



排污许可证

证书编号：915001186733745929001P

单位名称：重庆新裕有色金属有限公司

注册地址：重庆永川区工业园港桥工业园区

法定代表人：黄耀滨

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，有色金属铸造，锅炉

统一社会信用代码：915001186733745929

有效期限：自2018年12月07日至2021年12月06日止



发证机关：（盖章）重庆市永川区生态环境局

发证日期：2018年12月07日



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

重庆市永川区生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、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。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、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。

四、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。配合县级以上生态环境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。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、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（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

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	6
(三) 无组织排放许可条件	15
(四) 特殊情况下许可限值	21
(五) 排污单位大气排放总许可量	25
三、水污染物排放	26
(一) 排放口	26
(二) 排放许可限值	28
四、噪声排放信息	30
五、固体废物排放信息	31
六、环境管理要求	37
(一) 自行监测	37
(二) 环境管理台账记录	64
(三) 执行(守法)报告	65
(四) 信息公开	66
(五) 其他控制及管理要求	67
七、许可证变更、延续记录	68
八、其他许可内容	68
九、锅炉许可信息	69
第二册	72
十、排污单位登记信息	73
(一) 主要产品及产能	73
(二) 主要原辅材料及燃料	77
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	79
(四) 排污权使用和交易信息	114
十一、补充登记信息	114
十二、附图和附件	116

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，有色金属铸造，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：2018 年 12 月 07 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,有色金属铸造,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 ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(氯化氢,氟化物,油烟,非甲烷总烃,砷及其化合物,铅及其化合物,锡及其化合物,镉及其化合物,二噁英,铬及其化合物,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,悬浮物,五日生化需氧量,动植物油,石油类)
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"/>
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,《餐饮业大气污染物排放标准》DB 50 859-2018,大气污染物综合排放标准 DB 50/418-2016,挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019,工业炉窑大气污染物排放标准 DB 50/659-2016,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	渝(永)环准【2016】091号审批要求,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, 氟及其化合物, 氮氧化物, 锡及其化合物, 氟化氢, 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, 镭及其化合物, 二氧化硅, 二氧化硫, 氟化物, 锡及其化合物, 氯化物, 氢, 铝及其化合物, 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, 铝及其化合物	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				
6	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	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, 氟及其化合物, 氯化物, 铅及其化合物, 二噁英	105° 52' 10.06"	29° 2' 37.93"	25	2	90	
7	DA012	压铸车间抛丸废气排放口	颗粒物	105° 52' 15.20"	29° 2' 34.26"	15	0.8	常温	/
8	DA013	食堂油烟排放口	油烟, 非甲烷总烃	105° 52' 27.91"	29° 2' 38.26"	10	0.45	常温	无

(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	1#和 4# 铝熔炼 线废气 排放口	氟化物	3mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA001	1#和 4# 铝熔炼 线废气 排放口	颗粒物	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	DA001	1#和 4# 铝熔炼 线废气 排放口	二氧化 硫	150mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	DA001	1#和 4# 铝熔炼 线废气 排放口	铝及其 化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	DA001	1#和 4# 铝熔炼 线废气 排放口	镉及其 化合物	0.05mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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	
6	DA001	1#和 4# 铝熔炼线废气排放口	铬及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	DA001	1#和 4# 铝熔炼线废气排放口	二噁英	0.5ng-TEQ/m ³	/	/	/	/	/	/	/ng-TEQ/m ³
8	DA001	1#和 4# 铝熔炼线废气排放口	砷及其化合物	0.4mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
9	DA001	1#和 4# 铝熔炼线废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
10	DA001	1#和 4# 铝熔炼线废气排放口	氯化氢	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
11	DA001	1#和 4# 铝熔炼线废气排放口	锡及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
12	DA002	2#铝熔	氮氧化	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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	DA002	炼线废气排放口 2#铝熔炼线废气排放口	二氧化硫	150mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
14	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	镉及其化合物	0.05mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
15	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	颗粒物	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
16	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	锡及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
17	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	氟化物	3mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
18	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	砷及其化合物	0.4mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度	许可排放速率 (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	
19	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	铬及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
20	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	二噁英	0.5ng-TEQ/m ³	/	/	/	/	/	/	/ng-TEQ/m ³
21	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	氯化氢	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
22	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	铅及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
23	DA003	回转炉废气排放口	氯化氢	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
24	DA003	回转炉废气排放口	氟化物	3mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
25	DA003	回转炉	铅及其	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

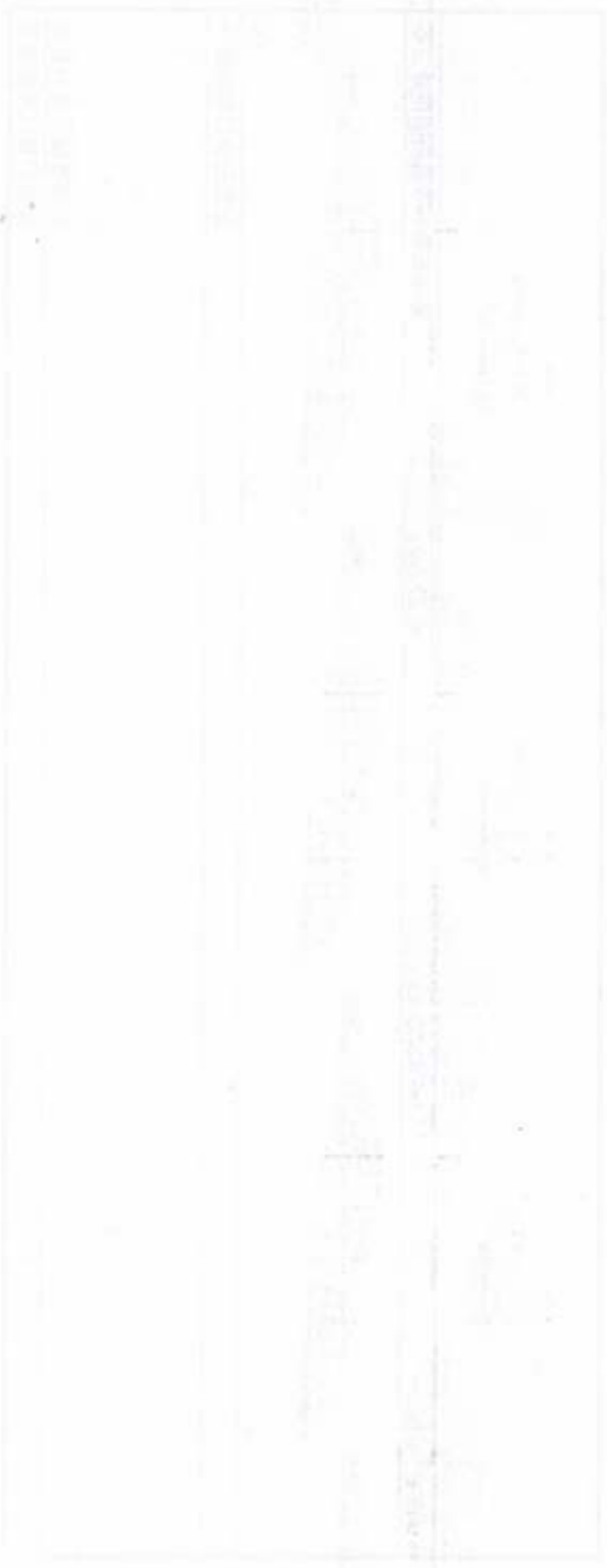
序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
26	DA003	回转炉废气排放口	颗粒物	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
27	DA003	回转炉废气排放口	二氧化硫	150mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
28	DA003	回转炉废气排放口	铬及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
29	DA003	回转炉废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
30	DA010	3#铝焙炼线废气排放口	氟化物	3mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
31	DA010	3#铝焙炼线废气排放口	镉及其化合物	0.05mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
32	DA010	3#铝焙炼线废气排放口	二噁英	0.5ng-TEQ/m ³	/	/	/	/	/	/	/ng-TEQ/m ³

