

# 排污许可证目录

<b>第一册</b> .....	<b>1</b>
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 .....	10
(四) 特殊情况下许可限值 .....	12
(五) 排污单位大气排放总许可量 .....	16
三、水污染物排放 .....	17
(一) 排放口 .....	17
(二) 排放许可限值 .....	18
四、噪声排放信息 .....	20
五、环境管理要求 .....	21
(一) 自行监测 .....	21
(二) 环境管理台账记录 .....	45
(三) 执行(守法)报告 .....	46
(四) 信息公开 .....	47
(五) 其他控制及管理要求 .....	48
六、许可证变更、延续记录 .....	49
七、其他许可内容 .....	49
八、锅炉许可信息 .....	49
<b>第二册</b> .....	<b>53</b>
九、排污单位登记信息 .....	54
(一) 主要产品及产能 .....	54
(二) 主要原辅材料及燃料 .....	56
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施 .....	57
(四) 排污权使用和交易信息 .....	92
十、附图和附件 .....	93

# 排污许可证 副本 第一册



证书编号：915001186733745929001P

单位名称：重庆新格有色金属有限公司

注册地址：重庆永川区工业园港桥工业园区

行业类别：铝冶炼，锅炉

生产经营场所地址：重庆永川区工业园港桥工业园区

统一社会信用代码：915001186733745929

法定代表人（主要负责人）：黄耀滨

技术负责人：王小勇

固定电话：02349403666 移动电话：13368270300

有效期限：自 2018 年 12 月 07 日起至 2021 年 12 月 06 日止

发证机关：（公章）重庆市永川区生态环境局

发证日期：2019 年 07 月 20 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	重庆新格有色金属有限公司	注册地址	重庆永川区工业园港桥工业园区
邮政编码	402186	生产经营场所地址	重庆永川区工业园港桥工业园区
行业类别	铝冶炼，锅炉	投产日期	2012-04-01
生产经营场所中心经度	105° 52' 18.08"	生产经营场所中心纬度	29° 2' 40.42"
组织机构代码		统一社会信用代码	915001186733745929
技术负责人	王小勇	联系电话	13368270300
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	重庆永川高新技术产业开发区
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（砷及其化合物，铬及其化合物，镉及其化合物，二噁英，氟化物，锡及其化合物，氯化氢，铅及其化合物，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（pH 值，五日生化需氧量，悬浮物）		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input 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，但有周期性规律
大气污染物排放执行标准名称	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 GB 31574-2015,大气污染物综合排放标准 DB 50/418—2016,锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658—2016		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996		

## 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	1#和 4#铝熔炼线废气排放口	铬及其化合物, 氟化物, 砷及其化合物, 二氧化硫, 镉及其化合物, 氮氧化物, 锡化物, 锡及其化合物, 氯化氢, 颗粒物, 铅及其化合物, 二噁英	105° 52' 16.68"	29° 2' 39.66"	25	2	90	
2	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	颗粒物, 砷及其化合物	105° 52' 17.22"	29° 2' 39.41"	25	2	90	

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				
		放口	合物, 铬及其化合物, 镉及其化合物, 二噁英, 二氧化硫, 氟化物, 锡及其化合物, 氯化物, 氯化氢, 铅及其化合物, 氮氧化物						
3	DA003	回转炉废气排放口	二氧化硫, 氟化物, 颗粒物, 氯化物, 氮氧化物, 铬及其化合物, 铅及其化合物	105° 52' 11.68"	29° 2' 35.95"	25	2	常温	
4	DA004	破碎机废气排放口	颗粒物	105° 52' 19.38"	29° 2' 47.90"	20	1.5	常温	
5	DA005	浮选机废气排放口	颗粒物	105° 52' 25.18"	29° 2' 44.45"	20	1.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	排放口名称	排放口名称	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				
6	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	气排放口	二氧化 硫, 铬及 其化合 物, 锡及 其化合 物, 氮氧 化物, 砷 及其化合 物, 颗粒 物, 氯化 氢, 镭及 其化合 物, 氟化 物, 铅及 其化合 物, 二噁 英	105° 52' 10.06"	29° 2' 37.93"	25	2	90	

## (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	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	

序号	排放口编号	排放口名称	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	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			氯化氢	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
2	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			二氧化硫	150mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
3	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			锡及其化合物	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
4	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			氮氧化物	200mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
5	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
6	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			铬及其化合物	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
7	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			砷及其化合物	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
8	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			镉及其化合物	0.05mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
9	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			氟化物	3mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
10	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			铅及其化合物	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
11	DA001	1#和 4#铝熔炼线废气排放口			二噁英	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>
12	DA002	2#铝熔炼线废气排放口			镉及其化合物	0.05mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
13	DA002	2#铝熔炼线废气排放口			二噁英	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>

序号	排放口编号	排放口名称	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	
14	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	种及其化合物	0.4mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	二氧化硫	150mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	铬及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
20	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	铅及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	锡及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	氟化物	3mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA003	回转炉	废气排放口	回转炉	废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA003	回转炉	废气排放口	回转炉	废气排放口	二氧化硫	150mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
25	DA003	回转炉	废气排放口	回转炉	废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA003	回转炉	废气排放口	回转炉	废气排放口	铬及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA003	回转炉	废气排放口	回转炉	废气排放口	铅及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
28	DA003	回转炉	废气排放口	回转炉	废气排放口	氟化物	3mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
29	DA003	回转炉	废气排放口	回转炉	废气排放口	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
30	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
31	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	铬及其化合物	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
32	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	铅及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	二噁英	0.5ng-TEQ/m3	/	/	/	/	/ng-TEQ/m3
34	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	种及其化合物	0.4mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
35	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	氟化物	3mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
36	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
37	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	二氧化硫	150mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
38	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铝熔炼线	废气排放口	氯化氢	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		
39	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	锡及其化合物			1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3	
40	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	铅及其化合物			1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3	
主要排放口合计						颗粒物	151.966000	151.966000	151.966000	/	/	/
						S02	13.200000	13.200000	13.200000	/	/	/
						NOx	180.630000	180.630000	180.630000	/	/	/
						VOCs	/	/	/	/	/	/
						氯化氢	21.879000	21.879000	21.879000	/	/	/
						氟化物	7.706000	7.706000	7.706000	/	/	/
铅及其化合物						0.015310	0.015310	0.015310	/	/	/	
						铬及其化合物						/
一般排放口												
1	DA004	破碎机废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
2	DA005	浮选机废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
一般排放口合计						颗粒物	/	/	/	/	/	
						S02	/	/	/	/	/	
						NOx	/	/	/	/	/	
						VOCs	/	/	/	/	/	
						氯化氢	/	/	/	/	/	
氟化物						/	/	/	/	/		

