, 温度	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 (HJ 604-2017 代替 HJ 604-2011)	在厂房门窗、其他开口(孔)等排放口外1m, 距离地面1.5m及以上位置处进行监测。
35	废气	厂界		湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 (HJ 604-2017 代替 HJ 604-2011)	上风向一个点, 下风向三个点

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
36	废水	DW001	生活污水排放口	无	pH值									
37	废水	DW001	生活污水排放口	无	悬浮物									
38	废水	DW001	生活污水排放口	无	化学需氧量									
39	废水	DW001	生活污水排放口	无	总氮（以N计）									
40	废水	DW001	生活污水排放口	无	氨氮（NH ₃ -N）									
41	废水	DW001	生活污水排放口	无	总磷（以P计）									

监测质量保证与质量控制要求:

监测质量保证: 按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动, 若存在相关标准规定不明确但又影响监测数据质量的活动,

可编写《作业指导书》予以明确，编制工作等相关技术规范，规定任务下达和实施，分析用仪器设备购买、验收、监测和维修，监测结果的审核签发、监测结果录入发布等工作的责任人和完成时限，确保监测各环节无缝衔接。定期对自行监测工作开展的时效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估，识别自行监测存在的问题，及时采取纠正措施。管理部门执法监测与排污单位自行监测数据不一致的，以管理部门执法监测结果为准，作为判断污染物排放是否达标、自动监测设施是否正常运行的依据。监测质量控制：编制监测工作质量控制计划，选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法，包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，定期进行质控数据分析。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间，手工监测的记录和自动监测运行维护记录按照相关标准执行。应同步记录监测期间的生产工况。

（二）环境管理台账记录

表 14 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	主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。	对于未发生变化的基本信息，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。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
2	监测记录信息	建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。	监测数据的记录频次与本标准中所确定的监测频次要求记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
3	监测记录信息	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工	每发生一次记	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
		监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	录一次	台账	于5年
4	其他环境管理信息	危险废物产生单位要按照《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等	危险废物产生环节记录表适用于危险废物日产日清的情形，其他情形可做适当调整；危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；危险废物台账企业内部报表原则上每月10日之前完成上月报表，并按月装订成册	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
5	其他环境管理信息	一般工业固体废物产生单位要按照《一般工业固体废物管理台账制定指南》(试行)等标准及管理文件的相关要求，如实记录工业固体废物的种类、产生量、流向、贮存、利用、处置等信息。一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基	一般工业固体废物产生清单按年填写；一般工业固体废物流向汇总表按月填写；一般工	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。	业固体废物出厂环节记录表按批次填写。		
6	其他环境管理信息	排污单位应记录有组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。固体废物收集处置信息等。排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。	采取有组织废气污染控制措施的信息记录频次原则上不小于1天。重污染天气和应对期间特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
7	生产设施运行管理信息	排污单位应定期记录生产设施运行状况并留档保存，应按班次至少记录以下内容：a) 生产运行情况包括生产设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染物治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用	a) 生产运行状况：按照排污单位生产批次记录，每批次记录1次。b) 产品产量：连续性生	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		情况等数据。b) 产品产量: 记录统计时段内主要产品产量。c) 含挥发性有机物原辅料: 记录名称、用量、主要成分含量、含水率。	产的排污单位产品产量按照批次记录, 每批次记录1次。周期性生产的设施按照一个周期进行记录, 周期小于1天的按照1天记录。c) 原辅料用量: 按照批次记录, 每批次记录1次。		
8	污染防治设施运行管理信息	正常情况: 污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。1) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。2) 固体废物产生及处置运行管理信息记录产生环节、处置去向等, 非正常情况: 污染防治设施非正常信息按工况记录, 每工况期记录一次, 内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。记录吸附剂种类及填装情况, 一次性吸附剂更换时间和更换量, 再生型吸附剂再生周期、更换情况, 废吸附剂储存、处置情况。	正常情况 1) 污染防治设施运行状况: 按照排污单位生产班制记录, 每班次记录1次。2) 污染物产排污情况: 连续排放污染物的, 按班制记录, 每班次记录1次。非连续排放污染物的, 按照产排污阶段记录, 每个产排污阶段记录1次。b) 非正常情况 按照	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			非正常情况期记录, 1 次/非正常情况期, 包括起止时间、污染物排放浓度、非正常原因、应对措施、是否报告等。		

