



排污许可证

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

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, 金属废料和碎屑加工处理,

锅炉

统一社会信用代码: 915001186733745929

有效期限: 自 2025 年 11 月 14 日至 2030 年 11 月 13 日止



发证机关: (盖章) 重庆市永川区生态环境局

发证日期: 2025 年 11 月 14 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

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.....	4
(一) 排放口.....	4
(二) 有组织排放许可限值.....	6
(三) 无组织排放许可条件.....	11
(四) 特殊情况下许可限值.....	16
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	19
三、水污染物排放.....	20
(一) 排放口.....	20
(二) 排放许可限值.....	21
四、固体废物排放信息.....	22
五、工业噪声排放信息.....	30
六、环境管理要求.....	31
(一) 自行监测.....	31
(二) 环境管理台账记录.....	82
(三) 执行(守法)报告.....	85
(四) 信息公开.....	86
(五) 其他控制及管理要求.....	87
七、许可证变更、延续记录.....	88
八、其他许可内容.....	88
九、锅炉许可信息.....	89
第二册.....	92
十、排污单位登记信息.....	93
(一) 主要产品及产能.....	93
(二) 主要原辅材料及燃料.....	98
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	101
(四) 排污权使用和交易信息.....	136
十一、补充登记信息.....	136
十二、附图和附件.....	138

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，金属废料和碎屑加工处理，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：王武平

固定电话：02349403666 移动电话：17783018758

有效期限：自 2025 年 11 月 14 日起至 2030 年 11 月 13 日止

发证机关：（公章）重庆市永川区生态环境局

发证日期：2025 年 11 月 14 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, 金属废料和碎屑加工处理, 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	王武平	联系电话	17783018758
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
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		
主要污染物类别	废气 废水		
主要污染物种类	颗粒物 SO ₂ NO _x ☐ VOCs 其他特征污染物（氯化氢, 氟化物, 镉及其化合物, 锡及其化合物, 二噁英类, 砷及其化合物, 铬及其化合物, 铅及其化合物, 油烟, 非甲烷总烃, 林格曼黑度）	COD 氨氮 其他特征污染物（pH 值, 悬浮物, 石油类, 总铜, 总锌, 硫化物, 总磷（以 P 计）, 五日生化需氧量, 动植物油）	
大气污染物排放形式	有组织 无组织	废水污染物排放规律	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	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, 铸造工业大气污染物排放标准 GB 39726-2020, 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	
--------------	--

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	砷及其化合物, 二噁英类, 镉及其化合物, 颗粒物, 氮氧化物, 铅及其化合物, 二硫化硫, 锡及其化合物, 氟化物, 铬及其化合物, 氯化氢	105° 52' 16.68"	29° 2' 39.66"	25	2	90	
2	DA002	2#铝熔炼线废气排放口	二氧化硫, 硫, 铬及	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	其化合物, 锡及其化合物, 二噁英类, 砷及其化合物, 氮氧化物, 氟化物, 氟化氢, 氟化物, 颗粒物, 镉及其化合物, 铅及其化合物						
3	DA003	回转炉废气排口	氯化氢, 氟化物, 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 二噁英类	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	
6	DA010	3#铝熔炼	锡及其化	105° 52' 10.06"	29° 2' 37.93"	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				
		线废气排放口	合物, 氟化物, 铅及其化合物, 颗粒物, 镉及其化合物, 二氧化硫, 氮氧化物, 铬及其化合物, 砷及其化合物, 氯化氢, 二噁英类						
7	DA013	食堂油烟排放口	油烟, 非甲烷总烃	105° 52' 28.31"	29° 2' 37.36"	10	0.45	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											

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	
1	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	锡及其化合物	锡及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	二氧化硫	二氧化硫	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	氮氧化物	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	氟化物	氟化物	3mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	镉及其化合物	镉及其化合物	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	颗粒物	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	铬及其化合物	铬及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	氯化氢	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	二噁英类	二噁英类	0.5ng-TEQ/m3	/	/	/	/	/	/ng-TEQ/m3
10	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	砷及其化合物	砷及其化合物	0.4mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA001	1#和 4#铝熔炼废气排放口	铅及其化合物	铅及其化合物	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氯化氢	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA002	2#铝熔炼废气排放口	镉及其化合物	镉及其化合物	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氟化物	氟化物	3mg/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	
15	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铅及其化合物		1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	二氧化硫		150mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	氮氧化物		200mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	二噁英类		0.5ng-TEQ/m3	/	/	/	/	/ng-TEQ/m3
19	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	砷及其化合物		0.4mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
20	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	颗粒物		30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	铬及其化合物		1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA002	2#铝熔炼线	废气排放口	锡及其化合物		1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA003	回转炉	废气排口	氮氧化物		200mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA003	回转炉	废气排口	二噁英类		0.5ng-TEQ/m3	/	/	/	/	/ng-TEQ/m3
25	DA003	回转炉	废气排口	氟化物		3mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA003	回转炉	废气排口	氯化氢		30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA003	回转炉	废气排口	颗粒物		30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
28	DA003	回转炉	废气排口	二氧化硫		150mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
29	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	颗粒物		30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
30	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	镉及其化合物		0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
31	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	二噁英类		0.5ng-TEQ/m3	/	/	/	/	/ng-TEQ/m3
32	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	锡及其化合物		1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	氮氧化物		200mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
34	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铅及其化合物		1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
35	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	氯化氢		30mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
36	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	砷及其化合物		0.4mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
37	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	氟化物		3mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
38	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	铬及其化合物		1mg/Nm3	/	/	/	/	/mg/Nm3
39	DA010	3#铝熔炼线	废气排放口	二氧化硫		150mg/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	
主要排放口合计				颗粒物		102.48	102.48	102.48	102.48	102.48	/
				S02	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	/	
				NOx	187.83	187.83	187.83	187.83	187.83	/	
				VOCs						/	
				氯化氢	22.311	22.311	22.311	22.311	22.311	/	
				氟化物	6.134	6.134	6.134	6.134	6.134	/	
铅及其化合物						0.01122	0.01122	0.01122	0.01122	0.01122	/
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
3	DA013	食堂油 烟排放 口	油烟	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA013	食堂油 烟排放 口	非甲烷 总烃	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			S02			/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
			氯化氢			/	/	/	/	/	/

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	
			氟化物			/	/	/	/	/	/
			铅及其化合物			/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计			颗粒物			102.48	102.48	102.48	102.48	102.48	
			SO2			13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
			NOx			187.83	187.83	187.83	187.83	187.83	
			VOCs			/	/	/	/	/	
			氯化氢			22.311	22.311	22.311	22.311	22.311	
			氟化物			6.134	6.134	6.134	6.134	6.134	
			铅及其化合物			0.01122	0.01122	0.01122	0.01122	0.01122	

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
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂	氯化	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				再生铜、铝、铅、	0.2m				/

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			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	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
					都在厂房内，进出口设有集气罩，并配备了除尘设施。			锌工业污染物排 放标准 GB 31574-2015		g/Nm 3					m g / N m 3
2			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		0.24 mg/N m3					/ m g / N m 3
3			砷及其化合物		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		0.01 mg/N m3					/ m g / N m 3
4			铅及其化合物		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		0.00 6mg/ Nm3					/ m g /

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			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	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
													N m 3
5	厂界		颗粒物	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，进出口设有集气罩，并配备了除尘设施。				大气污染物综合 排放标准 DB 50/418—2016	1mg/ Nm3				/ m g / N m 3
6	厂界		铬及其化合物	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	0.00 6mg/ Nm3				/ m g / N m 3
7	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	0.02 mg/N m3				/ m g / N 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			年许可排放限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
8	厂界	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，进出口设有集气罩，并配备了除尘设施。	镉及其化合物					再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 GB 31574-2015	0.002mg/Nm ³				/mg/Nm ³
9	浮选	颗粒物	湿法作业，集中收集处理					大气污染物综合排放标准 DB 50/418—2016	1.0mg/Nm ³		厂界控制		/mg/Nm ³
10	精炼	颗粒物	集中收集处理					大气污染物综合排放标准 DB 50/418—2016	1.0mg/Nm ³		厂界控制		/mg/Nm ³
11	铝灰处	颗粒物	集中收集处理					大气污染物综合排放标准 DB 50/418—2016	1.0mg/Nm ³		厂界控制		/mg

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号		产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准			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	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
	0	理												/
	1													N
	0													m
														3
1	M	破碎	颗粒物		集中收集处理				大气污染物综合 排放标准 DB 50/418—2016		1.0m g/Nm 3	厂界控制		/
2	F													m
	0													g
	0													/
	0													N
	0													m
	1													3
1	M	冶炼	颗粒物		集中收集处理				大气污染物综合 排放标准 DB 50/418—2016		1.0m g/Nm 3	厂界控制		/
3	F													m
	0													g
	0													/
	0													N
	0													m
	3													3
1	M	扁锭铸造	颗粒物		加强车间通风换气				铸造工业大气污 染物排放标准 GB 39726-2020		5mg/ Nm3	在扁锭铸造 车间外设备 监控点		/
4	F													m
	0													g
	0													/
	7													N
	0													m

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
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计					颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
					SO ₂		/	/	/	/	/	/	/
					NO _x		/	/	/	/	/	/	/
					VOCs		/	/	/	/	/	/	/
					氯化氢		/	/	/	/	/	/	/
					氟化物		/	/	/	/	/	/	/
					铅及其化合物		/	/	/	/	/	/	/

