

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：广东顺发电力器材有限公司

注册地址：揭阳市蓝城区工业园区科技大道南段西侧

行业类别：电线、电缆、光缆及电工器材制造，金属表面处理及热处理加工

生产经营场所地址：揭阳市蓝城区工业园区科技大道南段西侧

统一社会信用代码：914452007510897718

法定代表人（主要负责人）：陈五弟

技术负责人：陈东丽

固定电话：13580209966

移动电话：13580209966

企业盖章：

申请日期：2019年10月21日



201944520300009320191021154438

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	广东顺发电力器材有限公司	注册地址	揭阳市蓝城区工业园区科技大道南段西侧
生产经营场所地址	揭阳市蓝城区工业园区科技大道南段西侧	邮政编码 (1)	522000
行业类别	电线、电缆、光缆及电工器材制造，金属表面处理及热处理加工	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2012-08-01		
生产经营场所中心经度 (4)	116° 17' 27.78"	生产经营场所中心纬度 (5)	23° 32' 26.95"
组织机构代码		统一社会信用代码	914452007510897718
技术负责人	陈东丽	联系电话	13580209966
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	否	所在地是否属于总磷控制区 (7)	否
所在地是否属于总氮控制区 (7)	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	否
是否位于工业园区 (9)	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号 (10)	揭市环审【2012】91号 揭市环审【2016】31号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件 (11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正 (12)	否	排污许可证管理类别 (13)	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件 (14)	否	总量分配计划文件文号	

)			
---	--	--	--

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

（14）对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产单元类型	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	主体工程	角钢电力铁塔、铁附件、铁塔地脚螺栓、五金配件等生	铁塔配件生产工艺	125t冲床	MF0203	数量	2	台			铁附件	5000	t/a	2496		
				15T压力机	MF0204	数量	6	台								
				40T压力机	MF0205	数量	3	台								
				50T压力机	MF0206	数量	3	台								



序号	生产单元类型	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							
		产线		60T压力机	MF0207	数量	12	台								
				80T压力机	MF0208	数量	3	台								
				CO2气保焊机	MF0234	数量	34	台	型号: NB-500T、 NB-350R							
				半自动切割机	MF0227	数量	2	台								
				车床	MF0220	数量	2	台								
				除尘式砂轮机	MF0239	数量	2	台								
				带锯床	MF0202	数量	2	台	型号:		角钢电力铁塔	13000	t/a	2496		



序号	生产单元类型	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							
									G4038、GB4030							
				钢筋弯曲机	MF0217	数量	1	台	GW50							
				钢筋弯曲机	MF0218	数量	1	台	GWB40							
				钢筋弯曲机	MF0219	数量	1	台	GJ7-40							
				高档铸钢切断机	MF0225	数量	1	台								
				滚剪倒角机	MF0231	数量	1	台								
				焊接平台	MF0233	数量	4	台	自制平台							



序号	生产单元类型	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							
				焊接气刨枪 (碳弧)	MF0238	数量	2	台								
				剪板机	MF0230	数量	1	台	Q11-20*2500	电力铁塔地脚螺栓	5000	t/a	2496			
				交流弧焊机	MF0235	数量	2	台	BX1-500-2							
				交流弧焊机	MF0236	数量	7	台	BX1-400-2							
				交流弧焊机	MF0237	数量	4	台	ZXE1-315							
				角钢数控冲孔生产线	MF0215	数量	1	台								
				空气压	MF0223	数量	1	台								



序号	生产单元类型	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							
				压缩机											
				立式钻床	MF0221	数量	3	台							
				瑞面卧式组合机床	MF0222	数量	1	台							
				数控等离子切割机	MF0226	数量	1	台							
				数控型钢联合生产线	MF0201	数量	3	台	型号: BL2020 B、BL1 412、A M0708	电力五金配件	500	t/a	2496		
				数控液	MF0232	数量	1	台							



序号	生产单元类型	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							
				压冲孔机五头												
				数显液 压板料 折弯机	MF0216	数量	1	台								
				四柱液 压机	MF0211	数量	1	台	1000T							
				四柱液 压机	MF0212	数量	2	台	500T							
				四柱液 压机	MF0213	数量	2	台	300T							
				小剪板 机 (液 压摆式)	MF0224	数量	1	台								



序号	生产单元类型	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							
				摇臂钻	MF0209	数量	1	台								
				液压打字机	MF0214	数量	1	台								
				液压角钢切角机	MF0210	数量	1	台								
				液压闸式剪板机	MF0228	数量	1	台	Q11-20*2500							
				液压闸式剪板机	MF0229	数量	1	台	Q11-12*2500							

序号	主要生产单元编号	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)	其他产品信息	其他工艺信息
----	----------	----------	------------	------------	--------	----------	--------	----------	----------	----------	-------------	--------	--------



201944520300009320191021154438

))		参数名称	设计值	计量单位	其他设施 参数信息) (7)						
1	MF0100 热镀锌 车间	热镀锌 生产线	前处理	清洗池	MF0102	数量	1	个			电力五金配件	500	--	2496	单位： 吨	项目现场热镀锌生产线只建设1条。				
						有效容积	33	m ³	9.18m* 1.8m*2 m	角钢电力铁塔	13000	--	2496	单位： 吨						
				酸池	MF0101	数量	2	个			铁附件	5000	--	2496	单位： 吨					
						有限容积	33	m ³	9.18m* 1.8m*2 m											
	MF0100 热镀锌 车间	热镀锌 生产线	镀覆处 理	清水池	MF0105	有限容积	33	m ³	9.18m* 1.8m*2 m											
						数量	1	个												
				锌锅	MF0104	数量	1	个												
						有限容积	21.7	m ³	7.72m* 1.32m*											



									2.13m							
				助镀池	MF0103	有限容 积	33	m ³	9.18m* 1.8m*2 m							
						数量	1	个								
	MF0100 热镀锌 车间	热镀锌 生产线	后处理	钝化池	MF0106	有限容 积	33	m ³	9.18m* 1.8m*2 m							
						数量	1	个								

