



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）：邱凤美

技术负责人：邹财旺

固定电话：0599-8737724 移动电话：/

有效期限：自 2020 年 08 月 14 日起至 2023 年 08 月 13 日止

发证机关：（公章）南平市生态环境局

发证日期：2020 年 08 月 14 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	2
(三) 无组织排放许可条件	4
(四) 特殊情况下许可限值	7
(五) 排污单位大气排放总许可量	10
三、水污染物排放	11
(一) 排放口	11
(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	19
(一) 自行监测	19
(二) 环境管理台账记录	27
(三) 执行(守法)报告	28
(四) 信息公开	29
(五) 其他控制及管理要求	30
七、许可证变更、延续记录	31
八、其他许可内容	31
九、附图和附件	32

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
生产经营场所中心经度	118° 12'	生产经营场所中心纬度	26° 37'
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	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input 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)	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物 (五日生化需氧量, 悬浮物, 氟化物 (以 F ⁻ 计), 石油类, 六价铬, pH 值, 甲苯, 二甲苯)	
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"/> 连续排放, 流量稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律
大气污染物排放执行标准名称	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 GB16297-1996		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	氟碳排气筒	苯, 甲苯, 二甲苯, 苯系物, 非甲烷总烃	118° 12'	26° 37'	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	118° 12'	26° 37'	25	0.9	180	
3	DA003	冷轧废气排放口	非甲烷总烃	118° 12'	26° 37'	25	1.6	常温	
4	DA004	冷轧排放口	非甲烷总烃	118° 12'	26° 37'	25	1.6	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
主要排放口合计		颗粒物									/
		SO ₂									/
		NO _x									/
		VOCs									/
一般排放口											
1	DA001	氟碳排气筒	苯系物	30mg/Nm ³	6.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA001	氟碳排气筒	苯	1mg/Nm ³	0.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	DA001	氟碳排气筒	甲苯	15mg/Nm ³	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	DA001	氟碳排气筒	二甲苯	15mg/Nm ³	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	DA001	氟碳排气筒	非甲烷总烃	60mg/Nm ³	10.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
6	DA002	辊涂排气筒	甲苯	15mg/Nm ³	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	DA002	辊涂排气筒	非甲烷总烃	60mg/Nm ³	10.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
8	DA002	辊涂排气筒	二甲苯	15mg/Nm3	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA002	辊涂排气筒	苯	1mg/Nm3	0.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA002	辊涂排气筒	苯系物	30mg/Nm3	6.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA003	冷轧废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm3	10.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA004	冷轧排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm3	10.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
		SO2		/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	
		SO2		/	/	/	/	/	/	/	
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	

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

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		二甲苯	/	工业涂装工序挥	0.2mg/	/	/	/	/	/	/	/	/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	
					挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	Nm3							
2	厂界		苯	/	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	0.1mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	厂界		甲苯	/	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	0.6mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	厂界		非甲烷总烃	/	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	2.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	MF0064	生产车间及生产设施	非甲烷总烃	洒水、绿化	工业涂装工序挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	8.0mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	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
7	MF0009	退火	非甲烷总烃	有机废气	工业涂装工序挥	2.0mg/	/	/	/	/	/	/	/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	
				收集治理系统	挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	Nm3							
8	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 DB35/1783-2018	2.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	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
10	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 DB35/1783-2018	2.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	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
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
13	MF0011	退火	非甲烷总烃	有机废气	工业涂装工序挥	2.0mg/		/	/	/	/	/	/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	
				收集治理系统	挥发性有机物排放标准 DB35/1783-2018	Nm3							
14	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
15	MF0001	轧制	颗粒物	除尘系统	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计					颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
					S02		/	/	/	/	/	/	/
					NOx		/	/	/	/	/	/	
					VOCs		/	/	/	/	/	/	