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	
				铅及其化合物	/	/	/	/	/	/	/
				铬及其化合物	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
			颗粒物		151.966	151.966	151.966	151.966	/	/	/
			SO2		13.2	13.2	13.2	13.2	/	/	/
			NOx		180.63	180.63	180.63	180.63	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/
			氯化氢		21.879	21.879	21.879	21.879	/	/	/
			氟化物		7.706	7.706	7.706	7.706	/	/	/
			铬及其化合物		/	/	/	/	/	/	/
			铅及其化合物		0.01531	0.01531	0.01531	0.01531	/	/	/







主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
一般排放口	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	氯化氢	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/
铅及其化合物	/	/	/	/	
铬及其化合物	/	/	/	/	

		颗粒物	/	/	/	/	/
全厂合计	S02	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/	/
重污染天气应对要求							
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/	/

无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/

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量许可量

表 6 企业大气排放总量许可量

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	151.966	151.966	151.966	/	/
2	SO <sub>2</sub>	13.2	13.2	13.2	/	/
3	NO <sub>x</sub>	180.63	180.63	180.63	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/
5	氯化氢	21.879	21.879	21.879	/	/
6	氟化物	7.706	7.706	7.706	/	/
7	铬及其化合物	/	/	/	/	/
8	铅及其化合物	0.01531	0.01531	0.01531	/	/

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	105° 52' 31.44"	29° 2' 35.63"	工业废水集中处理厂	连续排放，流量不稳定，但有周期性规律	/	重庆永川区工业园港区工业污水	悬浮物 pH 值 氨氮 (NH3-N)	/mg/L / /mg/L	10mg/L 6-9 5mg/L

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
		排放口						水处理厂	五日生化需氧量 化学需氧量	/mg/L /mg/L	10mg/L 50mg/L

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	雨水排放口	105° 52' 6.35"	29° 2' 43.66"	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	下雨时排放	大陆溪河	III类	105° 52' 16.54"	29° 2' 32.93"	/

(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	pH 值	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水排放口	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH3-N)	/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	/	/	/	/	/



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	至	至	/			
频发噪声	是	是	/			
偶发噪声						

## 五、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 11 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	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、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	1#和4#铝熔炼线废气排放口	氧含量, 烟气流速,	颗粒物	自动	是	烟尘在线监测	废气排放口	是	非连续采样至少3个	4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	自动监测设施不能正常运行期间, 采

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、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	烟气温度, 烟气压力, 烟气量										用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
2	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	铬及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
3	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速,	砷及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废弃物的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点	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	自动监测仪名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、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	烟气温度, 烟气压力, 烟气量										
4	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	锡及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	
5	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速,	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	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全、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	烟气温度, 烟气压力, 烟气量										
6	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
7	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速,	氮氧化物	自动	是	氮氧化物在线测定仪	废气排放口	是	非连续采样至少3个	4次/日	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐氮苯乙二胺分光光度法 HJ	自动监测设施不能正常运行期间, 采

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安规、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	烟气温度, 烟气压力, 烟气量									479-2009	用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
8	废气	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二噁英	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008	
9	废气	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	氧含量, 烟气流速,	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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全、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	烟气温度, 烟气压力, 烟气量										
10	废气	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	镉及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	
11	废气	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	氧含量, 烟气流速,	二氧化硫	自动	是	二氧化硫在线监测仪	废所排放口	是	非连续采样至少3个	4次/日	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动监测设施不能正常运行期间, 采

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安规、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	烟气温度, 烟气压力, 烟气量										用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
12	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
13	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速,	氟及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源氟化物的测定 火焰原子吸收分光光度法	

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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、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, 烟气压力, 烟气量										
14	废气	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二噁英	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008	
15	废气	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	氧量, 烟气流速,	颗粒物	自动	是	烟尘在线监测	废气排放口	是	非连续采样至少3个	4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	自动监测设施不能正常运行期间, 采

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全装置、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, 烟气压力, 烟气量										手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
16	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	自动	是	氮氧化物在线测定仪	废气排放口	是	非连续采样至少3个	4次/日	环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	自动监测设施不能正常运行期间, 采用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
17	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速,	铬及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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	自动监测设施安置位置	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
18	废气	DA002	2#铝熔炼废线废气排放口	氧量, 烟气流速, 烟温, 烟压力, 烟量	锡及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源锡的测定 石墨炉原子吸收光度法	
19	废气	DA002	2#铝熔炼废线废气排放口	氧量, 烟气流速,	二氧化硫	自动	是	二氧化硫在线监测仪	废所排放口	是	非连续采样至少3个	4次/日	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动监测设施不能正常运行期间, 采

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	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全、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
20	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
21	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量, 烟气流速,	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	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	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、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, 烟气压力, 烟气量										
22	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	砷及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废弃砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	
23	废气	DA003	回转炉废气排放口	氧含量, 烟气流速,	二氧化硫	自动	是	二氧化硫在线监测仪	废所排放口	是	非连续采样至少3个	4次/日	固定污染源排气中二氧化硫的测定 电位滴定法 HJ/T 57-2000	自动监测设施不能正常运行期间, 采

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	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	自动监测设施位置	自动监测是否符合安装、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, 烟气压力, 烟气量										用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
24	废气	DA003	回转炉废气排放口	氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	自动	是	氮氧化物在线测定仪	废气排放口	是	非连续采样至少3个	4次/日	环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	自动监测不能正常运行期间, 采用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
25	废气	DA003	回转炉废气排放口	氧量, 烟气流速,	颗粒物	自动	是	烟尘在线监测	废气排放口	是	非连续采样至少3个	4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	自动监测不能正常运行期间, 采

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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, 烟气压力, 烟气量										用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
26	废气	DA003	回转炉废气排放口	氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	
27	废气	DA003	回转炉废气排放口	氧量, 烟气流速,	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、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
28	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
29	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量	铬及其化合物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	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, 烟气压力, 烟气量										
30	废气	DA004	破碎机废气排放口	烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
31	废气	DA005	浮选机废气排放口	烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
32	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度,	二噁英	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气和废气中二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	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	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、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
				烟气压力, 烟气量										
33	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氟化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
34	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度,	砷及其化合物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气和废弃 砷的测定 二乙基 二硫代氨基甲酸 银分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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
35	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧气含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
36	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧气含量, 烟气流速, 烟气温度,	二氧化硫	自动	是	二氧化硫在线监测仪	废所排放口	是	非连续采样至少3个	4次/日	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动监测设施不能正常运行期间, 采用手工监测每天不少

