

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
32	废气	DA012	P7	量, 氧含量 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017; 其他	
33	废气	DA013	P9	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气	挥发性有机物	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/T38-2017), 其他	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
34	废气	DA014	P10	量 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	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/T38-2017), 其他	
35	废气	DA017	P11	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	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), 其他	
36	废气	DA018	P18	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
				温度, 烟力, 烟气压, 烟含湿量, 烟量									方法 GB/T 16157-1996, 其他	
37	废气	DA019	P19	烟气流速, 烟温, 烟气压, 烟含湿量, 烟量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 其他	
38	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	苯	自动	是	苯在线监测设备	厂界	是	非连续采样至少3个	1次/6h (自动监测设备故障时, 采用手工监测。)	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, 其他	

41

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
39	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	甲苯	自动	是	甲苯在线监测设备	厂界	是	非连续采样至少3个	1次/6h (自动监测设备故障时, 采用手工监测。)	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, 其他	
40	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	二甲苯	自动	是	二甲苯在线监测设备	厂界	是	非连续采样至少3个	1次/6h (自动监测设备故障时, 采用手工监测。)	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, 其他	
41	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	硫酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法 (暂行) HJ 544-2009, 其他	
42	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速,	挥发性有机物	自动	是	挥发性有机物在线监测设备	厂界	是	非连续采样至少3个	1次/6h (自动监测设备故	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	

42

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
				风向								定时,采用手工监测。	HJ604; 其他	
43	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	颗粒物	手工					非连续采样至少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, 其他	
44	废水	DW001	车间排口	流量	总镍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89, 其他	
45	废水	DW001	车间排口	流量	流量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	流量计	
46	废水	DW002	污水总排口	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986, 其他	
47	废水	DW002	污水总排口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989, 其他	
48	废水	DW002	污水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009,	

43

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
													其他	
49	废水	DW002	污水总排口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 其他	
50	废水	DW002	污水总排口	流量	阴离子表面活性剂	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 (HJ 826-2017), 其他	
51	废水	DW002	污水总排口	流量	总氮 (以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013, 其他	
52	废水	DW002	污水总排口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013, 其他	
53	废水	DW002	污水总排口	流量	总磷 (以P计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013, 其他	
54	废水	DW002	污水总排口	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 石油类和动植物的测定 红外光度法 GB/T	

44

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
55	废水	DW002	污水总排口	流量	流量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	流量计	16488-1996, 其他
56	废水	DW003	YS001	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月 (雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986, 其他	
57	废水	DW003	YS001	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月 (雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989, 其他	

45

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
												无异常情况,可放宽至每季度一次。)		
58	废水	DW003	YS001	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月 (雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 其他	
59	废水	DW004	YS002	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月 (雨水口有流动水排放时按月监测。)	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986, 其他	

46

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
												若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)		
60	废水	DW004	YS002	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989, 其他	
61	废水	DW004	YS002	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017, 其他	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
												放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)		
62	废水	DW005	YS003	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986, 其他	
63	废水	DW005	YS003	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混	1次/月(雨水	水质 悬浮物的测定 重量法 GB	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
											合样	口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	11901-1989, 其他	
64	废水	DW005	YS003	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 其他	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
65	废水	DW006	YS004	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986, 其他	
66	废水	DW006	YS004	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989, 其他	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
67	废水	DW006	YS004	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 其他	
68	废水	DW007	YS005	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986, 其他	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
69	废水	DW007	YS005	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989, 其他	
70	废水	DW007	YS005	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月(雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况,可放宽至每季度一次。)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 其他	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
												无异常情况，可放宽至每季度一次。）		
71	废水	DW008	YS006	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月（雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况，可放宽至每季度一次。）	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986, 其他	
72	废水	DW008	YS006	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月（雨水口有流动水排放时按月监测。）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989, 其他	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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
												若监测一年内无异常情况，可放宽至每季度一次。）		
73	废水	DW008	YS006	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月（雨水口有流动水排放时按月监测。若监测一年内无异常情况，可放宽至每季度一次。）	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 其他	

监测质量保证与质量控制要求:

委托第三方检（监）测机构开展自行监测，对其资质进行确认。监测质量保证与质量控制要求应符合 HJ 373、HJ1086 等中相关规定。

819、HJ/T

监测数据记录、整理、存档要求：

监测数据记录、整理和存档要求应符合技术规范和 HJ 819、HJ1086 等的相关规定。

(二) 环境管理台账记录

表 13 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	基本信息	排污单位基本信息表：包括单位名称、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、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、竣工环保验收文号等内容	未发生变化是1次/年，发生变化是记录一次。	电子台账+纸质台账	台账保存时间不得低于5年。
2	监测记录信息	排污单位应建立污染治理设施运行管理监测、记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T373、HJ819 等相关要求执行。	参照排污许可证等相关要求执行，检测一次记录一次。	电子台账+纸质台账	台账保存时间不得低于5年。
3	生产设施运行管理信息	生产设施基本信息应按照设施类别分别记录设施名称、编码、运行状态、生产负荷、主要产品产量等；原辅料信息表：名称、用量、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比（如果有）；燃料信息表：名称、用量、硫元素占比、热值等。其他：用电量等 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件起因、应对措施、是否报告等	正常运行状态和生产负荷：1班/次。异常情况：1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	台账保存时间不得低于5年。
4	污染防治设施运行管理信息	正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污	每工况期记录一次。	电子台账+纸质台账	台账保存时间不得低于5年。

55

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		泥产生量及污泥处理处置去向等。4) 固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位等信息。异常情况：污染治理设施异常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。			
5	其他环境管理信息	排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。固体废物收集处置信息等。还应根据环境管理要求与排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。	每工况期记录一次。	电子台账+纸质台账	台账保存时间不得低于5年。

(三) 执行（守法）报告

表 14 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	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报：污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	执行报告详细要求按照相关行业排污许可证申请与核发技术规范中“执行报告编制规范”执行。
2	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报：1. 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的	01-15	执行报告详细要求按照相关行业排污许可证申请与核发技术规范中

56

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2.对于排污单位信息有变化和违反排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。		“执行报告编制规范”执行。

(四) 信息公开

表 15 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. 国家排污许可证信息公开系统； 2. 其他便于公众知晓的方式。	及时公开，及时更新。	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、排污口数量和分布情况、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. 突发环境事件应急预案； 6. 季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息。	按照《企事业单位信息公开办法》和《排污许可管理条例》等相关法律法规要求执行。

(五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
1. 严格落实《中华人民共和国大气污染防治法》、《山东省大气污染防治条例》、《潍坊市大气污染防治条例》的污染防治要求。2. 按照《重点行业挥发性有机物综合治理方案》、《挥发性有机物无组织排放标准》（GB37822-2019）、《工业炉窑大气污染综合治理方案》等要求，加强大气污染防治综合管理，强化源头控制，建立健全大气污染防治管理体系，建立完善的废气收集、处置系统，确保环保设施正常高效运行和污染物稳定达标排放。3. 列入《潍坊市重污染天气工业源应急减排清单的企业》，重污染天气期间，须严格落实各级应急预案要求。
水环境管理要求
1. 排放工业废水的企业应当采取有效措施，收集和处理产生的全部废水，防止污染环境。2. 含有有毒有害水污染物的工业废水应当分类收集和处理，不得稀释排放。3. 涉及重金属污染的企业，应当落实重金属安全防控措施，根据所含重金属的种类和数量对重金属进行分类处理，并按照规定要求对产生的污泥进行规范处置。4. 无生产废水及生产废水不外排的企业，应当采取污水分流制，不得与生活污水混合排放。
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）。4. 土壤污染重点监管单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，报地方人民政府生态环境、工业和信息化主管部门备案并实施；土壤污染重点监管单位生产经营用地的用途变更或者在其土地使用权收回、转让前，应当由土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查。土壤污染状况调查报告应当作为不动产登记资料送交地方人民政府不动产登记机构，并报地方人民政府生态环境主管部门备案。
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
1. 严格落实国家和地方环境保护有关法律、法规、规章和规范性文件及各级生态环境部门提出的环境管理要求，按环境管理要求落实企业环保主体责任。

2.按照有关法律法规要求,加强污染防治设施运行维护和管理,健全环境保护责任制度,确保污染物稳定达标排放。3.自行监测应严格落实有关技术规范和技术指南要求。建立监测质量保证与质量控制体系,并按其规定的要求开展自行监测,并按照《企业事业单位环境信息公开办法》的规定,及时公开公示相关信息。4.环境管理台账与排污许可证执行报告要按照《排污许可证申请与核发技术规范》、《环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范》的要求进行环境管理台账记录与保存和执行报告的编制、公开、上报。5.排污单位要按照《排污口规范化整治技术要求(试行)》(国家环保局环监[1996]470号)规定的技术要求进行排污口和监测孔规范化整治工作,使其达到国家规定的技术要求。6.完善突发环境事件应急预案,防止突发环境事件。7.重点噪声产生部位应当采取有效降噪措施,减轻噪声对周围生活环境的影响。8.排污许可证的重新申请、变更、延续、遗失、损毁应按《排污许可管理条例》和《排污许可管理办法(试行)》的要求申请办理。9.除满足本证要求外,排污单位生产经营活动还应严格落实国家和地方环保法规标准以及国家和地方人民政府依规定制定的管理意见、冬防措施、重大活动保障措施等要求。10.存在整改要求的企业应在承诺的时限内完成整改。