(三) 执行(守法)报告

表 15 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	季报	季度执行报告 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 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 5、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物(试行)》(HJ 1200-2021)相关要求, 在执行报告中说明工业固体废物执行情况, 以及自行贮存设施合规情况等内容。	第一季度: 04-15; 第二季度: 07-15; 第三季度: 10-15	1 次/季度 下一周期首月 15 日前上报
2	年报	年度执行报告 1、基本生产信息 2、遵守法律法规情况 3、污染防治设施运行情况 4、自行监测情况	01-31	1 次/年 次年 1 月底之前上报

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		5、台账管理情况 6、实际排放情况及合规判定分析 7、排污费（环境保护税）缴纳情况 8、信息公开情况 9、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况 10、其他排污许可证规定的内容执行情况 11、其他需要说明的问题 12、结论 13、附图附件要求 14、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）相关要求，在执行报告中说明工业固体废物执行情况，以及自行贮存设施合规情况等内容。 15、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ 1301-2023）相关要求，在执行报告中说明工业噪声排放基本信息、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、信息公开情况、其他排污许可证规定的噪声相关内容执行情况。		

（四）信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	全国排污许可证管理信息平台。	按法律法规要求及时公开、及时更新。	1、按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监	纳入环境信息依法披露企业名单的企业还应当按照《企业环境信息依法披露管理办法》《企业环境信息依法披露格式准则》执行；法律、法规另有规定的，从其规定。

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。2、法律、法规规定的其他应当公开的信息。	

（五）其他控制及管理要求

大气环境管理要求	
/	
水环境管理要求	
/	
土壤污染防治要求	
若公司纳入苏州市土壤环境污染重点监管单位名录，按照《中华人民共和国土壤污染防治法》，应当履行下列义务：（一）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；（二）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；（三）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。	
固体废物污染环境防治要求	
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。	
其他控制及管理要求	
无	

七、许可证变更、延续记录

表 17 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
重新申请, 2025-09-29	依据《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ1301-2023), 增加工业噪声排污许可管理事项。	91320583762828322G001V
延续, 2022-10-27	排污许可证到期延续	91320583762828322G001V
变更, 2021-03-10	名称变更; 增加土壤管理要求, 加载土壤义务	91320583762828322G001V

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

**排污许可证
副本
第二册**



证书编号：91320583762828322G001V

单位名称：昆山铝业股份有限公司

注册地址：江苏省昆山市周市镇陆杨倪家浜路 269 号

行业类别：铝压延加工

生产经营场所地址：江苏省昆山市周市镇陆杨倪家浜路 269 号

统一社会信用代码：91320583762828322G

法定代表人（主要负责人）：周立新

技术负责人：郭秋痕

固定电话：0512-57643093 移动电话：13358055371

有效期限：自 2025 年 09 月 29 日起至 2030 年 09 月 28 日止

发证机关：（公章）苏州市生态环境局

发证日期：2025 年 09 月 29 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 18 主要产品及产能信息表

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	主体工程	轧制生产	轧制	粗轧机	MF0058	设计生产能力	40000	t/a	/		待分切铝箔	36000	t/a	8760	/	粗轧——中轧——合卷——精轧
				合卷机	MF0057	设计生产能力	40000	t/a	/							
				精轧机	MF0060	设计生产能力	20000	t/a	/							
				精轧机	MF0061	设计生产能力	20000	t/a	/							
				中轧机	MF0059	设计生产能力	20000	t/a	/							
	主体工程	分切生产	分切	分切机	MF0062	设计生产能力	10000	t/a	/		待退火铝箔	35000	t/a	8760	/	/
				分切机	MF0063	设计生产能力	10000	t/a	/							
				分切机	MF0064	设计生产能力	10000	t/a	/							

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
主体工程	退火	退火	退火	分切机	MF0065	设计生产能力	10000	t/a	/							
				退火炉	MF0066	设计生产能力	2000	t/a	/		待包装铝箔	35000	t/a	8760	/	退火炉均为电退火炉，中间退火工艺已取消，当前中间退火炉停用
				退火炉	MF0067	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0068	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0069	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0070	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0071	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0072	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0073	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0074	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0075	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0076	设计生产能力	2000	t/a	/							

