

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：江苏中玻玻璃科技有限公司

注册地址：徐州市贾汪区徐州工业园区电电产业园A区南区

行业类别：特种玻璃制造，工业炉窑

生产经营场所地址：徐州市贾汪区徐州工业园区电电产业园A区南区

统一社会信用代码：91320305MA267F435J

法定代表人（主要负责人）：王立强

技术负责人：刘开善

固定电话：18652270978

移动电话：18652270978

企业盖章：

申请日期：2024年12月30日



202432030500012520241230091158

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	江苏中玻玻璃科技有限公司	注册地址	徐州市贾汪区徐州工业园区电电产业园A区南区
生产经营场所地址	徐州市贾汪区徐州工业园区电电产业园A区南区	邮政编码（1）	221011
行业类别	特种玻璃制造，工业炉窑	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2021-06-18		
生产经营场所中心经度（4）	117° 23' 8.02"	生产经营场所中心纬度（5）	34° 23' 50.03"
组织机构代码		统一社会信用代码	91320305MA267F435J
技术负责人	刘开善	联系电话	18652270978
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）	是
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）	是	所属工业园区名称	江苏徐州工业园区
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）	徐贾环项表【2023】34号 202432030500000137 徐贾环项表【2022】2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）	是	总量分配计划文件文号	徐贾环项表[【2023】34号
氨氮（NH ₃ -N）总量控制指标（t/a）	0.02	/	
化学需氧量总量控制指标（t/a）	0.16	/	
总氮（以N计）总量控制指标（t/a）	0.05	/	
非甲烷总烃总量控制指标（t/a）	0.012	/	
总磷（以P计）总量控制指标（t/a）	0.002	/	

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	切割加工	切割	后档切磨自动线	MF0006	设施处理能力	1.25	t/h	/	/						
				加工中心	MF0018	设计生产能力	2.5	t/h								
				民启磨边机	MF0019	设计生产能力	2.5	t/h								
				前挡切	MF0008	设施处	1.25	t/h	/	/						



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							
				磨自动线		理能力										
				全自动磨刀机	MF0021	额定功率	10	KW								
				全自动切割机	MF0005	设施处理能力	1.25	t/h	/	/						
				上片切割连线	MF0009	设施处理能力	1.25	t/h	/	/						
				水刀	MF0020	设计生产能力	1.25	t/h								
				钻孔机	MF0007	设施处理能力	1.25	t/h	/	/						
	主体工程	丝印	丝印	晒版机	MF0022	设计生产能力	1.25	t/h								
				印刷线	MF0010	设施处理能力	0.625	t/h	/	高精密垂式丝						



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							
										印机						
				印刷线	MF0011	设施处理能力	0.625	t/h	/	高精度垂式丝印机						
	储运工程	储运系统	原辅料、成品储存	成品库	MF0013	面积	1000	m2	/	/						
				原料库	MF0012	面积	1000	m2	/	/						
	辅助工程	环保工程	工业固废暂存	危废暂存间	MF0015	面积	50	m2	/	/						
				一般固废暂存库	MF0014	面积	50	m2	/	/						
	辅助工程	辅助单元	净水	纯水净水机	MF0023	设计生产能力	5	t/h								
	主体工程	涂胶	涂胶	网版曝	MF0024	设计生	5	t/h								



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							
	程			光机		产能力										
	主体工程	清洗	清洗	平式清洗机	MF0025	设计生产能力	2.5	t/h								
				平式清洗机	MF0026	设计生产能力	2.5	t/h								
				弯式清洗机	MF0027	设计生产能力	5	t/h								
				小清洗机	MF0028	设计生产能力	2.5	t/h								
	主体工程	联线喷粉	联线喷粉	喷粉连接线	MF0029	设计生产能力	2.5	t/h								
	主体工程	热抽	热抽	蒸压釜	MF0030	设计生产能力	5	t/h								
	主体工程	包装	包装	印标机	MF0032	额定功率	0.2	kW								



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位 (6)	生产能力 (5)	设计年生产时间 (h) (7)	近三年实际产量 (8)			其他产品信息
						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息						第一年	第二年	第三年	
1	热工单元	DY001	热处理	边窗连续钢化炉	MF0001	热处理能力	t/h	0.4	/	/	汽车风窗	t/a	3000	2400				年产汽车风窗总成50万套
						炉窑类型	钢化炉	-	/									
				后档双曲钢化炉	MF0002	处理能力	t/h	0.4	/	/								
						热炉窑类型	钢化炉	-	/									



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息
						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息						第一年	第二年	第三年	
				连续热弯炉	MF0003	热处理能力	t/h	0.4	/	/								
						炉窑类型	钢化炉	-	/									
				平弯钢化炉	MF0004	热处理能力	t/h	0.4	/	/								
						炉窑类型	钢化炉	-	/									

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	PVB-白	20	万 m²	/	/	/
2	辅料	感光胶	0.13	t/a	/	/	/
3	辅料	碳化硅	0.02	t/a	/	/	/
4	辅料	银浆	0.2	t/a	/	/	/
5	辅料	油墨	2	t/a	/	/	/



