



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

南平市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（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 副本



证书编号：913507007821750903001U

单位名称：福建省南铝板带加工有限公司

注册地址：福建省南平市延平区水东街道工业路 487 号

行业类别：铝压延加工，有色金属合金制造，建筑、家具用金属配件制造，工业炉窑，表面处理

生产经营场所地址：福建省南平市延平区水东街道工业路 487 号

统一社会信用代码：913507007821750903

法定代表人（主要负责人）：王良辉

技术负责人：邹财旺

固定电话：0599-8737724 移动电话：/

有效期限：自 2023 年 08 月 14 日起至 2028 年 08 月 13 日止

发证机关：（公章）南平市生态环境局

发证日期：2023 年 06 月 19 日

排污许可证目录

一、排污单位基本情况	1
二、大气污染物排放	1
(一) 排放口	1
(二) 有组织排放许可限值	1
(三) 无组织排放许可条件	5
(四) 特殊情况下许可限值	8
(五) 排污单位大气排放总许可量	11
三、水污染物排放	12
(一) 排放口	12
(二) 排放许可限值	13
四、噪声排放信息	16
五、固体废物排放信息	17
六、环境管理要求	25
(一) 自行监测	25
(二) 环境管理台账记录	36
(三) 执行(守法)报告	37
(四) 信息公开	39
(五) 其他控制及管理要求	39
七、许可证变更、延续记录	40
八、其他许可内容	41
九、附图和附件	42

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	福建省南铝板带加工有限公司	注册地址	福建省南平市延平区水东街道工业路 487 号
邮政编码	353000	生产经营场所地址	福建省南平市延平区水东街道工业路 487 号
行业类别	铝压延加工, 有色金属合金制造, 建筑、家具用金属配件制造, 工业炉窑, 表面处理	投产日期	2005-12-02
组织机构代码	782175090	统一社会信用代码	913507007821750903
技术负责人	邹财旺	联系电话	/
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	否	所属工业园区名称	
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物 (非甲烷总烃, 苯, 甲苯, 二甲苯, 苯系物, 总挥发性有机物)	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物 (六价铬, pH 值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 氟化物 (以 F-计), 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"/> 间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律
大气污染物排放执行标准名称	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018, 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996, 工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996, 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996, 挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
1	DA001	氟碳一线排气筒	苯,甲苯,二甲苯,苯系物,非甲烷总烃	25	2.2	常温	
2	DA002	辊涂排气筒	苯,甲苯,二甲苯,苯系物,非甲烷总烃	25	0.9	180	
3	DA003	冷轧 1#废气排放口	非甲烷总烃	20	1.6	常温	
4	DA004	冷轧 2#废气排放口	非甲烷总烃	20	1.6	常温	
5	DA005	氟碳二线排气筒	苯系物,二甲苯,甲苯,非甲烷总烃,苯	25	2.3	常温	
6	DA006	铸轧排气筒	颗粒物	50	1.8	常温	