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。

（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。

（4）指相应工艺中主要产品名称。

（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。

（7）指设计年生产时间。



(二) 主要原辅材料及燃料

表3 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	焊丝	23	t/a	/	/	
2	原料	钢板	3800	t/a	/	/	
3	原料	钢条	300	t/a	/	/	
4	原料	角钢、铁板	20000	t/a	/	/	
5	原料	铝条	250	t/a	/	/	
燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m ³)	年最大使用量 (万t/a、万m ³ /a)	其他信息



序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	种类 (1)	名称 (2)	年设计使用量	计量单位 (3)	主要原料利用率 (%)	有毒有害物质	成分占比 (%)	其他信息
原料及辅料										
1	MF0100热镀锌车间	热镀锌生产线	辅料	氨水	6.9	t	100			
			辅料	双氧水	5.6	t	100			
			辅料	无铬钝化剂	4.6	t	100			
			辅料	无磷脱脂剂	13.8	t	100			
			辅料	盐酸	460	t	100			
			原料	氯化铵	20	t	100			
			原料	氯化锌	11.5	t	100			
			原料	锌板	1265	t	100			
			原料	锌铝合金	1.38	t	100			
处理药剂										
序号	药剂类型	名称	年设计使用量	计量单位	有毒有害物质	成分占比 (%)	其他信息			



燃料							
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m ³)	年设计使用量(万t/a、万m ³ /a)	其他信息

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 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)	污染防治设施					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
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0101	酸池	酸洗工序	氯化氢	有组织	TA001	酸雾净化装置	喷淋中和工艺	是	/	DA001	废气排放口	是	一般排放口	酸洗、助镀过程产生的废气经两套同样的废气设施处理，设置2个排放口



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)	污染防治设施					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
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
2	MF0103	助镀池	助镀液再生过程	氨 (氨气)	有组织	TA001	酸雾净化装置	喷淋中和工艺	是		DA001	废气排放口	是	一般排放口	
3	MF0104	锌锅	镀覆工序	烟尘	有组织	TA003	除尘设施	袋式除尘工艺	是		DA003	锌锅废气排放口	是	一般排放口	
4	MF0101	酸池	酸洗工序	氯化氢	有组织	TA002	酸雾净化装置	喷淋中和工艺	是		DA002	废气排放口2	是	一般排放口	
5	MF0103	助镀池	助镀液再生过程	氨 (氨气)	有组织	TA002	酸雾净化装置	喷淋净化工艺	是		DA002	废气排放口2	是	一般排放口	

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。



(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	酸洗清洗废水, 初期雨水	pH值, 悬浮物, 石油类, 化学需氧量, 总氮(以N计), 总磷(以P计), 总锌	TW001	综合废水处理系统	隔油+中和絮凝+沉淀	是		其他(包括回喷、回填、回灌、回用等)	间接排放		HY001	酸性清洗废水回用检测口	是	一般排放口-其他	
2	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), pH值, 悬浮	TW002	生活污水处理设施	三级化粪池	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-其他	



序号	废水类别 (1)	污染物种 类(2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号(6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
			污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		物,五日 生化需 氧量,总 氮(以N 计),总 磷(以P 计),动 植物油								,但不 属于冲 击型排 放					

注：(1)指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2)以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(3)包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填



、回灌、回用等)。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；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；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；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。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 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	废气排放口	氯化氢, 氨 (氨气)	116° 17' 29.72"	23° 32' 29.22"	16	0.8	常温	
2	DA002	废气排放口2	氯化氢, 氨 (氨气)	116° 17' 30.16"	23° 32' 28.75"	16	0.8	常温	
3	DA003	锌锅废气排放口	烟尘	116° 17' 30.26"	23° 32' 29.47"	16	0.8	常温	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	废气排放口	氯化氢	大气污染物排放限值D B44/ 27—2001	100mg/Nm ³	0.21	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	根据环评报告执行第二时段二级标准
2	DA001	废气排放口	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准G B 14554-93	/mg/Nm ³	4.9	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	根据环评报告执行氨的排放标准
3	DA002	废气排放口2	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准G B 14554-93	/mg/Nm ³	4.9	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
4	DA002	废气排放口2	氯化氢	大气污染物排放限值D B44/ 27—2001	100mg/Nm ³	0.21	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
5	DA003	锌锅废气排放口	烟尘	大气污染物排放限值D B44/ 27—2001	120mg/Nm ³	2.9	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	根据环评报告执行第二时段二级标准

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。



(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



201944520300009320191021154438

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						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	废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm ³	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
2	DA001	废气排放口	氯化氢	100mg/Nm ³	0.21	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
3	DA002	废气排放口2	氨(氨气)	/mg/Nm ³	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
4	DA002	废气排	氯化氢	100mg/Nm ³	0.21	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		放口2										
5	DA003	锌锅废气排放口	烟尘	120mg/Nm3	2.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息



201944520300009320191021154438

/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。



201944520300009320191021154438

(3) “全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



201944520300009320191021154438

(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	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 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	/	大气污染物排放 限值DB44/ 27— 2001	1mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	MF0101	酸洗	氯化氢	车间整体密 闭罩	大气污染物排放 限值DB44/ 27— 2001	0.2mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
3	MF0103	助渡池	氨 (氨气)	车间整体密 闭罩	恶臭污染物排放 标准GB 14554-93	1.5mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	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 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂无组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	
			SO ₂		/	/	/	/	/	/	/		
			NO _x		/	/	/	/	/	/	/		
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/		

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



201944520300009320191021154438

(四) 企业大气排放总许可量

表10 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



企业大气排放总许可量备注信息

注：（1）“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。



201944520300009320191021154438

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 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 (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	

表11-1 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	



表11-2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	YS001	雨水排放口	116° 17' 29.76"	23° 32' 26.38"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	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	/	榕江南河	II类	116° 17' 23.06"	23° 32' 20.51"	

注：(1) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



201944520300009320191021154438

(2) 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 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 (1)		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 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	生活污水排	116° 17' 29.47"	23° 32' 26.77"	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	/	磐东污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	40mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5mg/L