6	原料	玻璃	3400	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t/a、万m³/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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
1	MF0010	印刷线	丝印	非甲烷 总烃	有组织	TA001	有机废气 收集治理 系统	两级活性 炭吸附	是	/	DA001	丝印废 气排气 筒	是	一般排 放口	/
2	MF0005	全自动 切割机	切割	颗粒物	无组织	/				车间密闭 、加强厂 区绿化					加强车 间密闭
3	MF0006	后档切 磨自动 线	切割	颗粒物	无组织	/				车间密闭 、加强厂 区绿化					加强车 间密闭
4	MF0007	钻孔机	切割	颗粒物	无组织	/				车间密闭 、加强厂					加强车 间密闭



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 ）	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
										区绿化					
5	MF0008	前挡切 磨自动 线	切割	颗粒物	无组织	/				车间密闭 、加强厂 区绿化					加强车 间密闭
6	MF0009	上片切 割连线	切割	颗粒物	无组织	/				车间密闭 、加强厂 区绿化					加强车 间密闭
7	MF0011	印刷线	丝印	非甲烷 总烃	有组织	TA001	有机废气 收集治理 系统	两级活性 炭吸附	是	/	DA001	丝印废 气排气 筒	是	一般排 放口	/
8	MF0024	网版曝 光机	涂胶、 烘干	非甲烷 总烃	无组织	/				车间密闭 、加强厂 区绿化					加强车 间密闭
9	MF0032	印标机	印标	非甲烷 总烃	有组织	TA001	有机废气 收集治理 系统	两级活性 炭吸附	是		DA001	丝印废 气排气 筒	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	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), pH值, 五日生化需氧量, 动植物油	TW001	生活污水处理设施	化粪池	是		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, 但不属于冲击型排放	DW001	污水排放口	是	一般排放口-总排口	徐州工业园区污水处理厂
2	生产废水	化学需氧量, 悬	TW002	生产废水预处理设	一级处理-沉淀	是		工业废水集中	间接排放	间断排放, 排	DW001	污水排放口	是	一般排放口-	徐州工业园区



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								
		浮物		施				处理厂		放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放				总排口	污水处理厂
3	纯水制备浓水	化学需氧量, 全盐量, 悬浮物	/					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，但不属于冲击型排放	DW001	污水排放口	是	一般排放口-总排口	徐州工业园区污水处理厂



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 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
										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 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	丝印废气排气筒	非甲烷总烃	117° 23' 7.08"	34° 23' 49.49"	15	0.5	25	按照印刷工业大气污染物排放标准DB32/4438-2022要求落实管理

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	丝印废气排气筒	非甲烷总烃	印刷工业大气污染物排放标准DB 32/4438-2022	50mg/Nm3	1.8	50mg/Nm3	/mg/Nm3	按照印刷工业大气污染物排放标准DB 32/4438-2022要求落实管理

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								/	/
			SO2								/	/
			NOx								/	/
			VOCs								/	/
一般排放口												
1	DA001	丝印废气排气筒	非甲烷总烃	50mg/Nm3	1.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/



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		
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
/
一般排放口备注信息



重污染天气预警期间，按照市政府重污染天气应对等相关文件执行；企业根据应急减排清单落实不同级别预警下应急减排措施。

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/ Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	按照大气污 染物综合排 放标准DB32 /4041- 2021要求落 实管理	大气污染物综合 排放标准DB32/40 41-2021	0.5mg/N m ³	绿化	/	/	/	/	/	/
2	厂界		非甲烷总烃	按照挥发性 有机物无组 织排放控制 标准GB 37822- 2019要求落 实管理	大气污染物综合 排放标准DB32/40 41-2021	4mg/Nm ³	绿化	/	/	/	/	/	/
3	MF0033	/	颗粒物	按玻璃工业 大气污染物	玻璃工业大气污 染物排放标准GB	3mg/Nm ³	监控点 处1h平	/	/	/	/	/	/



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/Nm ³ ）		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				排放标准GB 26453- 2022要求落 实管理	26453-2022		均浓度 值						
4	MF0033	/	非甲烷总烃	按照印刷工 业大气污染 物排放标准 DB32/4438- 2022要求落 实管理	印刷工业大气污 染物排放标准DB3 2/4438-2022	20mg/Nm ³ 3	监控点 处任意 一次浓 度值	/	/	/	/	/	/
5	MF0033	/	非甲烷总烃	按照印刷工 业大气污染 物排放标准 DB32/4438- 2022要求落 实管理	印刷工业大气污 染物排放标准DB3 2/4438-2022	6mg/Nm ³	监控点 处1h平 均浓度 值	/	/	/	/	/	/
6	MF0005	切割	颗粒物	/	/	/mg/Nm ³	加强车 间密闭	/	/	/	/	/	/