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	
33	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	颗粒物	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
34	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	氯化氢	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
35	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	铬及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
36	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	二氧化硫	150mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
37	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	砷及其化合物	0.4mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
38	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	锡及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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#铝熔炼废气排放口	铅及其化合物	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
40	DA010	3#铝熔炼废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
主要排放口合计											
颗粒物						151.966000	151.966000	151.966000			/
SO ₂						13.200000	13.200000	13.200000			/
NO _x						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/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA005	浮选机废气排放口	颗粒物	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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		
3	DA012	压铸车间抛丸废气排放口	颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	
4	DA013	食堂油烟排放口	非甲烷总烃	10mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	
5	DA013	食堂油烟排放口	油烟	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	
一般排放口合计						颗粒物	/	/	/	/	/	/
						S02	/	/	/	/	/	/
						NOx	/	/	/	/	/	/
						VOCs	/	/	/	/	/	/
						氯化氢	/	/	/	/	/	/
						氟化物	/	/	/	/	/	/
						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	/	/	/
全厂有组织排放总计						S02	13.2	13.2	13.2	/	/	/
						NOx	180.63	180.63	180.63	/	/	/
						VOCs	/	/	/	/	/	/
						氯化氢	21.879	21.879	21.879	/	/	/
全厂有组织排放总计						氟化物	7.706	7.706	7.706	/	/	/
						氟化物	7.706	7.706	7.706	/	/	/

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	
				铬及其化合物 铅及其化合物		0.01531	0.01531	0.01531	/	/	



主要排放口备注信息
总量计算过程见附件
一般排放口备注信息
无
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 /mg/m ³	
					名称	浓度限值 1mg/Nm ³		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		颗粒物	所有金属	大气污染物综合	1mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/mg/m ³

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	
2	厂界		砷及其化合 物	原料处理 工序(破碎、分选 等)都在厂 房内进行, 熔炼、精炼 及铸造都 在厂房内, 进出口没 有集气罩, 并配备了 除尘设施。	再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排 放标准 GB 31574-2015	0.01mg /Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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	
3	厂界		氟化物	所有产生 设备及转 运点均集 气罩、除尘 设施,所有 金属原料 处理工序 (破碎、分 选等)都在 厂房内进行, 熔炼、 精炼及转 造都在厂 房内,进出 口设有集 气罩,并配 备了除尘 设施。	再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排 放标准 GB 31574-2015	0.02mg /Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	厂界		铝及其化合 物	所有金属 原料处理 工序(破 碎、分选 等)都在厂 房内进行, 熔炼、精炼	再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排 放标准 GB 31574-2015	0.006m g/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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		
5	厂界		锡及其化合 物	所有金属 原料处理 工序(破 碎、分选 等)都在厂 房内进行, 熔炼、精炼 及铸造都 在厂房内, 进出口没 有集气罩, 并配备了 除尘设施。	再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排 放标准 GB 31574-2015	0.0002 mg/Nm3		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	厂界		锡及其化合 物	所有金属 原料处理 工序(破 碎、分选 等)都在厂 房内进行,	再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排 放标准 GB 31574-2015	0.24mg /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	
7	厂界		铬及其化合 物	熔炼、精炼 及铸造都 在厂房内, 进出口设 有集气罩, 并配备了 除尘设施。	再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排 放标准 GB 31574-2015	0.006m g/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	厂界		氯化氢	所有金属 原料处理 工序(破碎、分选 等)都在厂 房内进行, 熔炼、精炼 及铸造都 在厂房内, 进出口没 有集气罩, 并配备了 除尘设施。	再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排 放标准 GB 31574-2015	0.2mg/ Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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		
9	厂界		非甲烷总烃	封闭作业	大气污染物综合 排放标准 DB 50/418—2016	4	厂界控 制	/	/	/	/	/	/	/
10	MF0044	炉窑	颗粒物	集中收集 处理	工业炉窑大气污 染物排放标准 DB 50/659— 2016	5	车间控 制	/	/	/	/	/	/	/
11	MF0045	压铸、脱模	非甲烷总烃	封闭作业	挥发性有机物无 组织排放控制标 准 GB 37822-2019	30	厂房外 任意监 测点浓 度限值	/	/	/	/	/	/	/
12	MF0041	铝包	颗粒物	通过车间 排污系排 入外环境	大气污染物综合 排放标准 DB 50/418—2016	3	无	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
13	MF0040	去渣切边	颗粒物	车间排风 系统	大气污染物综合 排放标准 DB	3	无	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

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	
14	MF0037	涂脱模剂	非甲烷总烃	车间排风系统	大气污染物综合排放标准 DB50/418-2016	4mg/Nm ³ 3	无	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

全厂无组织排放总计

全厂无组织排放总计	全厂无组织排放总计												
	颗粒物												
	S02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氟化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
铅及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
铬及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(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	环境质量限期达标规划要求				
			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)	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)
环境质量限期达标规划要求							

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氟化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铝及其化合物	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氟化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
一般排放口	铝及其化合物	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氟化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铝及其化合物	/	/	/	/	/
无组织排放	氟化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铝及其化合物	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/

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	/	/	/	/	/	
	重污染天气应对要求						
	主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
SO2		/	/	/	/	/	
NOx		/	/	/	/	/	
VOCs		/	/	/	/	/	
氯化氢		/	/	/	/	/	
氟化物		/	/	/	/	/	
铅及其化合物		/	/	/	/	/	
铬及其化合物		/	/	/	/	/	
颗粒物		/	/	/	/	/	
SO2		/	/	/	/	/	
一般排放口	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	/	/	/	/	/
	氟化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	铬及其化合物	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氟化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
全厂合计	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	151.966	151.966	151.966	/	/
2	SO ₂	13.2	13.2	13.2	/	/
3	NO _x	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	/	/

--

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	名称	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度					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	105° 52' 24.2 4"	29° 2' 32.42 "	工业废水集中处理厂	/	0:00-24:00	港桥园区污水处理厂	pH值	/	6-9
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	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	名称	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度					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
		放口							悬浮物	/mg/L	10mg/L
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									化学需氧量	/mg/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	动植物油	30mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水 排放口	化学需氧 量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水 排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水 排放口	悬浮物	350mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	生活污水 排放口	氨氮 (NH3-N)	15mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	生活污水 排放口	五日生化 需氧量	150mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计					CODcr					
					/	/	/	/	/	/
					氨氮					
					/	/	/	/	/	/
全厂排放口总计										
					CODcr					
					/	/	/	/	/	/
					氨氮					
					/	/	/	/	/	/

