

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：XXXX 家具有限公司

注册地址：XX 省 XX 市 XX 区 XXX 路 XXX 号

行业类别：金属家具制造

生产经营场所地址：XX 省 XX 市 XX 区 XXX 路 XXX 号

统一社会信用代码：912345678987654321

法定代表人（主要负责人）：赵某某

技术负责人：陈某某

固定电话：000-123456

移动电话：19999999999

企业盖章：

申请日期：年月日

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	XXXX 家具有限公司	注册地址	XX 省 XX 市 XX 区 XXX 路 XXX 号
生产经营场所地址	XX 省 XX 市 XX 区 XXX 路 XXX 号	邮政编码 (1)	123456
行业类别	金属家具制造	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2020-03-24		
生产经营场所中心经 度 (4)	116° 25' 7.57"	生产经营场所中心纬度 (5)	39° 53' 31.24"
组织机构代码		统一社会信用代码	912345678987654321
技术负责人	陈某某	联系电话	19999999999
所在地是否属于大气 重点控制区 (6)	是	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)	否	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)	XX【20xx】xx 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)	简化管理
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	排污单位类型	生产线编号及名称	产品名称	以件计生产能力（件/年）	以套计生产能力（套/年）	设计年生产时间（h）	其他产品信息
1	金属家具制造排污单位	金属家具生产线 XX-XXX	柜子	60000		2400	
			桌子	50000		2400	

表 2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	排污单位类型	排污单位类型编号	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		
1	金属家具	公用单元	公用单元	废水处理	沉淀池	MF020	处理量	m ³ /d	50			

序号	排污单位类型	排污单位类型编号	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			
	制造排污单位			系统	生化处理系统	MF019	处理名称	m3/d	100				
					絮凝池	MF021	处理量	m3/d	50				
2	金属家具制造排污单位	金属家具生产线XX-XXX	金属加工车间	机械化加工	焊机	MF001	功率	kw	7				
					焊机	MF002	功率	kw	7				
					焊机	MF003	功率	kw	7				
			金属表面前处理生产线	自动化输送线（含浸渍或喷淋工艺）	磷化槽	MF009	间接排水次数	次/a	0				
							槽体体积	m3	30				
							排气量	m3/h	1000				
					水洗/喷淋	MF010	槽体体积	m3	30				
							间歇排水次数	次/a	40				
							间歇排水量	m3/次	5				
酸洗槽	MF007	槽体体积	m3	20									

序号	排污单位类型	排污单位类型编号	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		
							间歇排水量	m3/次	0			
							间歇排水次数	次/a	0			
					酸洗水洗槽	MF008	间歇排水量	m3/次	5			
					酸洗水洗槽	MF008	槽体体积	m3	30			
					酸洗水洗槽	MF008	间歇排水次数	次/a	40			
					脱脂槽	MF005	槽体体积	m3	20			
					脱脂槽	MF005	间歇排水量	m3/次	0			
					脱脂槽	MF005	间歇排水次数	次/a	0			
					脱脂水洗槽	MF006	间歇排水次数	次/a	40			
					脱脂水洗槽	MF006	槽体体积	m3	20			
					脱脂水洗槽	MF006	间歇排水量	m3/次	5			

序号	排污单位类型	排污单位类型编号	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			
					预脱脂槽	MF004	间歇排水量	m3/次	0				
							槽体体积	m3	20				
							间歇排水次数	次/a	0				
			粉末喷涂线	非机械化加工	手工喷粉喷枪	MF011	喷粉量	kg/h	5				
					手工喷粉喷枪	MF012	喷粉量	kg/h	5				
			粉末喷涂线	机械化加工	烘干房	MF015	面积	m2	100				
					烘干房	MF016	面积	m2	100				
					静电喷粉枪	MF013	喷粉量	kg/h	15				
					静电喷粉枪	MF014	喷粉量	kg/h	15				
					旋风除尘	MF017	排气量	m3/h	10000				
					旋风除尘	MF018	排气量	m3/h	10000				