（四）特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限 值	许可日排放量限 值 (kg/d)	许可月排放量限 值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/
无组织排放	VOCs	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/	/
全厂合计	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
无组织排放	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	氯化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/	/
	铅及其化合物	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/

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	102.48	102.48	102.48	102.48	102.48
2	SO2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2
3	NOx	187.83	187.83	187.83	187.83	187.83
4	VOCs	/	/	/	/	/
5	氯化氢	22.311	22.311	22.311	22.311	22.311
6	氟化物	6.134	6.134	6.134	6.134	6.134
7	铅及其化合物	0.01122	0.01122	0.01122	0.01122	0.01122

企业大气排放总许可量备注信息

根据《排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—再生金属》（HJ863.4-2018），主要排放口逐一技术许可排放量，排污单位年许可排放量为各主要排放口年许可排放量之和；一般排放口和无组织废气不许可排放量。

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 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	下雨时排放	大陆溪河	III类	105° 52' 16.54"	29° 2' 32.93"	/

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	
						型排放							

(二) 排放许可限值

表 8 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									
一般排放口合计			CODcr						
			氨氮						
全厂排放口总计									
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/	/
			氨氮	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

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

四、固体废物排放信息

表 9 固体废物基础信息表
固体废物基础信息表

--

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和残渣	HW34 900-349-34	C, T	/	液态（高浓度液态废物 L）	公用单元	自行贮存, 委托处置	理化室产生的盐酸铝灰液
2	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物 L）	公用单元	自行贮存, 委托处置	机械润滑、设备保养产生的废润滑、液压油及油桶
3	危险废物	铝灰热回收铝过程烟气处理集（除）尘装置收集的粉尘，铝冶炼和再生过程烟气（包括：再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气）处理集（除）尘装置收集的粉尘	HW48 321-034-48	T, R	/	固态（固态废物, S）	精炼, 熔炼	自行贮存, 委托处置	再生铝过程
4	危险废物	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	HW48 321-026-48	R	/	固态（固态废物, S）	精炼, 熔炼	自行利用, 自行贮存	资源综合利用生产线
5	危险废物	废铅蓄电池及废铅蓄电池	HW31	T, C	/	固态（固态废物, S）	公用单元	自行贮存	作业车辆

	拆解过程中产生的废铅板、 废铅膏和酸液	900-052-31			废物, S)		存, 委托 处置	维修
6	危险废物 使用切削油或切削液进行 机械加工过程中产生的油/ 水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-006-09	T	/	液态 (高浓 度液态废物 L)	原料预处理	自行贮 存, 委托 处置	外购含油 铝屑脱油 水产生
7	危险废物 珩磨、研磨、打磨过程产生 的废矿物油及油泥	HW08 900-200-08	T, I	/	液态 (高浓 度液态废物 L)	原料预处理	自行贮 存, 委托 处置	含油铝屑 预处理产 生废矿物 油收集后 委外处置
8	危险废物 含有或沾染毒性、感染性危 险废物的废弃包装物、容 器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态 (固态 废物, S)	公用单元	自行贮 存, 委托 处置	维修、办公 产生
9	危险废物 废电路板 (包括已拆除或未 拆除元器件的废弃电路 板), 及废电路板拆解过程 产生的废弃 CPU、显卡、声 卡、内存、含电解液的电容 器、含金等贵金属的连接件	HW49 900-045-49	T	/	固态 (固态 废物, S)	公用单元	自行贮 存, 委托 处置	维修变压 器电容补 偿器更换
10	一般工业固 体废物 污泥	SW07	/	第 I 类工业 固体废物	固态 (固态 废物, S)	原料预处理	自行贮 存, 委托 处置	浮选机产 生
11	一般工业固 体废物 其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业 固体废物	固态 (固态 废物, S)	原料预处理	自行贮 存, 委托 处置	预处理收 集粉尘, 不 可回收工 业垃圾等
12	危险废物 循环水站废渣	HW08 900-210-08	T, I	/	固态 (固态 废物, S)	铸造	自行贮 存, 委托 处置	

[illegible]

表 10 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				危险废物			
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息							
设施名称	资材部 A 区危废库房		设施编号		TS001		
设施类型	自行贮存设施		位置		经度 105° 52' 26.51" 纬度 29°2'40.27"		
是否符合相关要求（贮存设施填报）	是		自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力	50	单位	面积（贮存设施填报 m2）		120		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息							
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节
							去向
							备注

1	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污渍去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	HW34 900-349-34	C, T	/	液态(高浓度 液态废物 L)	公用单元	自行贮存, 委托处置	理化室产生的盐酸铝灰液
2	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态(高浓度 液态废物 L)	公用单元	自行贮存, 委托处置	机械润滑、设备保养产生的废润滑、液压油及油桶
3	危险废物	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31 900-052-31	T, C	/	固态(固体废物, S)	公用单元	自行贮存, 委托处置	作业车辆维修
4	危险废物	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-006-09	T	/	液态(高浓度 液态废物 L)	原料预处理	自行贮存, 委托处置	外购含油铝屑脱油水产生
5	危险废物	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08 900-200-08	T, I	/	液态(高浓度 液态废物 L)	原料预处理	自行贮存, 委托处置	含油铝屑预处理产生废矿物油收集后委外处置
6	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/I/n	/	固态(固体废物, S)	公用单元	自行贮存, 委托处置	维修、办公产生

7	危险废物	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49 900-045-49	T	/	固态（固体废物，S）	公用单元	自行贮存，委托处置	维修变压器 电容补偿器 更换
污染防控技术要求									
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存危险废物不得超过一年。									
固体废物类别									
一般工业固体废物									
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		一般固废暂存点		设施编号		TS003			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度 105° 52' 24.38" 纬度 29°2'39.88"			
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是		自行利用/处置方式（处置设施填报）					
自行贮存/利用/处置能力		500	单位	m²	面积（贮存设施填报 m²）		300		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固体废物，S）	原料预处理	自行贮存，委托处置	浮选机产生
2	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固体废物，S）	原料预处理	自行贮存，委托处置	预处理收集粉尘，不可回收工业垃圾

[illegible]

自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气(包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘	HW48 321-034-48	T, R	/	固态(固体废物, S)	精炼, 熔炼	自行贮存, 委托处置	再生铝过程
2	危险废物	再生铝和铝材加工过程中, 废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣, 及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	HW48 321-026-48	R	/	固态(固体废物, S)	精炼, 熔炼	自行利用, 自行贮存	资源综合利用生产线
污染防控技术要求									
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开放置不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存危险废物不得超过一年。									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求:

1. 委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的, 应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求, 对受托方的主体资格和技术能力进行核实, 依法签订书面合同, 在合同中约定污染防治要求等。
2. 委托他人运输、利用、处置危险废物的, 应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求, 对受托方的主体资格和技术能力进行核实, 依法签订书面合同, 在合同中约定污染防治要求; 转移危险废物的, 应当按照国家有关规定填写、运行危险

废物转移联单等。

五、工业噪声排放信息

表 11 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ003	气源中心	空压机/4 台	减振/10 座
		制氮机/2 台	隔声封闭/3 座
		泵类/4 台	
CZ002	熔炼浇注生产线	叠锭机/3 台	厂房隔声/1 座
		皮带输送机/3 台	减振/6 座
CZ001	原料预处理生产线	空压机/2 台	厂房隔声/2 座
		皮带输送机/2 台	
		破碎机/1 台	减振/6 座
		浮选机/1 台	
排放标准名称及编号	生产时段		
	昼间		夜间
	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348—2008	06:00-22:00	22:00-06:00
工业噪声排放许可管理要求			
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)	

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

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 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
1	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量, 氧含量	砷及其化合物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气和废弃物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	
2	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气	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
			气排放口	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										
3	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	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
				力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										
4	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,	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	

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
				烟道截面积, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										
5	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气	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
				动压, 烟气量, 氧含量										
6	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 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。

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
				氧含量										
7	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流量, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量, 氧含量	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	
8	废气	DA001	1#和4#铝	烟气流量	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝	

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
			熔炼废气排放口	速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量, 氧含量									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

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
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
10	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	二噁英类	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/T 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
				湿含量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										
11	废气	DA001	1#和4#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气湿含量, 烟道截面	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
				积，烟气动压，烟量，氧含量										
12	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧含量，烟气流速，烟温，烟压力，烟含湿量，烟道截面积，烟	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
				动压, 烟气量										
13	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流量, 烟气速度, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 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	

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
14	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟动压, 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	
15	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧量, 烟气流	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
			放口	速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,烟气量										
16	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	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, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										
17	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	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。

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
18	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	含湿量,烟道截面积,烟气动压,烟气量 氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面	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	

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
				积、烟气动压,烟气量										
19	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,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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
				烟气量										
20	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, 烟气含氧量, 烟道截面积, 烟气动压, 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 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	氧含量,	二噁英类	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	

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
			废气排放口	废气流速, 废气温度, 废气压力, 废气含氧量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量									同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008	
22	废气	DA002	2#铝熔炼废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气	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, 采用手工

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
23	废气	DA003	回转炉废气排口	氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	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

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
				力, 烟气量, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压										得超过6小时。
24	废气	DA003	回转炉废气排口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟气含湿	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	