Year	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Production (Lacs)	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
Consumption (Lacs)	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1
Stocks (Lacs)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
Imports (Lacs)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Exports (Lacs)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Balance (Lacs)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向						其他信息	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用量 (t/a)	自行处置量 (t/a)	转移量 (t/a)		排放量 (t/a)		
											委托利用量	委托处置量			
1	原料预处理	泥饼	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	/	150	委托处置	0	0	0	0	0	150	0	送至一般工业固体废物填埋场处理
2	原料预处理	废非金属杂质	其它固体废物	一般工业固体废物	/	4797.5	委托利用	0	0	0	4797.5	0	0	0	交外单位进行

			(含半 液态、 液态废 物)	废物															综合回 收利用
3	原料预 处理	废金属 杂质	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	7600	委托利 用	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	外售物 资回收 单位
4	原料预 处理	预处理 收集粉 尘	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	42.35	委托处 置	0	0	0	0	42.35	0	42.35	0	0	0	0	送至一 般工业 固体废物 物填埋 场处理
5	熔炼	铝灰渣	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	47236	委托利 用	0	0	0	47236	0	0	0	0	0	0	0	交外单 位综合 利用
6	熔炼	熔炼系 统除尘 灰	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	6725.9 5	自行处 置	0	0	0	6725.9 5	0	0	0	0	0	0	0	送回转 窑高温 焚烧处 理

7	原料预处理	废铜	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	/	400	自行利用	0	400	0	0	895	0	0	熔炼工序使用
8	熔炼	废耐火材料和蓄热体	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	/	895	委托利用	0	0	0	895	0	0	0	交外单位综合利用
9	熔炼	废油	其它固体废物(含半液态、液态废物)	危险废物	/	50	委托处置	0	0	0	0	50	0	0	交有危废处理资质单位处置
10	熔炼	废油桶	其它固体废物(含半液态、液态废物)	危险废物	/	10	委托处置	0	0	0	0	10	0	0	交有危废处理资质单位处置
11	熔炼	生活垃圾	其它固体废物(含半液态、)	一般工业固体废物	/	55	委托处置	0	0	0	0	55	0	0	交市政环卫部门收集处理

			液态废物)																
12	熔炼	生化污泥	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	/	5	委托处置	0	0	0	0	0	0	0	5	0		专业清扫单位清运	
13	熔炼	废铁屑	其它固体废物(含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	/	100	委托利用	0	0	0	0	100	0	0				外售物资回收部门	
14	铝压铸件生产线	废油桶	危险废物	危险废物	/	0.025	委托处置	0	0	0	0	0	0.025	0				交有危险废物处置单位处置	
15	铝压铸件生产线	废切削液	危险废物	危险废物	/	0.0025	委托处置	0	0	0	0	0	0.0025	0				交有危险废物处置单位处置	
16	铝压铸件生产线	废脱磨剂渣	危险废物	危险废物	/	0.025	委托处置	0	0	0	0	0	0.025	0				交有危险废物处置单位处置	
17	铝压铸件生产	废脱磨剂桶	其它固体废物	一般工业固体废物	/	0.26	委托利用	0	0	0	0	0.26	0	0				厂家回收利用	

	线		(含半 液态、 液态废 物)	废物																
18	铝压铸 件生产 线	抛丸集 尘灰 (铝 灰)	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	1.78	自行利 用	0	1.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	回用于 新格熔 铝生产 线
19	铝压铸 件生产 线	废铝边 角料、 不合 格品	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	9.68	自行利 用	0	9.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	回用于 新格熔 铝生产 线
20	铝压铸 件生产 线	废棉 纱、手 套	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	0.004	委托处 置	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	0	依托厂 区收运 系统收 集后交 环卫部 门清运
21	铝压铸 件生产 线	生活垃 圾	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	2.1	委托处 置	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	交有资 质单位 处置

委托利用、委托处置												
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号		依托厂 区收运 系统收 集后交 有资质 单位处 置					
22	铝压铸 件生产 线	餐厅垃 圾	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	2.52	委托处 置	0	0	0	2.52	0
1	原料预处理	泥饼	一般工业固体废物	重庆顺茂再生资源有限公司	/							
2	熔炼	废油桶	危险废物	中明港桥环保有限公司	CQ5001180026							
3	熔炼	废油	危险废物	中明港桥环保有限公司	CQ5001180026							
4	原料预处理	废非金属杂质	一般工业固体废物	重庆兵芳再生资源有限公司	/							
5	原料预处理	预处理收集粉尘	一般工业固体废物	重庆顺茂再生资源有限公司	/							
6	熔炼	铝灰渣	一般工业固体废物	重庆新格海光金属有限公司	/							
7	熔炼	废耐火材料和蓄热体	一般工业固体废物	启东久精耐火材料有限公司	/							
8	熔炼	生活垃圾	一般工业固体废物	环卫部门	/							
9	原料预处理	废金属杂质	一般工业固体废物	平果兴铝有限责任公司	/							
10	熔炼	废铁屑	一般工业固体废物	重庆兵芳再生资源有限公司	/							
11	熔炼	生化污泥	一般工业固体废物	环卫部门	/							
12	铝压铸件生产线	废棉纱、手套	一般工业固体废物	环卫部门	/							
13	铝压铸件生产线	废油桶	危险废物	重庆中明港桥环保有限公司	CQ5001180026							

14	铝压铸件生产线	餐厅垃圾	一般工业固体废物	环卫部门	/
15	铝压铸件生产线	废脱磨剂渣	危险废物	重庆中明港桥环保有限公司	CQ5001180026
16	铝压铸件生产线	生活垃圾	一般工业固体废物	环卫部门	/
17	铝压铸件生产线	废脱磨剂桶	一般工业固体废物	/	/
18	铝压铸件生产线	废切削液	危险废物	重庆中明港桥环保有限公司	CQ5001180026
自行处置					
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述	
1	熔炼	熔炼系统除尘灰	一般工业固体废物	本厂回转窑高温焚烧处理	

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 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#铝熔炼废气排放	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	环境空气和废液的测定 二甲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	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	DA001	1#和4#铝冶炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 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	
3	废气	DA001	1#和4#铝冶炼废气排	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟气流速	锡及其化合物	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	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	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟流速, 烟温度, 烟压力, 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	
5	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟流速,	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	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	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	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。
7	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	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	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟流速, 烟度, 烟压力, 烟量	氟化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气 氟化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
9	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气量, 烟流速	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	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
10	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟流速, 烟气含氧量	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	
11	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气含氧量, 烟流速	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
12	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气流量, 烟流速, 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	环境空气和废气砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	
13	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气流量, 烟流速	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	
			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。

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	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 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	
15	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 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	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
16	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量	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	
17	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气含氧量, 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 盐酸萘乙二胺分光光度法 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
18	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟流速, 烟气含氧量	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	
19	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟流速, 烟气含氧量	氟化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氟化氢的测定 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	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
20	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	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	烟气量, 烟气流速	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	