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/Nm ³ ）		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
7	MF0006	切割	颗粒物	/	/	/mg/Nm3	加强车 间密闭	/	/	/	/	/	/
8	MF0007	切割	颗粒物	/	/	/mg/Nm3	加强车 间密闭	/	/	/	/	/	/
9	MF0008	切割	颗粒物	/	/	/mg/Nm3	加强车 间密闭	/	/	/	/	/	/
10	MF0009	切割	颗粒物	/	/	/mg/Nm3	加强车 间密闭	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物						/	/	/	/	/	/
		SO2						/	/	/	/	/	/
		NOx						/	/	/	/	/	/
		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。



(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	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
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。



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	DW002	雨水排放口	117° 23′ 7.08″	34° 23′ 49.56″	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律	/	屯头河	III类	117° 23′ 9.38″	34° 23′ 13.85″	/

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	污水排放口	117° 23′ 7.04″	34° 23′ 49.78″	工业废水集中处理厂	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	排水时	徐州工业园区污水处理有限公司	pH值	6-9	6-9
									氨氮 (NH3-N)	35mg/L	5mg/L
									悬浮物	400mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	300mg/L	10mg/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
									总磷（以P计）	4mg/L	0.5mg/L
									全盐量	5000mg/L	/mg/L
									动植物油	100mg/L	1mg/L
									化学需氧量	500mg/L	50mg/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	污水排放口	悬浮物	污水综合排放标准GB8978-1996	400mg/L	400mg/L	/mg/L	400mg/L	/
2	DW001	污水排放口	全盐量	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	5000mg/L	/mg/L	5000mg/L	
3	DW001	污水排放口	氨氮 (NH3-N)	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	35mg/L	/mg/L	35mg/L	/
4	DW001	污水排放口	总磷 (以P计)	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	4mg/L	/mg/L	4mg/L	/
5	DW001	污水排放口	动植物油	污水综合排	100mg/L	100mg/L	/mg/L	100mg/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				
				放标准GB8978-1996					
6	DW001	污水排放口	总氮（以N计）	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	40mg/L	/mg/L	40mg/L	
7	DW001	污水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	500mg/L	500mg/L	/mg/L	500mg/L	/
8	DW001	污水排放口	pH值	污水综合排放标准GB8978-1996	6-9	6-9	/	6-9	/
9	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	300mg/L	300mg/L	/mg/L	300mg/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	污水排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	总氮（以N计）	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	总磷（以P计）	/mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排	悬浮物	400mg/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	
		放口								
7	DW001	污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	污水排放口	氨氮 (NH3-N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	污水排放口	全盐量	/mg/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
/



202432030500012520241230091158

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、固体废物排放信息

表15 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	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（固体废物，S）	丝印, 涂胶	自行贮存, 委托处置	含油墨抹布
2	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	切割加工, 丝印	委托处置, 自行贮存	废润滑油
3	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（固体废物，S）	丝印	委托处置, 自行贮存	废油墨桶
4	一般工业固	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业	固态（固态	辅助单元	自行贮存	废过滤膜



	体废物				固体废物	废物，S)		,委托处 置	
5	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）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）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S)	丝印	委托处置，自行贮存	废活性炭，每年更换1次
6	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29 900-023-29	T	/	固态（固态废物，S)	涂胶	自行贮存，委托处置	废灯管
7	一般工业固	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业	固态（固态	辅助单元	自行贮存	纯水制备



	体废物				固体废物	废物，S)		,委托处 置	产生的废 活性炭
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)	涂胶	自行贮存 ,委托处 置	废胶桶
9	一般工业固 体废物	可再生类废物	SW17	/	第 I 类工业 固体废物	固态(固态 废物，S)	切割加工	自行贮存 ,委托利 用	边角料及 沉淀池捞 渣
10	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)	丝印,切割 加工	委托处置 ,自行贮 存	含油抹布

表16 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	危险废物暂存间	设施编号	TS002
设施类型	自行贮存设施	位置	经度117° 23′ 8.34″ 纬度34°23′52.69″
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			22	单位	t	面积（贮存设施填报m2）		22	
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
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	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（固体废物，S）	丝印, 涂胶	自行贮存, 委托处置	含油墨抹布
2	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	切割加工, 丝印	委托处置, 自行贮存	废润滑油
3	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（固体废物，S）	丝印	委托处置, 自行贮存	废油墨桶
4	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	丝印	委托处置, 自行贮存	废活性炭，每年更换1次



		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）							
5	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29 900-023-29	T	/	固态（固体废物，S）	涂胶	自行贮存，委托处置	废灯管



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/In	/	固态（固态废物，S）	涂胶	自行贮存, 委托处置	废胶桶
7	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）	丝印, 切割加工	委托处置, 自行贮存	含油抹布
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; 贮存堆场要防风、防雨、防晒。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2和GB 18597等相关标准规范要求。									
注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

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	一般固废暂存间	设施编号	TS001
设施类型	自行贮存设施	位置	经度117° 23′ 6.68″ 纬度34°23′55.10″
是否符合相关标准要求（贮存设施填	是	自行利用/处置方式（处置设施填报）	