序号	污染源 类别/监 测类别	排放口 编号/监 测点位	排放口 名称/监 测点名称	监测内 容	污染物名称	监测设施	自动 监测 是否 联网	自动监测仪 器名称	自动监测 设施安装 位置	自动监测 设施是否 符合安 装、运行、 维护等管 理要求	手工监测采样 方法及个数	手工监测 频次	手工测定方法	其他信息
				量,烟道 截面 积,烟气 动压										
25	废气	DA003	回转 炉废 气排 口	氧含 量,烟 气流 速,烟 气温 度,烟 气压 力,烟 气量, 烟气 含湿 量,烟 道面 积,烟 气	氯化氢	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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	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
				动压 氧含量, 烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 烟气 量, 烟气 含水量, 烟道 截面, 烟气 动压										
26	废气	DA003	回转炉废气排口		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 于4次, 间隔不 得超过6 小时。
27	废气	DA003	回转炉废气排口	氧含量, 烟气 流速	二噁英类	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	

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
				速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟气含水量, 烟道截面积, 烟气动压									辨质谱法 HJ/T 77.2-2008	
28	废气	DA003	回转炉废气排放口	氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气	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,

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
				压力,烟气量,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压										间隔不得超过超过6小时。
29	废气	DA004	破碎机废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,	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	

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
				烟道截面, 烟气动压										
30	废气	DA005	浮选机废气排放口	烟量, 烟流速, 烟温度, 烟压力, 烟含水量, 烟道截面, 烟气动压	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	DA010	3#铝熔炼	烟气流	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	

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
				速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含水量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量									二硫代氨基甲酸银分光光度法	
32	废气	DA010	3#铝熔炼线废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	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
				力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										
33	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面	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
				积, 烟气动压, 烟气量										
34	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道面积, 烟气动压, 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	

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	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 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	
36	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度,	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

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
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										监测每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。
37	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,	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	

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
				烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										
38	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压,	氯化氢	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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
				烟气量										
39	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量	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。
40	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气量	二噁英类	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	

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	温度, 烟气压力, 烟气含量, 烟道面积, 烟气动压, 烟气量									辨质谱法 HJ/T 77.2-2008	
41	废气	DA010	3#铝熔炼废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	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

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
				含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										得超过6小时。
42	废气	DA013	食堂油烟排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气	油烟	手工					非连续采样至少5个	1次/年	饮食业油烟排放标准(试行) 附录A	

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
				动压, 烟气量										
43	废气	DA013	食堂油烟排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少 5 个	1 次/年	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 HJ 38-2017 相色谱法	
44	废气	MF0070		温度,	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

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
				风速, 风向									量法 HJ 1263-2022	
45	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	环境空气和废气砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	
46	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	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素耦合等离子体质谱法 HJ657 元素的测定	
47	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耦合等离子体质谱法	
48	废气	厂界		温度, 风速, 风向	铅及其化合物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	环境空气和废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T15264	
49	废气	厂界		温度, 风	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
				速，风向									谱法 HJ657 元素 的测定	
50	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	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 (HJ480-2009) 法 (HJ1263-2022)	
51	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	
52	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	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (HJ1263-2022)	
53	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	雨水排放口有 流动水排放时 按月监测。	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	雨水排放口有 流动水排放时 按月监测。若监测一年 无异常

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
														情况,可放宽至每季度开展一次监测。
54	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	雨水排放口有流动水排放时按月监测。	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T399-2007	雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。
55	废水	DW002	雨水排放口	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	雨水排放口有流动水排放时按月监测。	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况,

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
														情况,可放宽至每季度开展一次监测。
56	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	pH 值	手工					其他	1 次/年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止执行)	
57	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	总汞	手工					其他	1 次/年	土壤质量 总汞、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分:土壤 总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	
58	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	总镉	手工					其他	1 次/年	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	

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
59	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	六价铬	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	
60	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	总砷	手工					其他	1 次/年	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	
61	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	总铅	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	
62	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	总镍	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	

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
			T2、T3											
63	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	总铜	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	
64	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	总锌	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	
65	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	四氯甲烷 (四氯化碳)	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	挥发性有机物包括：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷

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
														烷、1,1- 二氯乙 烯、顺 -1,2-二 氯乙烯、 反-1,2- 二氯乙 烯、二氯 甲烷、 1,2-二 氯丙烷、 1,1,1,2 -四氯乙 烷、 1,1,2,2 -四氯乙 烷、四氯 乙烯、 1,1,1- 三氯乙 烷、 1,1,2- 三氯乙 烷、三氯 乙烯、 1,2,3-

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
														三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯
66	土壤	监测点位	土壤监测点 (T0、T1、T2、T3)	pH 值	二硝基苯	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	半挥发性有机物包括：硝基苯、2-苯胺、苯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯

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
														并[k]茚、蒽、二苯并[a,h]茚、茚并[1,2,3-cd]芘、萘
67	地下水	监测井	地下水监测井	水位	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 (停止执行)	
68	地下水	监测井	地下水监测井	水位	溶解性总固体	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法)	
69	地下水	监测井	地下水监测井	水位	总硬度	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	
70	地下水	监测井	地下水监测井	水位	总大肠菌群	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006	

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
													(2.1 多管发酵法)	
71	地下水	监测井	地下水监测井	水位	钾离子	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ⁺ 、Mg ⁺)的测定 离子色谱仪 HJ 812-2016	
72	地下水	监测井	地下水监测井	水位	钙离子	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ⁺ 、Mg ⁺)的测定 离子色谱仪 HJ 812-2016	
73	地下水	监测井	地下水监测井	水位	镁离子	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ⁺ 、Mg ⁺)的测定 离子色谱仪 HJ 812-2016	
74	地下水	监测井	地下水监测井	水位	碳酸根离子	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	地下水水质分析方法第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021	

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
75	地下水	监测井	地下水监测井	水位	硫酸根离子	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/半年	水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ84-2016	
76	地下水	监测井	地下水监测井	水位	挥发性酚类	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/半年	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 1	
77	地下水	监测井	地下水监测井	水位	碳酸氢根离子	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/半年	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021	
78	地下水	监测井	地下水监测井	水位	钠	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/半年	水质可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱仪 HJ 812-2016	
79	地下水	监测井	地下水监测井	水位	总汞	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/半年	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ	

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
													597-2011 代替 GB 7468-87	
80	地下水	监测 井	地下 水监 测井	水位	总镉	手工					混合采样 至少 3 个混 合样	1 次/半 年	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸 收分光光度法 GB 7475-87	
81	地下水	监测 井	地下 水监 测井	水位	六价铬	手工					混合采样 至少 3 个混 合样	1 次/半 年	水质 六价铬的测 定 二苯碳酰二肼 分光光度法 GB 7467-87	
82	地下水	监测 井	地下 水监 测井	水位	总砷	手工					混合采样 至少 3 个混 合样	1 次/半 年	水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原 子荧光法 HJ 694-2014	
83	地下水	监测 井	地下 水监 测井	水位	总铅	手工					混合采样 至少 3 个混 合样	1 次/半 年	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸 收分光光度法 GB 7475-87	
84	地下水	监测 井	地下 水监 测井	水位	总镍	手工					混合采样 至少 3 个混 合样	1 次/年	水质 镍的测定 火焰原子吸收分 光光度法 GB 11912-89	
85	地下水	监测 井	地下 水监 测井	水位	总铜	手工					混合采样 至少 3 个混 合样	1 次/半 年	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸 收分光光度法 GB 7475-87	

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
86	地下水	监测井	地下水监测井	水位	总锌	手工					混合采样 至少3个混 合样	1次/半年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
87	地下水	监测井	地下水监测井	水位	总锰	手工					混合采样 至少3个混 合样	1次/半年	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
88	地下水	监测井	地下水监测井	水位	总铁	手工					混合采样 至少3个混 合样	1次/半年	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	
89	地下水	监测井	地下水监测井	水位	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					混合采样 至少3个混 合样	1次/年	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013	
90	地下水	监测井	地下水监测井	水位	亚硝酸盐	手工					混合采样 至少3个混 合样	1次/半年	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、S ₂ O ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ84-2016	
91	地下水	监测井	地下水监测井	水位	硝酸盐 (以N计)	手工					混合采样 至少3个混 合样	1次/半年	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、	

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
													P04 ⁻ 、S042 ⁻ 的测定 离子色谱法 HJ84-2016	
92	地下水	监测井	地下水监测井	水位	氧化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 氧化物等的测定 真空检测管-电子比色法 HJ 659-2013	
93	地下水	监测井	地下水监测井	水位	氟化物（以F ⁻ 计）	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、P04 ⁻ 、S042 ⁻ 、S042 ⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ84-2016	
94	地下水	监测井	地下水监测井	水位	氯化物（以Cl ⁻ 计）	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、P04 ⁻ 、S042 ⁻ 、S042 ⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ84-2016	
95	地下水	监测井	地下水监测井	水位	硫酸盐（以S042 ⁻ 计）	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）HJ/T 342—2007	

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
96	地下水	监测井	地下水监测井	水位	石油类	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
97	地下水	监测井	地下水监测井	水位	氯离子	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/年	水质无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ⁻ 、S042 ⁻ 、S042 ⁻)的测定 离子色谱法 HJ84-2016	
98	地下水	监测井	地下水监测井	水位	耗氧量 (CODcr 法)	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/半年	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	

