



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

佛山市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法》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六十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》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。

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
(一) 排放口.....	3
(二) 有组织排放许可限值.....	4
(三) 无组织排放许可条件.....	9
(四) 特殊情况下许可限值.....	15
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	17
三、水污染物排放.....	18
(一) 排放口.....	18
(二) 排放许可限值.....	19
四、固体废物排放信息.....	20
五、工业噪声排放信息.....	24
六、环境管理要求.....	26
(一) 自行监测.....	26
(二) 环境管理台账记录.....	41
(三) 执行(守法)报告.....	44
(四) 信息公开.....	46
(五) 其他控制及管理要求.....	47
七、许可证变更、延续记录.....	48
八、其他许可内容.....	49
第二册	50
九、排污单位登记信息.....	51
(一) 主要产品及产能.....	51
(二) 主要原辅材料及燃料.....	62
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	66
(四) 排污权使用和交易信息.....	108
十、补充登记信息.....	108
十一、附图和附件.....	110

排污许可证 副本 第一册



证书编号：914406007375703581001T

单位名称：台昌树脂（佛山）有限公司

注册地址：佛山市三水区西南工业园兴业五路 18 号

行业类别：初级形态塑料及合成树脂制造，其他专用化学产品制造，
锅炉

生产经营场所地址：佛山市三水区西南工业园兴业五路 18 号

统一社会信用代码：914406007375703581

法定代表人（主要负责人）：王孝治

技术负责人：许家林

固定电话：0757-87713333 移动电话：13535844929

有效期限：自 2025 年 04 月 25 日起至 2030 年 04 月 24 日止

发证机关：（公章）佛山市生态环境局

发证日期：2025 年 04 月 25 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	台昌树脂（佛山）有限公司	注册地址	佛山市三水区西南工业园兴业五路 18 号
邮政编码	528100	生产经营场所地址	佛山市三水区西南工业园兴业五路 18 号
行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造，其他专用化学产品制造，锅炉	投产日期	2002-04-29
生产经营场所中心经度	112° 55' 23.02"	生产经营场所中心纬度	23° 12' 34.02"
组织机构代码		统一社会信用代码	914406007375703581
技术负责人	许家林	联系电话	13535844929
所在地是否属于大气重点控制区	是	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	重点管理
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 checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（苯,苯系物,非甲烷总烃,林格曼黑度,二甲苯,甲苯,邻苯二甲酸酐,丙烯酸甲酯,甲基丙烯酸甲酯,丙烯酸,丙烯酸丁酯,臭气浓度,泄漏检测值）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(总磷(以 P 计),pH 值,五日生化需氧量,阴离子表面活性剂)	
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	
大气污染物排放执行标准名称	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019,大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001,涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 GB 37824-2019,/		
水污染物排放执行标准名称			

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	DA002	有机废气排放口	苯, 非甲烷总烃, 颗粒物, 苯系物, 二甲苯, 甲苯, 丙烯酸甲酯, 甲基丙烯酸甲酯, 丙烯酸, 丙烯酸丁酯, 邻苯二甲酸酐, 臭气浓度	112° 55' 23.95"	23° 12' 33.95"	15	0.6	70	FQ-383003
2	DA003	锅炉废气排放口 1	氮氧化物, 林格曼黑度,	112° 55' 29.17"	23° 12' 31.43"	25	0.6	70	FQ-383002, 燃气锅炉

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				
			二氧化硫, 颗粒物						
3	DA004	锅炉废气排放口 2	氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度, 二氧化硫	112° 55' 28.74"	23° 12' 31.46"	25	0.6	70	FQ-383001, 燃油锅炉