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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		放口				型排放			pH值	/	6-9
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
6	HY001	酸性清洗废水回用检测口	116° 17' 29.62"	23° 32' 28.90"	其他 (包括回喷、回填、回灌、回用等)		/				



201944520300009320191021154438

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	水污染物排放限值DB44/26—2001	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	生活污水排放口	总磷（以P计）	水污染物排放限值DB44/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				26—2001					
3	DW001	生活污水排放口	总氮(以N计)	水污染物排放限值DB44/26—2001	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW001	生活污水排放口	动植物油	水污染物排放限值DB44/26—2001	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW001	生活污水排放口	pH值	水污染物排放限值DB44/26—2001	6-9mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	生活污水根据环评执行第二时段三级标准
6	DW001	生活污水排放口	悬浮物	水污染物排放限值DB44/26—2001	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	水污染物排放限值DB44/26—2001	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
8	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	水污染物排放限值DB44/26—2001	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
9	HY001	酸性清洗废水回用检测口	悬浮物	城市污水再生利用工业用水水质GB/T 19923-2005	30mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
10	HY001	酸性清洗废水回用检测口	总锌	城市污水再生利用工业用水水质GB/T 19923-2005	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
11	HY001	酸性清洗废水回用检测口	总氮 (以N计)	城市污水再生利用工业用水水质GB/T	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				19923-2005					
12	HY001	酸性清洗废水回用检测口	总磷(以P计)	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
13	HY001	酸性清洗废水回用检测口	pH值	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	6.5-9mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	生产水根据环评执行洗涤用水水质标准
14	HY001	酸性清洗废水回用检测口	化学需氧量	城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
15	HY001	酸性清洗废	石油类	城市污水再	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		水回用检测口		生利用 工业用水水质GB/T 19923-2005					

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



201944520300009320191021154438

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					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			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/
一般排放口										
1	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水排放口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		水排放口								
5	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	生活污水排放口	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	生活污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	生活污水排放口	pH值	6-9mg/L	/	/	/	/	/	/
9	HY001	酸性清洗废水回用检测口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
10	HY001	酸性清洗废水	总锌	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		回用检测口								
11	HY001	酸性清洗废水回用检测口	pH值	6.5-9mg/L	/	/	/	/	/	/
12	HY001	酸性清洗废水回用检测口	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
13	HY001	酸性清洗废水回用检测口	石油类	/mg/L	/	/	/	/	/	/
14	HY001	酸性清洗废水回用检测口	悬浮物	30mg/L	/	/	/	/	/	/
15	HY001	酸性清洗废水	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		回用检测口								
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/
			总氮 (以N计)		/	/	/	/	/	/



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
/



201944520300009320191021154438

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、噪声排放信息

表15 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)	
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						
偶发噪声						



六、固体废物排放信息

表16 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	角钢电力铁塔、铁附件、铁塔地脚螺栓、五金配件等生产线	金属边角料	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	/	850	委托利用	/	/	/	850	/	/	
2	角钢电	生活垃	其它固	一般工	/	24.3	委托处	/	/	/	/	24.3	/	



	力铁塔、铁附件、铁塔地脚螺栓、五金配件等生产线	圾	体废物（含半液态、液态废物）	业固体废物			置							
3	热镀锌生产线	锌渣和锌灰	其它固体废物（含半液态、液态废物）	一般工业固体废物	/	60	委托处置	/	/	/	/	60	/	
4	热镀锌生产线	废盐酸	危险废物	危险废物	/	600	委托处置	/	/	/	/	600	/	
5	热镀锌生产线	废钝化液	危险废物	危险废物	/	4	委托处置	/	/	/	/	4	/	
6	热镀锌生产线	含Fe ³⁺ 污泥	危险废物	危险废物	/	0.2	委托处置	/	/	/	/	0.2	/	



201944520300009320191021154438

7	热镀锌 生产线	污泥	危险废 物	危险废 物	/	3	委托处 置	/	/	/	/	3	/	
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	角钢电力铁塔、铁附件、铁塔地脚螺栓、五金配件等生产线		生活垃圾		一般工业固体废物		环卫部门							
2	角钢电力铁塔、铁附件、铁塔地脚螺栓、五金配件等生产线		金属边角料		一般工业固体废物		贵州明峰工业废渣综合回收再利用有限公司							
3	热镀锌生产线		废钝化液		危险废物		惠州市东江环保科技有限公司		441302150727					
4	热镀锌生产线		废盐酸		危险废物		揭阳市斯瑞尔环境科技有限公司		445203170123					
5	热镀锌生产线		含Fe ³⁺ 污泥		危险废物		惠州市东江环保科技有限公司		441302150727					
6	热镀锌生产线		污泥		危险废物		惠州市东江环保科技有限公司		441302150727					
7	热镀锌生产线		锌渣和锌灰		一般工业固体废物		佛山市南海鑫翔金属制							



				品有限公司	
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	

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表

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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废水	DW001	生活污水排放口	无	五日生化需氧量									
2		DW001	生活污水	无	总磷(以P计)									



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 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口											
3		DW001	生活污水排放口	无	总氮 (以N计)									
4		DW001	生活污水排放口	无	氨氮 (NH ₃ -N)									
5		DW001	生活污水排放口	无	化学需氧量									
6		DW001	生活污水排放口	无	动植物油									
7		DW001	生活	无	pH值									生活污水



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			污水排放口											单独排入城市污水处理厂无需自行监测
8		DW001	生活污水排放口	无	悬浮物									
9		HY001	酸性清洗废水回用检测口	流量	总氮(以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
10		HY001	酸性清洗废水回用检测	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口										2007	
11		HY001	酸性清洗废水回用检测口	流量	总锌	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87	
12		HY001	酸性清洗废水回用检测口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
13		HY001	酸性清洗废水回用检测口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
14		HY001	酸性清洗废水回用检测口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 石油类和动植物油 的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	
15		HY001	酸性清洗废水回用检测口	流量	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法HJ 671-2013	
16		YS001	雨水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	雨水排放期间1次/天	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
17		YS001	雨水排放口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	雨水排放期间1次/天	水质 石油类和动植物油 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/监测点位名称	监测内容(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													红外光度法 GB/T 16488-1996	
1	废气	DA001	废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999	
2		DA001	废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
3		DA002	废气排放	烟气流速,	氯化氢	手工						非连续采样	1次/季	固定污染源排气中氯化氢的测定