监测质量保证与质量控制要求：

排污单位对其自行监测结果及信息公开内容的真实性、准确性、完整性负责，委托其它有资质的检（监）测机构代其开展自行监测时应对应检（监）测机构的资质进行确认。

监测数据记录、整理、存档要求：

排污单位应如实记录手工监测期间的工况（包括生产负荷、污染治理设施运行情况等），确保监测数据具有代表性。自动监测期间的工况标记，按照本行业工况标记规则执行，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；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。配备专人负责，每日记录整理存档，保存时间不少于5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。 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。	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5年
2	监测记录信息	工业噪声排污单位应建立环境管理台账记录制度,落实环境管理台账记录的责任部门和责任人,明确工作职责,包括台账的记录、整理、维护和管理等,并对环境管理台账的真实性、完整性和规范性负责。 对于采用手工监测的工业噪声排污单位,应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等,每发生一次记录1次;监测时段内工业噪声排放值超标情况,包括超标原因、是否报告、应对措施等,每发生一次记录1次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括	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5年
3	监测记录信息		每发生一次记录1次。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不小于5年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		维修、更换时间, 维修、更换内容, 每发生一次记录 1 次。			
4	其他环境管理信息	一般工业固体废物: 建立工业固体废物管理台账, 如实记录一般工业固体废物种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。 一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表 一般工业固体废物出厂环节记录表等。 一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表 一般工业固体废物自行处置环节记录表	(必填项目) 1. 一般工业固体废物产生清单按年填写; 2. 一般工业固体废物流向汇总表按月填写; 3. 一般工业固体废物出厂环节记录表按批次填写。 (选填项目) 4. 一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表, 根据固体废物产生周期, 可按日或按班次、批次填写。	电子台账+纸质台账 台账保存期限不小于 5 年	台账保存期限不小于 5 年
5	其他环境管理信息	危险废物:	1. 危险废物产	电子台账+纸质	台账保存期限不小

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		结合本单位实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；3. 危险废物台账企业则上每月10日之前完成上月报表，并按月装订成册。	生环节记录表按（批次、日、班次）填写；2. 危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；3. 危险废物台账企业则上每月10日之前完成上月报表，并按月装订成册。	台账	于5年
6	其他环境管理信息	噪声： 对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	每发生一次记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不小于5年
7	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5年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
8	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，无组织废气物产排管理情况，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5年
9	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别记录：治理设施运行情况、污染物排放情况等。	1次/班次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不小于5年
10	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，无组织废气物产排管理情况，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5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	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报：污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	执行报告详细要求按照《排污许可管理条例》及相关技术规范执行。

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
2	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; 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。	01-31	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《排污许可证管理条例》及相关技术规范执行。

(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	在全国排污许可证管理信息平台公开	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，包括污染物排放种类、排放浓度、排放量、排放方式、排放口数量和分布情况、超标情况等；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、自行监测内容及监测数据等；7、排污许可证执行报告；8、水污染物排入市政排水管网的情况；还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放	按照《排污许可证管理条例》《企业事业单位环境信息公开法》执行

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			方式等；9、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 应按照相关法律法规、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散逸量。	
水环境管理要求 应按照相关法律法规、标准和技术规范等要求运行污水污染防治设施，并进行维护和管理，确保设置正常运行，避免污水跑冒滴漏。加强污水管控，防止雨污混流。	
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. 按环评及相关要求开展土壤、地下水自行监测工作。	
固体废物污染环境防治要求 1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。	
其他控制及管理要求 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，有新建、改建、扩建排放污染物的项目的，或者生产经营场所、污染物排放口位置或者污染物排放方式、排放去向发生变化的，或者污染物排放口数量或者污染物排放种类、排放量、排放浓度增加的，应当重新申请取得排污许可证。4. 变更名称、住所名称、	

法定代表人或者主要负责人的，应当自变更之日起 30 日内，申请办理排污许可证变更手续。5. 按环评及其批复及相关规定开展周边土壤、地表水、地下水、大气等环境质量影响监测工作。6. 按照《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。7. 应按相关规定规定规范污染物排放口，并设置标志牌。8. 按相关规定规范安装使用在线自动监测设备。

七、许可证变更、延续记录

表 16 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
重新申请, 2025-11-14	在现有厂区新建扁锭铸造项目	915001186733745929001P
变更, 2025-01-07	增加噪声和固废相关内容	915001186733745929001P
延续, 2021-11-25	排污许可证到期延续	915001186733745929001P
变更, 2021-10-11	2.9 万吨压铸件项目（一期，生产规模 0.36 万吨/年）转让给重 庆恩福精密机械制造有限公司, 申请取消相关内容。	915001186733745929001P
补充填报, 2021-02-19	补充填报	915001186733745929001P
补充填报, 2020-11-06	补充填报	915001186733745929001P
变更, 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控制人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。
2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

九、锅炉许可信息

表 17 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
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		废气		
大气污染物排放形式		有组织		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	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		50		
		颗粒物		20		
		二氧化硫		50		
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		
		颗粒物		20		
		二氧化硫		50		

			氮氧化物			50
DA016	4#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		50
			氮氧化物			50
			颗粒物			20
			林格曼黑度			1
			林格曼黑度			1
DA017	1#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		20
			氮氧化物			50
			二氧化硫			50
			污染物项目			污染物排放执行标准名称
废水排放口编号	废水排放口名称					
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，有色金属铸造，金属废料和碎屑加工处理，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：王武平

固定电话：02349403666 移动电话：17783018758

有效期限：自 2025 年 11 月 14 日起至 2030 年 11 月 13 日止

发证机关：（公章）重庆市永川区生态环境局

发证日期：2025(年)11月14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						
1	铝合金大板锭深井铸造	铸造	过滤系统	MF4004	设计流量	40	t/h	包括板式过滤和管式过滤双重过滤		铝合金扁铸锭	8	万 t	2400	厚*宽*长 640*1650 ~1950*H9000mm 重量 10~30t
			锯切机	MF4005	锯切能力	40	t/h							
			冷却循环系统	MF4006	供水能力	450	m ³ /h							
			喂丝机	MF4002	加料速度	20	m/min	双丝						
			液压半连续扁锭铸造机	MF4001	铸造能力	40	t/h	铸造温度 (650℃~750℃)						

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 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						
			在线除气装 置	MF4003	设计流 量	40	t/h							

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								
	原料预处理	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							
			双室反射 炉	MF0004	处理量	2	t/炉	4 号线 2T 中频 炉 1 台	该设备 自 2025 年 9 月 起已经 停用						
			双室反射 炉	MF0005	处理量	90	t/炉	2 号线 90-50 熔炼炉							

序号	生产线类型	生产线编号	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	其他产品信息
1	其他废弃资源加工	铝灰资源综合利用 生产线	耐火材料原料和混 凝土路面砖原料	t/a	43000	7200	首批次产品应按 《危险废物鉴别标 准 通则》 (GB5085.7-2019) 相关要求进行鉴 别，若经鉴别为危 险废物，按危险废 物相关要求交有相 应危险废物处置资 质单位处置；若经 鉴别不属于危险废 物，则作为产品交 相关单位进一步综 合利用。

表 18-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值				
1	其他废弃资源加工	铝灰资源综合利用生产线	铝灰资源综合利用生产线	其他工艺	回转炉	MF0051	处理能力	吨/炉	8		共 2 台		
					颗粒铝料仓	MF0054	容积	M3	50				
					冷却机	MF0052	处理能力	吨/桶	2				

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
											在冷却机后端直接进行吨袋包装	
					耐火材料、混凝土原料成品仓	MF0055	容积	m ³	50		共 3 个	
					筛分破碎机	MF0050	处理能力	t/h	2		3 用 2 备	

（二）主要原辅材料及燃料

表 19 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	名称（2）	年最大使用量	计量单位（3）	硫元素占比（%）	有毒有害成分及占比（%）（4）	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	除气剂	94.5	t/a	/	/	
2	辅料	除渣剂	190.5	t/a	/	/	
3	辅料	硅	26000	t/a	/	/	根据熔体自有成分检测结果和客户要求添加
4	辅料	硅铁粉	540	t/a	/	/	

5	辅料	活性炭	868	t/a	/	/	其他金属辅料主要是电解锰、铝镓合金、纯镁锭、铝镓合金等。根据熔体自成分检测结果，根据客户要求添加
6	辅料	其他金属辅料	950	t/a	/	/	根据熔体自成分检测结果和客户要求添加
7	辅料	铜	1340.12	t/a	/	/	根据熔体自成分检测结果和客户要求添加
8	原料	纯铝锭	30000	t/a	/	/	
9	原料	废铝料	250000	t/a	/	/	
10	原料	浇冒口（定向）	24000	t/a	/	/	
11	原料	浇冒口（外购）	50000	t/a	/	/	
12	原料	浇冒口（自产）	7250	t/a	/	/	
燃料							
序号	燃料名称	灰分（%）	硫分（%）	挥发分（%）	热值(MJ/kg、MJ/m³)	年最大使用量(万吨/a、万 m³/a)	其他信息

序号	生产线类型	生产线编号	种类（1）	名称（2）	设计年加工量	计量单位（3）	有毒有害物质	成分占比（%）	其他信息
原料及辅料									
1	其他废弃资源加工	铝灰资源综合利用生产线	辅料	润滑油	0.5	t/a			
			辅料	氧化钙	500	t/a			

			辅料	液压油	0.5	t/a			
			原料	铝灰渣	50000	t/a			
燃料									
序号	生产线类型	生产线编号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	含水率 (%)	灰分 (%)	硫分 (%)	低位热值 (kJ/kg)
									其他信息