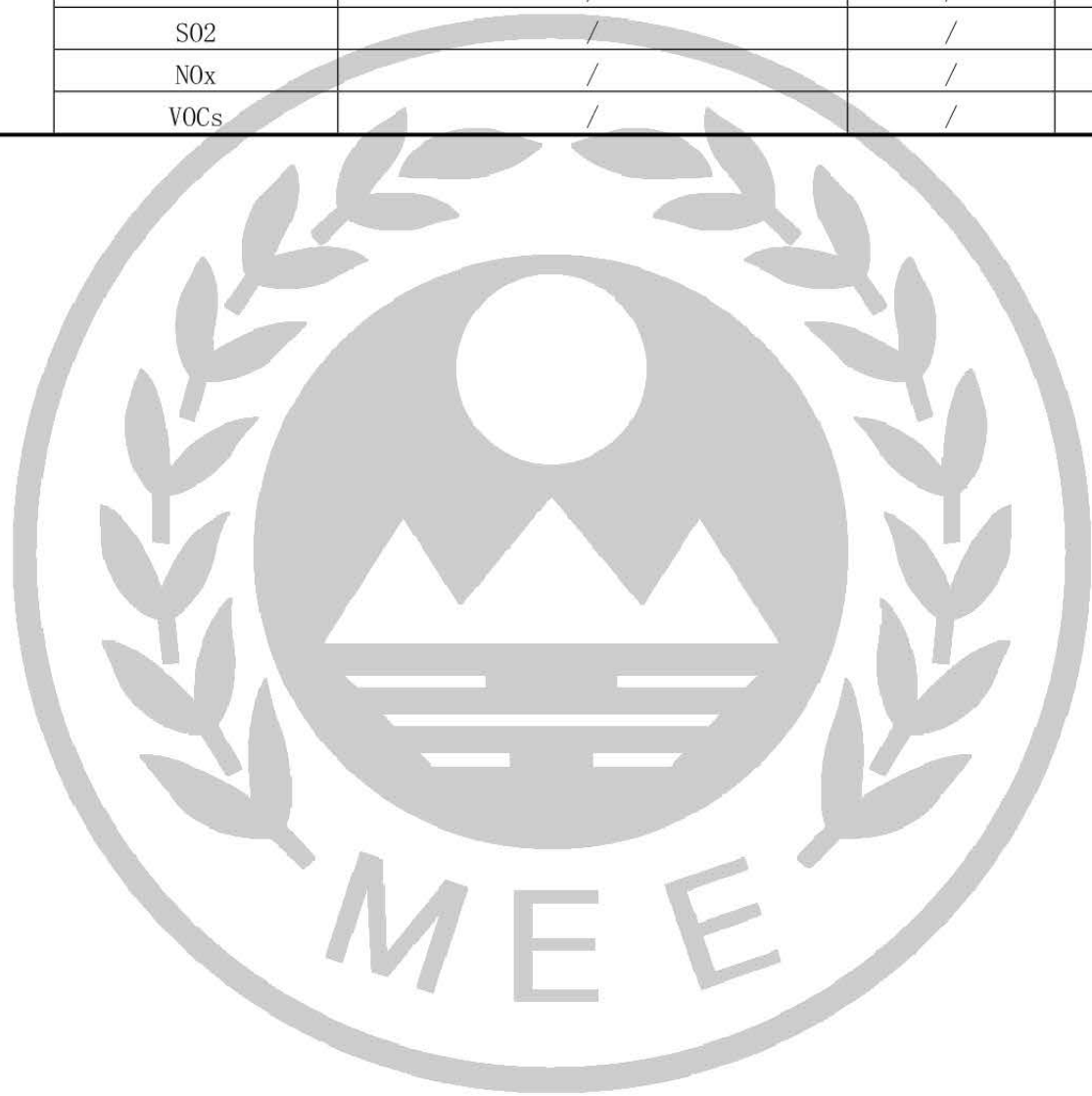
(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	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	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/



冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息

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

（五）排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

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

企业大气排放总许可量备注信息
/

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

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001	污水排放口	118° 12'	26° 37'	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量稳定	/	闽江	III类	118° 12'	26° 37'	/

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	/	/	/	/

表 9 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO02	生活废水排放口	118° 12'	26° 37'	进入城市污水处理厂	连续排放，流量不稳定，但有周期性规律	/	塔下污水处理厂	五日生化需氧量	/mg/L	20mg/L
									氨氮(NH ₃ -N)	/mg/L	8mg/L
									悬浮物	/mg/L	20mg/L
									化学需氧量	/mg/L	60mg/L

表 10 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	DW00	雨水	118° 12'	26° 37'	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流	下雨期间	闽江	III 类	118° 12'	26° 37'	

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
	3	排放口				量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放						