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/监测点位名称	监测内容(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口2	烟气温度, 烟气含湿量							至少3个		硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999	
4		DA002	废气排放口2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
5		DA003	锌锅废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量	烟尘	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	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
6		MF0101		风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	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	
7		MF0103		风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
8		厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3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	

注：(1) 指气量、水量、温度、含氧量等项目。



201944520300009320191021154438

(2) 指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)要求，根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间手工监测的记录按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)执行。应同步记录监测期间的生产工况。



(二) 环境管理台账记录

表18 环境管理台账信息表

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	(1) 生产设施各生产单元的生产设施名称、编码、产品等；(2) 污染防治设施名称、编码、工艺说明、主要涉及参数等	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
2	监测记录信息	1、有组织废气污染物排放情况手工监测信息：记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、工况烟气量、排口温度、污染因子、许可排放浓度限值、监测浓度、测定方法以及是否超标等信息。若监测结果超标，应说明超标原因。 2、无组织废气污染物排放情况手工监测：记录采样日期、无组织采样点位数量、各点位样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录无组织排放编码、污染因子、采样点位、各采样点监测浓度及车间浓度最大值、许可排放浓度限值、测定方法、是否超标。若监测结果超标，应说明超标原因。	按自行监测规定的频次开展记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		3、回用水等手工监测记录信息：记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、废水类型、水温、污染因子、测定方法以及是否超标。若监测结果超标，应说明超标原因。			
3	其他环境管理信息	非正常工况及污染治理设施异常情况记录信息：非正常工况及污染治理设施异常情况记录，异常时间、事件原因、是否报告、应对措施等。	每工况期记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
4	生产设施运行管理信息	各生产单元主要生产设施的累计生产时间、生产负荷、主要产品产量、原辅料使用情况等数据。	班次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
5	生产设施运行管理信息	原辅料采购信息：记录采购量、采购时间、来源地、有毒有害物质占比等信息。	按采购批次记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
6	污染防治设施运行管理信息	废水治理设施运行管理信息：污染治理设施名称工艺、编号废水类别、治理设施规格、按班次记录运行参数包括：累计运行时间、污泥产生量、药剂投加种类及投加量。	班次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
7	污染防治设施运行管理信息	1、有组织一般排放口：生产单元名称、污染治理设施数量、污染治理设施名称、编号、是否正常运转等。 2、无组织废气措施：污染控	班次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		制措施名称及工艺、对应生产设施名称及编号、污染因子、控制措施规、运行参数等参数。			