(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											
1	DA002	有机废气排放口	苯系物	40mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA002	有机废气排放口	邻苯二甲酸酐	5mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	DA002	有机废气排放口	丙烯酸甲酯	20mg/Nm 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	
4	DA002	有机废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	DA002	有机废气排放口	丙烯酸	10mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
6	DA002	有机废气排放口	丙烯酸丁酯	20mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	DA002	有机废气排放口	苯	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	DA002	有机废气排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
9	DA002	有机废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
10	DA002	有机废气排放口	苯系物	40mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
11	DA002	有机废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
12	DA002	有机废	苯	1mg/Nm 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	
		气排放口									
13	DA002	有机废气排放口	二甲苯	70mg/Nm3	0.84	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA002	有机废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA002	有机废气排放口	甲苯	8mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA002	有机废气排放口	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA002	有机废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA002	有机废气排放口	甲基丙烯酸甲酯	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA002	有机废气排放口	苯系物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
主要排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/

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	
		NOx			/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/
		非甲烷总烃			9.792	9.792	9.792	9.792	9.792	9.792	/
一般排放口											
1	DA003	锅炉废气排放口1	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA003	锅炉废气排放口1	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级
3	DA003	锅炉废气排放口1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA003	锅炉废气排放口1	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA004	锅炉废气排放口2	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA004	锅炉废气排放口2	二氧化硫	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA004	锅炉废气排放口2	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级

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	DA004	锅炉废气排放口 2	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物			0.0346	0.0346	0.0346	0.0346	0.0346	/	
		SO2			0.1072	0.1072	0.1072	0.1072	0.1072	/	
		NOx			0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	/	
		VOCs			/	/	/	/	/	/	
		非甲烷总烃			/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物			0.0346	0.0346	0.0346	0.0346	0.0346		
		SO2			0.1072	0.1072	0.1072	0.1072	0.1072		
		NOx			0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941		
		VOCs			/	/	/	/	/		
		非甲烷总烃			9.792	9.792	9.792	9.792	9.792		

主要排放口备注信息 按全厂许可总量，总量统一填报到排放口 DA002。
一般排放口备注信息 锅炉废气按全厂许可总量，总量统一填报到排放口 DA003。
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		非甲烷总烃	加强通风	合成树脂工业污	4mg/Nm		/	/	/	/	/	/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	
					染物排放标准 GB 31572-2015	3							
2	厂界		颗粒物	加强通风	合成树脂工业污 染物排放标准 GB 31572-2015	1.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	厂界		二甲苯	加强通风	大气污染物排放 限值 DB44/ 27— 2001	1.2mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	厂界		甲苯	加强通风	合成树脂工业污 染物排放标准 GB 31572-2015	0.8mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	厂界		臭气浓度	加强通风	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
6	厂界		苯	加强通风	合成树脂工业污 染物排放标准 GB 31572-2015	0.4mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	MF0261	/	非甲烷总烃	其他	涂料、油墨及胶 粘剂工业大气污 染物排放标准 GB 37824-2019	20mg/N m3	监控点 处任意 一次浓 度值	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0261	/	非甲烷总烃	其他	涂料、油墨及胶 粘剂工业大气污 染物排放标准	6mg/Nm 3	监控点 处 1H 平 均浓度	/	/	/	/	/	/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	
					GB 37824-2019		值						
9	MF0173	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/mg/Nm ³
10	MF0161	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
11	MF0168	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/mg/Nm ³
12	MF0164	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
13	MF0159	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
14	MF0157	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
15	MF0177	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
16	MF0160	挥发性有机液体常压储罐呼	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/mg/Nm ³

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	
		吸											
17	MF0166	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/mg/Nm ³
18	MF0162	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
19	MF0154	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
20	MF0172	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/mg/Nm ³
21	MF0176	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
22	MF0163	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
23	MF0171	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/mg/Nm ³
24	MF0175	挥发性有机液体常压储罐呼	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³

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	
		吸											
25	MF0167	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	/mg/Nm ³
26	MF0170	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/mg/Nm ³
27	MF0155	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
28	MF0156	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
29	MF0165	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/mg/Nm ³
30	MF0169	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/mg/Nm ³
31	MF0158	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³
32	MF0174	挥发性有机液体常压储罐呼	挥发性有机物		/	/mg/Nm ³		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm ³