(二) 有组织排放许可限值

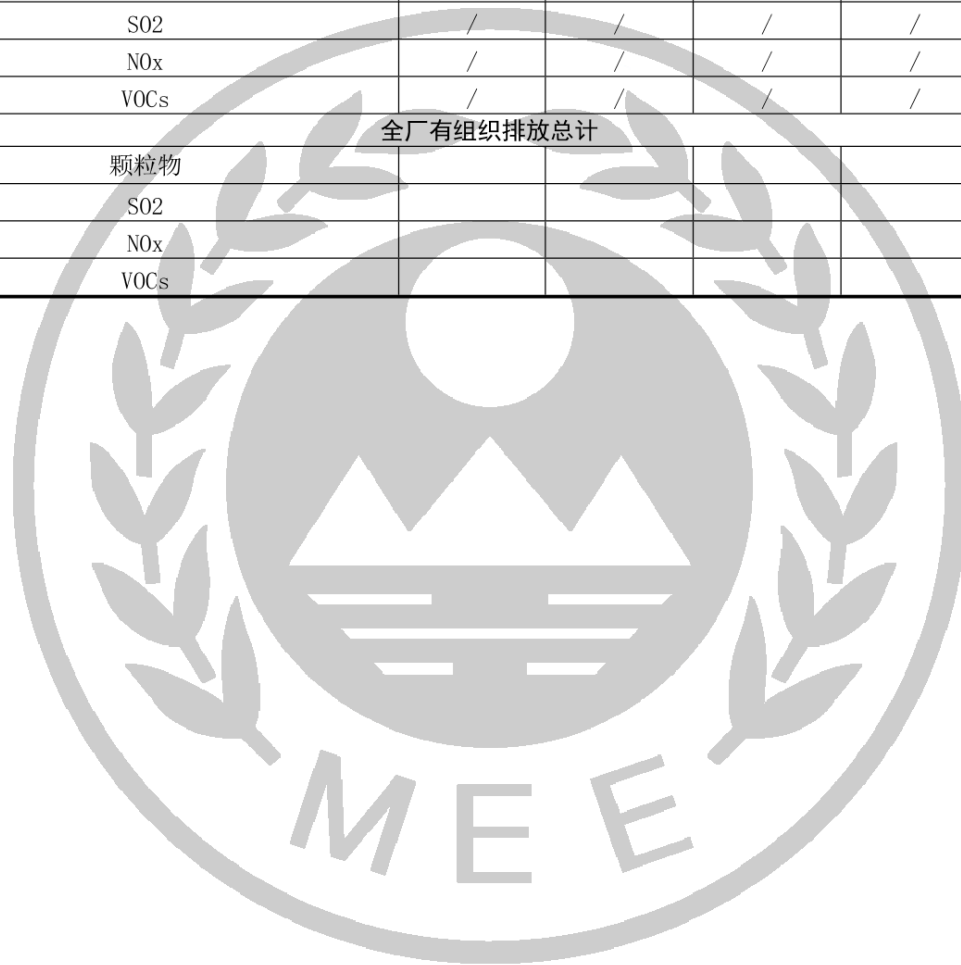
表 3 大气污染物有组织排放

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	许可年排放量限值 (t/a)	承诺更加严格排放浓度限值
----	-------	-------	-------	----------	----------	----------------	--------------

					(kg/h)	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
主要排放口合计		颗粒物									/
		SO2									/
		NOx									/
		VOCs									/
一般排放口											
1	DA001	氟碳一 线排气 筒	苯系物	30mg/Nm3	6.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	氟碳一 线排气 筒	二甲苯	15mg/Nm3	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	氟碳一 线排气 筒	非甲烷 总烃	60mg/Nm3	10.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA001	氟碳一 线排气 筒	苯	1mg/Nm3	0.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA001	氟碳一 线排气 筒	甲苯	5mg/Nm3	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA002	辊涂排 气筒	苯	1mg/Nm3	0.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA002	辊涂排 气筒	甲苯	15mg/Nm3	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA002	辊涂排 气筒	非甲烷	60mg/Nm3	10.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

		气筒	总烃								
9	DA002	辊涂排气筒	二甲苯	15mg/Nm3	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA002	辊涂排气筒	苯系物	30mg/Nm3	6.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA003	冷轧1#废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	17	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA004	冷轧2#废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	17	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA005	氟碳二线排气筒	甲苯	5mg/Nm3	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA005	氟碳二线排气筒	苯系物	30mg/Nm3	6.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA005	氟碳二线排气筒	苯	1mg/Nm3	0.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA005	氟碳二线排气筒	非甲烷总烃	60mg/Nm3	10.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA005	氟碳二线排气筒	二甲苯	15mg/Nm3	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA006	铸轧排气筒	颗粒物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

一般排放口合计	颗粒物	/	/	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计							
全厂有组织排放总计	颗粒物						
	SO ₂						
	NO _x						
	VOCs						