八、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/

九、改正规定（如需）

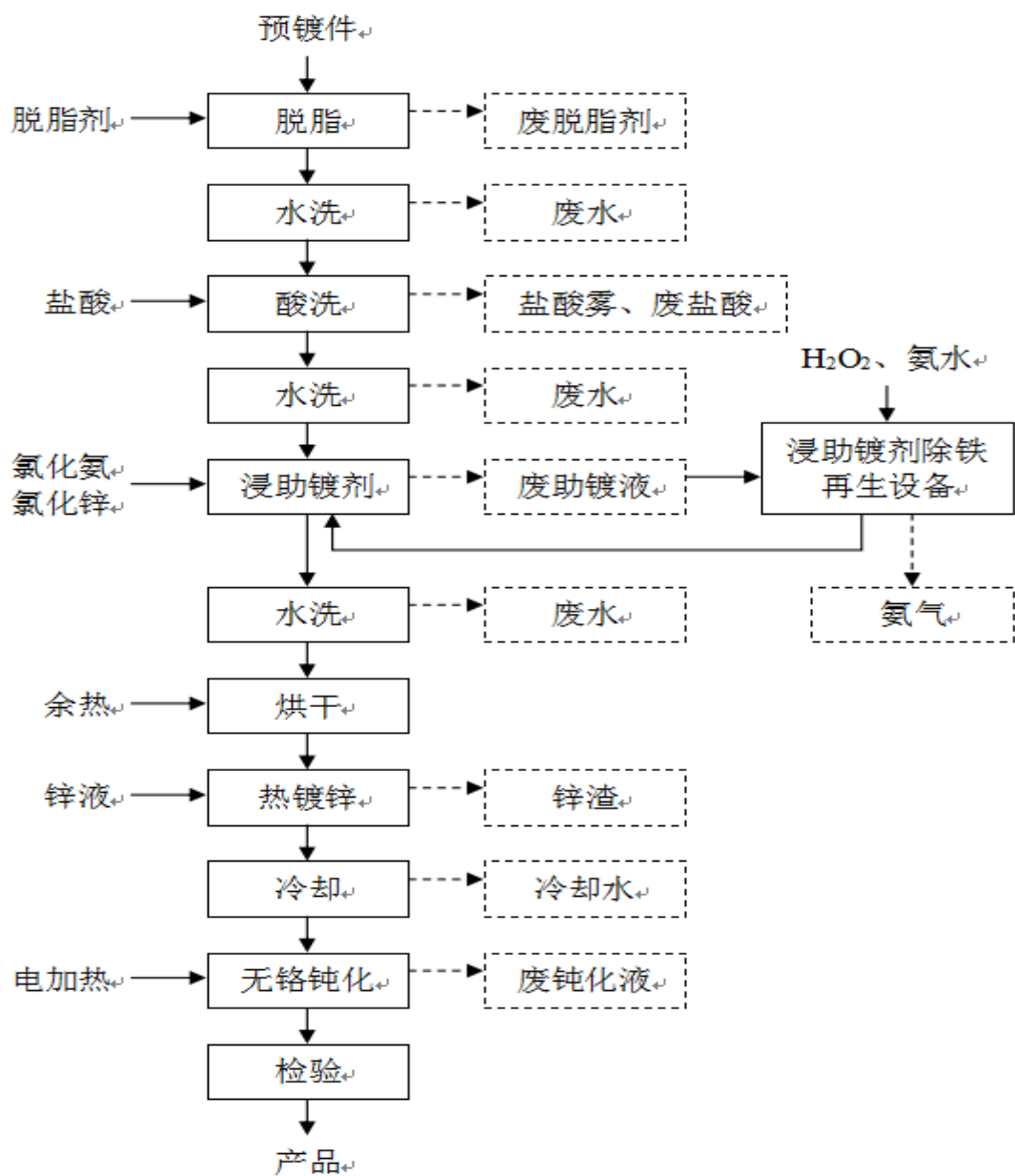
表19 改正规定信息表

序号	改正问题	改正措施	时限要求