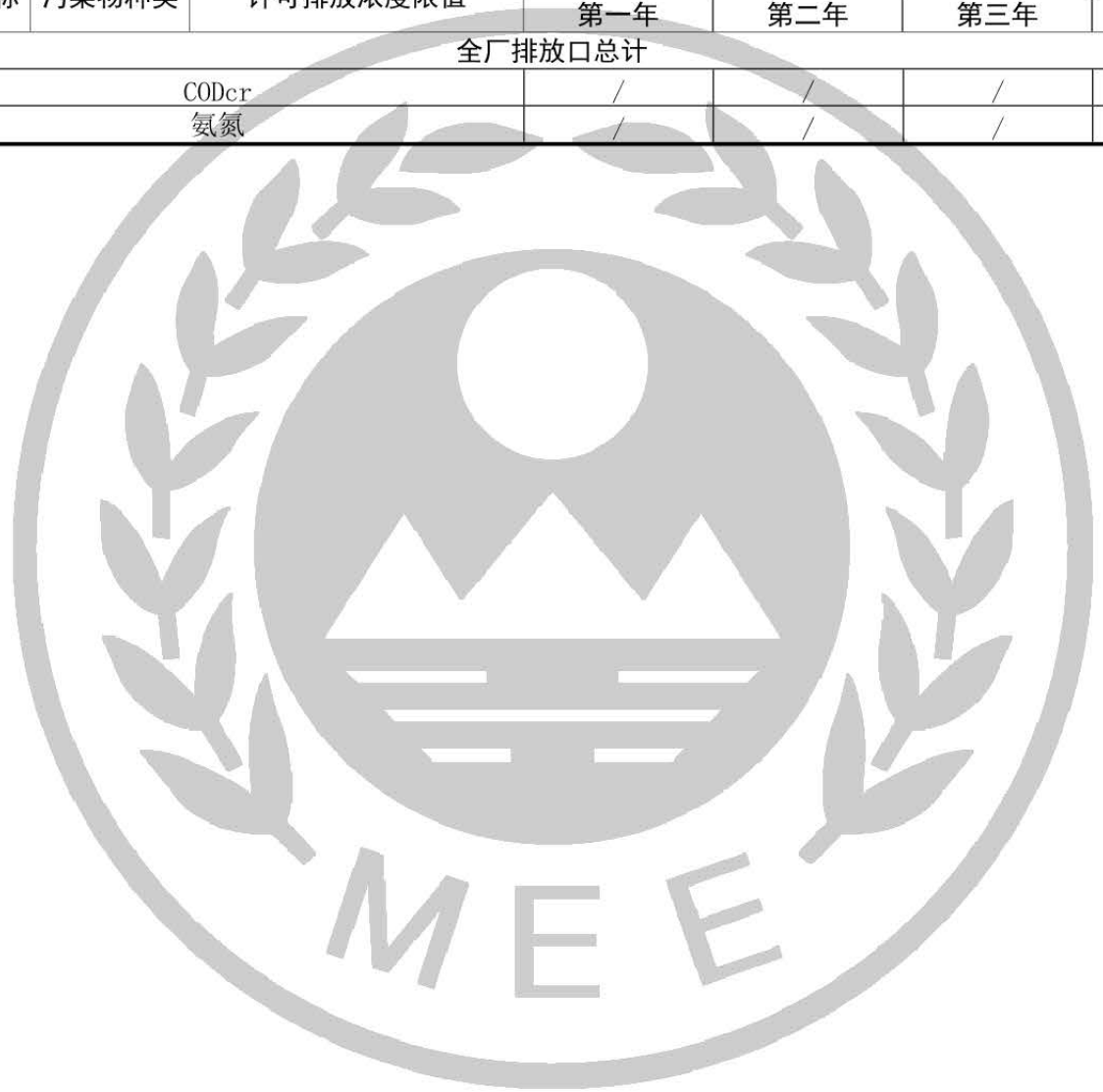
(二) 排放许可限值

表 11 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
1	DW001	污水排放口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	pH 值	6-9mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	悬浮物	70mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放	化学需氧	100mg/L	/	/	/	/	/

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
		口	量						
5	DW001	污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	15mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	石油类	5mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水排放口	甲苯	0.1mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	污水排放口	二甲苯	1.2mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	污水排放口	氟化物 (以F ⁻ 计)	10mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	污水排放口	五日生化 需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/
11	DW002	生活废水 排放口	五日生化 需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/
12	DW002	生活废水 排放口	悬浮物	70mg/L	/	/	/	/	/
13	DW002	生活废水 排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	15mg/L	/	/	/	/	/
14	DW002	生活废水 排放口	化学需氧 量	100mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							

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
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 12 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 13 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)
											委托利用量	委托处置量		
1	氟碳车间	漆渣	危险废物	危险废物	半固体废物	60	委托处置	0	0	0	0	60	0	
2	氟碳车间	废旧原料桶	危险废物	危险废物	固体废物桶	780	委托处置	0	0	0	0	780	0	单位: 个/年
3	氟碳车间	废活性炭	危险废物	危险废物	固体废物	10	委托处置	0	0	0	0	10	0	
4	环保处	表面处	危险废	危险废	污泥,	40	委托处	0	0	0	0	40	0	产生量:

	理设施	理废物	物	物	含水率 70%		置							含氟污 泥 34t/a+ 有机污 泥 6t/a
5	环保处 理设施	含铬氢 氧化铝 渣	危险废 物	危险废 物	淤泥, 含水率 70%	16	委托处 置	0	0	0	0	16	0	
6	板带车 间	铝屑和 边角料	固体废 物	一般工 业固体 废物	固体废 物	2400	自行利 用	0	2400	0	0	0	0	/
7	板带车 间	废硅藻 土	固态、 半液态 废物	危险废 物	固态、 半液态 废物	80	委托处 置	0	0	0	0	80	0	
委托利用、委托处置														
序号	固体废物来源		固体废物名称		固体废物类别		委托单位名称		危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号					
1	氟碳车间		废活性炭		危险废物		邵武绿益新		F07820073					
2	氟碳车间		漆渣		危险废物		邵武绿益新		F07820073					
3	氟碳车间		废旧原料桶		危险废物		尤溪鑫辉润滑油公司		SM0426003					
4	环保处理设施		含铬氢氧化铝渣		危险废物		福建省固废处置公司		F01210043					
5	环保处理设施		表面处理废物		危险废物		三明金牛环保科技		F04030054					
6	板带车间		废硅藻土		危险废物		河南宁泰环保		豫环许可危废字 97 号					
自行处置														
序号	固体废物来源		固体废物名称		固体废物类别		自行处置描述							

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	
2	废气	DA001	氟碳排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度,	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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气压力, 烟气量									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	氟碳排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	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 38-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
5	废气	DA001	氟碳排气筒	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	
7	废气	DA002	辊涂排气筒	烟道截面积, 烟气	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	

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, 烟气温, 烟气温, 烟气温, 烟气压, 烟气压, 烟气压, 烟气流									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, 烟气温, 烟气温, 烟气压, 烟气压, 烟气压, 烟气流	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	DA002	辊涂排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温, 烟气温, 烟气温, 烟气压, 烟气压, 烟气压, 烟气流	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 38-2017	

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										
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	冷轧废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	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 38-2017	
12	废气	DA00	冷轧	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
		4	排放口	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	
13	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/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	
14	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向, 湿度	苯	手工					非连续采样至少4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	
15	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	甲苯	手工					非连续采样至少4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	

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
16	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/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	
17	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/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	
18	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/年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
19	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	/
20	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	/
21	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	/
22	废水	DW001	污水排放	流量	六价铬	自动	否	六价铬水质分析仪	废水站旁边的	是	瞬时采样至少4个瞬	1次/年	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼	/

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
			口					(LFS-2002)	纯水厂厂房内		时样		分光光度法 GB 7467-87	
23	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	/
24	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/年	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	/
25	废水	DW001	污水排放口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	/
26	废水	DW001	污水排放口	流量	甲苯	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/年	HJ 1069-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	
27	废水	DW001	污水排放口	流量	二甲苯	手工					瞬时采样至少4个瞬时样	1次/年	HJ 1069-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	
28	废水	DW002	生活废水排放口	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	
29	废水	DW002	生活废水排放	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 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种	

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
			口										法 HJ505-2009	
30	废水	DW002	生活废水排放口	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	
31	废水	DW002	生活废水排放口	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	

监测质量保证与质量控制要求:

委托第三方检测机构开展自行检测, 已对其资质进行确认

监测数据记录、整理、存档要求:

/

(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					
2	基本信息	排污单位名称, 主要经营场所地址, 统一社会信用代码, 生产规模, 排污许可证编号, 生产及治理设施名称、	对于未变化的信息, 1次/年;	电子台账+纸质台账	纸质版保存3年, 电子版保存3年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		规格型号、设计生产及污染物处理能力等	发生变化的， 在变化时记录 一次		

(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
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. 环境管理台账记录执行情况；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账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

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				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《企业事业单位环境信息公开办法》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	1、公开要求按照《企业事业单位环境信息公开办法》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。

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			关内容； 7、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	
/	
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