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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全、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
				烟气压力, 烟气量										于4次, 间隔不得超过6小时。
37	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	铬及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体光谱法	
38	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度,	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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
39	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	自动	是	氮氧化物在线测定仪	废气排放口	是	非连续采样至少3个	4次/日	环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	自动监测设施不能正常运行期间, 采用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
40	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	自动	是	烟尘在线监测	废气排放口	是	非连续采样至少3个	4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	自动监测设施不能正常运行期间, 采用手工监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、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
				烟气压力, 烟气量										于4次, 间隔不得超过6小时。
41	废气	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	锡及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源锡的测定 火焰原子吸收分光光度法	
42	废气	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度,	锡及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安规、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
				烟气压力, 烟气量										
43	废气	厂界		温度, 风速, 风向	铬及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体光谱法	
44	废气	厂界		温度, 风速, 风向	砷及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废弃物的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	
45	废气	厂界		温度, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
46	废气	厂界		温度, 风速, 风向	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
47	废气	厂界		温	铅及其化合物	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源废气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、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, 风速, 风向	物						至少3个		铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	
48	废气	厂界		温度, 风速, 风向	锡及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	
49	废气	厂界		温度, 风速, 风向	镉及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	大气固定污染源镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	
50	废气	厂界		温度, 风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
51	废水	DW001	生活污水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
52	废水	DW001	生活污水排放	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	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	自动监测设施安置位置	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
			□										测定法 HJ/T 86-2002	
53	废水	DW001	生活污水排放口	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
54	废水	DW001	生活污水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
55	废水	DW001	生活污水排放口	流量	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
56	废水	DW002	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少 3 个混合样	排放期间每日开展 1 次监测	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
57	废水	DW002	雨水排放口	流量	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少 3 个混合样	排放期间每日开展 1 次监测	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
58	废水	DW002	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少 3 个混合样	排放期间每日开展 1 次监测	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	

监测质量保证与质量控制要求：  
委托有监测资质的单位监测。  
监测数据记录、整理、存档要求：  
专人负责，每日记录整理存档，保存时间不少于3年。

## (二) 环境管理台账记录

表 12 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	a. 排污单位基本信息，包括单位名称、生产地址、行业类别、法人代表人、环评批文号、竣工环保验收情况、排污许可证编号等信息。b. 生产设施基本信息，包括设施名称、编码、主要技术参数及设计值等。c. 污染防治设施基本信息，包括设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值；防渗漏、防泄漏等污染防治措施落实情况。 记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法、监测结果（监测报告）、是否超标等，并建立台账记录报告；同步记录监测期间生产及污染治理设施运行状况；自动监测运行信息包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；自动监测期间生产及污染治理设施运行状况等。 非正常（开停炉）工况时间、事件原因、是否报告、应对措施，并按生产设施与污染治理设施填写具体情况，包括生产设施应记录设施名称、编号、产品产量、原辅料消耗量、燃料消耗量等；污染治理设施应记录设施名称、编号、污染因子、排放量、排放浓度等。	未发生变化的，按年记录，1次/年；发生变化的，在发生变化时记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于3年
2	监测记录信息		根据监测方案每监测1次记录1次，自动监测运维信息实时记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于3年
3	生产设施运行管理信息		1次/每工况期	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于3年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
4	生产设施运行管理信息	<p>污染治理设施故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施,无组织废物产排管理情况,固体废物收集处置情况</p> <p>1、运行状态 2、原辅材料消耗情况 3、燃料消耗情况 4、产品产量</p>	运行状态每班记录 1 次,原辅材料和燃料每批次记录 1 次,产品产量每周记录 1 次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不小于 3 年
5	污染防治设施运行管理信息	<p>非正常(开停炉)工况时间、事件原因、是否报告、应对措施,并按生产设施与污染治理设施填写具体情况,包括生产设施应记录设施名称、编号、产品产量、原辅料消耗量、燃料消耗量等;污染治理设施应记录设施名称、编号、污染因子、排放量、排放浓度等。</p> <p>污染治理设施故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施,无组织废物产排管理情况,固体废物收集处置情况</p>	1 次/每工况期	电子台账+纸质台账	台账保存期限不小于 3 年
6	污染防治设施运行管理信息	<p>正常情况运行管理信息按班次分废气、废气分别记录设施运行状态、污染物排放情况、主要药剂添加勤快、治理设施运行情况等。</p>	1 次/班次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不小于 3 年

### (三) 执行(守法)报告

表 13 执行(守法)报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	a) 排污单位基本情况;	年报	年度执行报告应于次年一月底前提

序号	主要内容	上报频次	其他信息
2	b) 污染防治设施运行情况; c) 自行监测执行情况; d) 环境管理台账记录执行情况; e) 实际排放情况及合规判定分析; f) 信息公开情况; g) 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况; h) 其他排污许可证规定的内容执行情况; i) 其他需要说明的问题; j) 结论; k) 附图附件要求;	季报	每季度上报一次排污许可证季度执行报告,于下一季度首月十五日前提交。执行报告详细要求按照《排污许可证管理暂行办法(试行)》《排污许可管理暂行办法(试行)》《排污许可申请与核发技术规范 有色金属工业-再生金属》与《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范技术总则(试行)》执行。

#### (四) 信息公开

表 14 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、国家排污许可证信息公开平台。2、本单位信息公开专栏、信息亭、电子屏幕等场所。3、其他便于公众及时、	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的名	按照《排污许可证管理办法(试行)》《企业事业单位环境信息公开办法》执行

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
	准确获取信息的方式。		称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度、超标情况等；3、防治污染设施的建设运行情况；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、突发环境事件应急预案；6、自行监测内容；7、排污许可证执行报告中的相关内容；8、其他应当公开的环境信息。	

### (五) 其他控制及管理要求

- (一) 禁止涂改排污许可证；禁止以出租、出借、买卖或者其他方式非法转让排污许可证。排污单位应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂排污许可证正本。
- (二) 应当按照排污许可证规定的关于执行报告内容和频次的要求，编制排污许可证执行报告并在全国排污许可证管理信息平台上填报、提交，同时向核发环保部门提交通过全国排污许可证管理信息平台印制的书面执行报告。书面执行报告应当由法定代表人或者主要负责人签字或者盖章。
- (三) 建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。
- (四) 在排污许可证有效期内，有符合《排污许可管理办法（试行）》第四十三条变更事项的，应当在规定时间内向我局提出变更排污许可证的申请。
- (五) 排污许可证发生遗失、损毁的，排污单位应当在三十个工作日内向核发环保部门申请补领排污许可证；遗失排污许可证的，在申请补领前应当在全国排污许可证管理信息平台上发布遗失声明；损毁排污许可证的，应当同时交回被损毁的排污许可证。
- (六) 固废应按照国家法律法规的要求规范收集、贮存、利用和处置。
- (七) 未完成建设项目竣工环境保护验收的项目，应依照《建设项目竣工环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定，完成竣工环境保护验收工作。
- (八) 应按照国家规定规范安装并使用自动监测设备。