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			
		吸													
33	设备与管线组件动静密封点	设备与管线组件密封点泄漏	泄漏检测值	执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)“5.3 设备与管线组件泄漏污染控制要求”的规定。	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	2000 无量纲	有机气体和挥发性有机液体流经的设备与管线组件, 单位: $\mu\text{mol/mol}$ 。	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	/无量纲		
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					0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	/	/
			非甲烷总烃					/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-1 挥发性有机物无组织排放量分类统计表

无组织排放源类型	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	

设备管线与组件	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	/
装载	/	/	/	/	/	/
储罐	0.510	0.510	0.510	0.510	0.510	/

(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	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/

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	0.0346	0.0346	0.0346	0.0346	0.0346
2	SO ₂	0.1072	0.1072	0.1072	0.1072	0.1072
3	NO _x	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941
4	VOCs	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
5	非甲烷总烃	9.792	9.792	9.792	9.792	9.792

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 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	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW001	雨水排放口	112° 55' 22.08"	23° 12' 31.14"	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	/	大塍涡涌	IV类	112° 55' 38.46"	23° 13' 7.32"	

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	
						型排放						

(二) 排放许可限值

表 8 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									
一般排放口合计									
				CODcr					
				氨氮					
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
生活污水经三级化粪池预处理，餐饮废水经隔油隔渣池预处理后排入 Y444 乡道市政污水管网，再排入邓岗污水处理厂处理。 反应釜及滤网清洗废水、车间清洗废水经工业调节池+强化混凝+催化氧化+厌氧酸化+好氧生化+斜管沉淀+MBR 一体化深度处理后回用于设备冷却，不外排。

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、固体废物排放信息

表 9 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	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）	其他公用单元	自行贮存, 委托处置	废旧木卡板、废钢材配件
2	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	丙烯酸树脂装置	自行贮存, 委托处置	水性产品洗缸产生污水经污水处理站处理后污泥
3	危险废物	含有或者沾染毒性、感染性危险废物的废弃的包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	丙烯酸树脂装置	自行贮存, 委托处置	包装时产生的过滤网/包装袋/包装桶
4	危险废物	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08 900-214-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物 L）	其他公用单元	自行贮存, 委托处置	维护/修理设备产生废机油
5	危险废物	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	HW13 265-103-13	T	/	半固态（泥态废物, SS）	丙烯酸树脂装置, 不干性醇酸树脂生产线	自行贮存, 委托处置	包装过程产生的滤渣

表 10 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		危废暂存间		设施编号		TS002			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度 112° 55' 26.62" 纬度 23°12'31.61"			
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		30	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		50		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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	含有或者沾染毒性、感染性危险废物的废弃的包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固体废物，S）	丙烯酸树脂装置	自行贮存, 委托处置	包装时产生的过滤网/包装袋/包装桶
2	危险废物	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08 900-214-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物 L）	其他公用单元	自行贮存, 委托处置	维护/修理设备产生废机油
3	危险废物	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残	HW13 265-103-13	T	/	半固态（泥态废物，SS）	丙烯酸树脂装置, 不干性醇酸树脂生产线	自行贮存, 委托处置	包装过程产生的滤渣

		渣							
污染防控技术要求									
(1) 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；(2) 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；(3) 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；(4) 贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。(5) 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、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									
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		一般工业固废暂存间			设施编号		TS003		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 112° 55' 28.20" 纬度 23°12'38.63"		
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		20	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		30		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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	可再生类废物	SW17	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	其他公用单元	自行贮存, 委托处置	废旧木卡板、废钢材配件
2	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	丙烯酸树脂装置	自行贮存, 委托处置	水性产品洗缸产生污水经污水处理站处理后污泥
污染防控技术要求									
(1) 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；(2) 危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场；(3) 不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业；(4) 焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输；贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。(5) 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、									

委托贮存/利用/处置环节污染防治技术要求：

(1) 排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。(2) 排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。

五、工业噪声排放信息

表 11 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
CZ0006	丙类车间	生产设备/6 台	基础减振/1 座
CZ0005	污水处理站	压缩机/3 台	基础减振/1 座
CZ0004	锅炉	锅炉/2 台	基础减振/1 座
CZ0003	空压机	压缩机/3 台	基础减振/1 座
CZ0002	发电机房	发电机/2 台	基础减振/1 座
CZ0001	甲类车间	生产设备/15 台	基础减振/1 座
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	08:00-17:30	-	