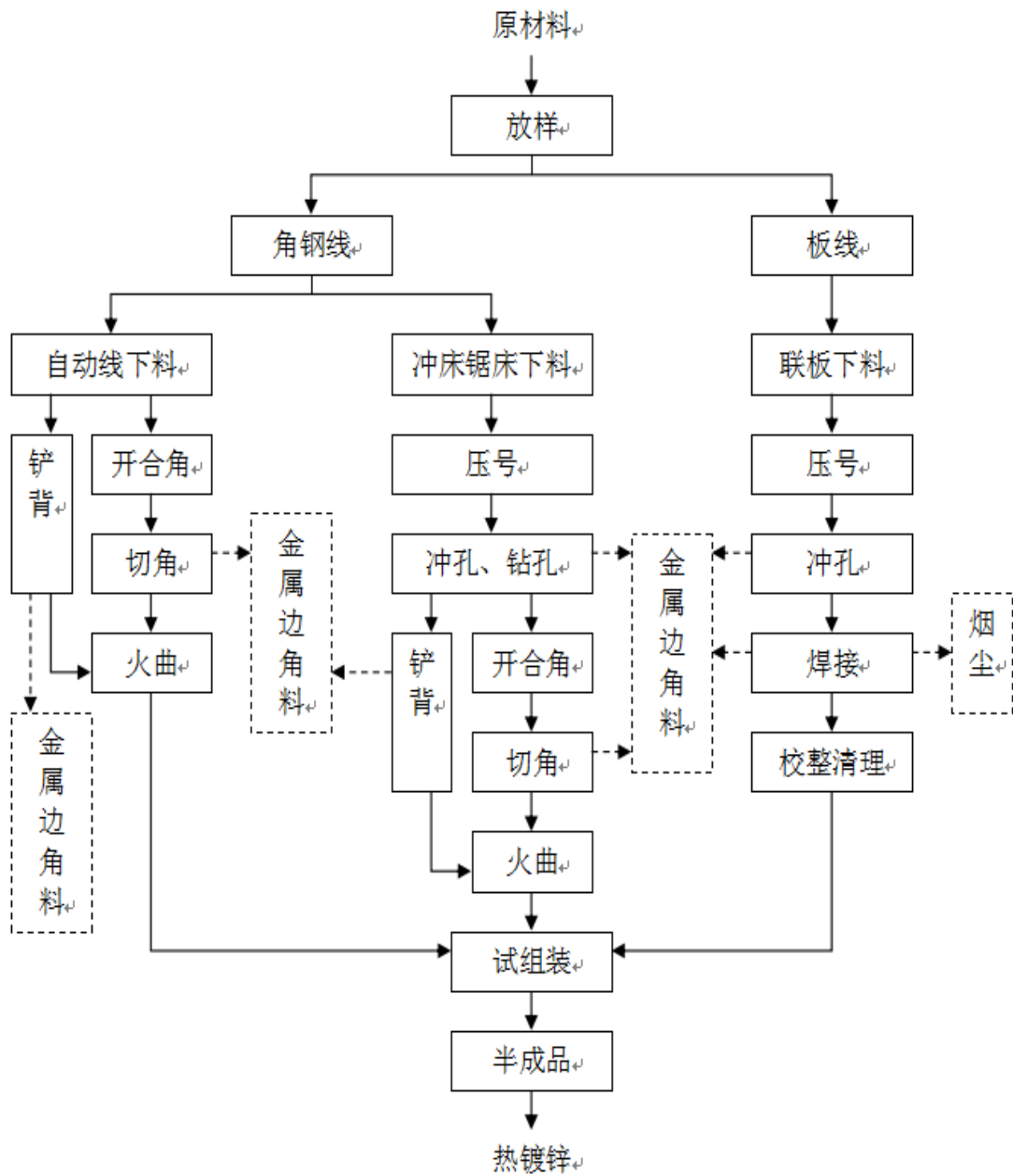
十、附图





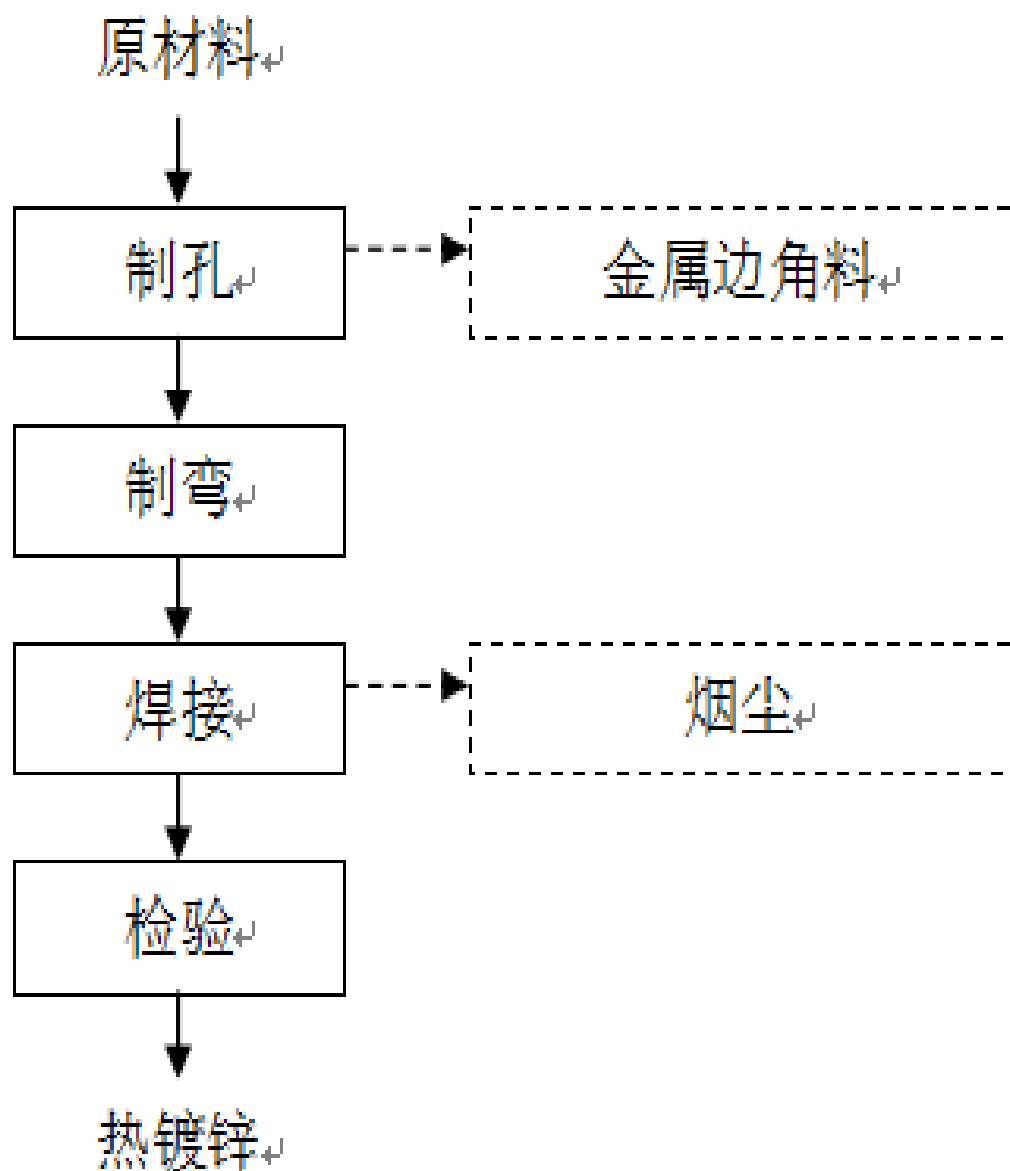
热镀锌工艺流程图





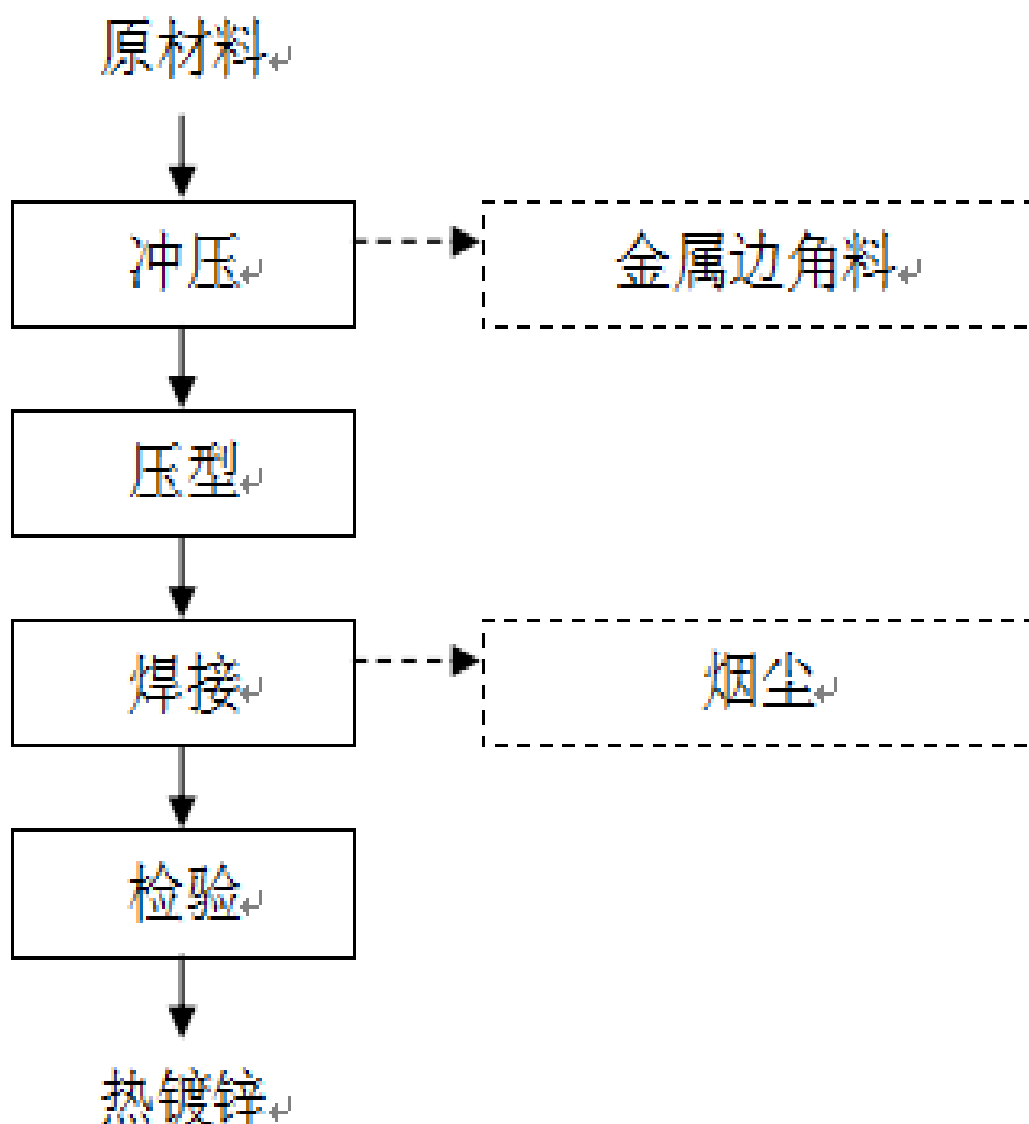