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		苯	/	工业涂装工序挥	0.1mg/	/	/	/	/	/	/	/	/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	
					挥发性有机物排放标准	Nm3							
					DB35/1783-2018								
2	厂界		非甲烷总烃	/	工业涂装工序挥发性有机物排放标准	2.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
					DB35/1783-2018								
3	厂界		甲苯	/	工业涂装工序挥发性有机物排放标准	0.6mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
					DB35/1783-2018								
4	厂界		二甲苯	/	工业涂装工序挥发性有机物排放标准	0.2mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
					DB35/1783-2018								
5	MF0065	1#-5#熔-保炉组	颗粒物	/	工业炉窑大气污染物排放标准	25mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
					GB 9078-1996								
6	MF0064	厂区内	总挥发性有机物	车间密闭, 负压引风	挥发性有机物无组织排放控制标准	30mg/Nm3	以非甲烷总烃计, 其中1小时平均浓度值为8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
					GB 37822-2019								

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	MF0011	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0010	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	MF0012	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	MF0005	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	MF0006	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	MF0013	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

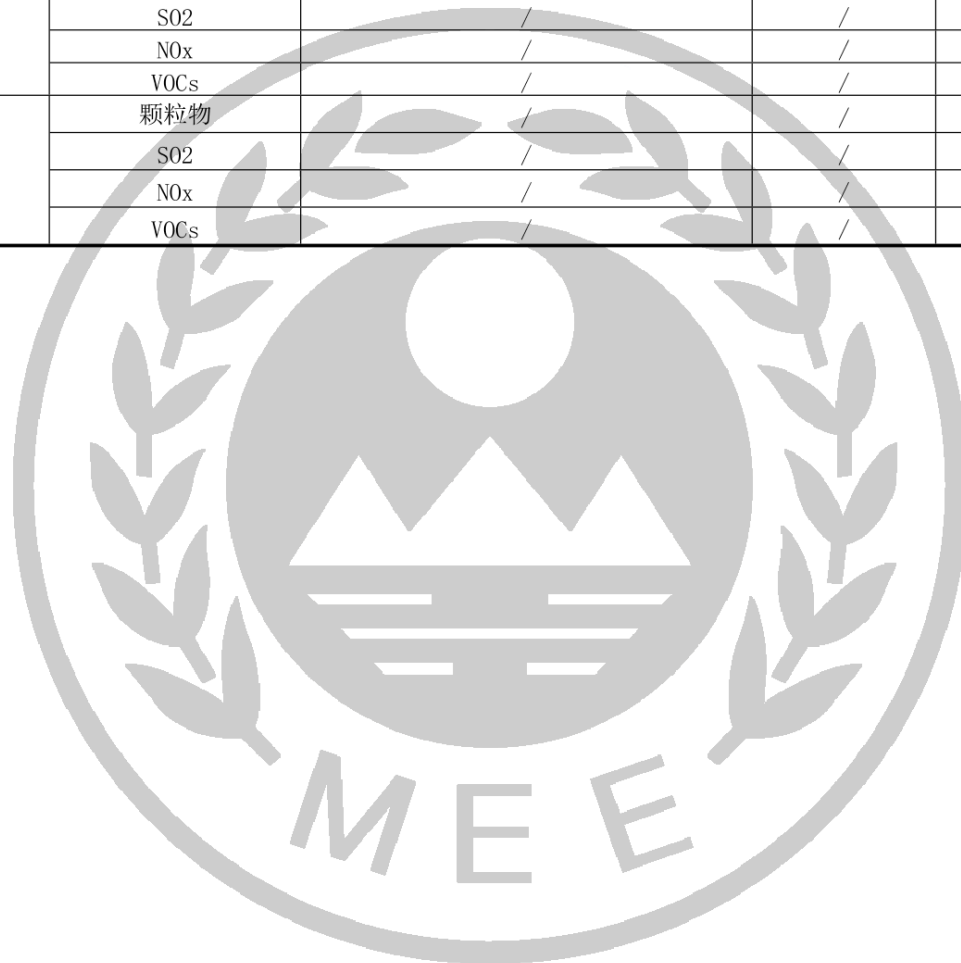
序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
13	MF0007	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
14	MF0009	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
15	MF0008	退火	非甲烷总烃	有机废气收集治理系统	工业涂装工序挥发性有机物排放标准	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
16	MF0001	轧制	颗粒物	除尘系统	大气污染物综合排放标准	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm 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			/	/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/



冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息

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

（五）排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

/

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

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
						名称	受纳水体功能目标	
1	DW001	污水排放口	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，但有规律，且不属于非周期性规律	/	闽江	III类	
2	DW004	车间排放口	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，但有规律，且不属于非周期性规律	/	闽江	III类	

表 8 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DW001	污水排放口	延平区福建省南 铝板带加工有限 公司入河排污口	350702B84	延环函[2020]25 号	
2	DW004	车间排放口	延平区福建省南 铝板带加工有限 公司入河排污口	350702B84	延环函[2020]25 号	

表 9 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
						名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	
1	DW003	雨水排放 口	进入城市污水 处理厂	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	下雨期间	闽江	III 类	

(二) 排放许可限值

表 10 废水污染物排放

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

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
1	DW001	污水排放口	化学需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	15mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	氟化物 (以 F-计)	10mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	石油类	5mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	悬浮物	70mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	pH 值	6-9mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/
8	DW004	车间排放口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

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

四、噪声排放信息

表 11 噪声排放信息

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

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
频发噪声	否					
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 12 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12 900-252-12	T, I	/	半固态（泥态废物, SS）	氟碳车间	自行贮存, 委托处置	漆渣
2	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物, S）	板带车间, 外来, 铸轧车间	自行贮存, 委托利用	废铁、废钢带
3	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物, S）	环保处理设施	自行贮存, 委托处置	废活性炭

		程)产生的废活性炭,化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物)							
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(固体废物, S)	铸轧车间	自行贮存,委托利用	铝灰渣
5	危险废物	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08 900-213-08	T, I	/	固态(固体废物, S)	板带车间	自行贮存,委托处置	废硅藻土
6	危险废物	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,	HW17 336-064-17	T/C	/	半固态(泥态废物, SS)	环保处理设施	自行贮存,委托处置	表面处理废物

		铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥							
7	危险废物	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08 900-204-08	T	/	液态（高浓度液态废物L）	板带车间	自行贮存，委托处置	废矿物油
8	危险废物	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW21 336-100-21	T	/	半固态（泥态废物，SS）	环保处理设施	自行贮存，委托处置	铬渣
9	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	板带车间	自行贮存，委托处置	其他废包装物
10	危险废物	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	HW50 772-007-50	T	/	固态（固态废物，S）	环保处理设施	自行贮存，委托处置	废催化剂

表 13 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息					
序号	固体废物类别	设施名称	设施编号	设施类型	污染防治技术要求
1	危险废物	废矿物油贮存间	TS008	自行贮存设施	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；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。
2	危险废物	废催化剂贮存间	TS010	自行贮存设施	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；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。
3	危险废物	废硅藻土危废贮存间	TS006	自行贮存设施	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

					<p>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；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。</p>
4	危险废物	废活性炭贮存间	TS007	自行贮存设施	<p>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；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。</p>

5	危险废物	表面处理废物贮存间	TS003	自行贮存设施	<p>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；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。</p>
6	危险废物	铝灰渣贮存间	TS002	自行贮存设施	<p>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</p>

					至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。
7	一般工业固体废物	废铁、废钢带贮存间	TS001	自行贮存设施	禁止混合贮存危险废物；一般固废贮存设施、场所应按规定设置识别标志；交由有资质的一般固废处置单位。
8	危险废物	含铬氢氧化铝渣贮存间	TS004	自行贮存设施	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；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。
9	危险废物	漆渣贮存间	TS005	自行贮存设施	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

					<p>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；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。</p>
10	危险废物	含油漆滤布、废油漆桶贮存间	TS009	自行贮存设施	<p>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；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。</p>

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

委托贮存/利用/处置环节污染防治技术要求:

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

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 14 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	氟碳一排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
2	废气	DA001	氟碳一线排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	甲苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
3	废气	DA001	氟碳一线排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二甲苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
4	废气	DA001	氟碳一线排气筒	烟道截面积, 烟气	非甲烷总烃	手工					连续采样至少3个	1次/年	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 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
				流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量									38-2017	
5	废气	DA001	氟碳一线排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	苯系物	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	
6	废气	DA002	辊涂排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气	苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				压力, 烟气量									法 HJ 584-2010	
7	废气	DA002	辊涂排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	甲苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
8	废气	DA002	辊涂排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二甲苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
9	废气	DA00	辊涂	烟道	非甲烷总烃	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		2	排气筒	截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量							至少3个		总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	
10	废气	DA002	辊涂排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	苯系物	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	
11	废气	DA003	冷轧1#废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				压力, 烟道截面积, 烟气量										
12	废气	DA004	冷轧2#废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	
13	废气	DA005	氟碳二线排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道	苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	