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
西面厂界外 1 米	3	65	/	/	/
北面厂界外 1 米	3	65	/	/	/
东面厂界外 1 米	3	65	/	/	/
南面厂界外 1 米	3	65	/	/	/
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	
南面厂界外 1 米	等效声级	手工	否	1 次/季	
北面厂界外 1 米	等效声级	手工	否	1 次/季	
西面厂界外 1 米	等效声级	手工	否	1 次/季	
东面厂界外 1 米	等效声级	手工	否	1 次/季	
其他信息					
<p>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) 夜间不生产。</p>					

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 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	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	臭气浓度	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	
2	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温	苯	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	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	

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
				度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量										
3	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气象色谱法	
4	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气象色谱法	

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
				度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量										
5	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	丙烯酸甲酯	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	/	待国家污染物监测方法标准发布后实施
6	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温	甲基丙烯酸甲酯	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	/	待国家污染物监测方法标准发布后

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
				度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量										实施
7	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	丙烯酸	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 液相色谱法	
8	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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, 固定	

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	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
				度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									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) 修改单	
9	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
10	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	

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
				度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量										
11	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	丙烯酸丁酯	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	/	待国家污染物监测方法标准发布后实施
12	废气	DA002	有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度	邻苯二甲酸酐	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	/	待国家污染物监测方法标准发布后

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
				度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量										实施
13	废气	DA003	锅炉废气排放口1	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 气压	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
14	废气	DA003	锅炉废气排放口1	氧含量, 烟气流	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	

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
				速, 烟气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 气量, 气压										
15	废气	DA003	锅炉 废气排 放口 1	氧含 量, 烟 气流 速, 烟 气温 度, 烟 气含 湿量, 烟 气量, 气 压	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/年	固定污染源排 气中二氧化 硫的测定 碘 量法 HJ/T 56-2000, 固 定污染源排 气中二氧化 硫的测定 定 电位电解法 HJ/T 57-2000	
16	废气	DA003	锅炉 废气	氧含 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	

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
			排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 气压									气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 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) 修改单	
17	废气	DA004	锅炉废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 气压, 氧含	林格曼黑度	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

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
				量										
18	废气	DA004	锅炉废气排放口2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 气压, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
19	废气	DA004	锅炉废气排放口2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	

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
				量, 气压, 氧含量										
20	废气	DA004	锅炉废气排放口2	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 气压, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 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) 修改单	
21	废气	MF0261		温度, 湿度, 气压,	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	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
				风速, 风向										
22	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
23	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
24	废气	厂界		温度, 湿度, 气压	甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	

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, 风速, 风向									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	
25	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 3 个	1 次/季	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	
26	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/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 16157-1996	
27	废气	厂界		温	非甲烷总烃	手工					非连续采样	1 次/季	固定污染源排气	

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
				度,湿度,气压,风速,风向							至少3个		中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
28	废气	设备与管线组件动静密封点		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/季	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	泵、压缩机、阀门、开口阀或开口管线、气体/蒸气泄压设备、取样连接系统
29	废气	设备与管线组件动静密封点		温度,湿度,气压,风速,	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	法兰及其他连接件、其他密封设备

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
				风向										
30	废水	DW001	雨水排放口	流量, 水流流速	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	排放期间按日监测
31	废水	DW001	雨水排放口	流量, 水流流速	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	排放期间按日监测
32	废水	DW001	雨水排放口	流量, 水流流速	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 重铬酸盐法 HJ 828-2017	排放期间按日监测
33	废水	DW001	雨水排放口	流量, 水流流速	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	排放期间按日监测

监测质量保证与质量控制要求:

为了保证监测结果的准确性和代表性, 监测时要依据 HJ/T 397-2007《固定污染源废气监测技术规范》、《空气和废气监测分析方法(第四版)》, HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》与大气污染物排放标准相配套的标准分析方法、HJ/T 91-2002《地表水和污水监测技术规范》与其所规定的标准分析方法、《水和废气监测分析方法》(第四版)中的监测方法、GB 12348-2008《工业企业厂界噪声排放标准》中有关规定等进行, 在监测工作中的现场采样、样品分析和数据处理中, 制定了严格的质量保证措施并认真执行, 从而保证监测质量。1) 监测期间工况: 监测期间全场生产负荷及被测设备工况要稳定, 环保设施运行要正常。2) 监测人员应熟练掌握专业知识, 并经培训合格后持证上岗。3) 所用监测仪器全部经省计量测试所检定合格,

且在有效期内，并在监测前对所有仪器进行流量校正与传感器标定，确保监测数据的准确。4) 监测项目采样、分析所用方法均采用国家标准方法或国家统一的方法。5) 废气监测时，严格按照技术规范要求，设备要在正常工况下进行测试，除尘效率测定做到同时同步，采样完毕，对含湿量、温度等参数应进行复测，以确保采样前后流量相同。6) 水样采集现场加采 10% 平行密码样，实验室分析应保证 10-15% 的加标样，质控数据总量不低于 20%，质控数据合格率达到 95% 以上。7) 实验室化验严格按有关技术规范要求进行(包括试剂配置、标准曲线绘制等)。8) 声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后一期的示值误差不大于 0.5db (A)。9) 依据噪声节哀内测规范中的规定，厂界噪声监测时测点选在厂界外 1 米，高 1.2 米以上的噪声敏感处和声源处，测点应高于围墙，测量应在无风无雪，风力小于 5.0m/s 时进行。10) 无组织排放监测分析过程中要做到：采样高度 1.5 米，遇到下雨、下雪时停止采样。11) 样品采集、保存、运输，严格按照技术规范要求进行，当天样品及时分析或处理。监测数据应经过“三校”“三审”后方可报出。

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（HJ/T 373、HJ 819 标准）执行。应同步记录监测期间的生产工况。纸质储存应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不低于 3 年。电子化储存应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专人定期维护管理；保存时间原则上不低于 3 年。

(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	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年
2	基本信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况	无变化时 1 次/年；有变化时及	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		况及问题整改情况等。	时记录。		
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	运行状态 1 次/日或批次，生产负荷 1 次/日或批次，产品产量 1 次/日，原辅料燃料 1 次/批。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1 次/工况期。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年
5	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；涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	运行情况 1 次/日，主要药剂添加情况 1 次/日或批次，DCS 曲线图 1 次/月。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年
6	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	台账保存期限不得少于五年
7	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照 HJ 819 及各行业自行监测技术规范规定执行。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
8	其他环境管理信息	<p>(1) 危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ 1259—2022)等标准及管理文件的相关要求。记录内容应包含危险废物产生环节、入库环节、出库环节、自行利用/处置环节、委外利用/处置环节等内容。(2) 一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。</p>	<p>(1) 危险废物产生后盛放至容器和包装物的,应按每个容器和包装物进行记录;产生后采用管道等方式输送至贮存场所的,按日记录;其他特殊情形的,根据危险废物产生规律确定记录频次。</p> <p>(2) 一般工业固体废物必填表格: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录表按批次填写。选填表格: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</p>	电子台账+纸质台账	<p>危险废物台账保存期限不少于10年(《广东省固体废物污染环境防治条例》第三十五条规定)。一般工业固体废物环境管理台账保存期限不少于5年。固体废物环境管理台账记录应满足《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物(试行)》(HJ 1200-2021)中环境管理台账记录要求。</p>

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			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。		
9	其他环境管理信息	工业噪声手工监测时段信息: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,包括超标原因、是否报告、应对措施等。	每发生1次记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于5年,由工业噪声排污单位留存备查。
10	其他环境管理信息	噪声污染防治设施维修和更换情况:包括维修、更换时间,维修、更换内容。	每发生1次记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于5年,由工业噪声排污单位留存备查。

(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: (1) 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、	第一季度:04-15;第二季度:07-15;第三季度:10-15	(1) 执行报告详细要求按照执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 专用