## 六、许可证变更、延续记录

表 15 许可证变更、延续记录表

补充填报/变更/延续时间	内容/事由	补充填报/变更/延续前证书编号
2019-07-22	对现有 2 条生产线进行技术改造，提高产能达到 16.8 万吨/a；新建 1 条 12 万吨/a 生产线和 1 条 1.2 万吨/a 生产线，项目建成后年产再生铝 30 万吨/a（再生铝合金锭 17.5 万吨/a，再生铝液 12.5 万吨/a）。	915001186733745929001P

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。

## 七、其他许可内容

/

## 八、锅炉许可信息

表 16 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
MF0020	1	t/h	2160	天然气	0.9	
MF0021	1	t/h	2160	天然气	0.9	

MF0022	1	t/h	2160	天然气	0.9	
MF0023	1	t/h	2040	天然气	0.9	
主要产品（介质）		热水		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		
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> )		
DA007	2#燃气锅炉废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658-2016	100		
		氮氧化物		400		
		颗粒物		50		
		林格曼黑度		1		
DA008	3#燃气锅炉废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658-2016	50		
		氮氧化物		400		
		二氧化硫		100		
		林格曼黑度		1		
DA009	4#燃气锅炉废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658-2016	400		
		二氧化硫		100		
		颗粒物		50		
		林格曼黑度		1		
DA011	1#燃气锅炉废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 DB	100		

			氮氧化物	50/658—2016	400
			林格曼黑度		1
			颗粒物		50
废水排放口编号	废水排放口名称	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					
废气	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
	DA007	2#燃气锅炉废气排放口	烟囱	氮氧化物	次/月
				颗粒物、二氧化硫	次/年
				林格曼黑度	次/年
	DA008	3#燃气锅炉废气排放口	烟囱	氮氧化物	次/月
				颗粒物、二氧化硫	次/年
				林格曼黑度	次/年
	DA009	4#燃气锅炉废气排放口	烟囱	氮氧化物	次/月
				颗粒物、二氧化硫	次/年
				林格曼黑度	次/年
	DA011	1#燃气锅炉废气排放口	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。

# 排污许可证 副本 第二册



证书编号：915001186733745929001P

单位名称：重庆新格有色金属有限公司

注册地址：重庆永川区工业园港桥工业园区

行业类别：铝冶炼，锅炉

生产经营场所地址：重庆永川区工业园港桥工业园区

统一社会信用代码：915001186733745929

法定代表人（主要负责人）：黄耀滨

技术负责人：王小勇

固定电话：02349403666 移动电话：13368270300

有效期限：自 2018 年 12 月 07 日起至 2021 年 12 月 06 日止

发证机关：（公章）重庆市永川区生态环境局



发证日期：2019 年 07 月 20 日

## 九、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 17 主要产品及产能信息表

序号	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	原料预处理	破碎工艺	破碎机	MF0001	每小时处理量	60	t/h								
		分选工艺	浮选机	MF0002	每小时处理量	30	t/h								
	熔炼	熔炼工艺	双室反射炉	MF0003	处理量	75	t/炉	1 号线 75-30-4 5 熔炼 炉系统							
				MF0004	处理量	30	t/炉	1 号线 1 号线 75-30-4 5 熔炼 炉系统							
			MF0005	处理量	90	t/炉	2 号线 90-50 熔炼炉 系统								







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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
3	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	砷及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	放
4	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	镉及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
5	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	氟化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
6	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	铅及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
7	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	锡及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
8	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	氯化氢	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
9	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	氮氧化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
10	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	铬及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
11	MF0004	双室反射炉	熔炼炉	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
12	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
13	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氮氧化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
14	MF0004	双室反	熔炼炉环	氯化氢	有组织					DA001	1#和4#	是	主要排	根据监

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		射炉	熔炼炉环境集烟									放口	检测报告达标排放	
15	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氟化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据检测报告达标排放
16	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据检测报告达标排放
17	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
18	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	砷及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
19	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
20	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	镉及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
21	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铅及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
22	MF0004	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二噁英	有组织	TA001	二噁英治理设施	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
23	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	二氧化硫	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
24	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	氮氧化物	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
25	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	氟化物	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
26	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	氯化氢	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
27	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	二噁英	有组织	TA003	二噁英治理设施	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
28	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	砷及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
29	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	镉及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
30	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	铅及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
31	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	铬及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
32	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	锡及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
33	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	颗粒物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
34	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
35	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氮氧化物	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
36	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氟化物	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
37	MF0005	双室反	熔炼炉环	氯化氢	有组织					DA002	2#铝熔	是	主要排	根据监

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		射炉	境集烟										放口	测报告达标排放
38	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	是	是	主要排放口	
39	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	砷及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	是	是	主要排放口	
40	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	是	是	主要排放口	
41	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	镉及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	是	是	主要排放口	
42	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铅及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	是	是	主要排放口	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
43	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	颗粒物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
44	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二噁英	有组织	TA003	二噁英治理设施	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
45	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	二氧化硫	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
46	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	二噁英	有组织	TA001	二噁英治理设施	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
47	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	氮氧化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
48	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	氟化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气	是	主要排放口	根据监测报告达标排放

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
49	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	氯化氢	有组织				DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	放 根据监测报告达标排放	
50	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘	是	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	放 根据监测报告达标排放	
51	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	砷及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
52	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	镉及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
53	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	铅及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
54	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	铬及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是	DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
55	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	锡及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
56	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织				DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
57	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氮氧化物	有组织				DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
58	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氟化物	有组织				DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
59	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氯化氢	有组织				DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
60	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二噁英	有组织	TA001	二噁英治理设施	是		1#和4#	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		射炉	境集烟							铝熔炼线废气排放口		放口	检测报告达标排放	
61	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘	是		1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据检测报告达标排放	
62	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
63	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	砷及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
64	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
65	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	镉及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
66	MF0003	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铅及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
67	MF0012	炒灰机	铝灰处理收尘系统	二氧化硫	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
68	MF0012	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
69	MF0012	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
70	MF0012	炒灰机	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘	是		DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
71	MF0012	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
72	MF0008	回转窑	铝灰处理收尘系统	二氧化硫	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
73	MF0008	回转窑	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘	是		DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
74	MF0008	回转窑	铝灰处理收尘系统	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
75	MF0008	回转窑	铝灰处理收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
76	MF0008	回转窑	铝灰处理收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
77	MF0008	回转窑	铝灰处理收尘系统	铅及其化合物	有组织	TA005	布袋除尘	是		DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
78	MF0008	回转窑	铝灰处理收尘系统	铬及其化合物	有组织	TA005	布袋除尘	是		DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	
79	MF0010	炒灰机	铝灰处理收尘系统	二氧化硫	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
80	MF0010	炒灰机	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘	是		DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
81	MF0010	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
82	MF0010	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
83	MF0010	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
84	MF0009	回转窑	铝灰处理收尘系统	二氧化硫	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
85	MF0009	回转窑	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘	是		DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
86	MF0009	回转窑	铝灰处理收尘系统	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
87	MF0009	回转窑	铝灰处理收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
88	MF0009	回转窑	铝灰处理收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
89	MF0011	炒灰机	铝灰处理收尘系统	二氧化硫	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
90	MF0011	炒灰机	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘	是		DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
91	MF0011	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
92	MF0011	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
93	MF0011	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
94	MF0007	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	二氧化硫	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
95	MF0007	冷灰桶	铝灰处理	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘	是		DA003	回转炉	是	主要排放口	根据监测报告达标排放