七、许可证变更、延续记录

表 16 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
重新申请, 2021-08-15	法人变更; 预处理工序增加排气筒; 切割机无组织排放改为有组织排放, 增加排气筒; 变更危险废物	91370700165841043P001V

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

/

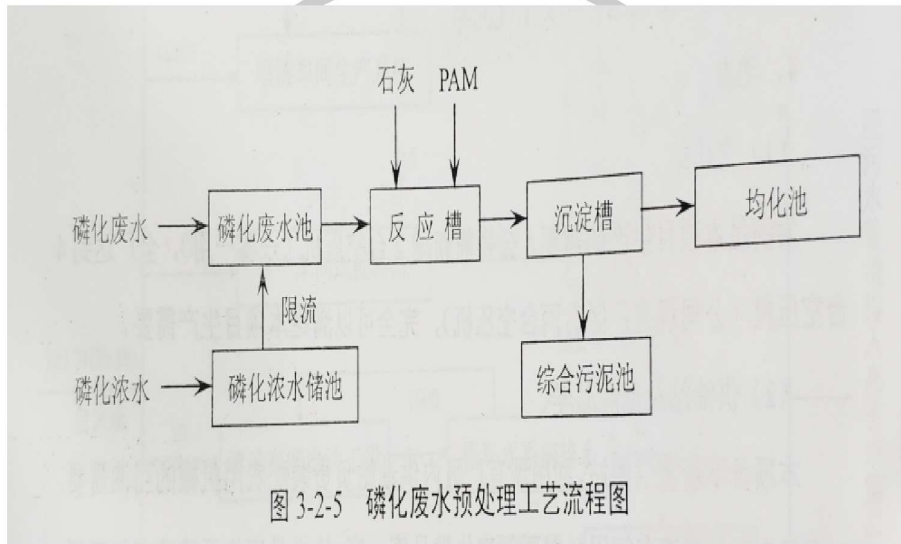
九、锅炉许可信息

表 17 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	消耗量(万立方米/年)	备注
MF0001	3	t/h	2400	天然气	8	总硫<0.1mg/m3
MF0002	3.25	t/h	2400	天然气	10	总硫<0.1mg/m3
主要产品(介质)	热水		主要污染物类别		废气、废水	
大气污染物排放形式	有组织		废水污染物排放去向		不外排	
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目		污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/m ³)	
DA020	P16	氮氧化物		山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100	
		林格曼黑度			1	
		二氧化硫			50	
		颗粒物			10	
DA021	P17	颗粒物		山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10	
		氮氧化物			100	
		二氧化硫			50	
		林格曼黑度			1	
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目		污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/L)	

自行监测要求		废气			
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA020	P16	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
	DA021	P17	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
备注信息					
林格曼黑度单位：级；锅炉废水用于厂区绿化灌溉。					
注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。					