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		<p>主要污染物排放量等信息。</p> <p>(2)包括固体废物排污许可证执行情况以及固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况。</p>		<p>《化学产品制造业》(HJ1103-2020)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物(试行)》(HJ1200—2021)中“排污许可证执行报告编制规范”执行；</p> <p>(2)对于持证时间超过一个季度的季度，报告周期为当季全季(自然季度)；对于持证时间不足一个季度的季度，该报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一季度执行报告。</p>
2	年报	<p>在全国排污许可证管理信息平台填报：</p> <p>(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、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。</p> <p>(2)包括固体废物排污许可证执行情况以及固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况。</p> <p>(3)对于排污单位信息有变化和未按证排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。</p>	01-15	<p>(1) 执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 专用化学产品制造业》(HJ1103-2020)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物(试行)》(HJ1200—2021)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ1301—2023)中“排污许可证执行报告编制要求”执行。</p> <p>(2)对于持证时间超过</p>

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				三个月的年度，报告周期为当年全年（自然年）；对于持证时间不足三个月的年度，当年可不提交年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。

（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	<p>（一）在全国排污许可证管理信息平台上及时公开。</p> <p>（二）采取便于公众知晓和查询的方式公开环境风险防范工作开展情况、突发环境事件应急预案及演练情况、突发环境事件发生及处置情况，以及落实整改要求情况等环境信息。（三）也可通过对外网站、报纸、广播、电视等便于公众知晓的方式公开自行监测信息；同时，应当在省级或地市级环境保护主管部门统一组织建立的公布平台上公开自行监测信</p>	<p>（一）排污许可证执行报告在上报后公布。（二）根据《突发环境事件应急管理办法》（原环境保护部令第 34 号）规定，适用该办法的企业，及时公开相关环境信息。（三）根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》（环发〔2013〕81 号）规定，适用及参照执行该办法的企业，基础信息应随监测数据一并公布，基础信息、自行监测方案如有调整变化时，应于变更后的五日内公布最新内容；其中手工监测数据应于每次监测完成后</p>	<p>（一）排污许可证执行报告中的相关内容。</p> <p>（二）污染物排放信息：应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。（三）根据《突发环境事件应急管理办法》（原环境保护部令第 34 号）规定，适用该办法的企业，公开环境风险防范工作开展情况、突发环境事件应急预案及演练情况、突发环境事件发生及处置情况，以及落实整改要求情况等环境信息。（四）根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》（环发〔2013〕81 号）规定，适用及参照执行该办法的企业，公开内容应包括：</p>	<p>按照《排污许可管理条例》（国令第 736 号）、《排污许可管理办法》、《企业环境信息依法披露管理办法》（生态环境部令第 24 号）、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》（环发〔2013〕81 号）、《突发环境事件应急管理办法》（原环境保护部令第 34 号）等有关规定执行。</p>

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
	<p>息,并至少保存一年。(四)属于《企业环境信息依法披露管理办法》中规定的披露主体,应当按照准则编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告,并上传至企业环境信息依法披露系统。</p>	<p>的次日公布;自动监测数据应实时公布监测结果;每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。(四)属于《企业环境信息依法披露管理办法》(生态环境部令第24号)中规定的披露主体,应当每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息;符合该办法第十七条规定的,企业应当自收到相关法律文书之日起五个工作日内,以临时环境信息依法披露报告的形式,披露环境信息;符合该办法第二十条规定的,应当于企业名单公布后十个工作日内以临时环境信息依法披露报告的形式披露本年度企业名单公布前的相关信息。</p>	<p>1.基础信息:企业名称、法人代表、所属行业、地理位置、生产周期、联系方式、委托监测机构名称等; 2.自行监测方案; 3.自行监测结果:全部监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限值、达标情况、超标倍数、污染物排放方式及排放去向; 4.未开展自行监测的原因; 5.污染源监测年度报告。(五)属于《企业环境信息依法披露管理办法》(生态环境部令第24号)中规定的披露主体: 1、属于重点排污单位的应当披露该办法第十二条规定的环境信息; 2、实施强制性清洁生产审核的企业披露年度环境信息时,应披露该办法第十二条、第十四条规定的环境信息; 3、上市公司和发债企业披露年度环境信息时,应披露该办法第十二条、第十五条规定的环境信息。上市公司和发债企业属于强制性清洁生产审核企业的,还应当按照该办法第十四条的规定披露相关环境信息。(六)依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定,及时公开固体废物污染环境防治信息。(七)依据《中华人民共和国水污染防治法》规定,排放有毒有害水污染物的应公开有毒有害水污染物信息。(八)其他应当公开的环境信息。</p>	