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
22	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	烟气温度,烟气压力,烟气量,气流速度,烟气温度,烟气压力,烟气量	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	77.2-2008 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。
23	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气量,气流速度,	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	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
24	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 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	
25	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 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 盐酸萘乙二胺分光光度法 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
26	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 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	
27	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟气流速	氟化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氟化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	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	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
28	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟气流速	二氧化硫	自动	是	二氧化硫在线监测仪	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于4次, 间隔不得超过6小时。
29	废气	DA003	回转炉废气排放口	烟气含氧量, 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	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
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, 烟气流量, 烟气速度, 烟气温度	砷及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废弃物的测定 二甲基砷、二甲基甲砷酸 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	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
33	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气压力,烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气含氧量,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	大气固定污染源辐射的测定 火焰原子吸收分光光度法	
34	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气含氧量,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	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
35	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气压力, 烟气量, 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	
36	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 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
37	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气压力, 烟气量, 烟流速, 烟温度, 烟压力, 烟量	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。
38	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气量, 烟流速, 烟温度	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	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
39	废气	DA010	3#铝冶炼废气排放口	烟气压力, 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量	氟化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氟化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
40	废气	DA010	3#铝冶炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量	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
41	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气压力, 烟气量, 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	
42	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 颗粒物	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

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
43	废气	DA01 2	车间丸散废气排放口	烟气压力, 烟气量, 颗粒物, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面, 烟气积, 烟动压	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
44	废气	DA01 3	食堂油烟	油烟	油烟	手工					非连续采样至少5个	1次/年	红外线测油仪	

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
45	废气	DA013	食堂油烟排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气湿度, 烟气含油量, 烟道截面, 烟积, 油量, 油烟, 烟气流速, 烟气温度, 油烟	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3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
46	废气	MF0044		压力, 烟气湿度, 烟道截面, 烟量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
47	废气	MF0045		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3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	
48	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	
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	

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
50	废气	厂界		温度, 风向, 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 电感耦合等离子体质谱法	
51	废气	厂界		温度, 风向, 风速, 风向	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	
52	废气	厂界		温度, 风向, 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 石墨炉原子吸收光度法	
53	废气	厂界		温度, 风向, 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	
54	废气	厂界		温度, 风向, 风速, 风向	氟化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废气氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ	

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
				风向 温度, 风速, 风向									549-2009	
55	废气	厂界			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	
56	废水	DM00 1	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	
57	废水	DM00 1	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	
58	废水	DM00 1	生活污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样 至少3个瞬 时样	1次/半 年	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
59	废水	DM00 1	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 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
60	废水	DM00 1	生活污水排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -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 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	

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
61	废水	DM001	生活污水排放口	流量	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
62	废水	DM002	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	
63	废水	DM002	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	
64	废水	DM002	雨水排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -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	

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 13 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。	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	台账保存期限不小于3年
2	监测记录信息	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。	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	台账保存期限不小于3年
3	生产设施运行管理信息	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	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
4	生产设施运行管理信息	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	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

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		设施名称、编号、污染因子、排放量、排放浓度等。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			
5	污染防治设施运行管理信息	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。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	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	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。	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 14 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	a) 排污单位基本情况; 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;		年度执行报告应于次年一月底前提交。执行报告详细要求按照《排污许可管理办法（试行）》《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-再生金属》与《排

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
2	季报	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; 1) 污染防治设施运行情况; 2) 超标排放、污染防治设施异常情况说明; 3) 自行监测执行情况; 4) 污染物实际排放浓度和排放量及合规判定分析; 5) 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、新水量等信息。	第一季度; 第二季度; 第三季度;	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《排污许可管理办法(试行)》《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-再生金属》与《排污单位环境管理平台及排污许可证执行报告技术规范总则(试行)》执行。

(四) 信息公开

表 15 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、准确获取信息的方式。	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的名称、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和	按照《排污许可管理办法(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
			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

大气环境管理要求

应按照国家法律法规、标准和技术规范等要求运行大气污染防治设施，并进行维护和管理，确保设置正常运行；加强各无组织排放源的管控，采用必要的防护设施和措施，最大程度降低无组织污染物的逸散量。

水环境管理要求

应按照国家法律法规、标准和技术规范等要求运行水污染防治设施，并进行维护和管理，确保设置正常运行。

土壤污染防治要求

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共享系统等途径报送）。

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、处置场所应符合 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环境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

1. 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。2. 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。3. 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。4. 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。5. 未完成建设项目竣工环境保护验收的，应按照国家《建设项目环境保护管理条例》《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。

七、许可证变更、延续记录

表 16 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
2020-11-06	补充填报	915001186733745929001P
2020-11-06	补充填报	915001186733745929001P
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，以及进行新改建项目，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 17 实施简化管理的燃气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
MF0046	1	t/h	2160	天然气	0.9	
MF0047	1	t/h	2160	天然气	0.9	
MF0048	1	t/h	2160	天然气	0.9	
MF0049	1	t/h	2160	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		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 ³)		
DA014	2#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		30		
		林格曼黑度		1		
		颗粒物		30		
		林格曼黑度		1		
DA015	3#燃气锅炉废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658—2016	1		
		氮氧化物		400		

						二氧化硫	100
						二氧化硫	100
						氮氧化物	400
						林格曼黑度	1
						颗粒物	30
						氮氧化物	400
						二氧化硫	100
						林格曼黑度	1
						颗粒物	30
DA017	1#燃气锅炉废气排放口					锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658—2016	
废水排放口编号	废水排放口名称					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	DA014	2#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		
	DA015	3#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		

DA016	4#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
DA017	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 不同气体燃料湿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，有色金属铸造，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

(2)

发证日期：2018 年 12 月 07 日

十、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	生产工艺	主要生产单元名称	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施 参数信息	其他设施 信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	产品计量单 位 (6)	设计年生产 时间 (h) (7)	其他产品信 息
					参数名称	设计值	计量单位							
1	压铸 (高 压铸造)	铝压铸件 生产线	保温炉	MF0034	容积	800	kg			铸件	3600	t/a	7488	铝压铸件
			保温炉	MF0035	容积	1000	kg							
			保温炉	MF0036	容积	1200	kg							
			保温炉	MF0037	容积	1500	kg							
			静电油烟净 化器	MF0045	流量	24000	m ³ /h	转速 960 转/ 分						
			冷却循环水 装置	MF0044	容积	448	吨	分两个						
			铝包	MF0043	生产能 力	11.54	吨	2 套						
抛丸机	MF0038	功率	40	KW										
切边机	MF0042	生产能 力	11.54	吨/天										

序号	生产工艺	主要生产单元名称	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施参数信息	其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	产品计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			涂膜剂设施	MF0039	生产能力	11.54	吨/天								
			脱模剂循环利用系统	MF0041	处理量	1500	kg/h								
			脱模设施	MF0040	生产能力	11.54	吨/天								
			压转机	MF0030	生产能力	2	吨/天								
			压转机	MF0031	生产能力	2.5	吨/天								
			压转机	MF0032	生产能力	3.1	吨/天								
			压转机	MF0033	产能	4	吨/天								

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)				其他设施参数信息	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									
	原料预处理	分选工艺	浮选机	MF0002	每小时处理量	30	t/h									