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			收尘系统							废气排放口		放口	检测报告达标排放	
96	MF0007	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	氮氧化物	有组织				DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据检测报告达标排放	
97	MF0007	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	氯化氢	有组织				DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据检测报告达标排放	
98	MF0007	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	氟化物	有组织				DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据检测报告达标排放	
99	MF0013	炒灰机	铝灰处理收尘系统	二氧化硫	有组织				DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据检测报告达标排放	
100	MF0013	炒灰机	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织		布袋除尘	是	TA005	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据检测报告达标排放	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
101	MF0013	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
102	MF0013	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
103	MF0013	炒灰机	铝灰处理收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
104	MF0018	烘干窑	原料烘干	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
105	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	二氧化硫	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
106	MF0025	精炼炉	精炼炉	二氧化硫	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
107	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	二噁英	有组织	TA008	二噁英治理设施	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
108	MF0025	精炼炉	精炼炉	氮氧化物	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
109	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	砷及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
110	MF0025	精炼炉	精炼炉	颗粒物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
111	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	镉及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
112	MF0025	精炼炉	精炼炉	氟化物	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
113	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	氟化物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
114	MF0025	精炼炉	精炼炉	氯化氢	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
115	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	铅及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
116	MF0025	精炼炉	精炼炉	砷及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
117	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	锡及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
118	MF0025	精炼炉	精炼炉	铅及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				物									放口	
119	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	氯化氢	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
120	MF0025	精炼炉	精炼炉	铬及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
121	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	氮氧化物	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
122	MF0025	精炼炉	精炼炉	锡及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
123	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	铬及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
124	MF0025	精炼炉	精炼炉	镉及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
125	MF0024	双室反射炉	熔炼炉	颗粒物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
126	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
127	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
128	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	氮氧化物	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
129	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氮氧化物	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
130	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	氯化氢	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	放 根据监测报告达标排放
131	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
132	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	氟化物	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	放 根据监测报告达标排放
133	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	颗粒物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	放 根据监测报告达标排放
134	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	颗粒物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	放 根据监测报告达标排放
135	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氟化物	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	放 根据监测报告

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
136	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
137	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	砷及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
138	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
139	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
140	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	砷及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
141	MF0024	双室反	熔炼炉环	氯化氢	有组织					3#铝熔	是	主要排	达标排放	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		射炉	境集烟										放口	
142	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	铅及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
143	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	镉及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
144	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	镉及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
145	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二噁英	有组织	TA008	二噁英治理设施	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
146	MF0024	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铅及其化合物	有组织	TA009	布袋除尘	是		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
147	MF0026	中频炉												
148	MF0019	烘干窑	原料烘干	颗粒物	有组织	TA004	布袋除尘	是		2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
149	MF0027	其他												
150	MF0001	破碎机	原料预处理	颗粒物	有组织	TA006	布袋除尘	是		破碎机废气排放口	是	一般排放口		
151	MF0002	浮选机	原料预选	颗粒物	有组织	TA007	布袋除尘	是		浮选机废气排放口	是	一般排放口		
152	MF0006	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	二氧化硫	有组织					回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
153	MF0006	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	除尘设施	是		回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
154	MF0006	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	氮氧化物	有组织					回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					
155	MF0006	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
156	MF0006	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
157	MF0014	精炼炉	精炼炉	二氧化硫	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
158	MF0014	精炼炉	精炼炉	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
159	MF0014	精炼炉	精炼炉	氮氧化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
160	MF0014	精炼炉	精炼炉	氟化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼	是	主要排放口	根据监测报告

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)	污染治理设施				有组织排放口名称(6)	有组织排放口名称(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
													达标排放
161	MF0014	精炼炉	精炼炉	氟化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	主要排放口	根据监测报告达标排放
162	MF0014	精炼炉	精炼炉	砷及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	主要排放口	
163	MF0014	精炼炉	精炼炉	铅及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	主要排放口	
164	MF0014	精炼炉	精炼炉	铬及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	主要排放口	
165	MF0014	精炼炉	精炼炉	锡及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	主要排放口	
166	MF0014	精炼炉	精炼炉	镉及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	主要排放口	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				物						铝冶炼线废气排放口		放口		
167	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织				DA001	1#和4#铝冶炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
168	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	氮氧化物	有组织				DA001	1#和4#铝冶炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
169	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	氯化氢	有组织				DA001	1#和4#铝冶炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
170	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	氟化物	有组织				DA001	1#和4#铝冶炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
171	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	颗粒物	有组织		布袋除尘	是	TA002	1#和4#铝冶炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					
172	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
173	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
174	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	砷及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
175	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	铅及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
176	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	镉及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
177	MF0015	精炼炉	精炼炉	二氧化硫	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					
178	MF0015	精炼炉	精炼炉	氮氧化物	有组织				DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
179	MF0015	精炼炉	精炼炉	氟化物	有组织				DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
180	MF0015	精炼炉	精炼炉	氯化氢	有组织				DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
181	MF0015	精炼炉	精炼炉	颗粒物	有组织	TA004	布袋除尘	是	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放	
182	MF0015	精炼炉	精炼炉	砷及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
183	MF0015	精炼炉	精炼炉	铅及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
184	MF0015	精炼炉	精炼炉	铬及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
185	MF0015	精炼炉	精炼炉	锡及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
186	MF0015	精炼炉	精炼炉	镉及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
187	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
188	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	氮氧化物	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
189	MF0015	精炼炉	精炼炉环	氯化氢	有组织					DA002	2#铝熔	是	主要排	根据监

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			境集烟										放口	测报告达标排放
190	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	氟化物	有组织					DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
191	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	颗粒物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
192	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
193	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
194	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	砷及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	

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)	污染治理设施				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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
195	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	铅及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
196	MF0015	精炼炉	精炼炉环境集烟	镉及其化合物	有组织	TA004	布袋除尘	是		2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		

表 20 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)	污染防治施工工艺	是否为可行技术								
1	生活污水	化学需氧量,氨氮(NH3-N),pH值,五日生化需氧量,悬浮物	TW001	其他	一级处理-沉淀	是	工业废水集中处理厂	间接排放	连续排放,流量不稳定,但有周期性规律	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-其他	