(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
/
固体废物污染环境防治要求
<p>(1) 排污单位应按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关法律法规要求，对工业固体废物采用防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒工业固体废物。(2) 排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。(3) 排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。(4) 产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位，应当依法及时公开固体废物污染环境防治信息，主动接受社会监督。</p>
其他控制及管理要求
/

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, 2025-04-27	增加噪声以及固废板块信息	914406007375703581001T
重新申请, 2023-06-14	取消电木板的生产；补充污染物因子。	914406007375703581001P

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

/

排污许可证 副本 第二册



证书编号：914406007375703581001T

单位名称：台昌树脂（佛山）有限公司

注册地址：佛山市三水区西南工业园兴业五路 18 号

行业类别：初级形态塑料及合成树脂制造，其他专用化学产品制造，
锅炉

生产经营场所地址：佛山市三水区西南工业园兴业五路 18 号

统一社会信用代码：914406007375703581

法定代表人（主要负责人）：王孝治

技术负责人：许家林

固定电话：0757-87713333 移动电话：13535844929

有效期限：自 2025 年 04 月 25 日起至 2030 年 04 月 24 日止

发证机关：（公章）佛山市生态环境局

发证日期：2025 年 04 月 25 日



九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 17 主要产品及产能信息表

序号	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	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)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	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0191	是	锅炉额定出力	1.87	t/h		仅生产醇酸树脂产品时使用	蒸汽	1.87	t/h	132		
	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0192	否	锅炉额定出力	4	t/h			蒸汽	4	t/h	2720		
	热力生产单元	燃烧系统	燃油锅炉	MF0193	是	锅炉额定出力	6	t/h		天然气锅炉检修或故障时启用备用锅炉	蒸汽	6	t/h	9		

序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	其他公用单元	PU012	调节池+水解接触池+接触氧化池+斜管沉淀	生活污水、反应釜及滤网清洗废水、车间清洗废水	/	/	/	2720	调节池+水解接触池+接触氧化池+斜管沉淀	MF0229	气污染源	设计处理能力	m3/d	12			本装置产污为臭气浓度,需在此处填报后续污染节点才能自动带出填报。
2	丙烯酸树脂装置	PU009	丙烯酸树脂制造	丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、甲苯、醋酸乙酯、丙烯酸、丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯	丙烯酸树脂	t/a	2000	2720	反应釜	MF0134	气污染源	容积	KL	12			按全厂生产车间密封点总数填报,统一到丙烯酸树脂装置PU009
									防爆电子秤	MF0141	无	称重能力	t	1.5			
									高位槽	MF0136	无	容积	L	500			
									高位槽	MF0137	无	容积	L	500			
									隔膜泵	MF0139	无	管口大小	寸	-	1寸/2寸		
									乳化槽	MF0135	无	容积	KL	8			
									转子泵	MF0138	无	功率	KW	4			

序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设备名称(2)	生产设备编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
				酸羟乙酯、甲醇、醋酸乙烯、引发剂BPO					自动包装机	MF0140	气污染源	功率	KW	4			
	不干性醇酸树脂生产线	PU010	--	苯酚、二甲苯、季戊四醇、辛二醇、甘油、植物油酸、月桂酸	不干性醇酸树脂	t/a	1000	2720	兑稀釜	MF0143	气污染源	容积	KL	24		按全厂生产车间密封点总数填报,统一到丙烯酸树脂装置PU009	
反应釜									MF0142	气污染源	容积	KL	12				
高位槽									MF0144	无	容积	L	500				
高位槽									MF0145	无	容积	L	500				
隔膜泵									MF0150	无	管口大小	--	-	1寸/2寸			
隔膜泵									MF0151	无	管口大小	--	-	1寸/2寸			
隔膜泵									MF0152	无	管口大小	--	-	1寸/2寸			
隔膜泵									MF0153	无	管口大小	--	-	1寸/2寸			