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)	有毒有害成分占比 (%)	有毒有害成分占比 (%)	其他信息
原料及辅料								
1	辅料	铝钛硼合金线材	160	160	t/a			
	辅料	陶瓷过滤板/管	7	7	t/a			
	辅料	液氮	200	200	t/a			
	原料	铝合金液 (再生铝生产线)	86200	86200	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/m³)
							有毒有害物质	有毒有害物质成分占比 (%)
								其他信息

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
原料及辅料							
燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%) 或总硫 (mg/m³)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg 或 MJ/m³)	年最大使用量 (万 t/a、万 m³/a)	其他信息
1	天然气	0	0.002	0	34	3300	

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 20 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序 号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形 式 (4)	污染治理设施				有组织 排放口 编号 (6)	有组织 排放口 名称 (7)	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	TA002	无	否		DA001	1#和 4# 铝熔炼 线废气 排放口	是	主要排 放口	
2	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	

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	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	

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	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	

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					
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	MF0004	双室反	熔炼炉环	铅及其化合	有组织	TA002	布袋除尘	是		DA001	1#和 4#	是	主要排	

序 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	物							铝熔炼 线废气 排放口		放口	
21	双室反 射炉	熔炼炉	二噁英类	有组织	TA001	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	
22	双室反 射炉	熔炼炉环 境集烟	二噁英类	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	
23	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	
24	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	
25	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	

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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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	
31	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	

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					
											口			
32	MF0005	双室反射炉	熔炼炉	颗粒物	有组织	TA004	布袋除尘	是		DA002	2#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	
33	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二氧化硫	有组织					DA002	2#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	
34	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氮氧化物	有组织					DA002	2#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	
35	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氟化物	有组织					DA002	2#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	
36	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	氯化氢	有组织					DA002	2#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	
37	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	2#铝熔炼废气排放口	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					
											气排放口			
38	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	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
39	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	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
40	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	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
41	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	2#铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
42	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	
43	MF0005	双室反	熔炼炉	二噁英类	有组织	TA003	二噁英治理设施	是		DA002	2#铝熔	是	主要排	

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					
		射炉									炼线废气排放口		放口	
44	MF0005	双室反射炉	熔炼炉环境集烟	二噁英类	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	
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	
46	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	
47	MF0003	双室反射炉	熔炼炉	氟化物	有组织					DA001	1#和 4# 铝熔炼线废气排放口	是	主要排放口	
48	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	

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	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	
50	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	
51	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	
52	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	
53	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	
54	MF0003	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	

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					
											排放口			
55	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	
56	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	
57	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	
58	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	
59	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		DA001	1#和 4# 铝熔炼 线废气 排放口	是	主要排 放口	
60	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		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					
61	MF0003	双室反 射炉	熔炼炉环 境集烟	种及其化合 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	
62	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	
63	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		DA001	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	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	
65	MF0003	双室反 射炉	熔炼炉	二噁英类	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	
66	MF0003	双室反	熔炼炉环	二噁英类	有组织	TA001	二噁英治理设施	是		DA001	1#和 4#	是	主要排	

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					
		射炉	境集烟								铝熔炼 线废气 排放口		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 口	是	主要排 放口	
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 口	是	主要排 放口	
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 口	是	主要排 放口	
70	MF0012	炒灰机	铝灰处理 收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘+布袋除 尘	是		DA003	回转炉 废气排 口	是	主要排 放口	
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 口	是	主要排 放口	
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 口	是	主要排 放口	
73	MF0008	回转窑	铝灰处理 收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘+布袋除 尘	是		DA003	回转炉 废气排 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					
											□			
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	
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	
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	
77	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	
78	MF0010	炒灰机	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘+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	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	
80	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	
81	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	

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 口		放口	
82	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 口	是	主要排 放口	
83	MF0009	回转窑	铝灰处理 收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘+布袋除 尘	是		DA003	回转炉 废气排 口	是	主要排 放口	
84	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 口	是	主要排 放口	
85	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 口	是	主要排 放口	
86	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 口	是	主要排 放口	
87	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 口	是	主要排 放口	
88	MF0011	炒灰机	铝灰处理 收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘+布袋除 尘	是		DA003	回转炉 废气排 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					
89	MF0011	炒灰机	铝灰处理 收尘系统	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉 废气排口	是	主要排 放口	
90	MF0011	炒灰机	铝灰处理 收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉 废气排口	是	主要排 放口	
91	MF0011	炒灰机	铝灰处理 收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉 废气排口	是	主要排 放口	
92	MF0007	冷灰桶	铝灰处理 收尘系统	二氧化硫	有组织					DA003	回转炉 废气排口	是	主要排 放口	
93	MF0007	冷灰桶	铝灰处理 收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘+布袋除尘	是		DA003	回转炉 废气排口	是	主要排 放口	
94	MF0007	冷灰桶	铝灰处理 收尘系统	氮氧化物	有组织					DA003	回转炉 废气排口	是	主要排 放口	
95	MF0007	冷灰桶	铝灰处理 收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉 废气排口	是	主要排 放口	
96	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					
											口			
97	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	
98	MF0013	炒灰机	铝灰处理收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘+布袋除尘	是		DA003	回转炉废气排放口	是	主要排放口	
99	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	
100	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	
101	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	
102	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	
103	MF0060	食堂	食堂废气	油烟, 非甲烷总烃	有组织	TA011	静电油烟净化器	是		DA013	食堂油烟排放口	是	一般排放口	

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					
104	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	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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					
110	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	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	

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					
											气排放 口			
116	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	
117	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	
118	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	
119	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		DA010	3#铝熔 炼线废 气排放 口	是	主要排 放口	
120	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		DA010	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	砷及其化合	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					
			境集烟	物							炼线废 气排放 口		放口	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	
126	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	

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					
127	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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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					
											□			
133	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	
134	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	
135	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	
136	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	
137	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	
138	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	

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					
											气排放 口			
139	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	
140	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	
141	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	
142	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	
143	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	
144	MF0024	双室反	熔炼炉	二噁英类	有组织	TA008	二噁英治理设施	是		DA010	3#铝熔	是	主要排	

序 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									炼线废 气排放 口		放口	
145	双室反 射炉	熔炼炉环 境集烟	二噁英类	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	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	
147	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	
148	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	
149	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	
150	冷灰桶	铝灰处理 收尘系统	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘+布袋除 尘	是		DA003	回转炉 废气排 放口	是	主要排 放口	

序 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					
151	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 口	是	主要排 放口	
152	冷灰桶	铝灰处理 收尘系统	氯化氢	有组织					DA003	回转炉 废气排 口	是	主要排 放口	
153	冷灰桶	铝灰处理 收尘系统	氟化物	有组织					DA003	回转炉 废气排 口	是	主要排 放口	
154	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	
155	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	
156	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	
157	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	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					
											线废气排放口			
158	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	是	主要排放口	
159	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	是	主要排放口	
160	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	是	主要排放口	
161	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	是	主要排放口	
162	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	
163	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#	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					
				物							铝熔炼 线废气 排放口		放口	
164	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	
165	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	
166	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	
167	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	
168	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	

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					
169	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	
170	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	
171	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	
172	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	
173	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	
174	MF0015	精炼炉	精炼炉	二氧化硫	有组织					DA002	2#铝熔 炼线废 气排放	是	主要排 放口	

序 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					
175	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	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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	
180	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					
181	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	
182	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	
183	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	
184	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	
185	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	
186	MF0015	精炼炉	精炼炉环	氯化氢	有组织					DA002	2#铝熔	是	主要排	

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					
			境集烟								炼线废气排放口		放口	
187	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	
188	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	
189	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	
190	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	
191	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					
192	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		DA002	2#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	
193	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		DA002	2#铝熔炼废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线类型及编号	产污设施编号	产污设施名称(1)	主要生产单元	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	有组织排放口编号(6)	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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	其他废弃资源加工, 铝灰资源综合利用	MF0050	筛分破碎机	铝灰资源综合利用生产线	筛分破碎废气	颗粒物	有组织	TA005	旋风+布袋除尘	旋风除尘+布袋除尘	98	是		回转炉废气排放口	DA003	是	主要排放口	

序号	生产线类型及编号	产污设施编号	产污设施名称(1)	主要生产单元	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	有组织排放口编号(6)	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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
2	其他废弃资源加工, 铝灰资源综合利用生产线	MF005 1	回转炉	铝灰资源综合利用生产线	回转炉废气	氮氧化物, 颗粒物, 氯化氢, 氟化物, 二噁英类	有组织	TA005	旋风+布袋除尘	旋风除尘+布袋除尘	/	是	颗粒物治理效率98%	回转炉废气排放口	DA003	是	主要排放口	
3	其他废弃资源加工, 铝灰资源综合利用生产线	MF005 2	冷却机	铝灰资源综合利用生产线	冷却粉尘	颗粒物	有组织	TA005	旋风+布袋除尘	旋风除尘+布袋除尘	98	是		回转炉废气排放口	DA003	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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	冷却水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 悬浮物, 石油类, 总铜, 总锌, 硫化物	TW002	冷却水循环使用设施	是		不外排	无						冷却水沉淀过滤后循环回用
2	浮选废水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 悬浮物, 石油类, 总铜, 总锌, 硫化物	TW003	浮选废水处理设施	是		不外排	无						经污泥脱水系统处理后循环使用, 不外排
3	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 悬浮物, 石油类, 总铜, 总锌, 硫化物	TW001	生活污水处	是		进入城	无	间断排	DW001				单独