#### (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。



2.9万吨铝压铸件项目营运期工艺流程及产污节点图见图6.4-1

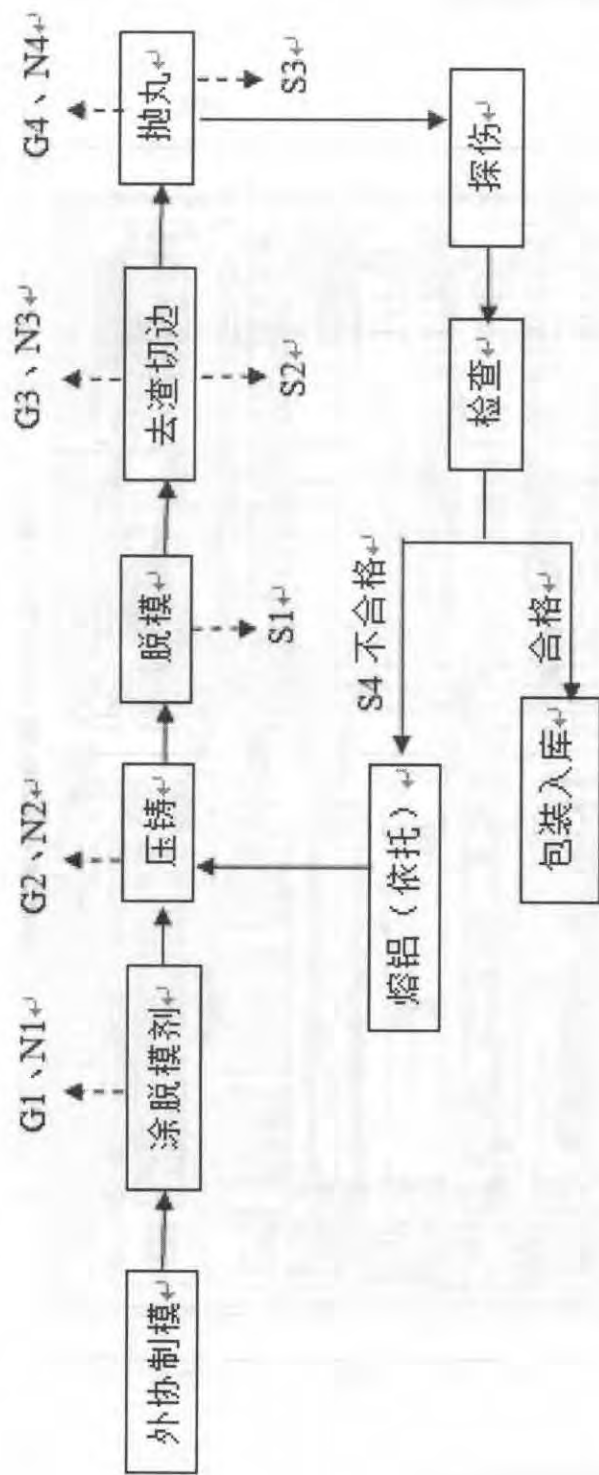


图 6.4-1 项目工艺流程及产污环节示意图

图 1 生产工艺流程图