报)									
自行贮存/利用/处置能力		50	单位	t	面积(贮存设施填报m2)		50		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
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	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)	辅助单元	自行贮存, 委托处置	废过滤膜
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)	辅助单元	自行贮存, 委托处置	纯水制备产生的废活性炭
3	一般工业固体废物	可再生类废物	SW17	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	切割加工	自行贮存, 委托利用	边角料及沉淀池捞渣
污染防控技术要求									
采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场;不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存;贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2和GB 18599等相关标准规范要求。									
注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、工业噪声排放信息



表17 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
CZ0001	汽车玻璃生产车间	印标机/1台	厂房隔声/1座
		全自动磨刀机/1台	
		民启磨边机/1台	
		小清洗机/1台	
		晒版机/1台	
		高精密垂式丝印机/1台	
		加工中心/1台	
		水刀 /1台	
		空压机/3台	
		平弯钢化炉/1台	



		蒸压釜/1台	
		弯清洗机/1台	
		连续合片预抽线/1台	
		连续热弯炉/1台	
		后档双曲钢化炉 /1台	
		后档切磨自动线/1台	
		全自动切割机/1台/1台	
		印刷线/2台	
		边窗连续钢化炉/1台	
		上片切割连线/1台	
		喷粉联接线/1台	
		前挡切磨自动线/1台	



202432030500012520241230091158

				钻孔机/1台					
				平清洗机/2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-次日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	
南厂界	3	65		55		65		70	
西厂界	3	65		55		65		70	
北厂界	3	65		55		65		70	



东厂界	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	
北厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
西厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
东厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
南厂界	等效声级, 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。					



g)按季度开展昼夜监测。夜间频发、偶发噪声需监测最大A声级Lmax，频发噪声、偶发噪声在发生时进行监测。

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表18 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	丝印废气排气筒	烟气流速，烟气温度，烟气压力，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（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, 烟道截面积, 烟气含湿量										
2	废气	MF0033		温度, 湿度, 气压, 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HJ1263-2022	
3	废气	MF0033		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3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 604-2017	
4	废气	厂界		温度, 湿度,	颗粒物	手工					非连续采样	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的	/



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
				气压, 风速, 风向							至少3个		测定重量法HJ1263-2022	
5	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3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 604-2017）	/
6	废水	DW001	污水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/年	水质ph值的测定电极法 hJ 1147-2020	/
7	废水	DW001	污水排放口	流量	全盐量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/年	水质全盐量的测定重量法HJ/T 51-1999	/
8	废水	DW001	污水排放	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个	1次/年	水质悬浮物的测定	/



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								瞬时样		重量法 GB 11901-1989	
9	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3个瞬时样	1次/年	水质五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	/
10	废水	DW001	污水排放口	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 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
11	废水	DW001	污水排放口	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 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法HJ 667-2013	/
12	废水	DW001	污水排放	流量	氨氮（NH ₃ -N）	手工					瞬时采样至少3个	1次/年	水质氨氮的测定	/



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								瞬时样		连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013	
13	废水	DW001	污水排放口	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	/
14	废水	DW001	污水排放口	流量	动植物油	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类的测定红外分光光度法（HJ637-2018）	/

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:

拟委托第三方检测单位进行检测, 并对该检测机构资质进行确认。同时编制监测工作质量控制计划和工作流程等相关技术规定, 落实专人负责与检测机构沟通, 确保监测各环节无缝对接, 并要求该检测机构按照监测防范和技术规范的要求开展监测活动, 选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法, 包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等, 定期进行质控数据分析。当发现管理部门执法监测与排污单位自行监测不一致的, 以管理部门执法监测结果为准, 作为判断污染物排放是否达标的依据。

监测数据记录、整理、存档要求:



采样记录:采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。样品保存和交接:样品保存方式、样品传输交接记录。样品分析记录:分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。质控记录:质控结果报告单。生产和污染治理设施运行状况记录:记录监测期间企业及各主要生产设施(至少涵盖废气主要污染源相关生产设施)运行状况(包括停机、启动情况)、产品产量、主要原辅料使用量、取水量、主要燃料消耗量、燃料主要成分、污染治理设施主要运行状态参数、污染治理主要药剂消耗情况等。日常生产中上述信息也需整理成台账保存备查。同步记录监测期间的生产工况。