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
				退火炉	MF0077	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0078	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0079	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0080	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0081	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0082	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0083	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0084	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0085	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0086	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0087	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0088	设计生产能力	2000	t/a	/							

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
				退火炉	MF0089	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0090	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0091	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0092	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0093	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0094	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0095	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0096	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0097	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0098	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0099	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0100	设计生产能力	2000	t/a	/							

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
				退火炉	MF0101	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0102	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0103	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0104	设计生产能力	2000	t/a	/							
				退火炉	MF0105	设计生产能力	2000	t/a	/							
				中间退火炉	MF0106	设计生产能力	10000	t/a	/							
	辅助工程	包装	包装								成品铝箔	35000	t/a	8760	/	
	辅助工程	仓库	入库								双零铝箔成品	35000	t/a	8760	/	
	辅助工程	全油再生	油雾回收	油雾回收系统	MF0107											
	辅助工程	动力区域	供气供水	空压机	MF0108											
				空压机	MF0109											
				空压机	MF0110											
				空压机	MF0111											

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
				循环水系统	MF0112											
	辅助工程	变电站	输变电供电													
	公用工程	油库	储存													

(二) 主要原辅材料及燃料

表 19 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	硫元素占比 (%)	有毒有害成分及占比 (%) (4)	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	基础轧制油	500	t/a	0	0	生产用油：降温、润滑
2	辅料	切削油	2.5	t/a	0	0	同基础油配比的极压耐磨、润滑剂、防锈剂等添加剂的混合物
3	原料	铝板带	36000	t/a	0	0	生产原料
燃料							

序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、 MJ/m³)	年最大使用量(万 t/a、万 m³/a)	其他信息

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 20 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
1	MF0058	粗轧机	轧机地 下室排 气	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA001	除尘系统	过滤网	是	无	DA001	轧制 1# 排放口	是	一般排 放口	无
2	MF0059	中轧机	轧机地 下室排 气	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA002	除尘系统	过滤网	是	无	DA002	轧制 2# 排放口	是	一般排 放口	无
3	MF0060	精轧机	轧机地 下室排 气	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA004	除尘系统	过滤网	是	无	DA003	轧制 3# 排放口	是	一般排 放口	无
4	MF0061	精轧机	轧机地 下室排 气	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA004	除尘系统	过滤网	是	无	DA004	轧制 4# 排放口	是	一般排 放口	无
5	MF0057	合卷机	油雾喷 淋	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA005	除尘系统	袋式过滤 器	是	无	DA005	合卷排 放口	是	一般排 放口	无
6	MF0066	退火炉	产品退	颗粒物,	有组织	TA006	除尘系统	滤芯式过	是	无	DA006	退火 1#	是	一般排	无

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			火	非甲烷 总烃				滤器				排放口		放口	
7	MF0068	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA006	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA006	退火 1# 排放口	是	一般排 放口	无
8	MF0070	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA006	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA006	退火 1# 排放口	是	一般排 放口	无
9	MF0072	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA006	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA006	退火 1# 排放口	是	一般排 放口	无
10	MF0067	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA007	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA007	退火 2# 排放口	是	一般排 放口	无
11	MF0074	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA017	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA017	退火 3# 排放口	是	一般排 放口	无
12	MF0076	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA017	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA017	退火 3# 排放口	是	一般排 放口	无
13	MF0078	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA017	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA017	退火 3# 排放口	是	一般排 放口	无
14	MF0080	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷	有组织	TA017	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA017	退火 3# 排放口	是	一般排 放口	无

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
				总烃											
15	MF0083	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA011	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA011	退火 6# 排放口	是	一般排 放口	无
16	MF0085	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA011	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA011	退火 6# 排放口	是	一般排 放口	无
17	MF0087	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA011	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA011	退火 6# 排放口	是	一般排 放口	无
18	MF0088	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA010	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA010	退火 5# 排放口	是	一般排 放口	无
19	MF0089	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA011	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA011	退火 6# 排放口	是	一般排 放口	无
20	MF0090	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA012	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA012	退火 7# 排放口	是	一般排 放口	无
21	MF0091	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA013	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA013	退火 8# 排放口	是	一般排 放口	无
22	MF0092	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA012	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA012	退火 7# 排放口	是	一般排 放口	无