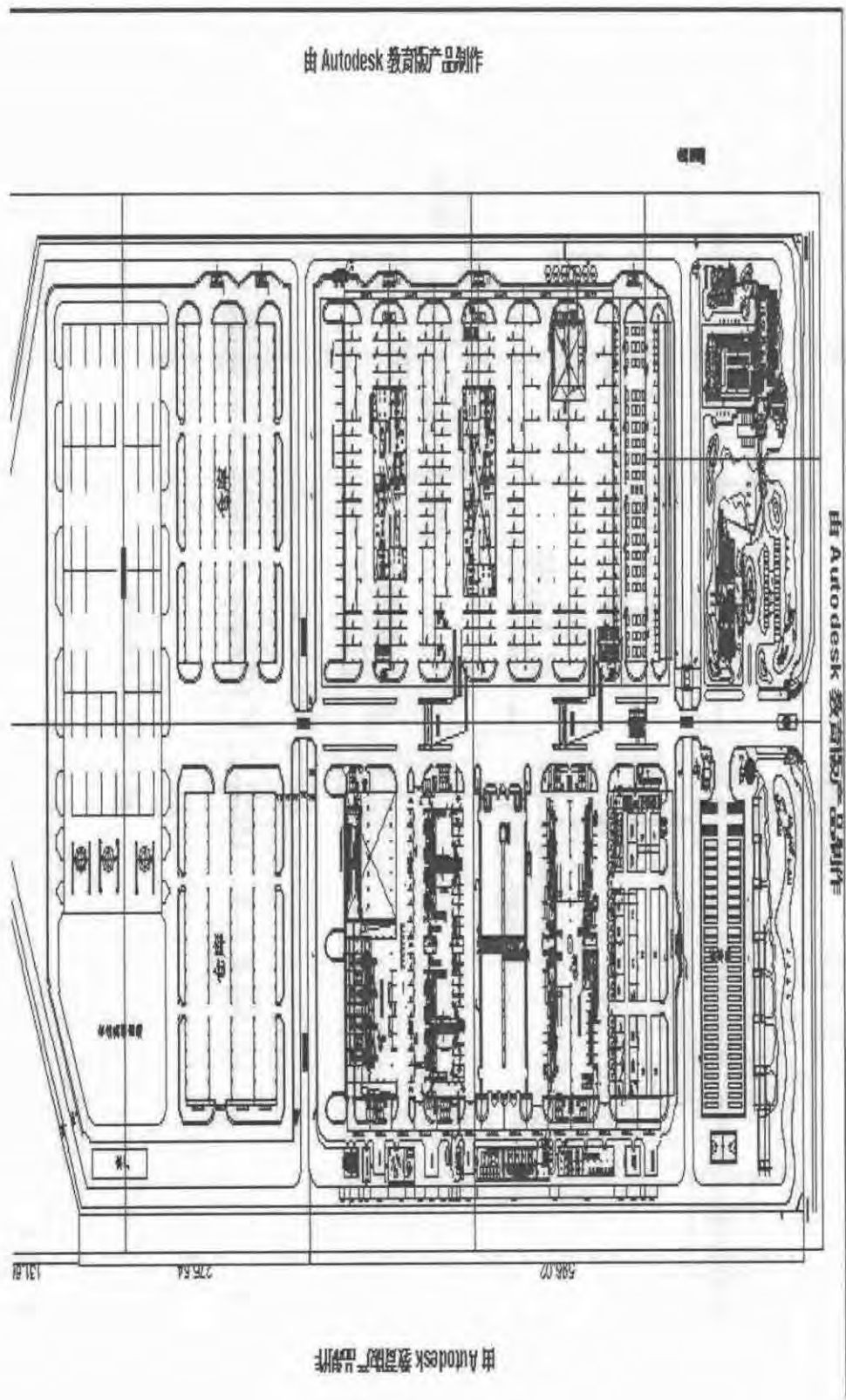


图 2 生产厂区总平面布置图

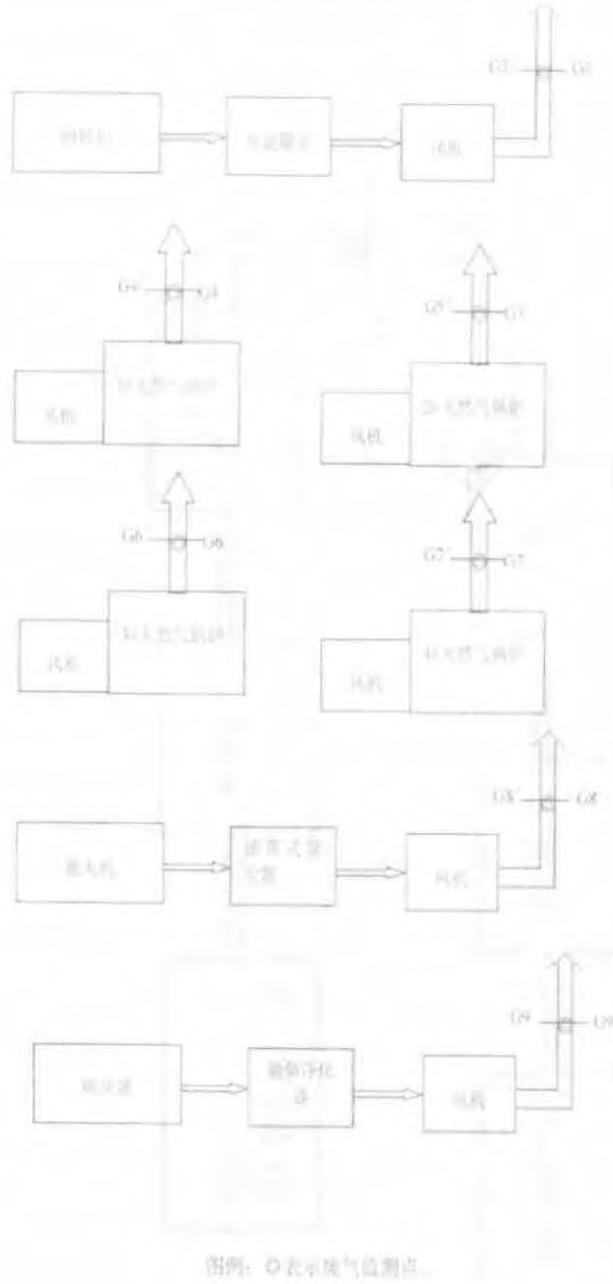
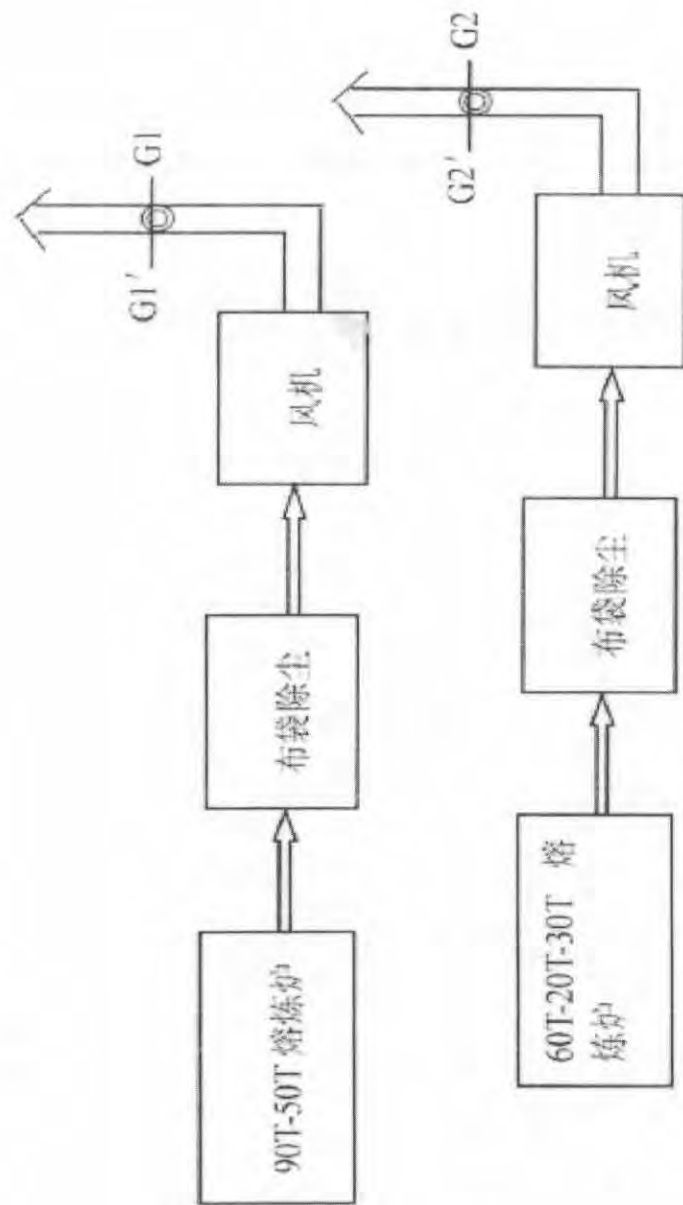
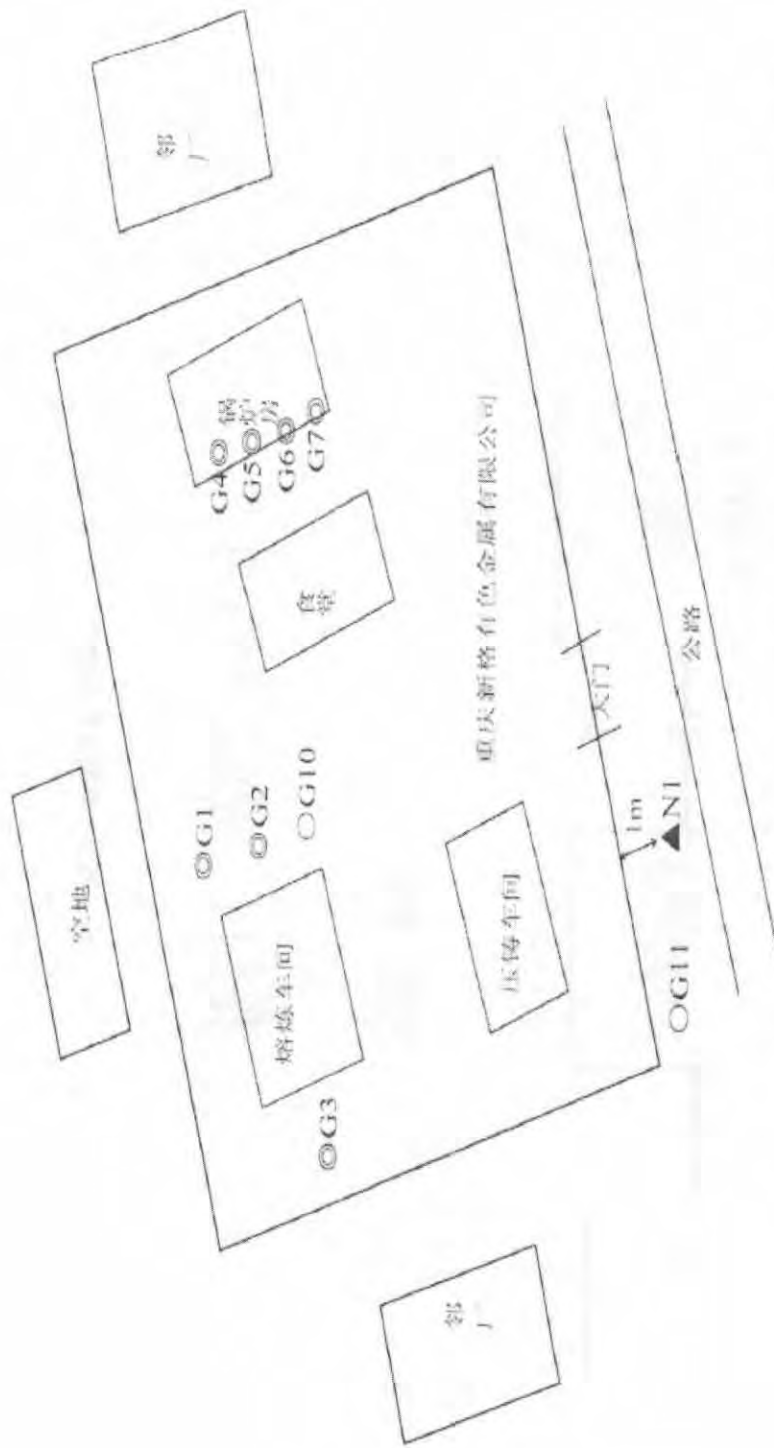