十、附图和附件



② 涂装废水综合处理工艺流程及工艺过程描述如下：

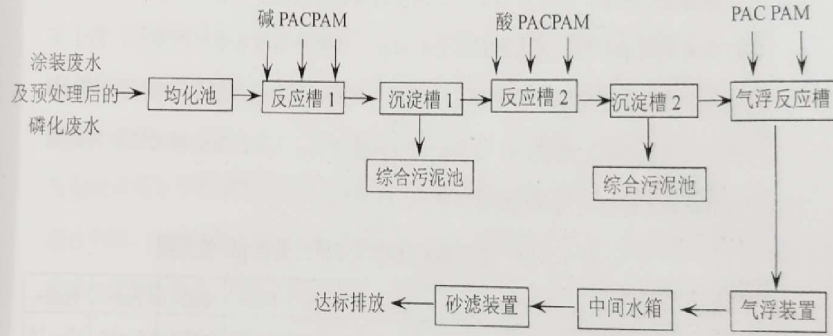


图 3-2-6 涂装废水综合处理工艺流程图

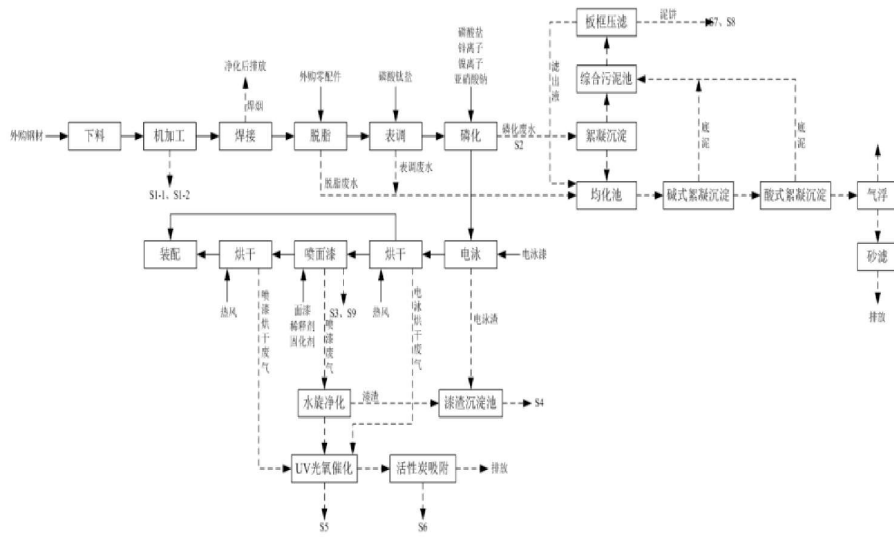
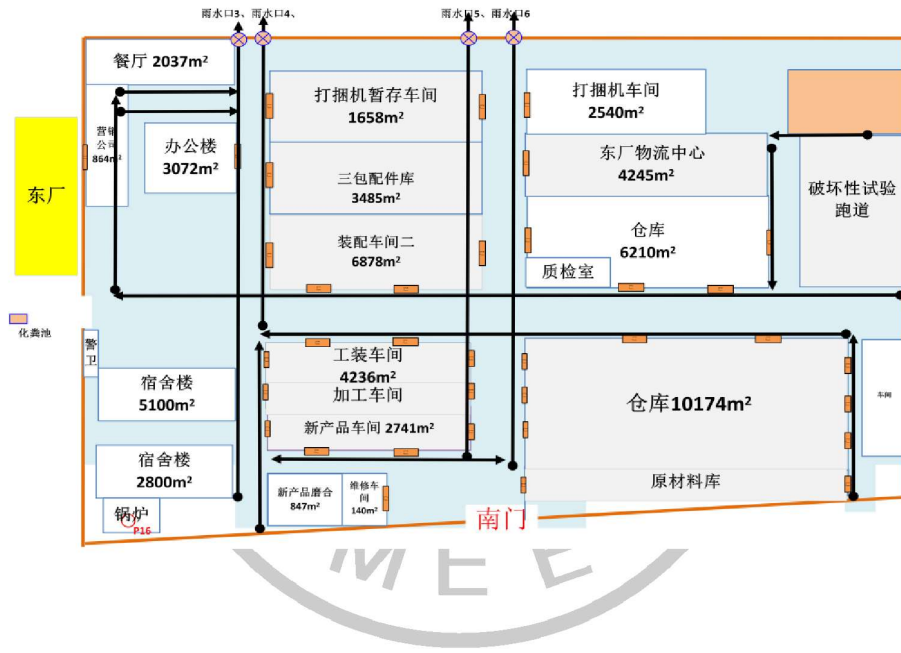


图 1 生产工艺流程图



65



图2 生产厂区总平面布置图

66

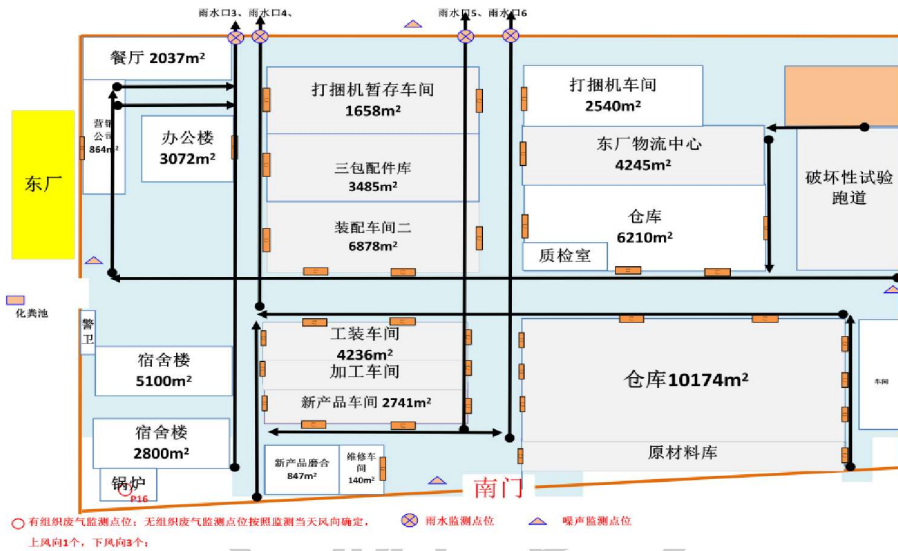


图3 监测点位示意图