(二) 环境管理台账记录

表19 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	单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、主要产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件、排污许可证编号等	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	台账保存期限不少于5年
2	监测记录信息	有组织废气污染物排放情况手工监测记录信息应包括采样日期、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、标况烟气量、排放口温度、污染因子、许可排放浓度、监测浓度、监测浓度(折标)、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。无组织废气污染物排放情况手工监测记录信息应包括记录采样日期、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、污染因子、采样点位、各采样点监测浓度、许可排放浓度、测定方法、是否超标。若监测结果超标，应说明超标原因。	按监测频次记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
3	其他环境管理信息	无组织废污染防治措施管理维护信息:管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息:具体管理要求及其执行情况。企业自主记录的环境管理信息:污染治理设施检查、维护记录情况等。法律法规、标准规范确定的其他信息	废气无组织污染防治措施管理信息:按月记录,1次月。特殊时段环境管理信息与正常生产记录频次一致; 对于停产或者错峰生产的,原则上仅对停产或者错峰生产的起止日期各记录1次。企业自主记录的环境管理信息:每日记录1次。其他信息:依据法律法规、标准规范或者实际生产运行规律等确定记录频次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
4	生产设施运行管理信息	a) 生产设施正常工况信息:主要生产设施名称及对应的	a) 正常工况: 1) 运	电子台账+纸质	台账保存期限



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		产品名称、主要生产工艺、设施数量、编码、设施规格参数、累计生产时间、对应产品或半成品的实际产量等。 b) 主要原辅料信息：产品名称、生产该产品使用的原辅材料名称、累计用量、有毒有害成分及占比，原辅材料使用生产工艺。 c) 燃料信息：燃料名称、累计用量、品质等。 d) 生产设施非正常工况信息：生产设施名称、编号、非正常情况起止时间、产品名称、使用原辅料及燃料名称、起因、应对措施、是否报告等。	行状态：每月记录1次。 2) 主要产品或半成品实际产量：连续生产的，按月记录，1次/月；非连续生产的，按照生产周期记录，1次/周期。 3) 原辅料：每月记录1次。 4) 燃料：每月记录1次。 b) 非正常工况：按照工况记录，1次/工况期。	台账	不少于5年
5	其他环境管理信息	1) 危险废物 产废单位结合自身实际情况，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	1) 危险废物 危险废物产生环节记录表适用于危险废物日产日清的情形，其他情形可做适当调整。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。 2) 一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。 a. 必填信息 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为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。 b. 选填信息 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为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。	，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，危险废物台账企业内部报表原则上每月10日之前完成上月报表，并按月装订成册。 2) 一般工业固体废物 必填信息 一般工业固体废物产生清单按年填写，一般工业固体废物流向汇总表按月填写，一般工业固体废物出厂环节记		



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			录表按批次填写。 选填信息 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。		
6	监测记录信息	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	每发生一次记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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			
7	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	台账保存期限不少于5年
8	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	台账保存期限不少于5年



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

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.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
是		工业企业厂界环境噪声排放标准

8. 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20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改