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
				截面积										
14	废气	DA005	氟碳二线排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道截面积	甲苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
15	废气	DA005	氟碳二线排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道截面积	二甲苯	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
16	废气	DA005	氟碳二线	烟气流速,	非甲烷总烃	手工					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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			排气筒	烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道截面积									测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
17	废气	DA005	氟碳二线排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道截面积	苯系物	手工					连续采样至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	
18	废气	DA006	铸轧排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟量, 烟道截面积, 氧含量										
19	废气	MF0064		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	喷涂车间外监测点位
20	废气	MF0065		温度, 湿度, 气压	颗粒物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	铸轧车间
21	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	苯	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
22	废气	厂界		温度,	甲苯	手工					非连续采样	1次/半	环境空气 苯系物	

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
				湿度, 气压, 风速, 风向							至少4个	年	的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
23	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93, 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
24	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	

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
25	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样—气相色谱法	
26	废水	DW001	污水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
27	废水	DW001	污水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
28	废水	DW001	污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
29	废水	DW001	污水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
30	废水	DW001	污水排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
31	废水	DW001	污水排放口	流量	氟化物 (以F ⁻ 计)	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	
32	废水	DW001	污水	流量	石油类	手工					瞬时采样	1次/季	水质 石油类和动	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	排放口								至少4个瞬时样		植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
33	废水	DW003	雨水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少4个瞬时样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水时监测。
34	废水	DW004	车间排放口	流量	六价铬	自动	是	LFS-2002(Cr)六价铬水质分析仪	废水站总排口旁边的机房内	是	其他	1次/季	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	

监测质量保证与质量控制要求：

监测质量保证与质量控制要求应符合 HJ 819、HJ/T373 中相关规定，建立质量体系，包括监测机构、人员、仪器设备、监测活动质量控制与质量保证等，使用标准物质、空白试验、平行样测定、加标回收率测定等质控方法。委托第三方检（监）测机构开展自行监测的，不用建立监测质量体系，但应对其资质进行确认。

监测数据记录、整理、存档要求：

手工监测的记录：应当定期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、监测仪器及型号、采样方法、监测结果等，并建立台账记录报告；监测数据整理与存档设计记录表格、对监测过程的关键信息予以记录，整理并存档，记录形式为电子版和纸质版同时记录，保存时间不少于三年。

(二) 环境管理台账记录

表 15 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等。	运行情况 1 次/周，主要药剂添加情况 1 次/周或批次。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 5 年
2	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	1 次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 5 年
3	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照 HJ 819 及各行业自行监测技术指南规定执行。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 5 年
4	其他环境管理信息	结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生产运营情况记录固体废物产生信息；记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息；如实记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息。采用国家建立的一般工业固体废物管理电子台账，简化数据填写、台账管理等工作。	依据法律法规、标准规范规定的频次记录	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存 5 年

（三）执行（守法）报告

表 16 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
----	------	------	--------	------

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	1. 排污单位基本情况；2. 污染防治设施运行情况； 3. 自行监测执行情况； 4. 环境管理台帐记录执行情况；5. 实际排放情况及合规判定分析； 6. 信息公开情况； 7. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况；8. 其他排污许可证规定的内容执行情况； 9. 其他需要说明的问题；10. 结论； 11. 附图附件要求。	01-15	1、排污单位应每年上报一次排污许可证年度执行报告，年报应于次年1月15日前提交至排污许可证核发机关。对于持证时间不足三个月的，当年可不上报年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。 2、排污单位应在全国排污许可证管理信息平台上填报并提交执行报告。 3、执行报告详细要求按照《排污单位环境管理台帐及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》（HJ944-2018）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业炉窑》（HJ1121 - 2020）中“5.6 执行报告编制要求”与《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》（HJ855-2017）中“8.2 排污许可证执行报告编制要求”执行。4、如需有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合生态环境