图 5.1.2 废气监测点位置

### 5.1.2、废气监测布点示意图



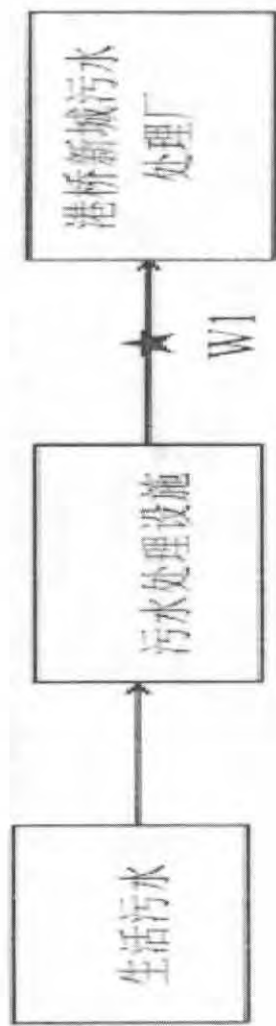


图例：○表示无组织废气监测点，◎表示废气监测点，▲表示噪声监测点。

图 5.1.3 监测点位图

5.1.1.3 监测点位图

### 5.1.1.1、废水监测布点示意图



图例：★表示废水监测点。

### 图 5.1.1.1 废水监测点位图

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
MF0001	MF0005	破碎机	原料预处理	破碎工艺
MF0002	MF0006	浮选机	原料预处理	分选工艺
MF0003	MF0007	双室反射炉	熔炼	熔炼工艺
MF0004	MF0008	双室反射炉	熔炼	熔炼工艺
MF0005	MF0009	双室反射炉	熔炼	熔炼工艺
MF0006	MF0014	冷灰桶	铝灰处理	铝灰处理工艺
MF0007	MF0015	冷灰桶	铝灰处理	铝灰处理工艺
MF0008	MF0016	回转窑	铝灰处理	铝灰处理工艺
MF0009	MF0017	回转窑	铝灰处理	铝灰处理工艺
MF0010	MF0019	炒灰机	铝灰处理	铝灰处理工艺
MF0011	MF0020	炒灰机	铝灰处理	铝灰处理工艺
MF0012	MF0021	炒灰机	铝灰处理	铝灰处理工艺
MF0013	MF0022	炒灰机	铝灰处理	铝灰处理工艺
MF0014	MF0010	精炼炉	精炼	精炼工艺
MF0015	MF0011	精炼炉	精炼	精炼工艺
MF0018	MF0018	烘干窑	熔炼	原料烘干
MF0019	MF0024	烘干窑	熔炼	原料烘干
MF0024	MF0025	双室反射炉	熔炼	熔炼工艺
MF0025	MF0027	精炼炉	精炼	精炼工艺
MF0026	MF0029	中频炉	精炼	精炼工艺
MF0027	MF0028	其他	熔炼	原料烘干

#### 1.1 锅炉编码对照表

锅炉许可编号	锅炉企业内部编号
MF0020	MF0001
MF0021	MF0002
MF0022	MF0003
MF0023	MF0004

#### 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	TA006	二噁英治理设施	
TA002	TA001	布袋除尘	
TA003	TA007	二噁英治理设施	
TA004	TA002	布袋除尘	

TA005	TA003	布袋除尘	
TA005	TA003	除尘设施	
TA006	TA004	布袋除尘	
TA007	TA005	布袋除尘	
TA008	TA008	二噁英治理设施	
TA009	TA009	布袋除尘	

## 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	其他	一级处理-沉淀

## 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	1#和 4#铝熔炼线废气排放口	主要排放口
DA002	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	主要排放口
DA003	DA003	回转炉废气排放口	主要排放口
DA004	DA004	破碎机废气排放口	一般排放口
DA005	DA005	浮选机废气排放口	一般排放口
DA010	DA006	3#铝熔炼线废气排放口	主要排放口
DA007	DA012	2#燃气锅炉废气排放口	
DA008	DA013	3#燃气锅炉废气排放口	
DA009	DA014	4#燃气锅炉废气排放口	
DA011	DA010	1#燃气锅炉废气排放口	

## 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-其他
DW002	YS001	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
-----------	-------------	------