序号	种类 (1)	名称 (2)	设计年使用量	年最大使用量	计量单位 (3)	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息
原料及辅料								
1	辅料	冲头润滑颗粒	6	6	t/a			
	辅料	切削液	0.2	0.02	t/a			
	辅料	润滑油	1	1	t/a			
	辅料	脱模剂	3.5	3.5	t/a			
	辅料	液压油	1	1	t/a			
	原料	铝 (合金) 水	3600	3600	t/a			

燃料											
序号	燃料名称	设计年使用量	年最大使用量	计量单位	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位热值 ((MJ/m ³))	有毒有害 物质	有毒有害 物质成分 占比 (%)	其他信息
1	天然气	20000	20000	Nm ³ /a	0	0.002	0	34			

原料及辅料								
序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息	
燃料								
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%) 或总硫 (mg/m ³)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg 或 MJ/m ³)	年最大使用量 (万 t/a、万	其他信息	

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					
1	MF0004	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
2	MF0004	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
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	
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	

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					
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	根据监测报告达标排放
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	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

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 其他 信息						
		射炉	熔炼烟												
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 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	
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	根据监 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					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	
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	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					
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	
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

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					
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
26	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	氟化氢	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	辐射及其化合物	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					
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	
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

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
36	MF00005	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	MF00005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	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	
38	MF00005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织		布袋除尘	是	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
39	MF00005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	砷及其化合物	有组织		布袋除尘	是	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
40	MF00005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织		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					
41	MF00005	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	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
42	MF00005	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	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
43	MF00005	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	MF00005	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	MF00003	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	MF00003	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

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					
47	MF00003	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	MF00003	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
49	MF00003	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	根据监测报告达标排放
50	MF00003	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
51	MF00003	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	MF00003	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	

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					
53	MF00003	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	MF00003	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	
55	MF00003	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	
56	MF00003	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	MF00003	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	MF00003	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

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	熔炼烟											测报告达标排放
59	MF00003	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	MF00003	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	
61	MF00003	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	根据监测报告达标排放	
62	MF00003	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		
63	MF00003	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		

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					
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		DA001	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	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	
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

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					
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
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

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						
76	MF00008	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	MF00008	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		
78	MF00008	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	MF00010	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	MF00010	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	MF00010	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	

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					
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
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

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					
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	根据监测报告达标排放
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	氟化物	有组织					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					
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
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	根据监测报告达标排放
97	MF0007	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	氟化氢	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
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					
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	根据监测报告达标排放
100	MF0013	炒灰机	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	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
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	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					
105	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
106	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
107	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
108	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	根据监测报告达标排放
109	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
110	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	

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					
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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
116	MF0025	精炼炉	精炼炉环	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						
			境集烟												
117	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	氯化氢	有组织					DM010	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	
118	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	氟化物	有组织					DM010	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	
119	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	颗粒物	有组织					DM010	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	精炼炉环境集烟	铬及其化合物	有组织					DM010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口		
121	MF0025	精炼炉	精炼炉环境集烟	锡及其化合物	有组织					DM010	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					
122	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		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
123	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	
124	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	
125	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
126	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
127	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	

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					
128	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	
129	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
130	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	
131	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	
132	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
133	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

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					
134	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	根据监测报告达标排放
135	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
136	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
137	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
138	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	
139	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	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					
140	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	根据监测报告达标排放
141	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		DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
142	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		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	氯化氢	有组织					DA010	3#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
144	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	

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					
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	
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		DA002	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		DA004	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		DA005	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					DA003	回转炉废气排放口	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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
153	MF00006	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	除尘设施	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
154	MF00006	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	根据监测报告达标排放
155	MF00006	冷灰桶	铝灰处理收尘系统	氟化氢	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	MF00006	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	MF00014	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	MF00014	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	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					
159	MF0014	精炼炉	精炼炉	氮氧化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	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#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	根据监测报告达标排放
161	MF0014	精炼炉	精炼炉	氟化物	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	是	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#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	
163	MF0014	精炼炉	精炼炉	铝及其化合物	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	是	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#	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					
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	是	主要排放口	
166	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	是	主要排放口	
167	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织					DA001	1#和4#铝熔炼线废气排放口	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#铝熔炼线废气排放口	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					
170	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	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
171	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	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	根据监测报告达标排放
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	

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					
176	MF0014	精炼炉	精炼炉环境集烟	氟及其化合物	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	根据监测报告达标排放
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放
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	氟化氢	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

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					
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	达标排放
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	
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	二氧化碳	有组织					DA002	2#铝熔炼	是	主要排放口	根据监测

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					
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	精炼炉环境集烟	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
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	

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	设计处理水量(t/h)	是否可行技术					
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					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					2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
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 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)	污染治理设施										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)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否可行技术	污染治理设施其他信息	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号(6)				排放口名称
1	地坪清洗废水	化学需氧	TW002	脱脂剂	油水分	1.5	是	无	不外排	无						循环使用

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						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
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	水	量, 悬浮物, 石油类		循环利用系统	高、过滤											用不外排
	冷却循环水	悬浮物	TW003	冷却循环水装置	循环冷却、沉淀	3.5	是	无	不外排	无						循环使用不外排
	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 动植物油	TW003	生化池	生化处理	11.13	是	无	工业废水集中处理厂	间接排放	/	DM001	生活污水排放口	是	一般排放口-总排口	

(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。

十一、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	铝冶炼	锅炉	-	-	-	4台1t/h燃气锅炉

表 23 废气污染治理设施信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注
1	有组织	其他设施	其他	4	

表 24 废气排放口信息

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注
1	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准 DB 50/658—2016	4	