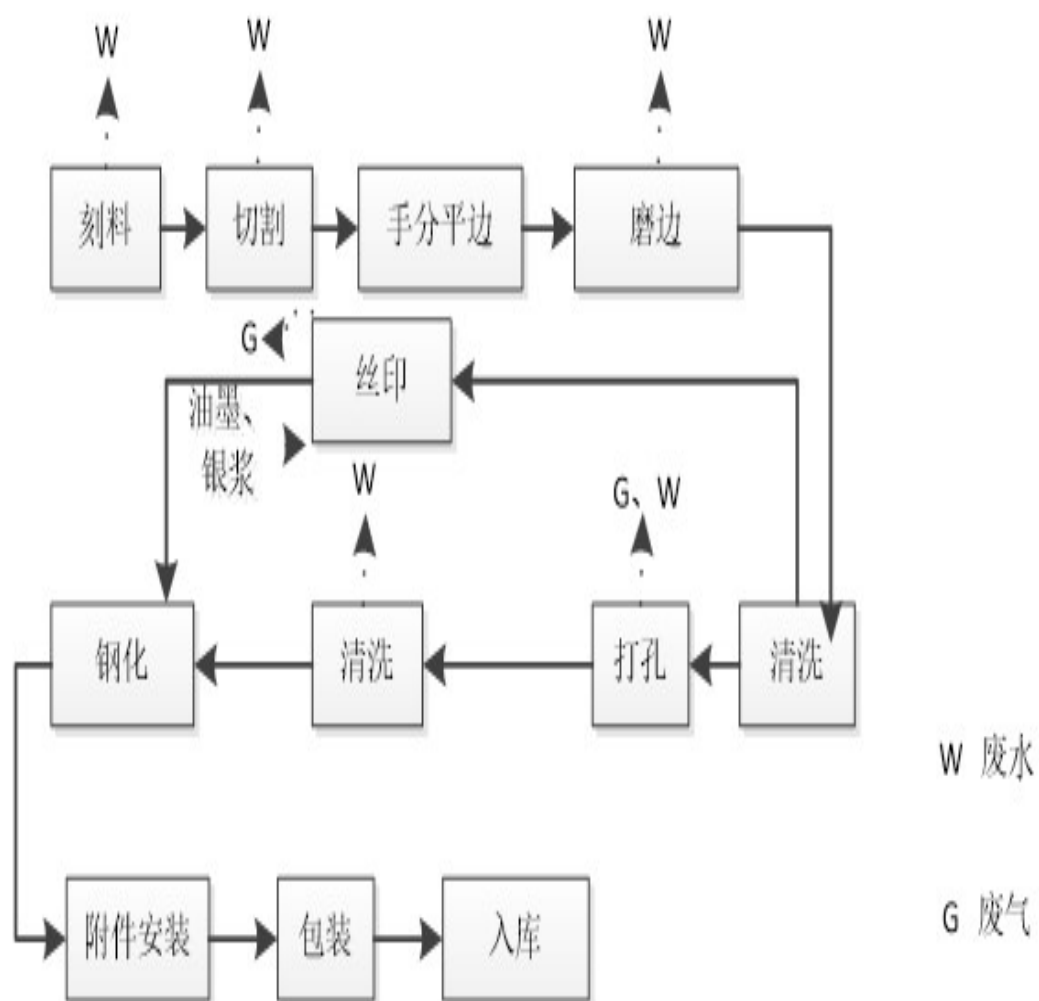




202432030500012520241230091158

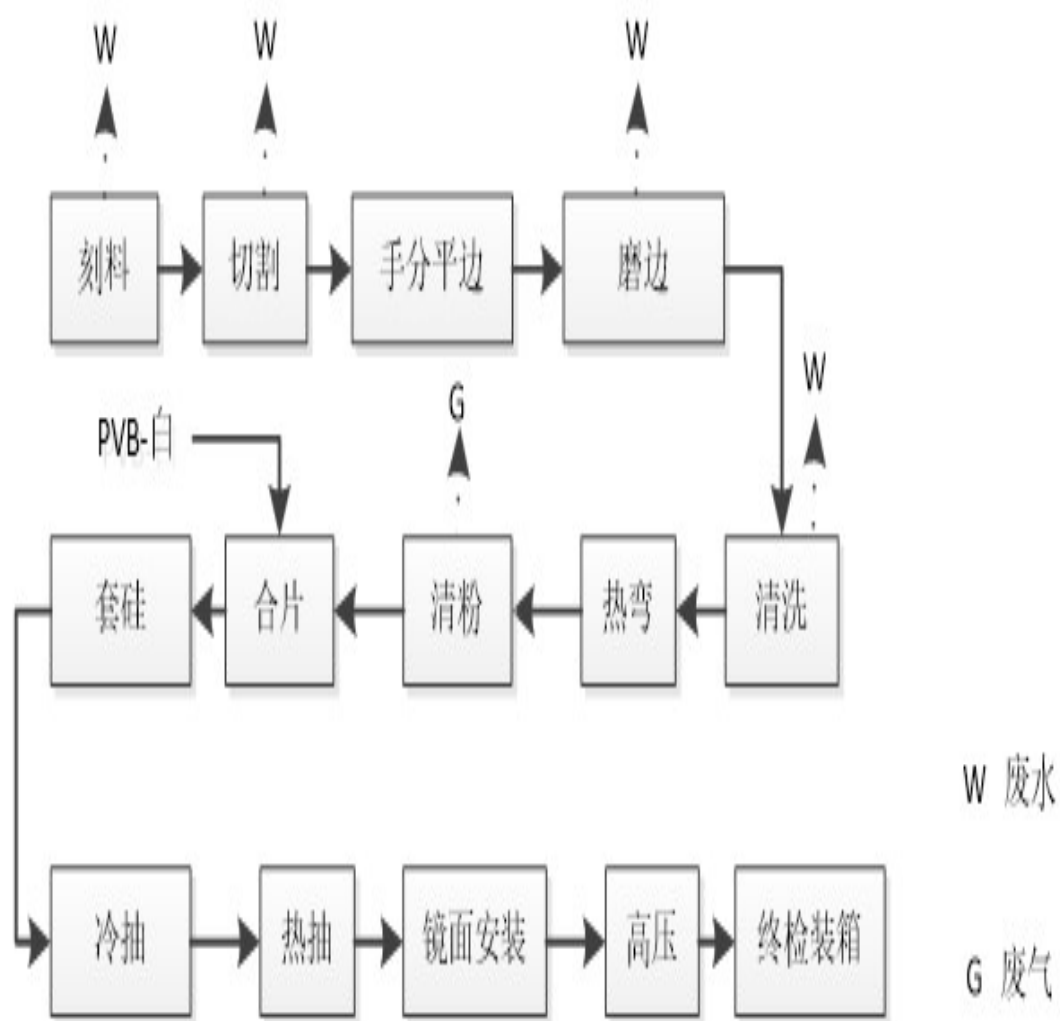
十、附图