电力铁塔生产工艺流程图





铁附件、铁塔地脚螺栓生产的工艺流程图





五金配件生产的工艺流程图

图1 生产工艺流程图



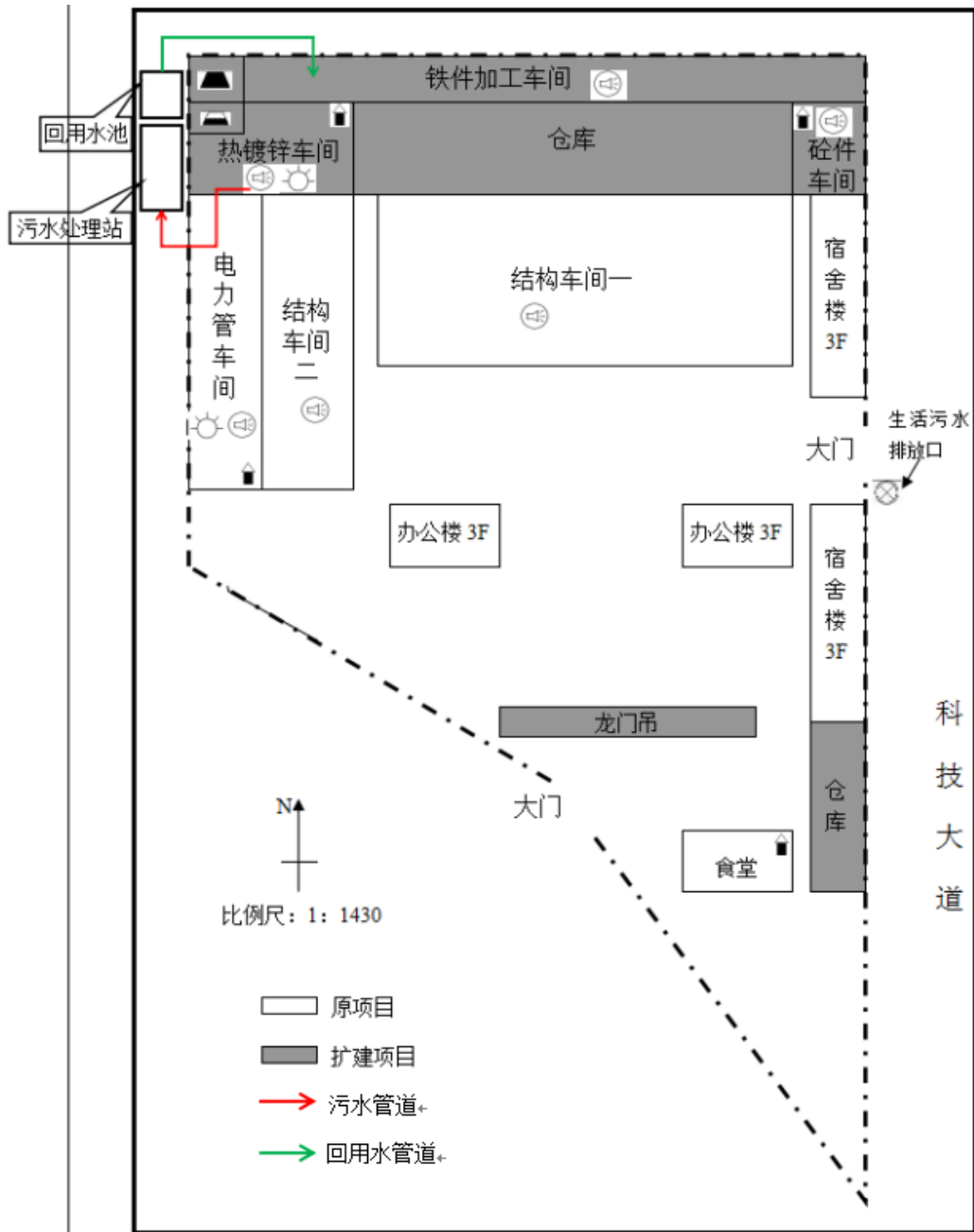
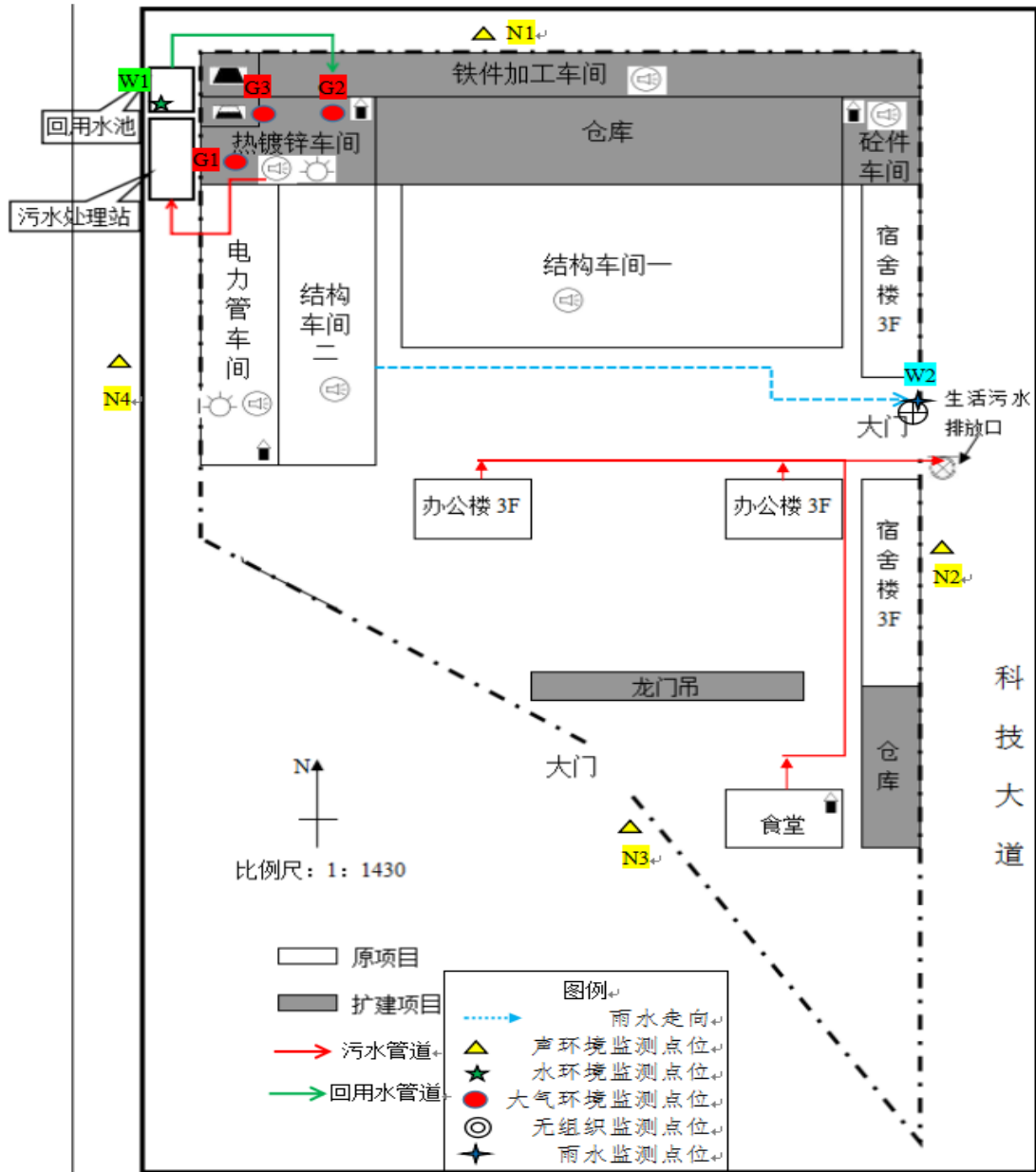