- 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）	密度 g/m ³	VOCs 含量 (g/L)	水性涂料含水率 (%)	甲醛含量 (g/L)	重金属含量 (g/L)	其他信息
原料及辅料										
1	辅料	磷化液	1.5	t/a	-	-	/	0	-	

2	原料	粉末涂料	20	t/a	-	-	/	0	-	
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			

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)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
1	MF001	焊机	金属加工 废气	颗粒物	无组织	TA001	袋式除尘	是						
2	MF002	焊机	金属加工 废气	颗粒物	无组织	TA002	袋式除尘	是						
3	MF003	焊机	金属加工 废气	颗粒物	无组织	TA003	袋式除尘	是						
4	MF011	手工喷 粉喷枪	金属喷漆 废气	颗粒物	有组织	TA004	旋风除尘器	是		DA001	喷粉废 气排放 口 1	是	一般排 放口	
5	MF012	手工喷 粉喷枪	金属喷漆 废气	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘器	是		DA002	喷粉废 气排放	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					
											口2			
6	MF013	静电喷粉枪	金属喷漆废气	颗粒物	有组织	TA004	旋风除尘器	是		DA001	喷粉废气排放口1	是	一般排放口	
7	MF014	静电喷粉枪	金属喷漆废气	颗粒物	有组织	TA005	旋风除尘器	是		DA002	喷粉废气排放口2	是	一般排放口	
8	MF015	烘干房	干燥废气	挥发性有机物	有组织	/				DA003	干燥废气排放口1	是	一般排放口	
9	MF015	烘干房	干燥废气	苯	有组织	/				DA003	干燥废气排放口1	是	一般排放口	
10	MF015	烘干房	干燥废气	甲苯	有组织	/				DA003	干燥废气排放口1	是	一般排放口	
11	MF015	烘干房	干燥废气	二甲苯	有组织	/				DA003	干燥废	是	一般排	

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					
											气排放口1		放口	
12	MF016	烘干房	干燥废气	挥发性有机物	有组织	/				DA004	干燥废气排放口2	是	一般排放口	
13	MF016	烘干房	干燥废气	苯	有组织	/				DA004	干燥废气排放口2	是	一般排放口	
14	MF016	烘干房	干燥废气	甲苯	有组织	/				DA004	干燥废气排放口2	是	一般排放口	
15	MF016	烘干房	干燥废气	二甲苯	有组织	/				DA004	干燥废气排放口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	金属家具前处理冲洗水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, 磷酸盐, 悬浮物, pH 值	TW002	生化处理设施, 预处理设施, 深度处理设施	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	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	/				
2	金属家具磷化槽或生产设施废水	总镍	TW001	生产车间处理设施	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于	/				

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								
								冲击型排放						
3	金属家具磷化槽或生产设施车间废水处理设施	磷酸盐, 总镍	TW002	生化处理设施, 预处理设施, 深度处理设施	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	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	DW001	车间预处理设施排放口	是	一般排放口-车间或生产设施排放口	
4	排污单位综合废水处理设施排水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), pH值, 悬浮物, 五日	/				工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于	DW002	全厂综合废水排放口	是	一般排放口-总排口	

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								
		生化需氧量, 磷酸盐						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	喷粉废气排放口 1	颗粒物	116° 25' 8.04"	39° 53' 31.56"	15	1	常温	
2	DA002	喷粉废气排放口 2	颗粒物	116° 14' 25.01"	39° 48' 14.22"	15	1	常温	
3	DA003	干燥废气排放口 1	挥发性有机物, 苯, 甲苯, 二甲苯	116° 14' 10.50"	39° 47' 9.85"	15	1	140	
4	DA004	干燥废气排放口 2	挥发性有机物, 苯, 二甲苯, 甲苯	116° 25' 50.77"	39° 54' 1.37"	15	1	140	