补充填报/变更/延续时间	内容/事由	补充填报/变更/延续前证书编号
2020-09-07	法人代表更正	913507007821750903001U

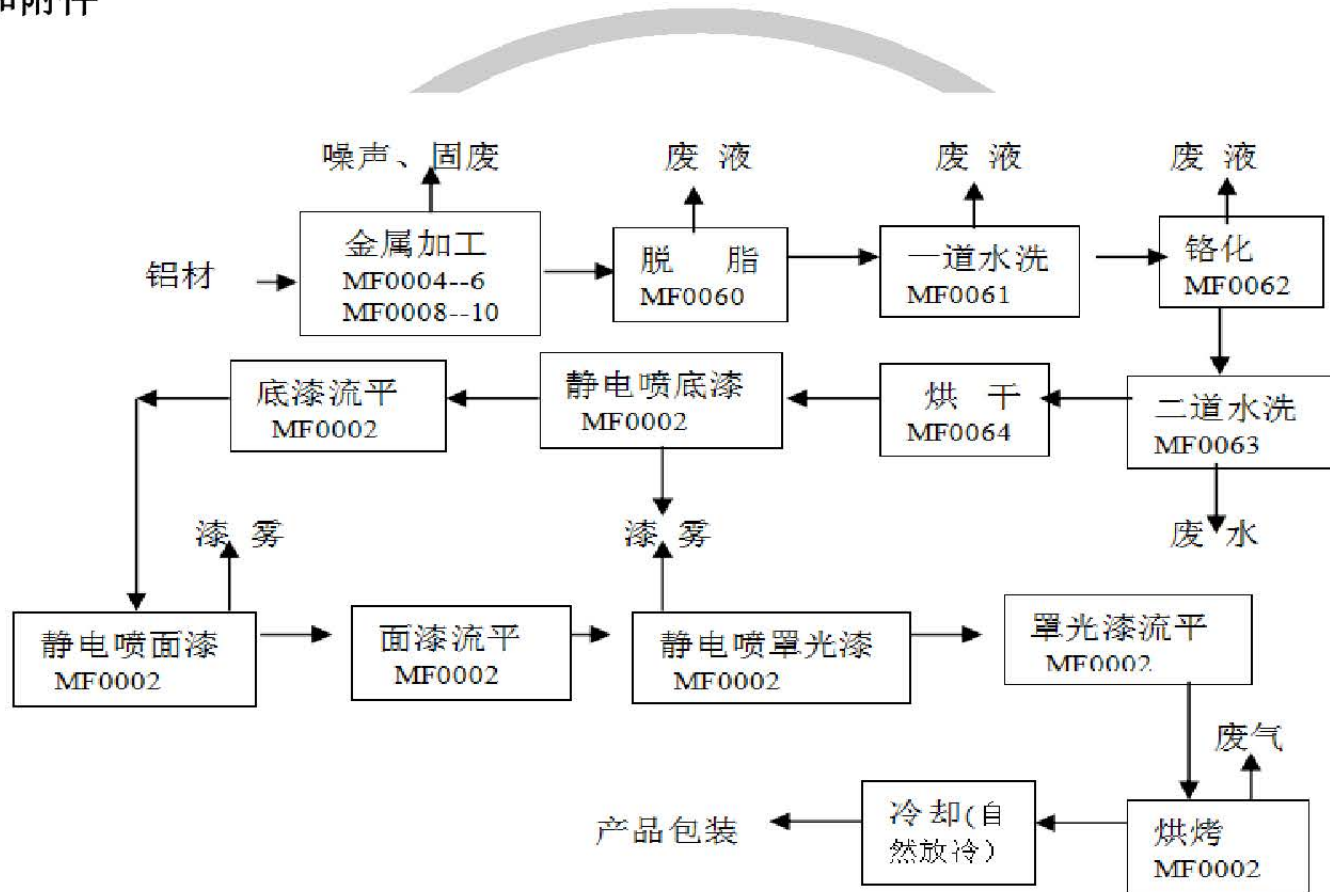
注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