图2 生产厂区总平面布置图





监测点位图

图3 监测点位示意图



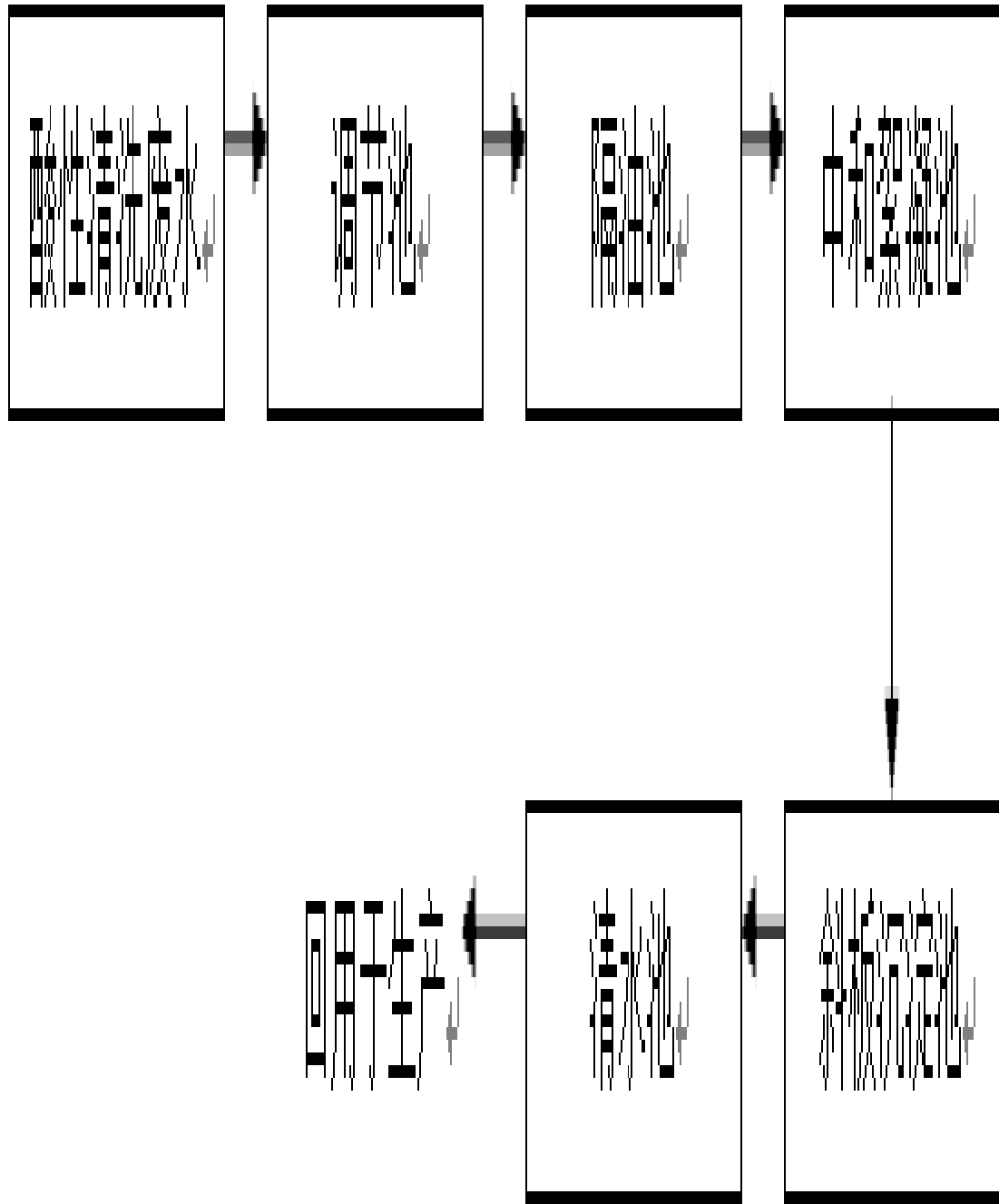


图4 污水处理工艺流程图





201944520300009320191021154438