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	喷粉废气排放口 1	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
2	DA002	喷粉废气排放口 2	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA003	干燥废气排放口 1	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA003	干燥废气排放口 1	甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	40mg/Nm3	3.1	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
5	DA003	干燥废气排放口 1	苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	12mg/Nm3	0.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
6	DA003	干燥废气排放口 1	二甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	70mg/Nm3	1.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA004	干燥废气排放口 2	苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	12mg/Nm3	0.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA004	干燥废气排放口 2	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA004	干燥废气排放口 2	甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	40mg/Nm3	3.1	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA004	干燥废气排放口 2	二甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	70mg/Nm3	1.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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。

(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		/	/	/	/	/	/	/	/
			S02		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	喷粉废气排放口 1	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA002	喷粉废气排放口 2	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA003	干燥废气排放口 1	苯	12mg/Nm3	0.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

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		
4	DA003	干燥废气排放口 1	二甲苯	70mg/Nm3	1.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA003	干燥废气排放口 1	甲苯	40mg/Nm3	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA003	干燥废气排放口 1	挥发性有机物	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA004	干燥废气排放口 2	二甲苯	70mg/Nm3	1.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA004	干燥废气排放口 2	甲苯	40mg/Nm3	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA004	干燥废气排放口 2	挥发性有机物	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA004	干燥废	苯	12mg/Nm3	0.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

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		
		气排放口 2										
一般排放口合计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			S02		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			S02		/	/	/	/	/	/	/	
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	

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：（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。

（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）

/

(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/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	/	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		挥发性有机物	/	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	4.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
3	MF001	金属加工废气	颗粒物	袋式除尘	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
4	MF002	金属加工废气	颗粒物	袋式除尘	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	MF003	金属加工废气	颗粒物	袋式除尘	/	/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	/	/	/	/	/	/

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。

表 9-1 家具无组织排放控制要求

序号	生产单元	产污环节	无组织排放控制要求	公司无组织管控现状
1	金属加工车间	打磨	1. 采用负压作业，安装粉尘收集设施； 2. 在密闭车间内作业，安装粉尘收集设施	密闭车间，设备工位旁设置袋式除尘
2	金属家具涂装车间	涂装	1. 在密闭设备或密闭空间内进行； 2. 无法密闭的，安装废气收集设施并导入废气治理设施	在密闭车间内进行，采用上送风下抽风负压收集，并将收集的颗粒物经旋风除尘治理后排放
		干燥	1. 在密闭设备或密闭空间内进行； 2. 无法密闭的，安装废气收集设施并导入废气治理设施	在密闭烘干房进行，循环风加热

(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	S02	/	/	/	/	/
3	N0x	/	/	/	/	/

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)
4	VOCs	/	/	/	/	/

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。

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° 14' 14.28"	39° 48' 19.98"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时排放	XXX 河	V 类	116° 13' 13.12"	39° 47' 44.95"	

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。

（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	车间预处理设施排放口	115° 59' 20.58"	39° 52' 49.87"	排至厂内综合污水处理站	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	/				
2	DW002	全厂	116° 13' 52.64"	39° 48' 13.72"	工业废水集中处理厂	间断排放，排放期间流	生产期间不定时排放	XX 污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	120mg/L
									悬浮物	/mg/L	50mg/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
		综合废水排放口				量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放			氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	60mg/L
									pH 值	/mg/L	6-9mg/L

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 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	车间预处理 设施排放口	磷酸盐	污水综合排 放标准 GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	车间预处理 设施排放口	总镍	污水综合排 放标准 GB8978-1996	1.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW002	全厂综合废 水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	污水综合排 放标准 GB8978-1996	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW002	全厂综合废 水排放口	悬浮物	污水综合排 放标准 GB8978-1996	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW002	全厂综合废 水排放口	化学需氧量	污水综合排 放标准 GB8978-1996	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW002	全厂综合废 水排放口	pH 值	污水综合排 放标准	6-9	/	/	/	