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）	是否为可行 技术	污染治理设 施其他信息								
	水	氧量,氨 氮 (NH3-N) ,总磷 (以 P 计), pH 值,五日 生化需 氧量,悬 浮物,动 植物油		理设施			市污水 处理厂		放,排放 期间流 量不稳 定且无 规律,但 不属于 冲击型 排放					排入 城镇 集中 污水 处理 设施 的生 活污 水仅 说明 去向

（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 工业噪声

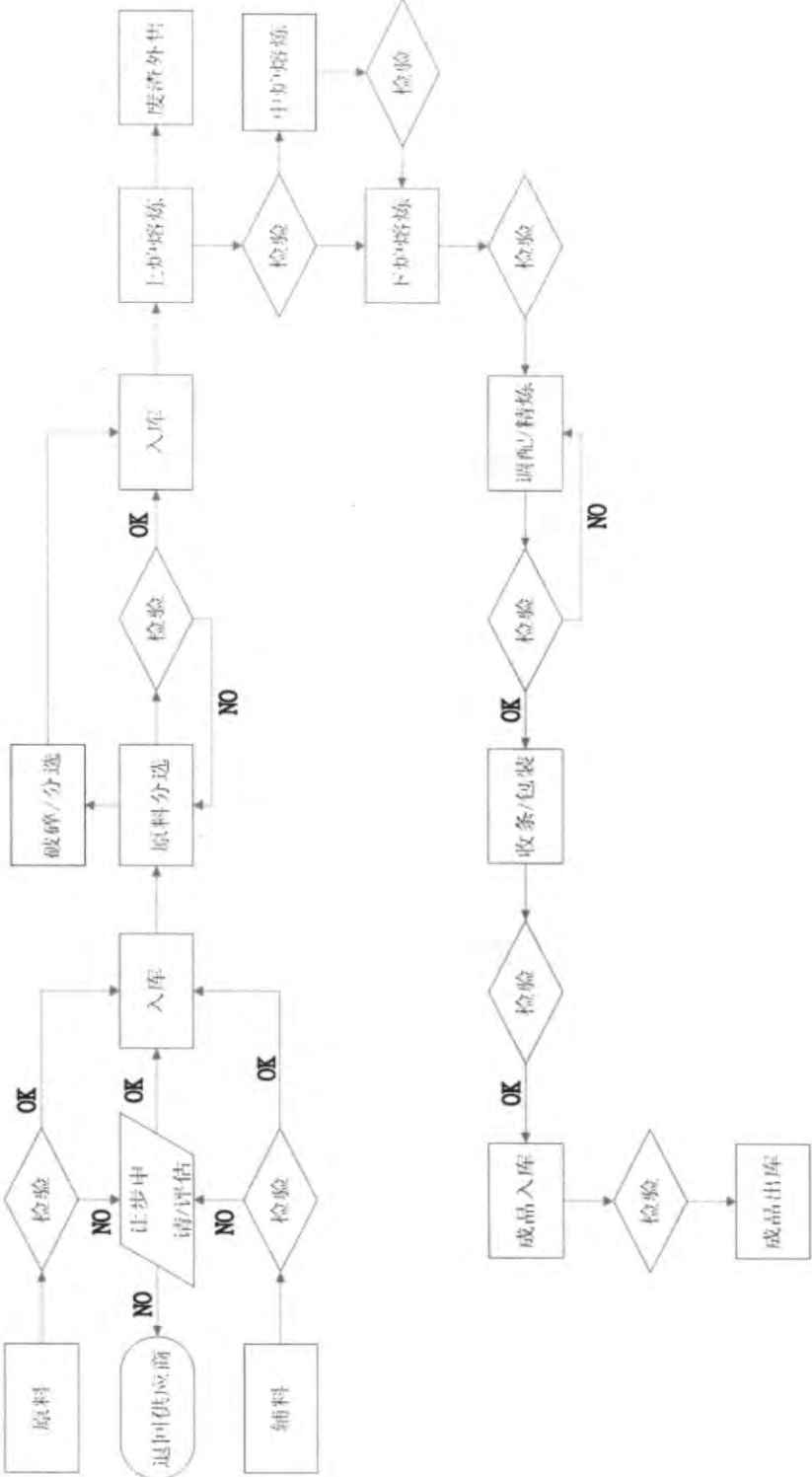
工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号
------	------------	----------