其他需要说明的信息

--

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

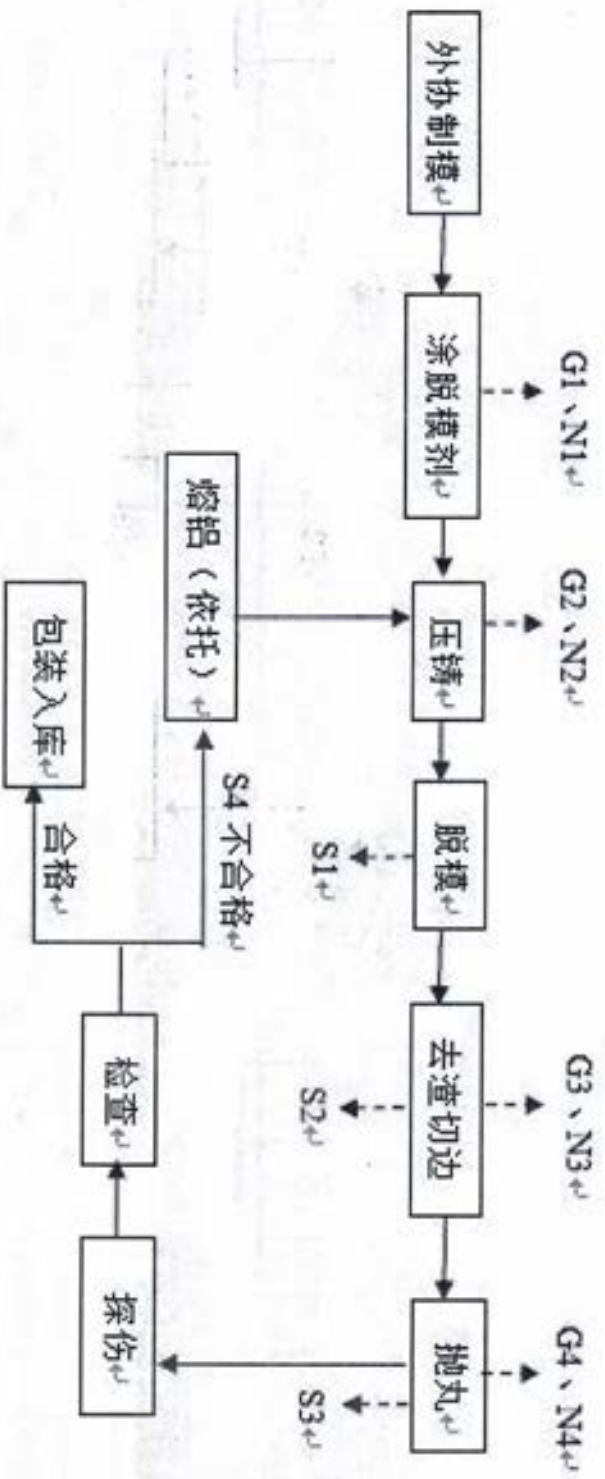


图 6.4-1 项目工艺流程及产污环节示意图

重庆新格铝合金锭制造流程图