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
23	MF0093	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA013	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA013	退火 8# 排放口	是	一般排 放口	无
24	MF0094	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA012	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA012	退火 7# 排放口	是	一般排 放口	无
25	MF0095	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA013	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA013	退火 8# 排放口	是	一般排 放口	无
26	MF0096	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA012	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA012	退火 7# 排放口	是	一般排 放口	无
27	MF0097	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA013	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA013	退火 8# 排放口	是	一般排 放口	无
28	MF0098	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA014	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA014	退火 9# 排放口	是	一般排 放口	无
29	MF0099	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA015	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA015	退火 10#排放 口	是	一般排 放口	无
30	MF0100	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA014	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA014	退火 9# 排放口	是	一般排 放口	无
31	MF0101	退火炉	产品退	颗粒物,	有组织	TA013	除尘系统	滤芯式过	是	无	DA015	退火	是	一般排	无

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			火	非甲烷 总烃				滤器				10#排放 口		放口	
32	MF0102	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA014	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA014	退火 9# 排放口	是	一般排 放口	无
33	MF0103	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA015	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA015	退火 10#排放 口	是	一般排 放口	无
34	MF0104	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA014	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA014	退火 9# 排放口	是	一般排 放口	无
35	MF0105	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA015	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA015	退火 10#排放 口	是	一般排 放口	无
36	MF0106	中间退 火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA016	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA016	退火 11#排放 口	是	一般排 放口	无
37	MF0069	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA007	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA007	退火 2# 排放口	是	一般排 放口	无
38	MF0071	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA007	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA007	退火 2# 排放口	是	一般排 放口	无
39	MF0073	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷	有组织	TA007	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA007	退火 2# 排放口	是	一般排 放口	无

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
				总烃											
40	MF0107	油雾回 收系统	吸收塔	非甲烷 总烃	有组织	TA018	其他废气 收集处理 系统	洗油喷淋 塔	是	无	DA008	全油排 放口	是	一般排 放口	无
41	MF0075	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA009	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA009	退火 4# 排放口	是	一般排 放口	无
42	MF0077	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA009	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA009	退火 4# 排放口	是	一般排 放口	无
43	MF0079	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA009	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA009	退火 4# 排放口	是	一般排 放口	无
44	MF0081	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA009	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA009	退火 4# 排放口	是	一般排 放口	无
45	MF0082	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA010	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA010	退火 5# 排放口	是	一般排 放口	无
46	MF0084	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA010	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA010	退火 5# 排放口	是	一般排 放口	无
47	MF0086	退火炉	产品退 火	颗粒物, 非甲烷 总烃	有组织	TA010	除尘系统	滤芯式过 滤器	是	无	DA010	退火 5# 排放口	是	一般排 放口	无

表 21 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治设施工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), pH 值, 悬浮物	TW001	生活污水处理设施	一级处理-过滤, 加药反应沉淀一体化	是	无	进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-总排口	无

(四) 排污权使用和交易信息

注: 如发生排污权交易, 需要载明; 如果未发生交易, 无需载明。

十、补充登记信息

表 22 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注
1	铝压延加工	冷轧	铝箔	35000	吨	

表 23 工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号
是	减振等噪声源控制设施, 声屏障等噪声传播途径控制设施	工业企业厂界环境噪声排放标准