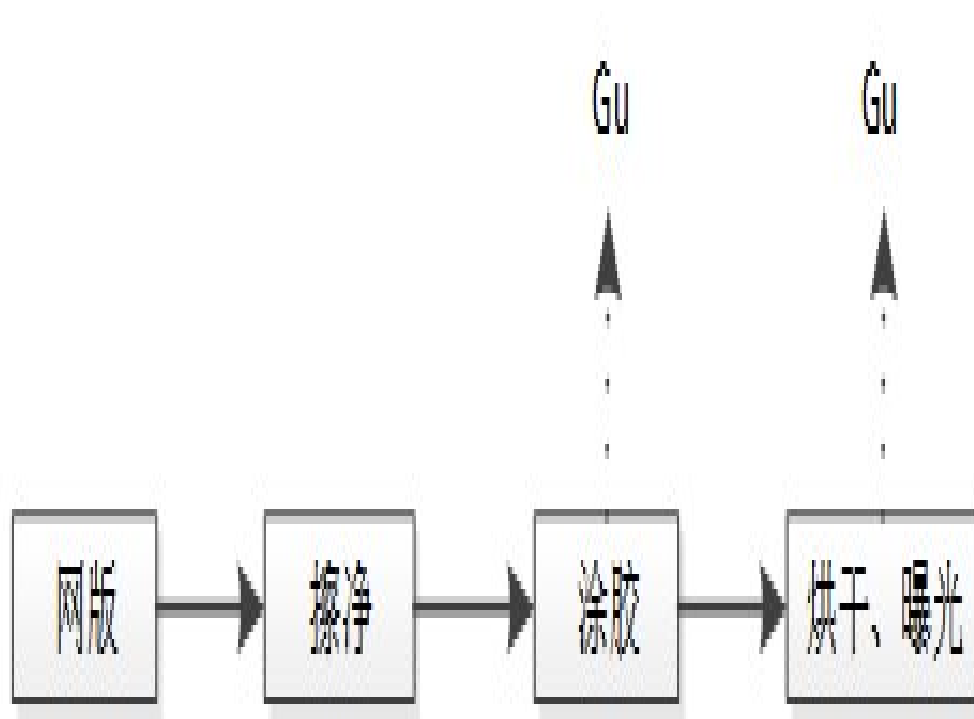
钢化玻璃生产工艺及产污环节图





夹层玻璃生产工艺及产污环节图





网版制作生产工艺及产污环节图

图1 生产工艺流程图