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。

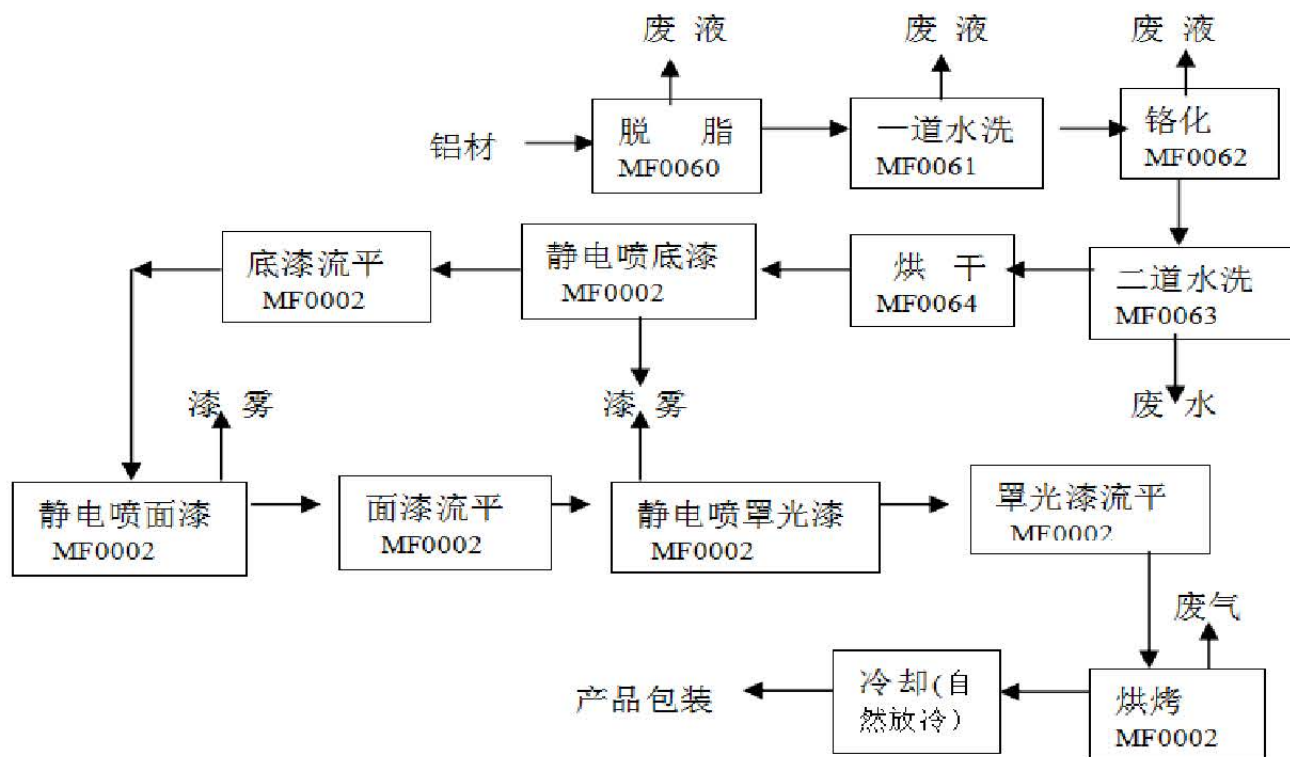
八、其他许可内容

/

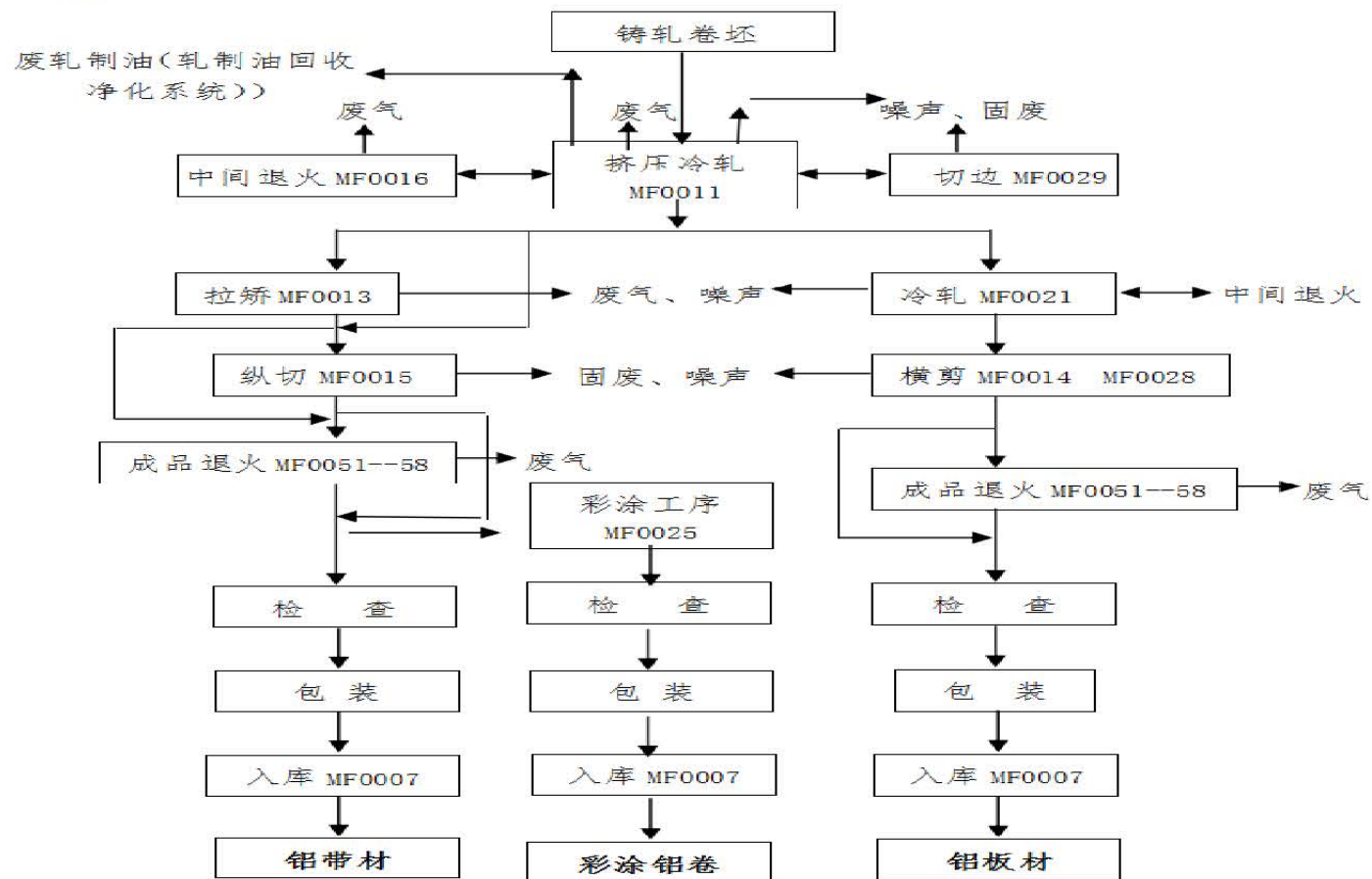