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号
是		工业企业厂界环境噪声排放标准

其他需要说明的信息

十二、附图和附件

重庆新格铝合金锭制造流程图



项目建设铝灰渣资源再利用生产线生产工艺流程及产污节点见图 6.2-1。

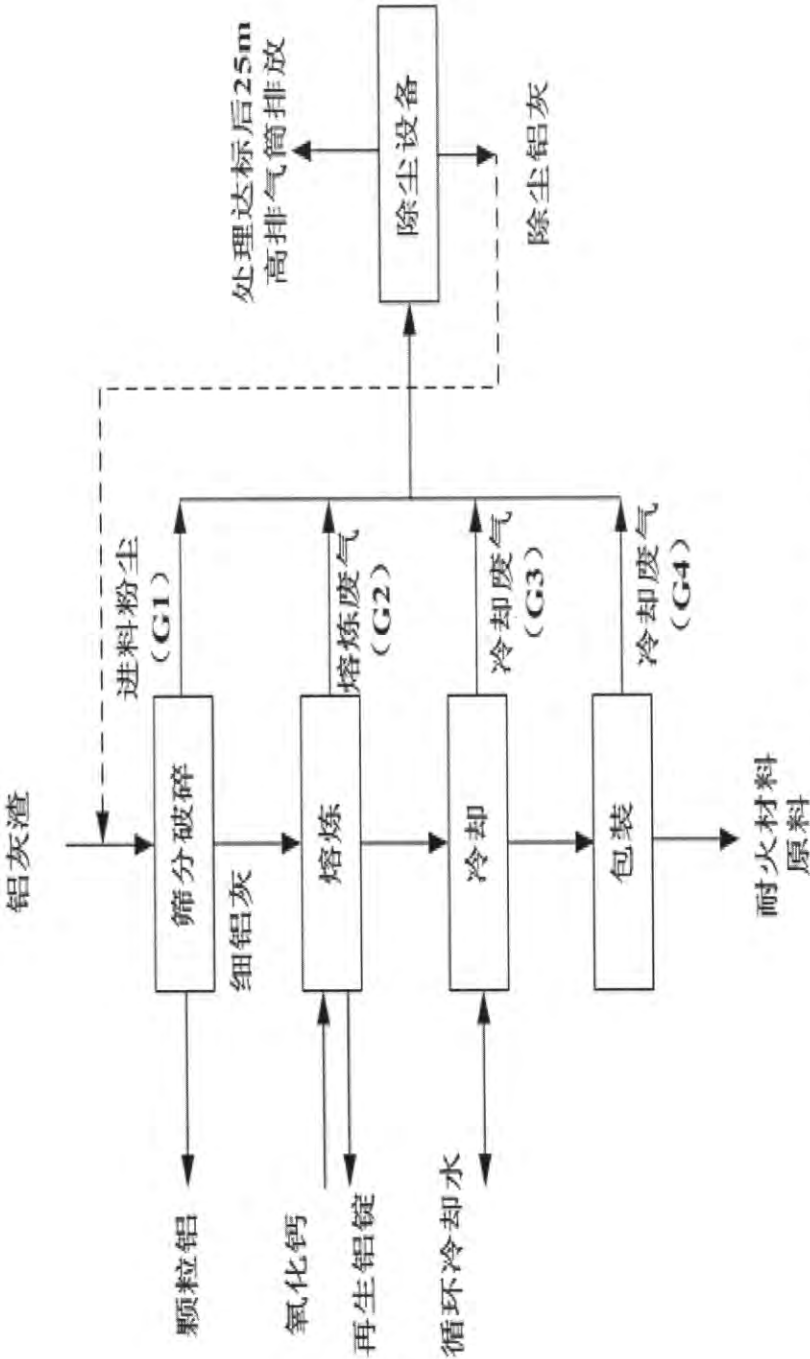


图 6.2-1 项目生产工艺流程及产污节点图

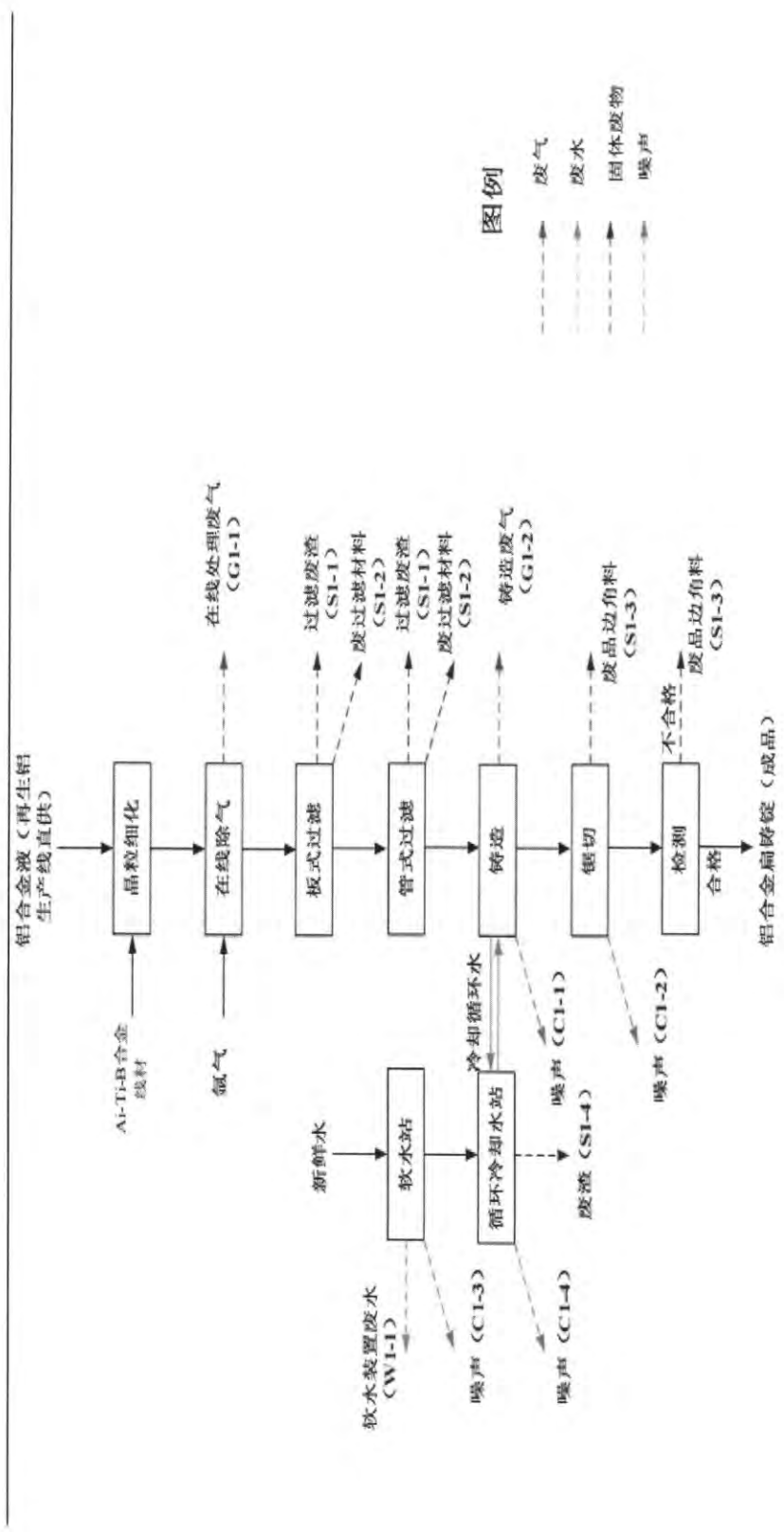
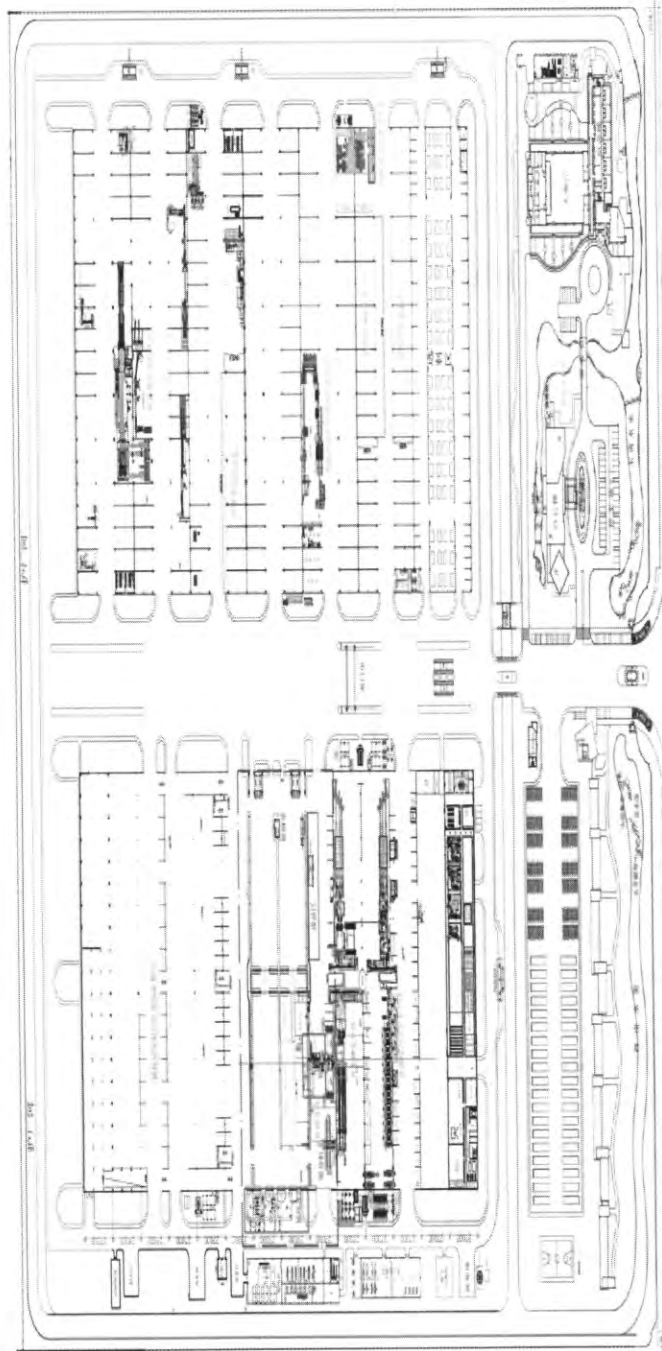


图 2.3-2 铝合金扁铸锭生产工艺流程及产污环节示意图

图 1 生产工艺流程图



附圖2 拟建項目建成後重慶新格廠區平面布置圖

圖 2 生產廠區總平面布置圖

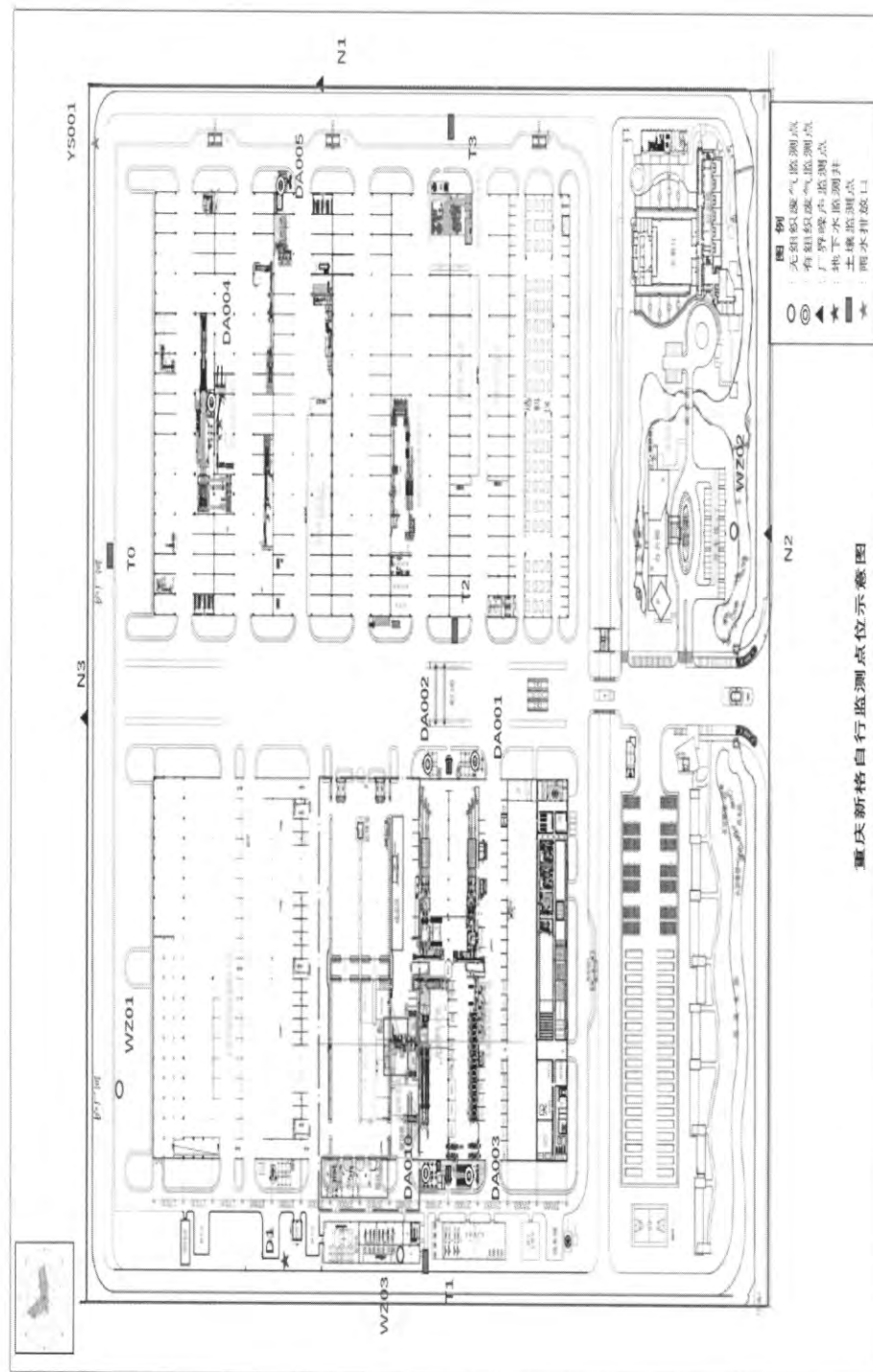
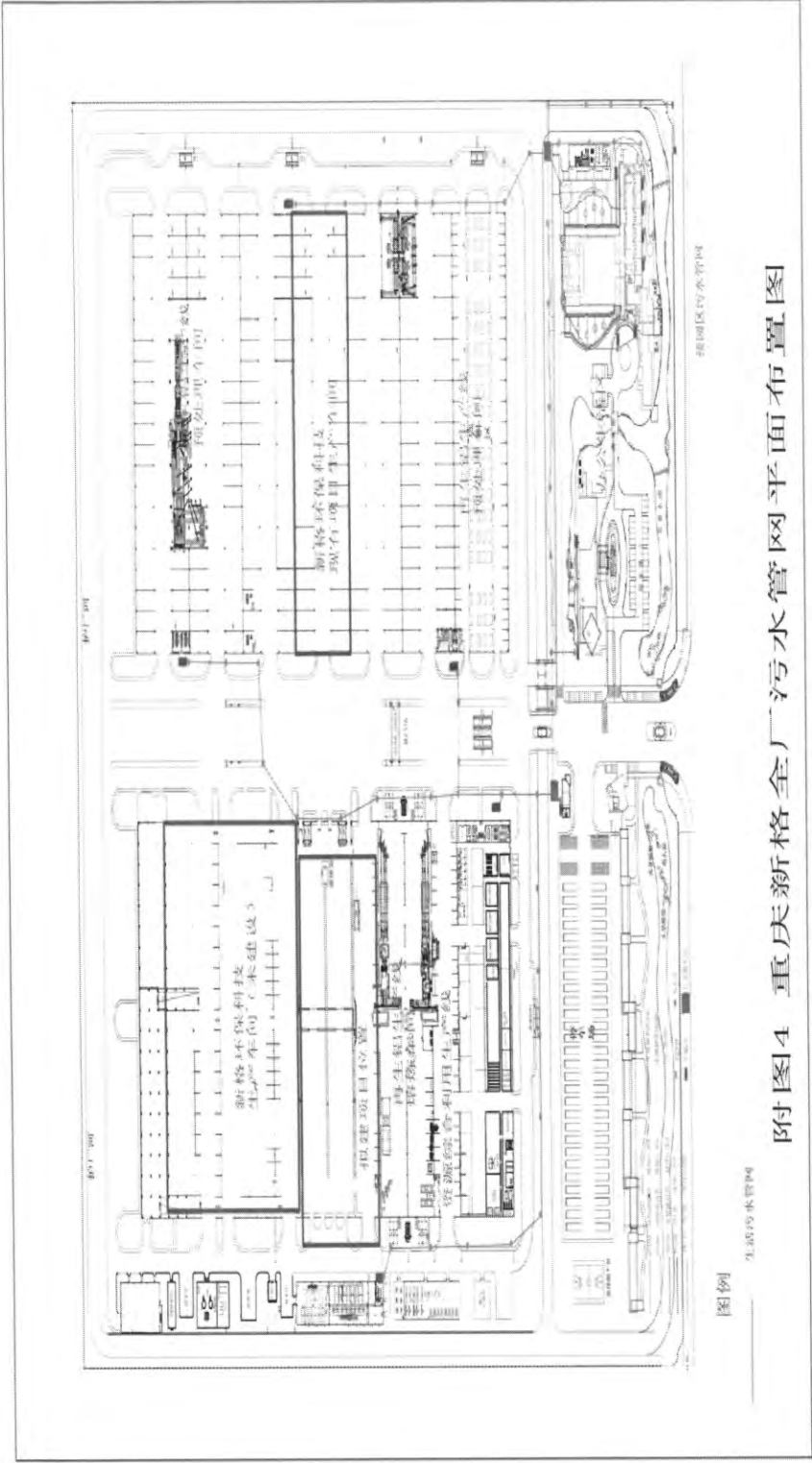