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				部门完成。

(四) 信息公开

表 17 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 国家排污许可信息公开系统。 2. 其他规定途径等便于公众知晓的方式。	按照《企业环境信息依法披露管理办法》的要求执行	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、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3、防治污染设施的建设和运行情况； 4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5、环境管理台账； 6、排污许可证执行报告中的相关内容； 7、其他应当公开的环境信息。	1、公开要求按照《企业环境信息依法披露管理办法》和《排污许可证管理办法（试行）》执行。 2、国家重点监控企业应按照《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》执行。

(五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
/
水环境管理要求

/
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管理与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
/

七、许可证变更、延续记录

表 18 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
重新申请, 2023-06-16	喷漆二线排放口重新启用；新增铸轧废气排放口	913507007821750903001U
变更, 2020-09-07	法人代表更正	913507007821750903001U

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

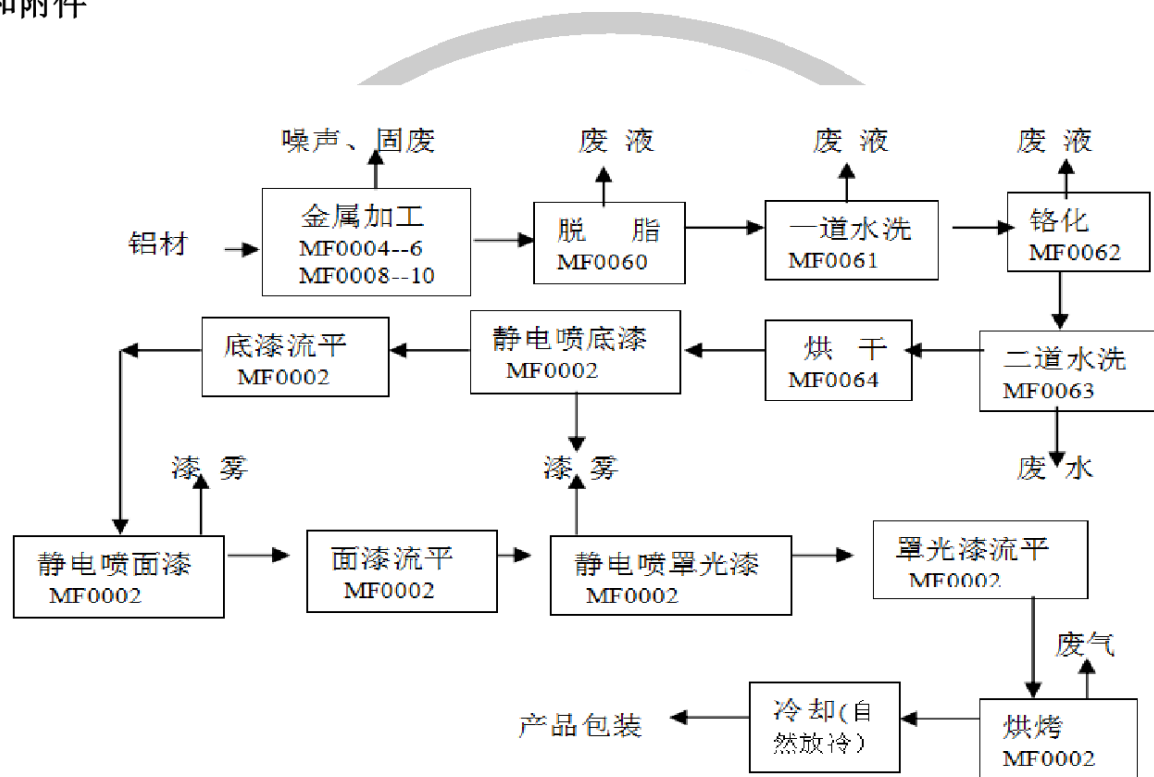
2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