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				
				GB8978-1996					
7	DW002	全厂综合废水排放口	磷酸盐	污水综合排放标准 GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW002	全厂综合废水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

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。

(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							/
一般排放口										
1	DW001	车间预处理设施排放口	总镍	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	车间预处理设施排放口	磷酸盐	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW002	全厂综合废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW002	全厂综合废水	五日生化需氧量	300mg/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	
		排放口								
5	DW002	全厂综合废水排放口	磷酸盐	/mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW002	全厂综合废水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW002	全厂综合废水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
8	DW002	全厂综合废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							
全厂排放口源										
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：（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	至	至				
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

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	废气	DA001	喷粉废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/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(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
				量										
2	废气	DA002	喷粉废气排放口2	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/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	
3	废气	DA003	干燥废气排放口1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固定相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734	
4	废气	DA003	干燥废气排放	烟气流速, 烟气	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固定相吸	

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 1	温度, 烟气压力, 烟气含湿量									附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734	
5	废气	DA003	干燥废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量	二甲苯	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固定相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734	
6	废气	DA003	干燥废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	挥发性有机物	手工					非连续采样 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	

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
				含湿量										
7	废气	DA004	干燥废气排放口2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固定相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734	
8	废气	DA004	干燥废气排放口2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固定相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734	
9	废气	DA004	干燥废气	烟气流速,	二甲苯	手工					非连续采样 至少3	1次/年	固定污染源废气挥发性有机物的	

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 (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2	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量							个		测定 固定相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734	
10	废气	DA004	干燥废气排放口2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量	挥发性有机物	手工					非连续采样 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	
11	废气	厂界		风速, 风向	挥发性有机物	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 HJ 604	
12	废气	厂界		风速,	颗粒物	手工					非连续采	1次/年	环境空气 总悬	

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
				风向							样 至少 4 个		浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
13	废水	DW001	车间预处理设施排放口	流量	总镍	手工					瞬时采样至少 3 个 瞬时样	1 次/季	水质 镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89, 水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法 GB 11910-89	
14	废水	DW001	车间预处理设施排放口	流量	磷酸盐	手工					瞬时采样至少 3 个 瞬时样	/	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013, 水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	
15	废水	DW002	全厂综合废水排放	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个 瞬时样	/	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	

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											
16	废水	DW002	全厂综合废水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	/	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
17	废水	DW002	全厂综合废水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	/	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009, 水质 生化需氧量 (BOD) 的测定 微生物传感器快速测定法 HJ/T 86-2002	
18	废水	DW002	全厂综合废水排放口	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 399-2007, 水质 化学需氧量的测定 重铬	

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
													酸盐法 HJ 828-2017	
19	废水	DW002	全厂综合废水排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013, 水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013, 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009, 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009, 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009, 水质 氨氮的测定 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(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
													相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	
20	废水	DW002	全厂综合废水排放口	流量	磷酸盐	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	/	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013, 水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	
21	废水	YS001	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	排放口有流动水体时开展监测, 排放期间按日监测。

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（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 HJ971、HJ 819 要求，排污单位应当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。企业委托第三方检(监)测机构开展自行监测，对其资质进行确认。定期对自行监测工作开展的时效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估，识别自行监测存在的问题，及时采取纠正措施。本企业严格按照国家环境监测技术规范和环境监测管理规定的要求开展自行监测，所采用的自动监测设备已通过环保部门验收，定期通过有效性审核，并加强运行维护管理，能够保证设备正常运行和数据正常传输。

监测数据记录、整理、存档要求：

自行监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ971、HJ819 执行，并应同步记录监测期间的运行工况。自行监测要建立完整的档案，原始监测记录和数据报告、委托监测相关记录、自动监测设备运维记录等由相关人员签字并保存 3 年以上，其中废气监测数据的保存时间不低于 5 年。