九、附图和附件



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

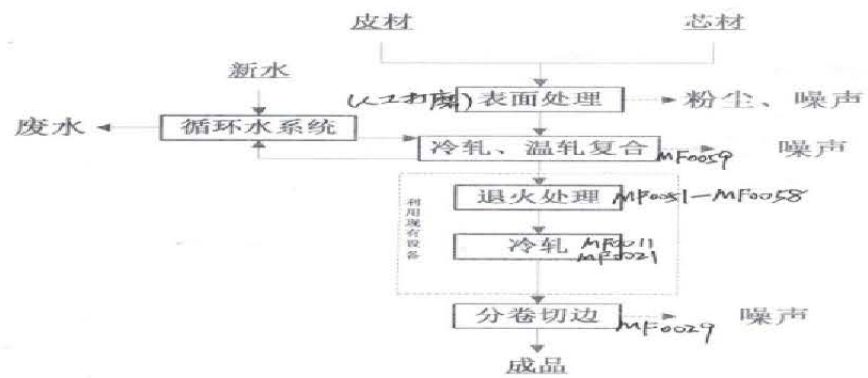
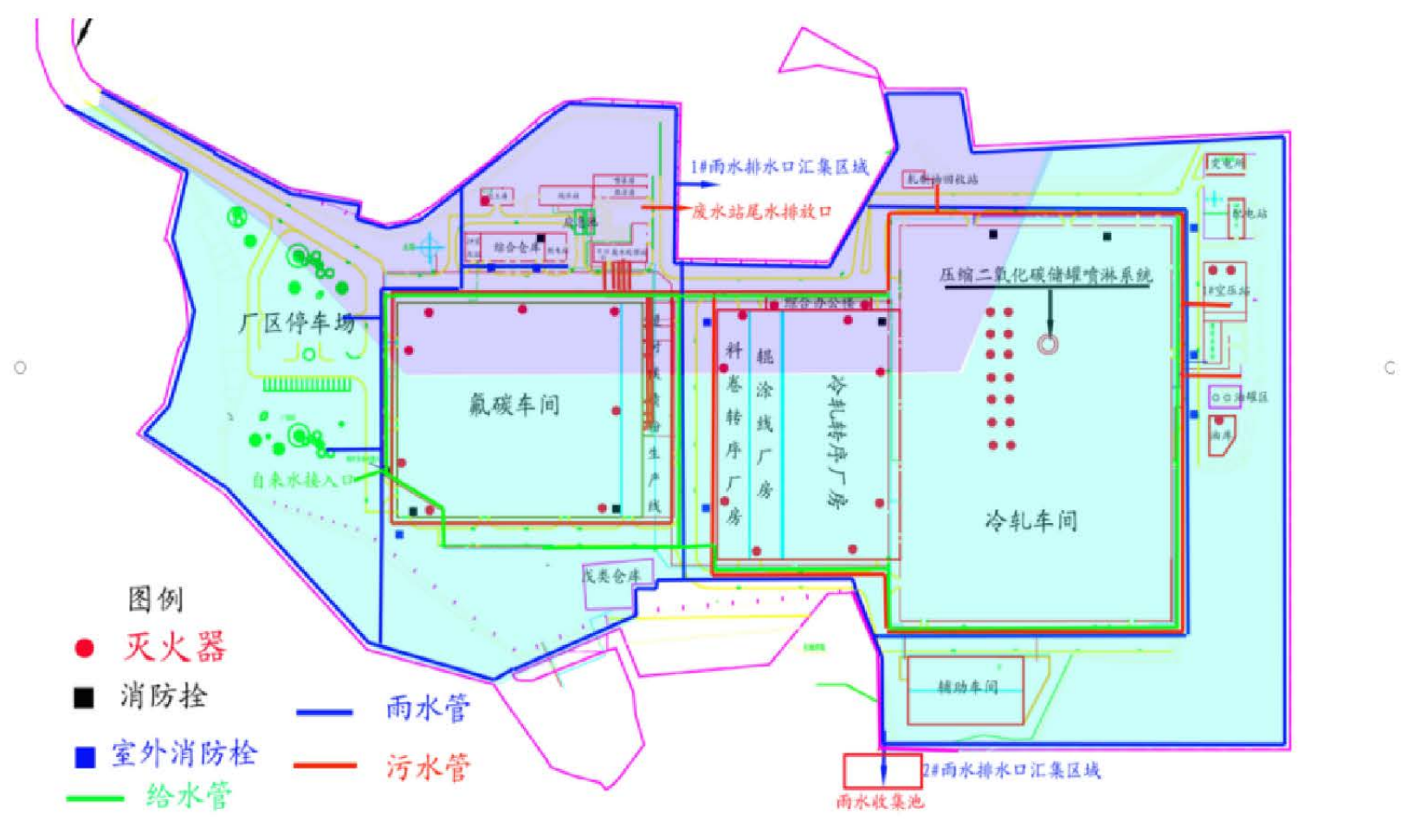