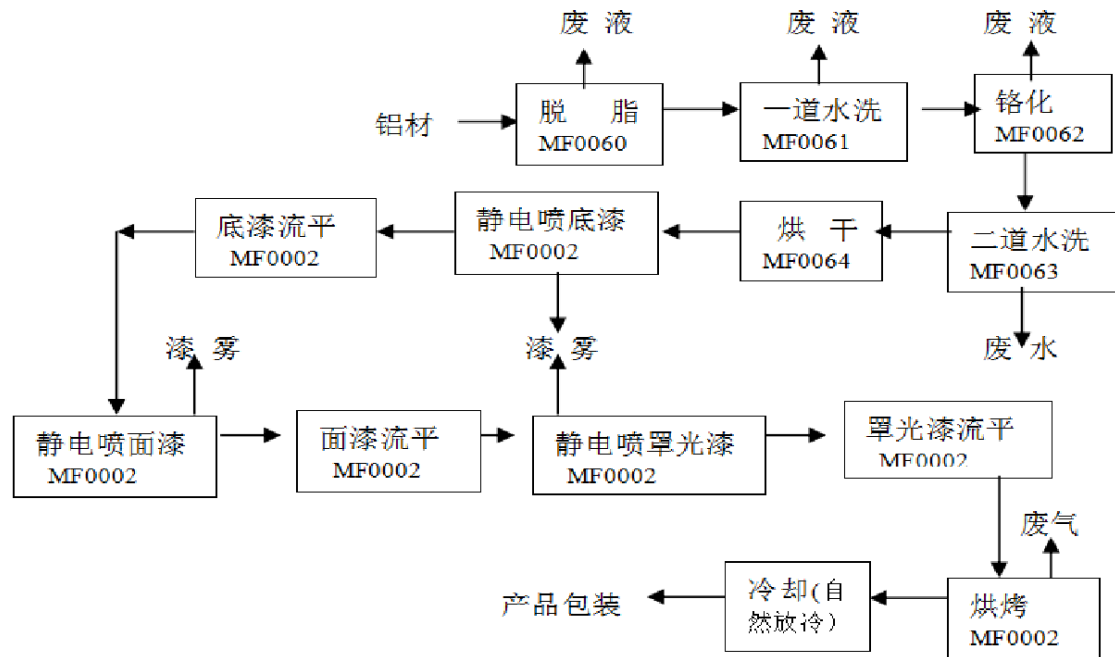
/



九、附图和附件

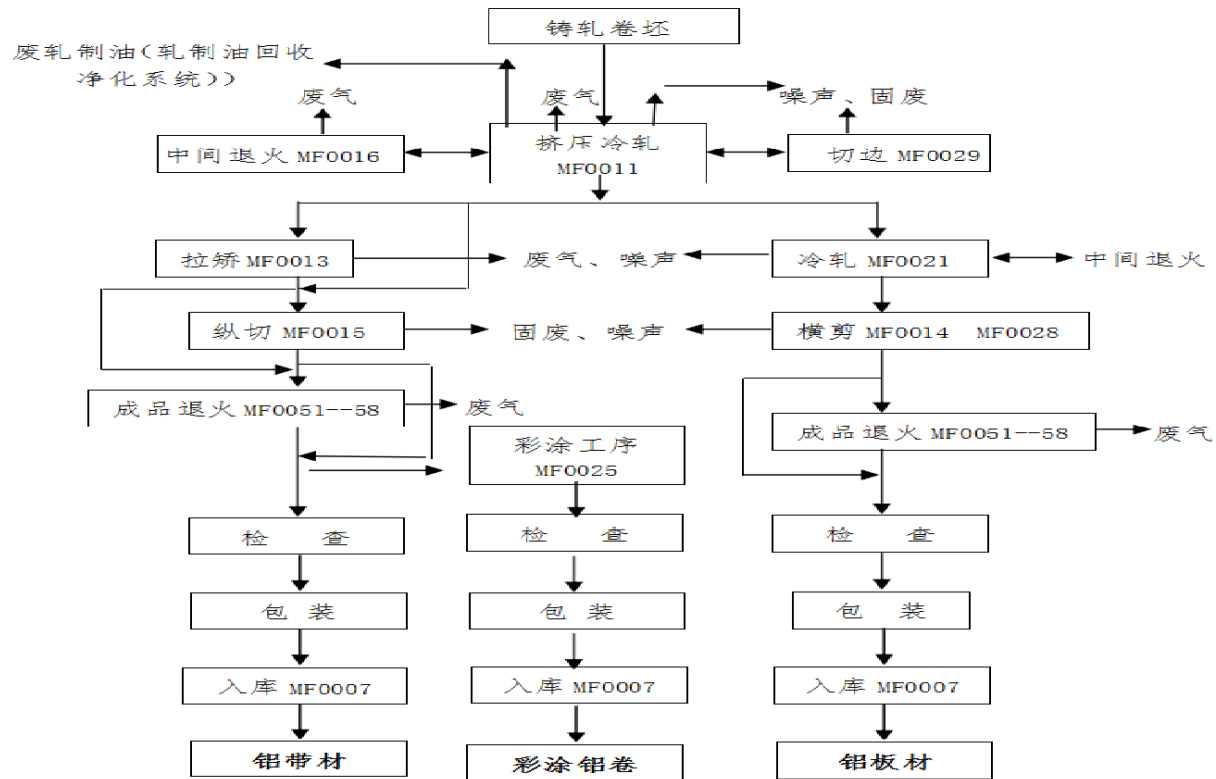


氟碳铝板加工工艺流程及产污环节



氟碳铝材加工工艺流程及产污环节





板带加工工艺流程及污染物产生环节图