(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

八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉 VOCs 辅料使用信息

序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/

十、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

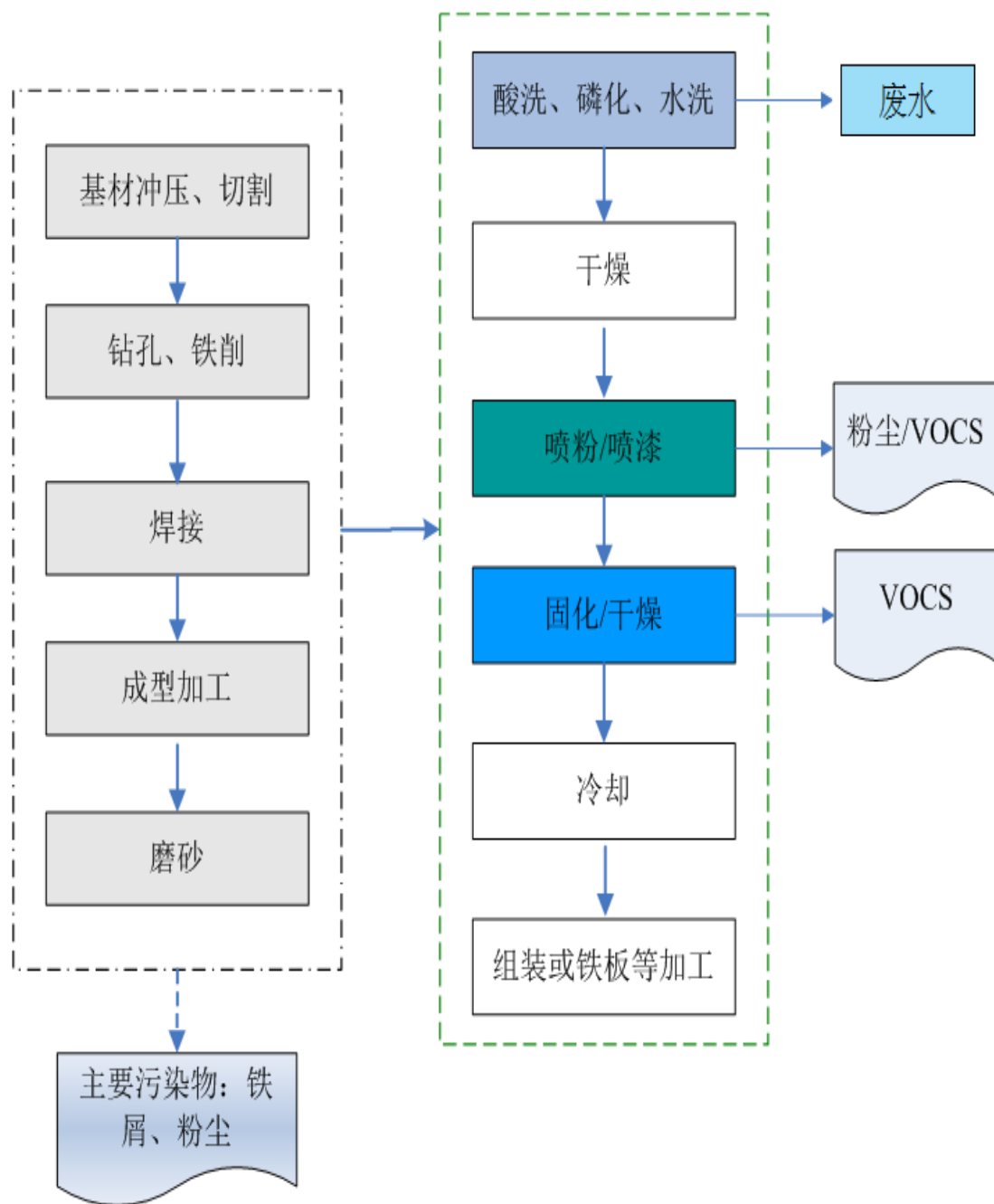