图 4.3 本项目工艺流程及产污环节图



图 1 生产工艺流程图



- 图例
- 灭火器
 - 消防栓
 - 室外消防栓
 - 给水管
 - 雨水管
 - 污水管

图2 生产厂区总平面布置图

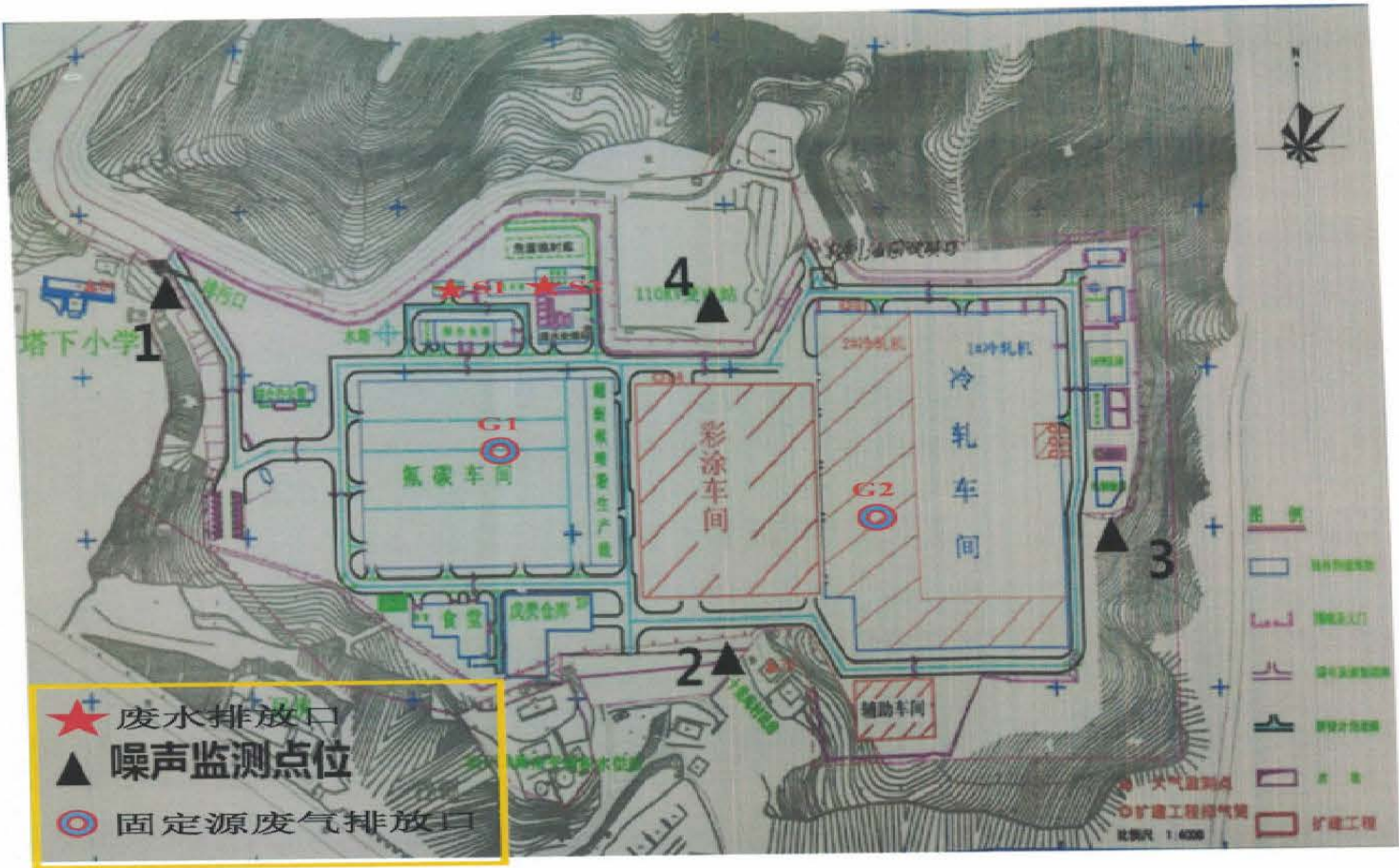


图3 监测点位示意图