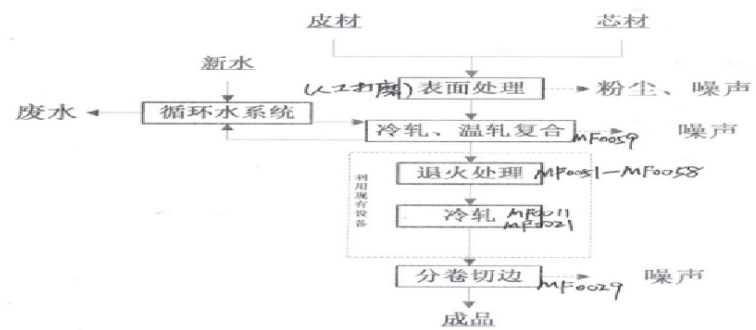
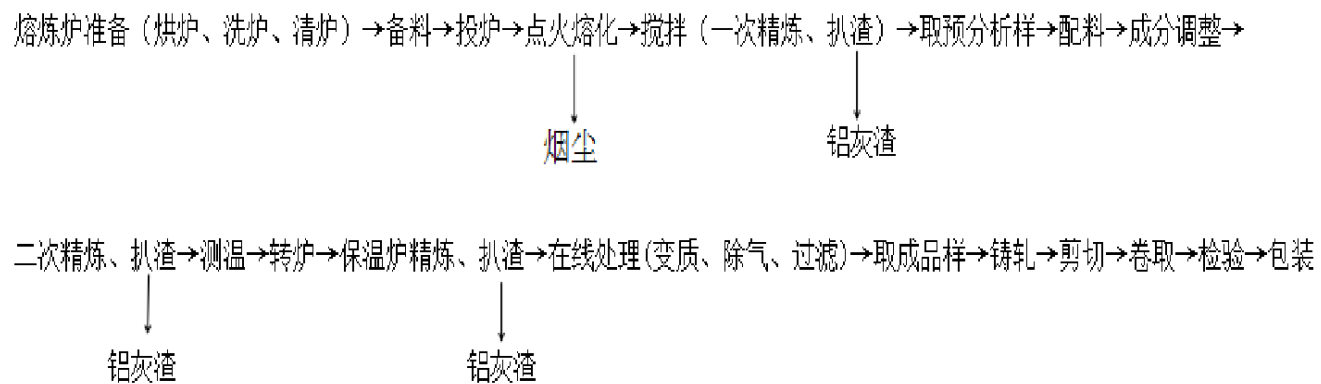


图 4.3 本项目工艺流程及产污环节图

板带公司铸轧部工艺流程图



铝灰渣处理：铝灰渣—过磅—冷却器冷却—装斗（装袋）

图 1 生产工艺流程图





图3 监测点位示意图