图 1 生产工艺流程图

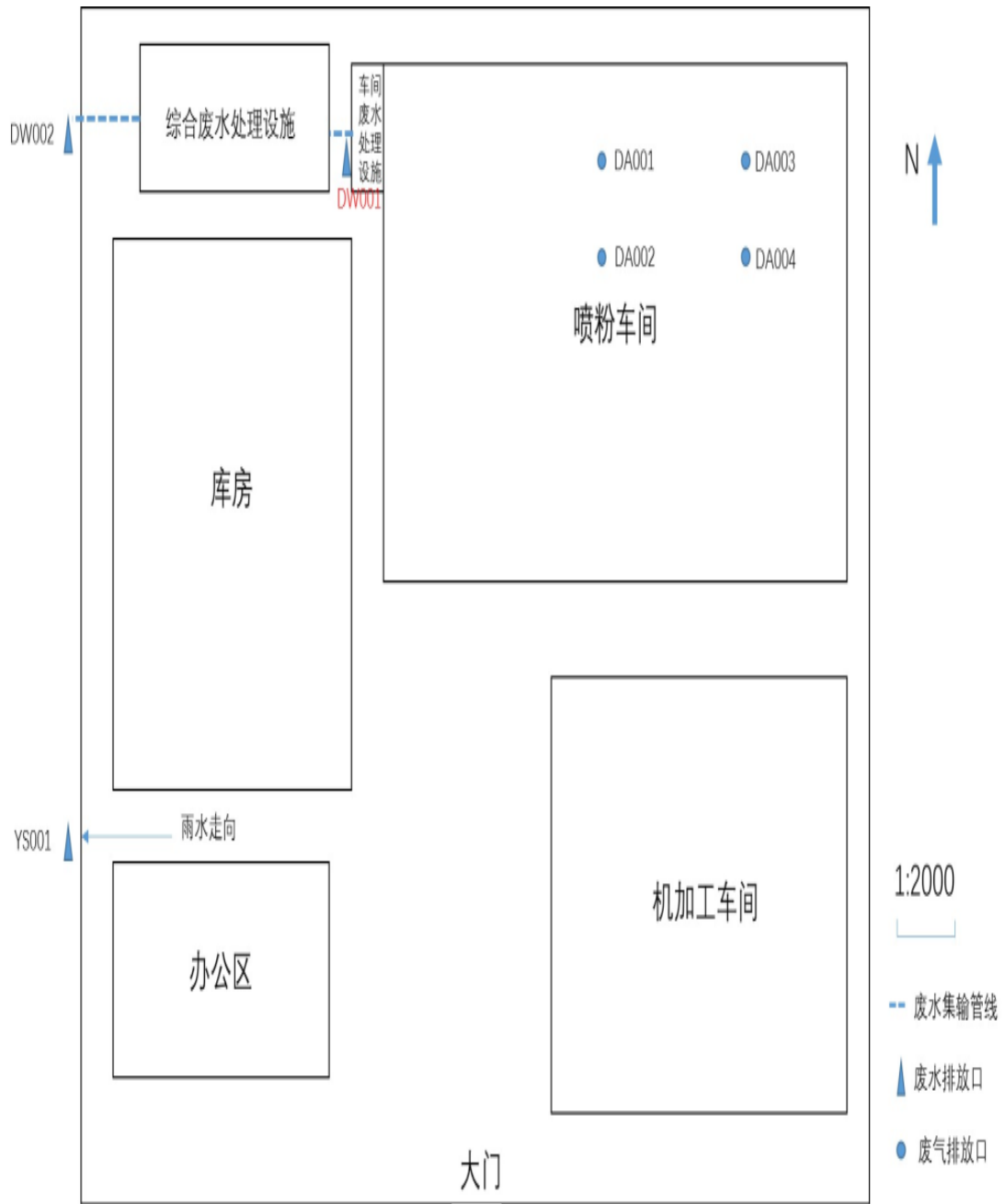


图 2 生产厂区总平面布置图

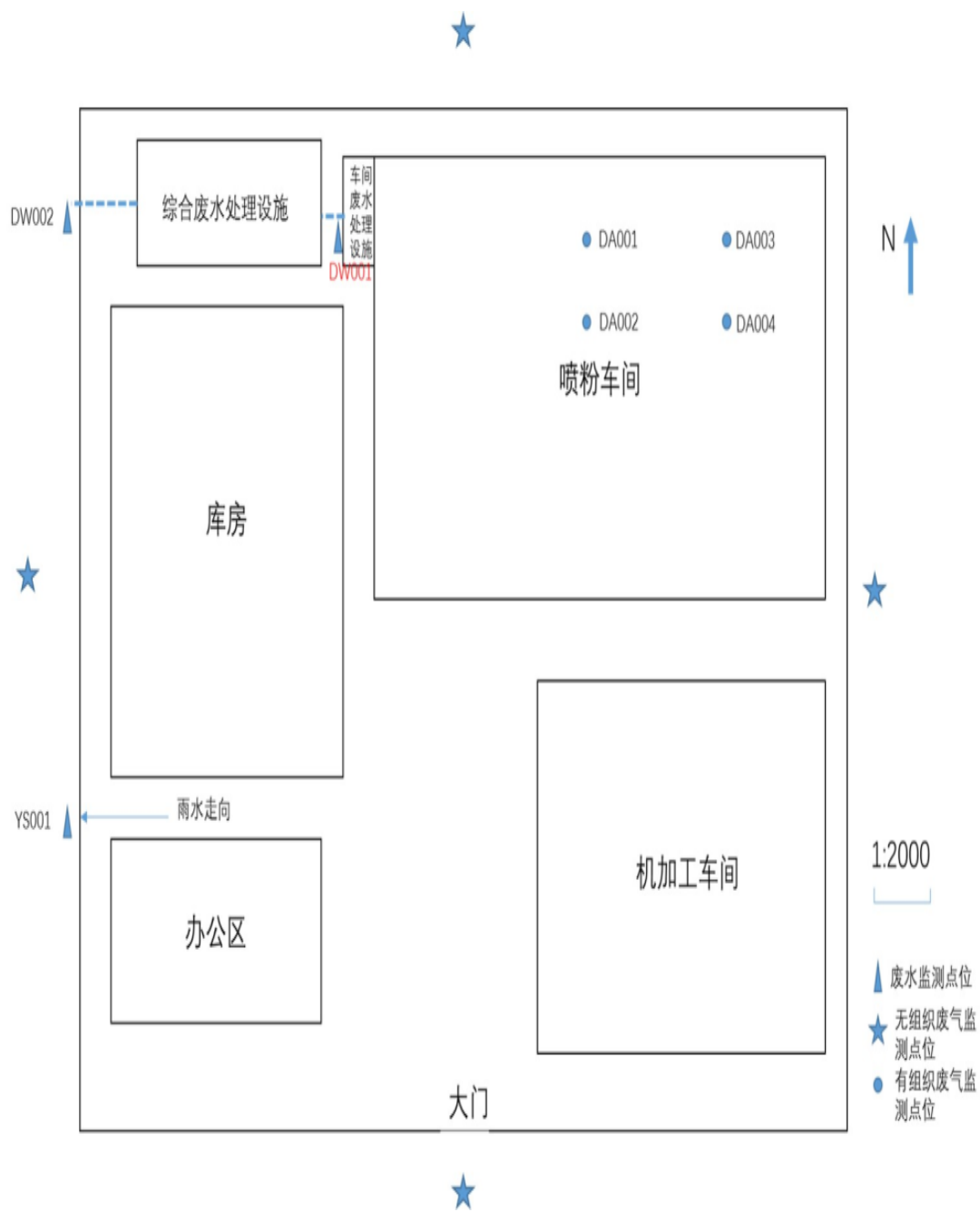


图 3 监测点位示意图