图 3 监测点位示意图



附图4 重庆新格全厂污水管网平面布置图

图 4 污水处理治理设施平面图

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 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
MF0027	MF0028	其他	熔炼	原料烘干
MF0050	MF0050	筛分破碎机	铝灰资源综合利用生产线	其他工艺
MF0051	MF0051	回转炉	铝灰资源综合利用生产线	其他工艺
MF0052	MF0052	冷却机	铝灰资源综合利用生产线	其他工艺
MF0054	MF0054	颗粒铝料仓	铝灰资源综合利用生产线	其他工艺
MF0055	MF0055	耐火材料、混凝土原料成品仓	铝灰资源综合利用生产线	其他工艺
MF0057	MF0057	一般工业固废暂存场	公用单元	公用单元
MF0058	MF0058	总危废暂存间	公用单元	公用单元
MF0059	MF0059	柴油储罐	公用单元	公用单元
MF0060	MF0060	食堂	公用单元	公用单元
MF0061	TW001	生化池	公用单元	公用单元
MF0062	TW002	冷却水循环使用	公用单元	公用单元

		设施		
MF0063	TW003	浮选废水处理设施	公用单元	公用单元
MF0064	MF4001	液压半连续扁锭铸造机	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0065	MF4002	喂丝机	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0066	MF4003	在线除气装置	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0067	MF4004	过滤系统	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0068	MF4005	锯切机	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0069	MF4006	冷却循环系统	铸造	铝合金大板锭深井铸造

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	噶英治理设施	
TA001	TA006	二噶英治理设施	
TA002	TA001	布袋除尘	
TA002	TA001	无	
TA003	TA007	二噶英治理设施	
TA004	TA002	布袋除尘	
TA005	TA003	旋风+布袋除尘	旋风除尘+布袋除尘
TA005	TA003	旋风除尘+布袋除尘	
TA006	TA004	布袋除尘	
TA007	TA005	布袋除尘	
TA008	TA008	二噶英治理设施	
TA009	TA009	布袋除尘	
TA011	TA011	静电油烟净化器	

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	生活污水处理设施	
TW002	TW002	冷却水循环使用设施	
TW003	TW003	浮选废水处理设施	

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
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
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
MF0001	MF0005	破碎
MF0002	MF0006	浮选
MF0003	MF0007	冶炼
MF0010	MF0019	铝灰处理

MF0014	MF0010	精炼
MF0070	铸造车间外	扁锭铸造

排污许可编码对照表

单位名称：重庆新格有色金属有限公司

排污许可证主码：915001186733745929001P

排污许可证副码：3216,3240,3392,4210

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
MF0027	MF0028	其他	熔炼	原料烘干
MF0050	MF0050	筛分破碎机	铝灰资源综合利 用生产线	其他工艺
MF0051	MF0051	回转炉	铝灰资源综合利 用生产线	其他工艺
MF0052	MF0052	冷却机	铝灰资源综合利 用生产线	其他工艺
MF0054	MF0054	颗粒铝料仓	铝灰资源综合利 用生产线	其他工艺
MF0055	MF0055	耐火材料、混凝 土原料成品仓	铝灰资源综合利 用生产线	其他工艺
MF0057	MF0057	一般工业固废暂 存场	公用单元	公用单元
MF0058	MF0058	总危废暂存间	公用单元	公用单元
MF0059	MF0059	柴油储罐	公用单元	公用单元

MF0060	MF0060	食堂	公用单元	公用单元
MF0061	TW001	生化池	公用单元	公用单元
MF0062	TW002	冷却水循环使用设施	公用单元	公用单元
MF0063	TW003	浮选废水处理设施	公用单元	公用单元
MF0064	MF4001	液压半连续扁锭铸造机	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0065	MF4002	喂丝机	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0066	MF4003	在线除气装置	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0067	MF4004	过滤系统	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0068	MF4005	锯切机	铸造	铝合金大板锭深井铸造
MF0069	MF4006	冷却循环系统	铸造	铝合金大板锭深井铸造

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	噶英治理设施	
TA001	TA006	二噶英治理设施	
TA002	TA001	布袋除尘	
TA002	TA001	无	
TA003	TA007	二噶英治理设施	
TA004	TA002	布袋除尘	
TA005	TA003	旋风+布袋除尘	旋风除尘+布袋除尘
TA005	TA003	旋风除尘+布袋除尘	
TA006	TA004	布袋除尘	
TA007	TA005	布袋除尘	
TA008	TA008	二噶英治理设施	
TA009	TA009	布袋除尘	

TA011	TA011	静电油烟净化器	
-------	-------	---------	--

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	生活污水处理设施	
TW002	TW002	冷却水循环使用设施	
TW003	TW003	浮选废水处理设施	

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
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
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
-----------	-------------	------

MF0001	MF0005	破碎
MF0002	MF0006	浮选
MF0003	MF0007	冶炼
MF0010	MF0019	铝灰处理
MF0014	MF0010	精炼
MF0070	铸造车间外	扁锭铸造

重庆新格有色金属有限公司

DA001 | 1#和 4#铝熔炼线废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司
DA002 | 2#铝熔炼线废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司

DA003 | 回转炉废气排口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司

DA004 | 破碎机废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司

DA005 | 浮选机废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司
DA010 | 3#铝熔炼线废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司

DA013 | 食堂油烟排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司

DW002 | 雨水排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司

DA014 | 2#燃气锅炉废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司
DA015 | 3#燃气锅炉废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司
DA016 | 4#燃气锅炉废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月

重庆新格有色金属有限公司

DA017 | 1#燃气锅炉废气排放口



重庆市永川区生态环境局 监制

2025 年 11 月