其他需要说明的信息

--

十一、附图和附件

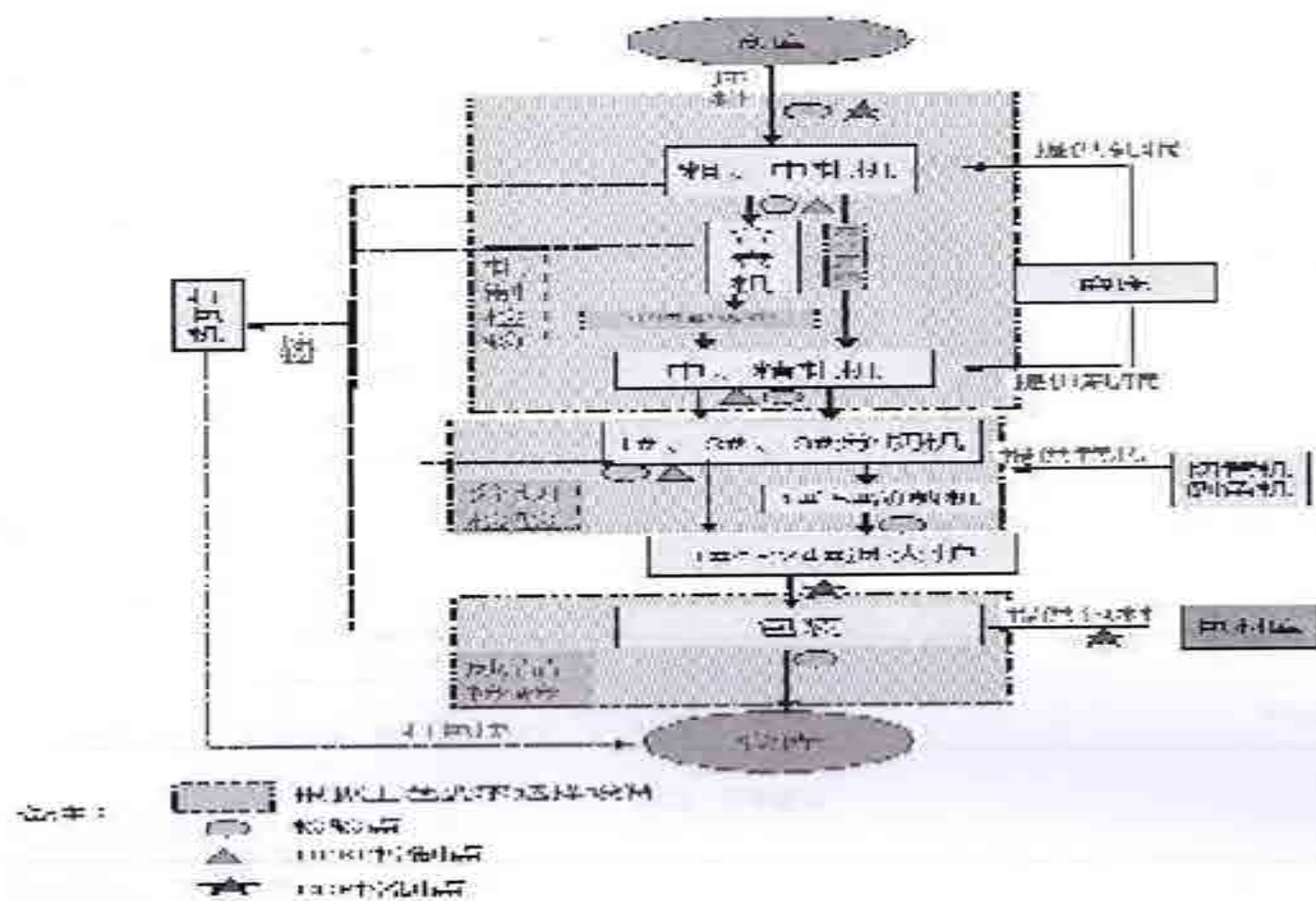


图1 生产工艺流程图

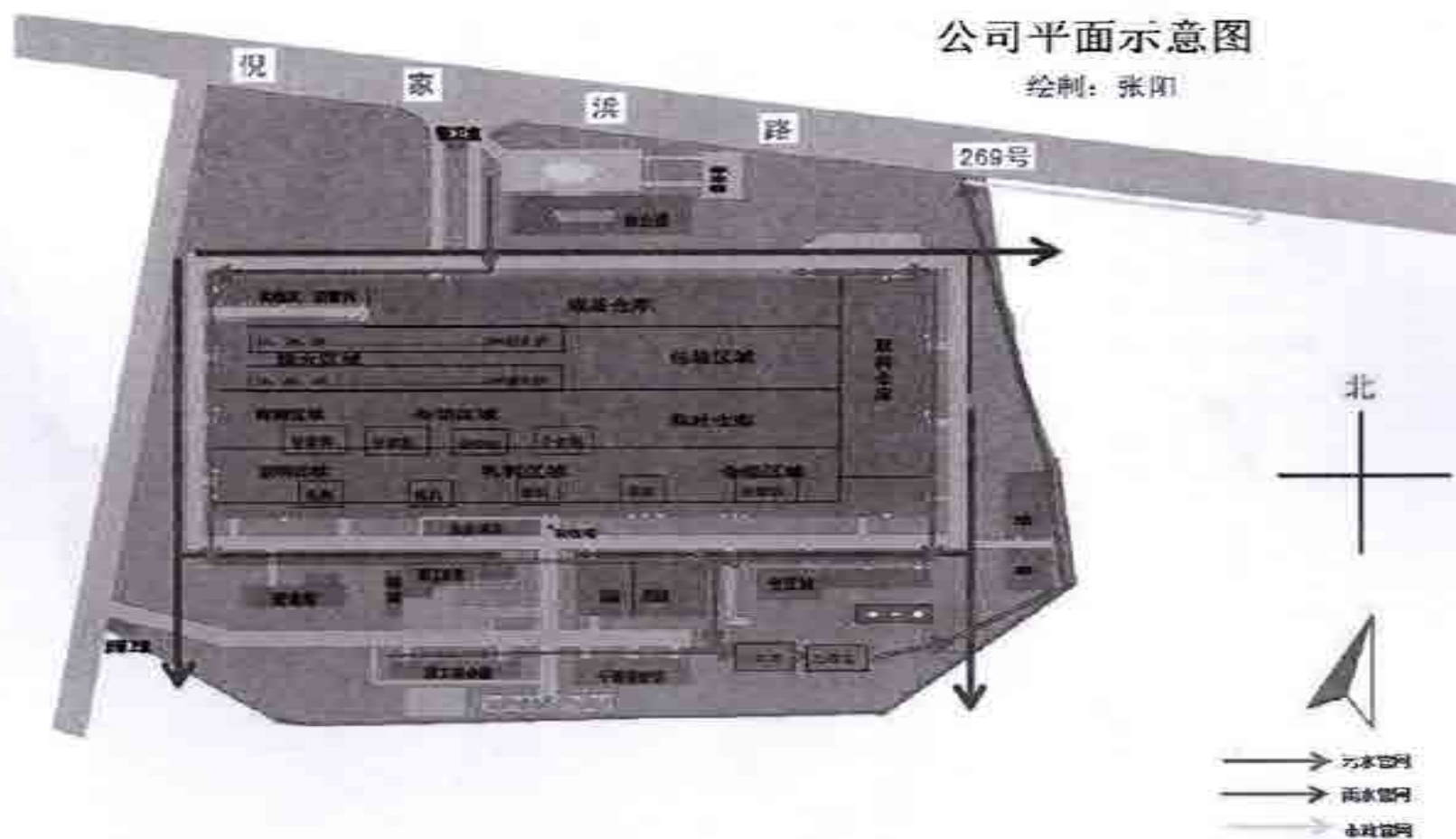


图2 生产厂区总平面布置图

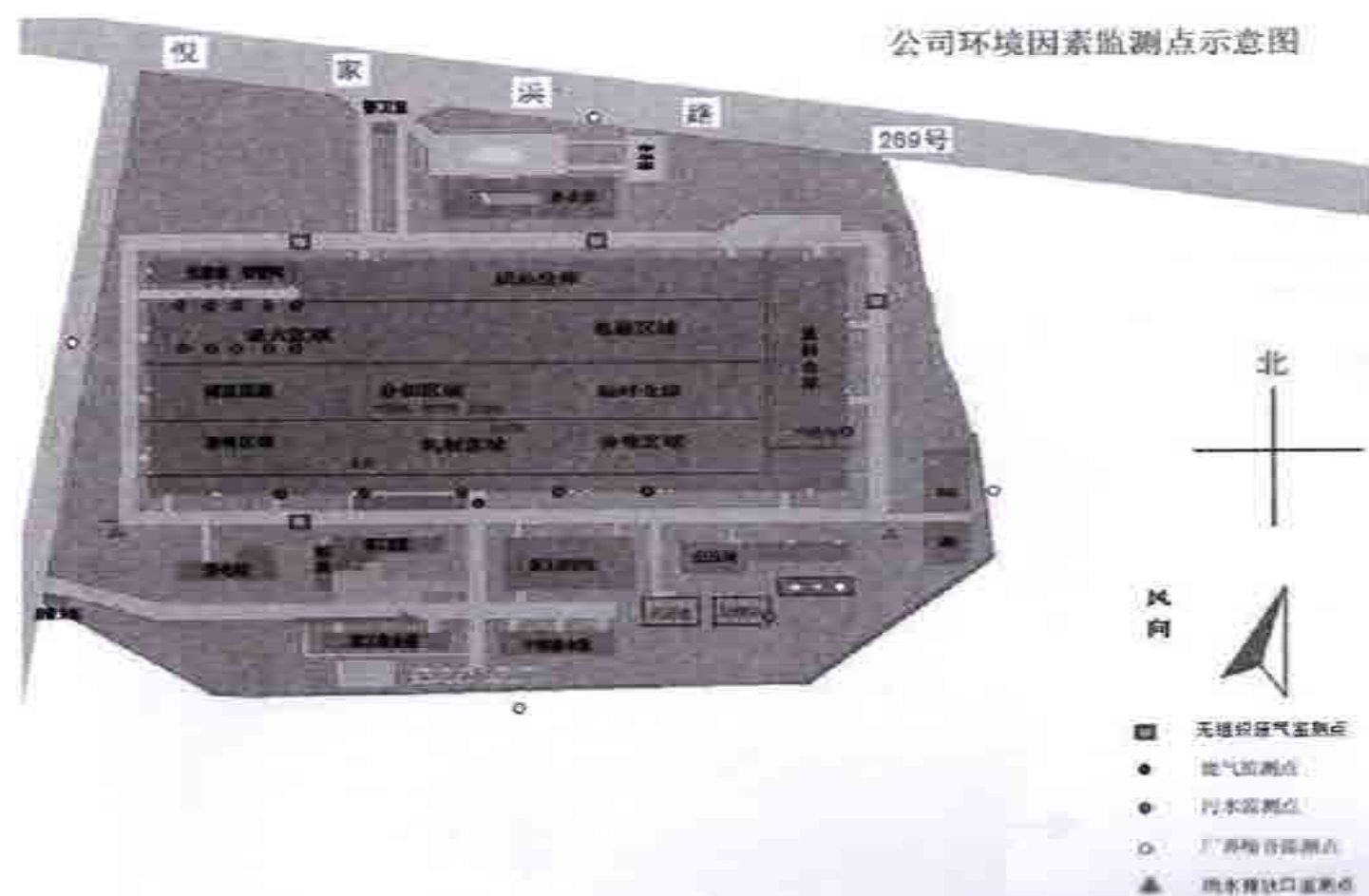


图3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可 编号	生产设施企业内 部编号	生产设施名称	主要生产单元名 称	主要工艺名称
MF0057	MF0001	合卷机	轧制生产	轧制
MF0058	MF0002	粗轧机	轧制生产	轧制
MF0059	MF0003	中轧机	轧制生产	轧制
MF0060	MF0004	精轧机	轧制生产	轧制
MF0061	MF0005	精轧机	轧制生产	轧制