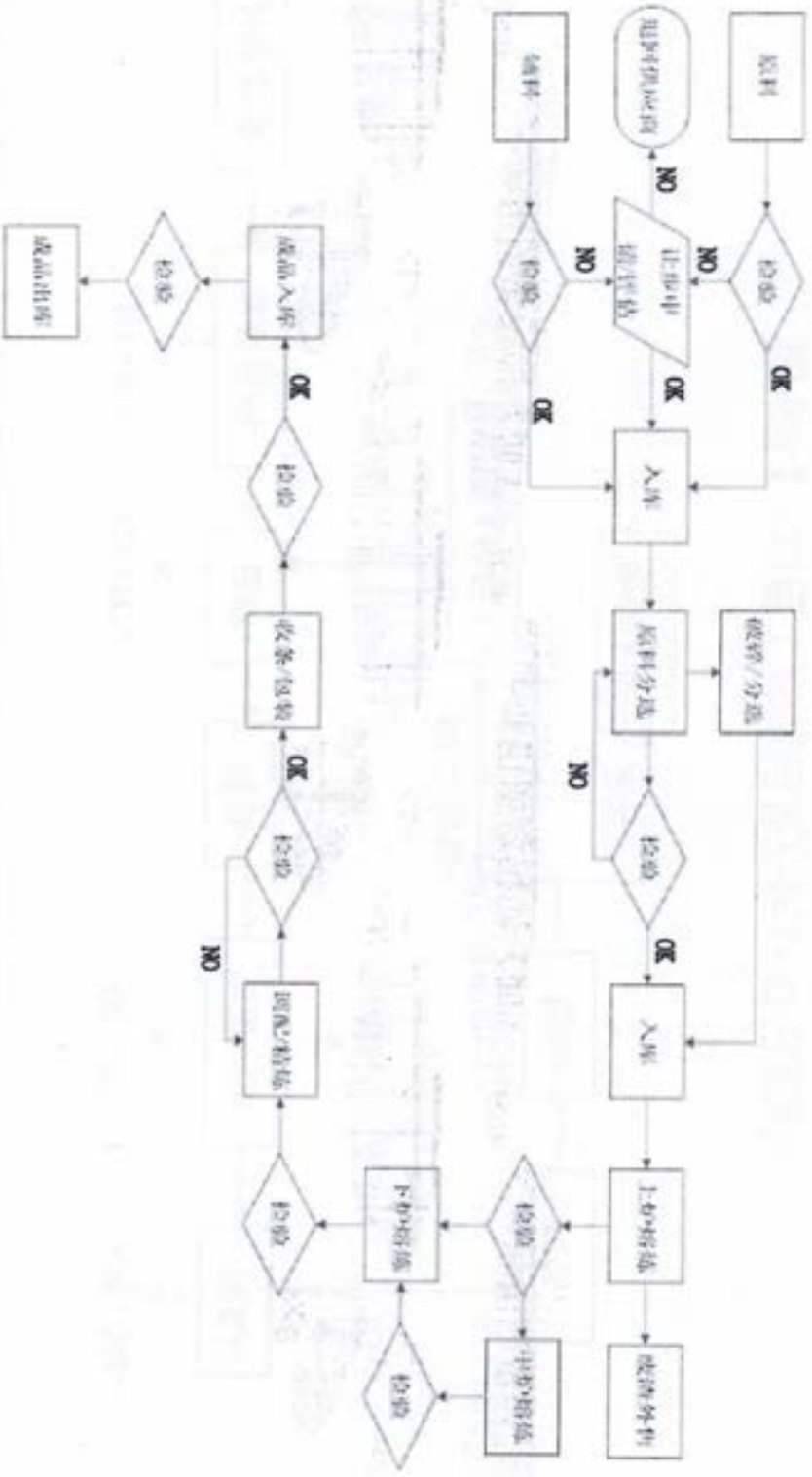


图 1 生产工艺流程图

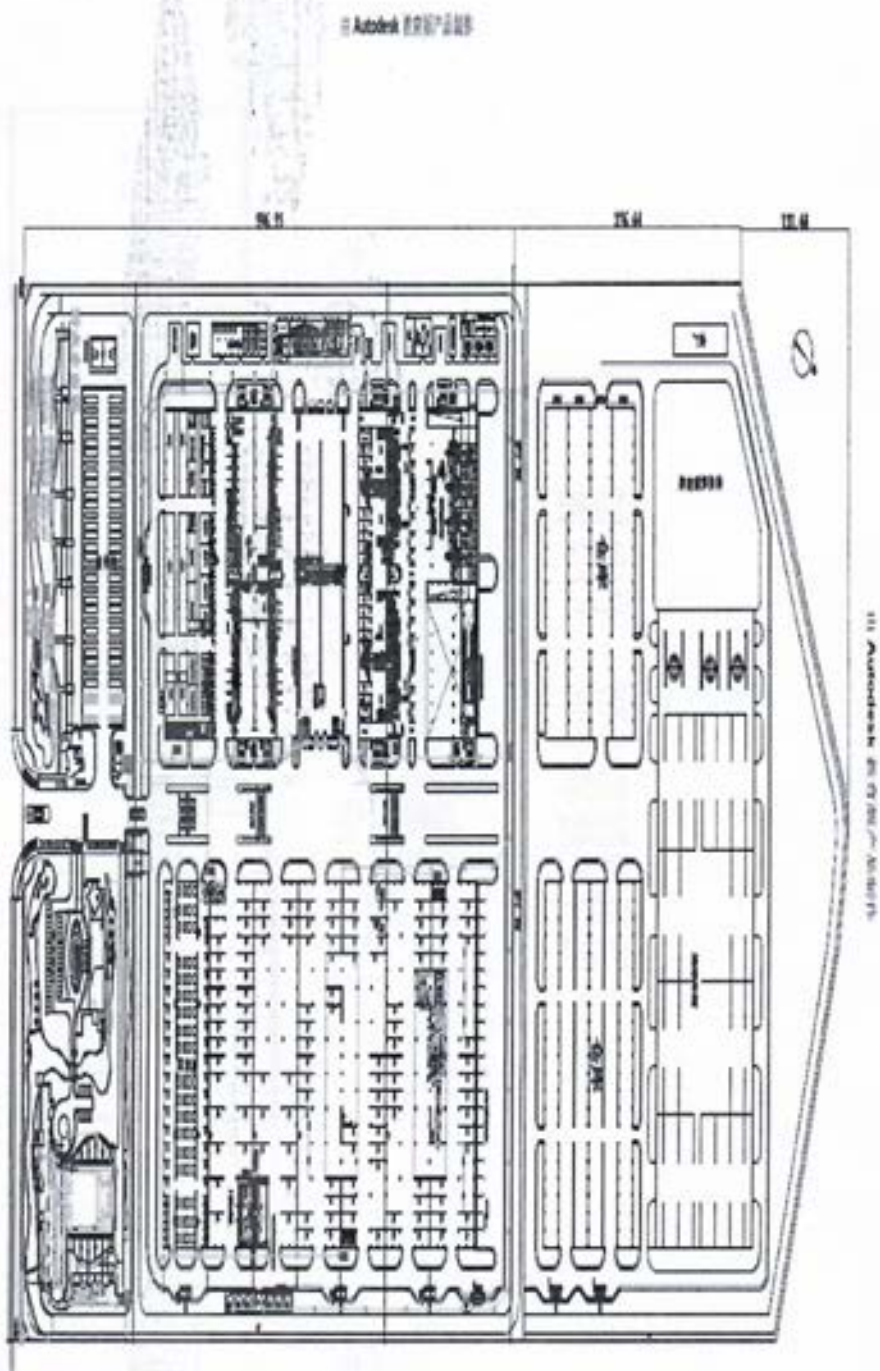
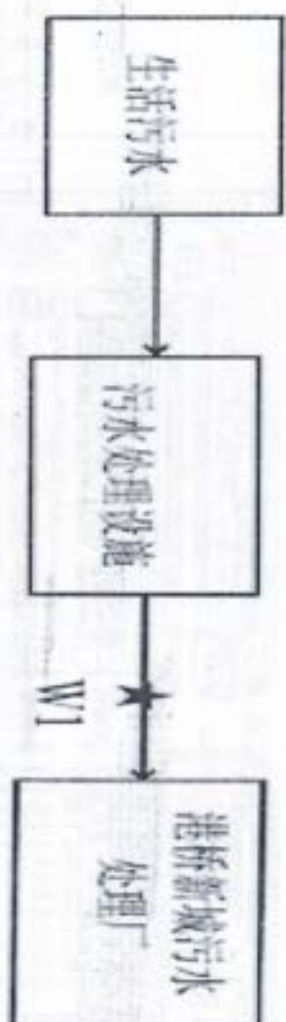