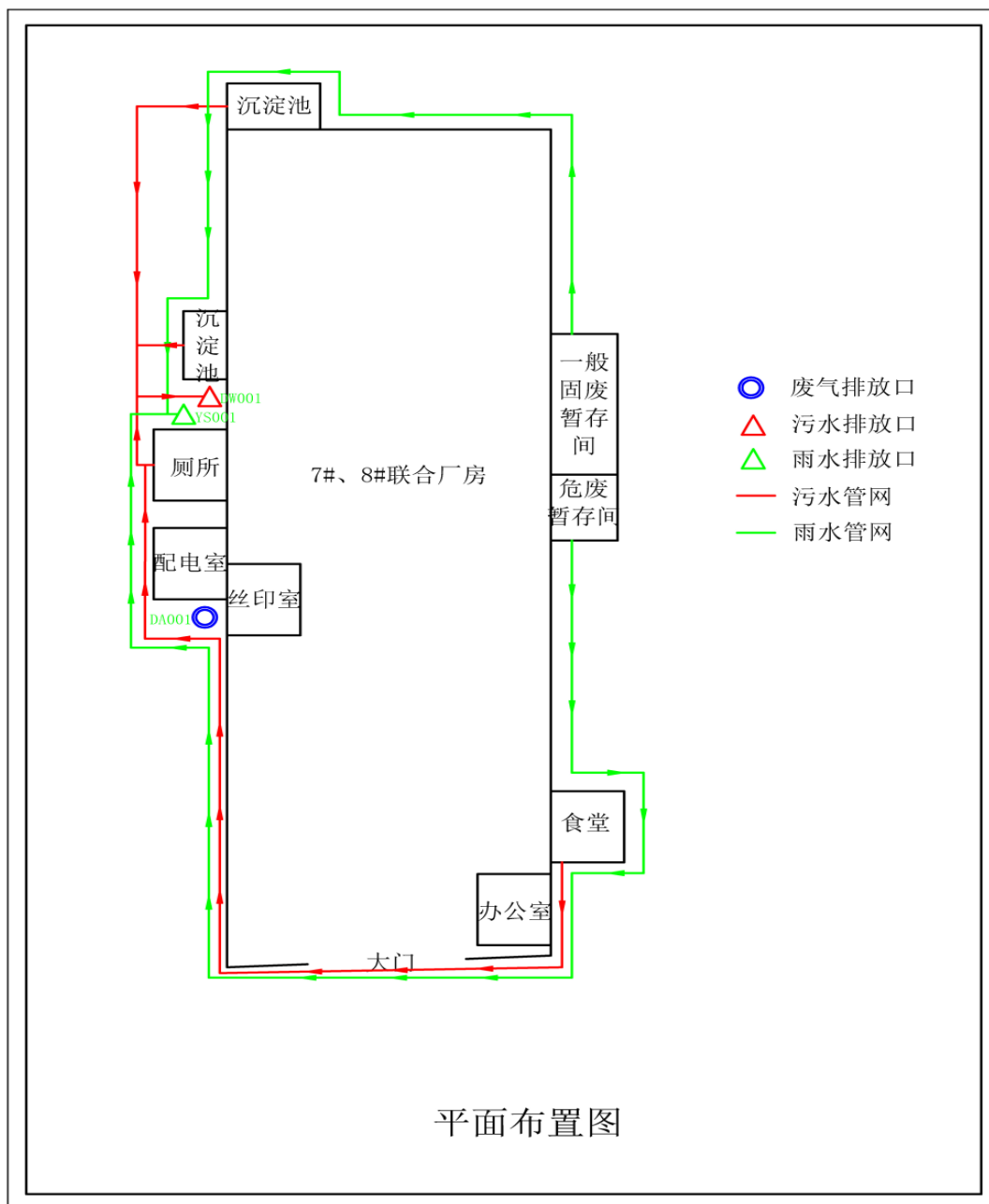


图2 生产厂区总平面布置图



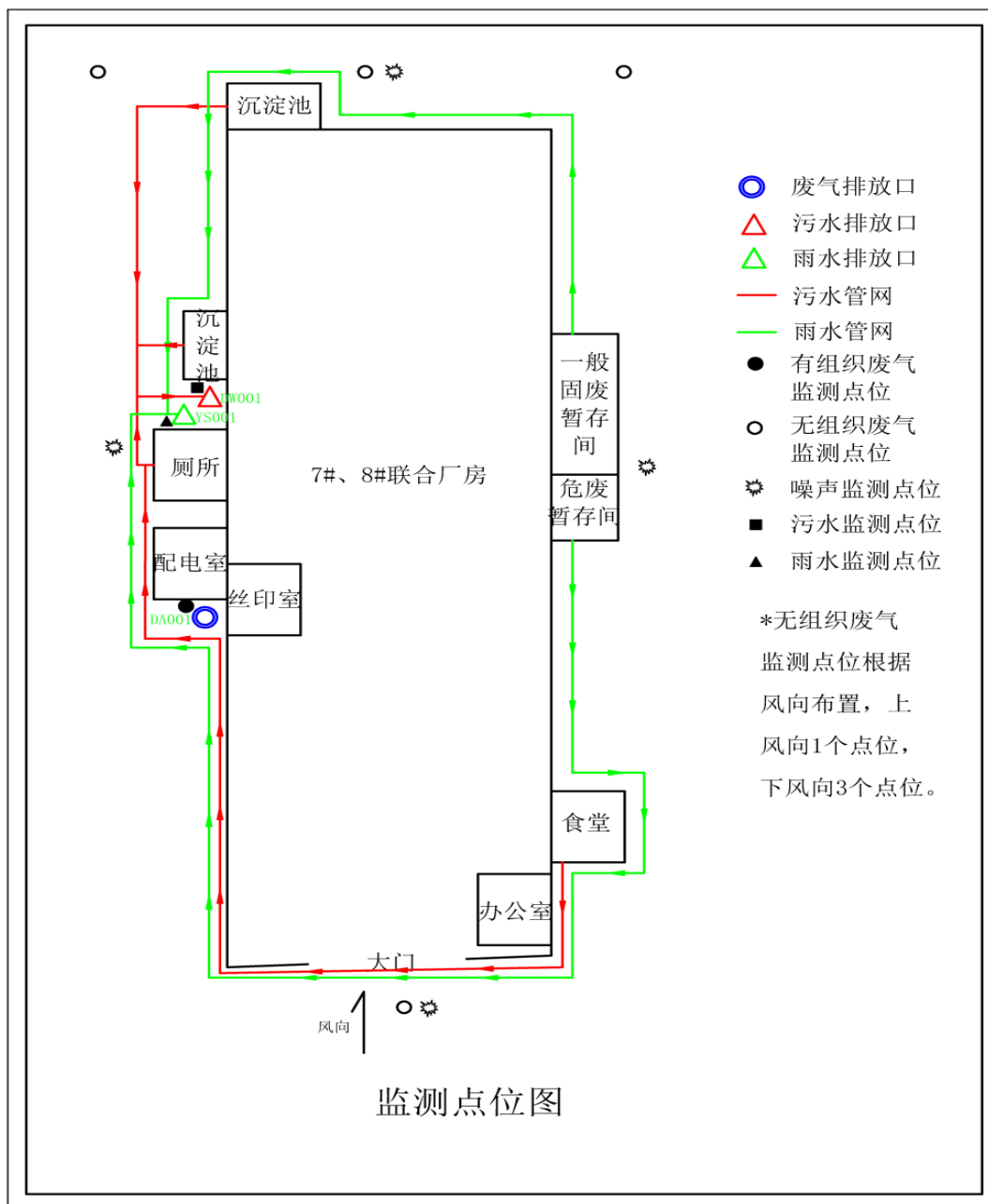


图3 监测点位示意图





202432030500012520241230091158