MF0062	MF0006	分切机	分切生产	分切
MF0063	MF0007	分切机	分切生产	分切
MF0064	MF0008	分切机	分切生产	分切
MF0065	MF0009	分切机	分切生产	分切
MF0066	MF0010	退火炉	退火	退火
MF0067	MF0011	退火炉	退火	退火
MF0068	MF0012	退火炉	退火	退火
MF0069	MF0013	退火炉	退火	退火
MF0070	MF0014	退火炉	退火	退火
MF0071	MF0015	退火炉	退火	退火
MF0072	MF0016	退火炉	退火	退火
MF0073	MF0017	退火炉	退火	退火
MF0074	MF0018	退火炉	退火	退火
MF0075	MF0019	退火炉	退火	退火
MF0076	MF0020	退火炉	退火	退火
MF0077	MF0021	退火炉	退火	退火
MF0078	MF0022	退火炉	退火	退火
MF0079	MF0023	退火炉	退火	退火
MF0080	MF0024	退火炉	退火	退火
MF0081	MF0025	退火炉	退火	退火
MF0082	MF0026	退火炉	退火	退火
MF0083	MF0027	退火炉	退火	退火
MF0084	MF0028	退火炉	退火	退火
MF0085	MF0029	退火炉	退火	退火
MF0086	MF0030	退火炉	退火	退火
MF0087	MF0031	退火炉	退火	退火
MF0088	MF0032	退火炉	退火	退火
MF0089	MF0033	退火炉	退火	退火
MF0090	MF0034	退火炉	退火	退火
MF0091	MF0035	退火炉	退火	退火
MF0092	MF0036	退火炉	退火	退火
MF0093	MF0037	退火炉	退火	退火