图 2 生产厂区总平面布置图

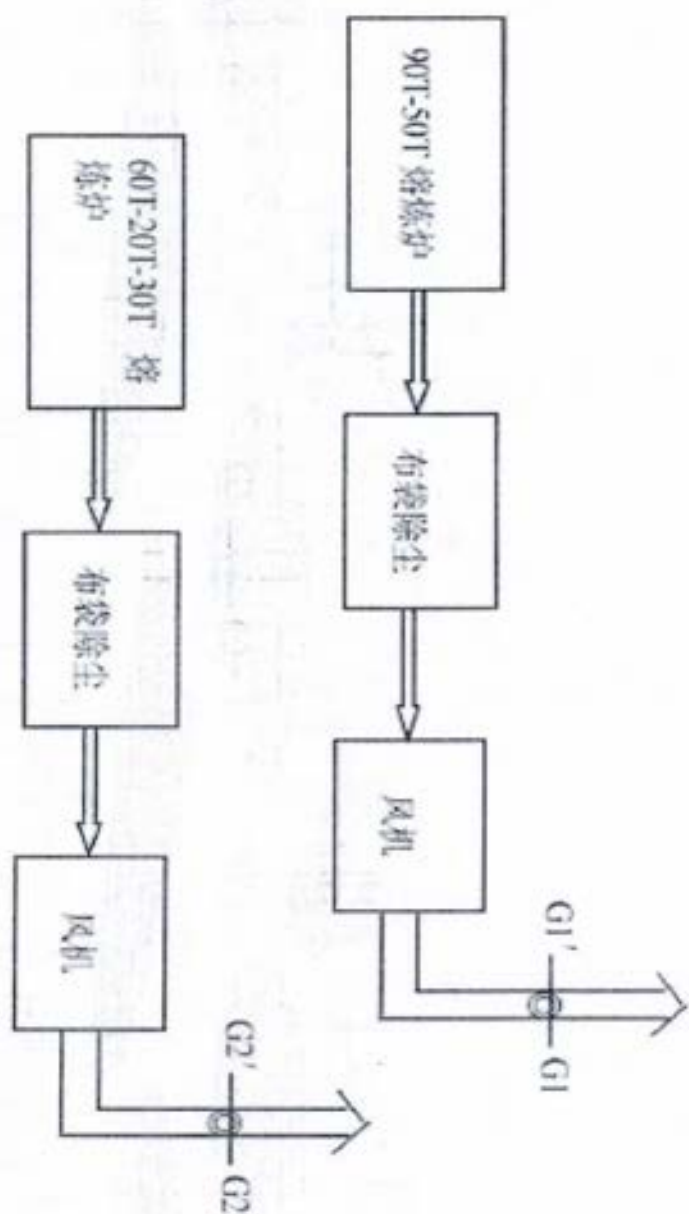
5.1.1、废水监测布点示意图



图例：★表示废水监测点。

图 5.1.1 废水监测点位图

5.1.2、废气监测布点示意图



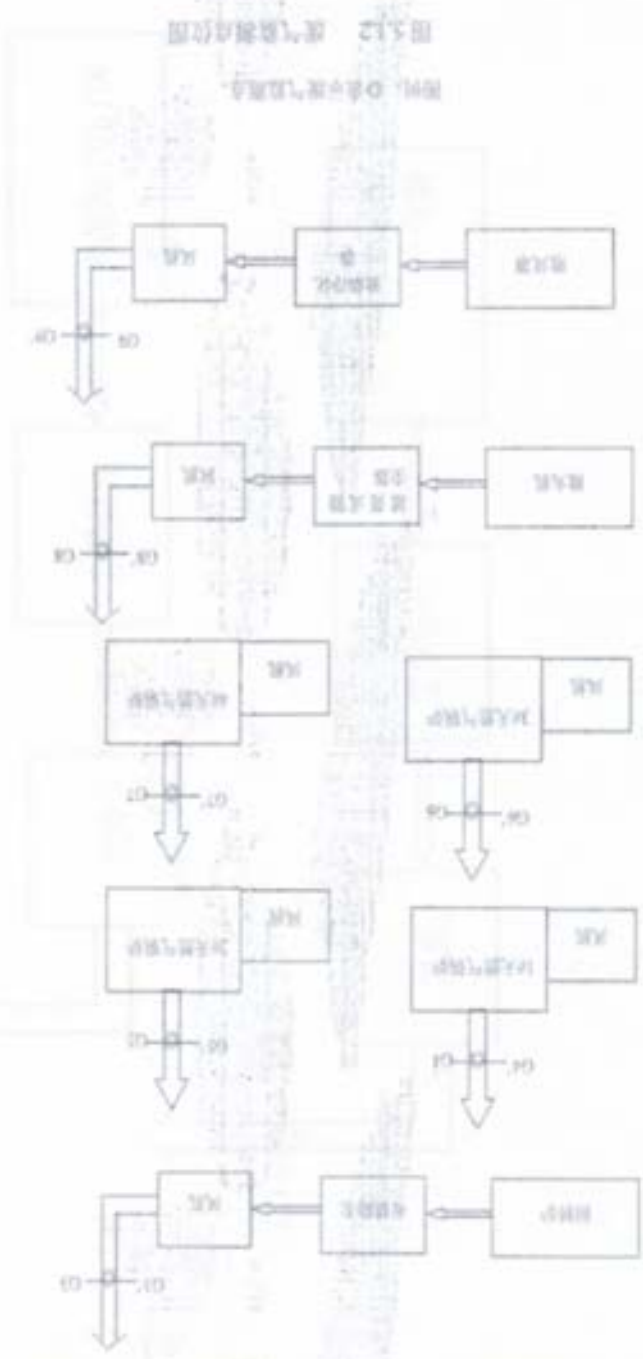


FIG. 1.2. A flowchart showing the sequence of operations.

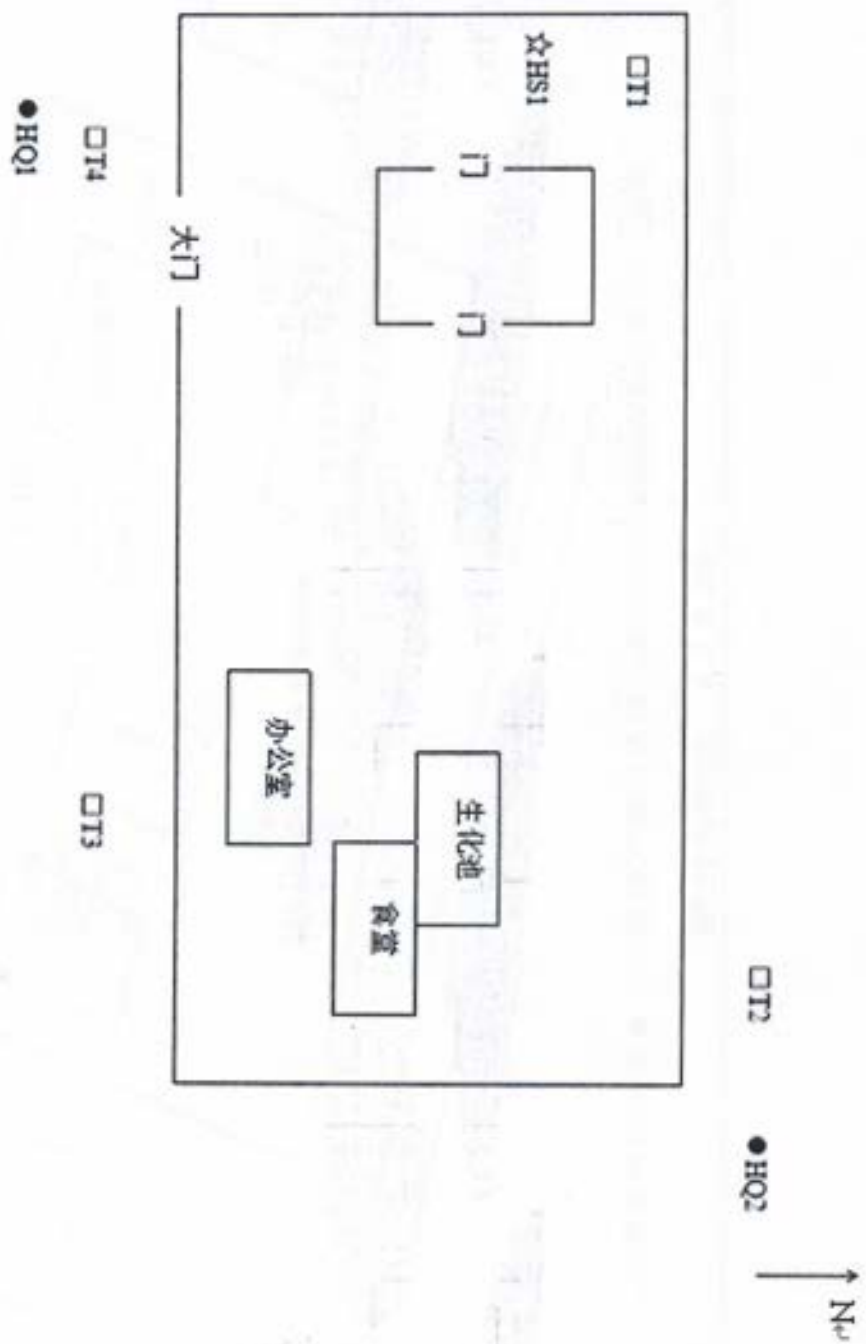


图 3 监测点位示意图

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
MF0028	MF0030	压铸机	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0029	MF0031	压铸机	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0030	MF0032	压铸机	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0031	MF0033	压铸机	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0032	MF0034	保温炉	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0033	MF0035	保温炉	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0034	MF0036	保温炉	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0035	MF0037	保温炉	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0036	MF0038	抛丸机	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0037	MF0039	涂脱模剂设施	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0038	MF0040	脱模设施	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0039	MF0041	脱模剂循环利用系统	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0040	MF0042	切边机	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0041	MF0043	铝包	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
MF0042	MF0044	冷却循环水装置	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)

MF0043	MF0045	静电油烟净化器	铝压铸件生产线	压铸(高压铸造)
--------	--------	---------	---------	----------

1.1 锅炉编码对照表

锅炉许可编号	锅炉企业内部编号
MF0046	MF0020
MF0047	MF0021
MF0048	MF0022
MF0049	MF0023

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	
TA010	TA010	滤筒式	沉降式
TA011	TA011	静电油烟净化器	静电油烟净化

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
TW002	TW002	脱磨剂循环利用系统	油水分离、过滤
TW003	TW003	冷却循环水装置	循环冷却、沉淀
TW003	TW003	生化池	生化处理

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
DA012	DA015	压铸车间抛丸废气排放口	一般排放口
DA013	DA016	食堂油烟排放口	一般排放口
DA014	DA007	2#燃气锅炉废气排放口	
DA015	DA008	3#燃气锅炉废气排放口	
DA016	DA009	4#燃气锅炉废气排放口	
DA017	DA006	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-总排口
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
MF0037	MF0039	涂脱模剂
MF0040	MF0042	去渣切边
MF0041	MF0043	铝包
MF0044	工业炉窑	炉窑
MF0045	压铸车间	压铸、脱模