MF0094	MF0038	退火炉	退火	退火
MF0095	MF0039	退火炉	退火	退火
MF0096	MF0040	退火炉	退火	退火
MF0097	MF0041	退火炉	退火	退火
MF0098	MF0042	退火炉	退火	退火
MF0099	MF0043	退火炉	退火	退火
MF0100	MF0044	退火炉	退火	退火
MF0101	MF0045	退火炉	退火	退火
MF0102	MF0046	退火炉	退火	退火
MF0103	MF0047	退火炉	退火	退火
MF0104	MF0048	退火炉	退火	退火
MF0105	MF0049	退火炉	退火	退火
MF0106	MF0050	中间退火炉	退火	退火
MF0107	MF0051	油雾回收系统	全油再生	油雾回收
MF0108	MF0052	空压机	动力区域	供气供水
MF0109	MF0053	空压机	动力区域	供气供水
MF0110	MF0054	空压机	动力区域	供气供水
MF0111	MF0055	空压机	动力区域	供气供水
MF0112	MF0056	循环水系统	动力区域	供气供水

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA001	除尘系统	过滤网
TA002	TA002	除尘系统	过滤网
TA004	TA004	除尘系统	过滤网
TA005	TA005	除尘系统	袋式过滤器
TA006	TA006	除尘系统	滤芯式过滤器
TA007	TA007	除尘系统	滤芯式过滤器
TA009	TA009	除尘系统	滤芯式过滤器
TA010	TA010	除尘系统	滤芯式过滤器
TA011	TA011	除尘系统	滤芯式过滤器
TA012	TA012	除尘系统	滤芯式过滤器
TA013	TA013	除尘系统	滤芯式过滤器
TA014	TA014	除尘系统	滤芯式过滤器
TA015	TA015	除尘系统	滤芯式过滤器
TA016	TA016	除尘系统	滤芯式过滤器
TA017	TA008	除尘系统	滤芯式过滤器
TA018	TA008	其他废气收集处理系统	洗油喷淋塔

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	生活污水处理设施	一级处理-过滤,加药反应沉淀一体化

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	DA001	轧制 1#排放口	一般排放口
DA002	DA002	轧制 2#排放口	一般排放口
DA003	DA003	轧制 3#排放口	一般排放口
DA004	DA004	轧制 4#排放口	一般排放口
DA005	DA005	合卷排放口	一般排放口
DA006	DA006	退火 1#排放口	一般排放口
DA007	DA007	退火 2#排放口	一般排放口
DA008	DA017	全油排放口	一般排放口
DA009	DA009	退火 4#排放口	一般排放口
DA010	DA010	退火 5#排放口	一般排放口
DA011	DA011	退火 6#排放口	一般排放口
DA012	DA012	退火 7#排放口	一般排放口
DA013	DA013	退火 8#排放口	一般排放口
DA014	DA014	退火 9#排放口	一般排放口
DA015	DA015	退火 10#排放口	一般排放口
DA016	DA016	退火 11#排放口	一般排放口
DA017	DA008	退火 3#排放口	一般排放口

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	DW001	生活污水排放口	一般排放口-总排口
DW002	YS001	东侧雨水排放口	雨水排放口
DW003	YS002	南侧雨水排放口	雨水排放口
DW004	YS003	西侧雨水排放口	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0113	厂区内	/