序号	生产装置名称	生产装置编码	主要工艺名称(1)	装置原料名称	产品名称(4)	计量单位(5)	生产(加工)能力(6)	设计年生产时间(h)(7)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为产污设施	设施参数(3)				其他设施信息	其他装置信息
												参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
									搪瓷罐	MF0146	无	容积	KL	1			
									转子泵	MF0148	无	功率	KW	7.5			
									转子泵	MF0149	无	功率	KW	7.5			
									自动包装机	MF0147	气污染源	包装能力	kg	200			
	储存系统	PU011	储存	有机化学品基本原料	/	--	/	-									

序号	生产线名称	生产线编号	产品种类	产品名称	设计值	计量单位	设计年生产时间(d)	其他产品信息
1	其他专用化学产品生产线	压敏胶生产线 PU006	压敏胶	压敏胶	4000	t/a	340	
2	其他专用化学产品生产线	白胶生产线 PU003	白胶	白胶	5000	t/a	340	
3	其他专用化学产品生产线	防水胶生产线 PU004	防水胶	防水胶	5000	t/a	340	
4	其他专用化学产品生产线	磨光油生产线 PU005	磨光油	磨光油	3000	t/a	340	包括磨光油及UV油,设计产能分别为1000t/a、2000t/a

序号	生产线名称	生产线编号	产品种类	产品名称	设计值	计量单位	设计年生产时间(d)	其他产品信息
5	其他专用化学产品生产线	压敏胶生产线 PU008	压敏胶	压敏胶	1000	t/a	340	即丙烯酸胶粘剂
6	其他专用化学产品生产线	压敏胶生产线 PU002	压敏胶	压敏胶	4000	t/a	340	
7	其他专用化学产品生产线	压敏胶生产线 PU007	压敏胶	压敏胶	4000	t/a	340	

表 17-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	其他专用化学产品生产线	PU003	其他	白胶制造	兑稀釜	MF0250	容积	KL	30			原料预处理/制备单元、生产/反应单元、成品单元、公用单元
					反应釜	MF0249	容积	KL	15			
					高位槽	MF0252	容积	L	500			
					高位槽	MF0253	容积	L	500			
					隔膜泵	MF0257	管口大小	寸	1/2			
					隔膜泵	MF0258	管口大小	寸	1/2			
					乳化槽	MF0251	容积	KL	8			
					转子泵	MF0255	功率	KW	7.5			
					转子泵	MF0256	功率	KW	7.5			
					自动包装	MF0254	包装能力	t	1			

序号	生产线名称	生产线编号	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		
					机							
2	其他专用化学产品生产线	PU008	其他	压敏胶制造	反应釜	MF0230	容积	KL	15			原料预处理/制备单元、生产/反应单元、成品单元、公用单元
					高位槽	MF0232	容积	L	500			
					高位槽	MF0233	容积	L	500			
					隔膜泵	MF0236	管口大小	寸	1/2			
					隔膜泵	MF0237	管口大小	寸	1/2			
					乳化槽	MF0231	容积	KL	8			
					转子泵	MF0235	功率	KW	7.5			
					自动包装机	MF0234	包装能力	t	1			
3	其他专用化学产品生产线	PU005	其他	磨光油制造	兑稀釜	MF0219	容积	KL	30			原料预处理/制备单元、生产/反应单元、成品单元、公用单元
					反应釜	MF0218	容积	KL	15			
					防爆电子秤	MF0228	称重能力	kg	200			
					高位槽	MF0221	容积	L	500			
					高位槽	MF0222	容积	L	500			
					隔膜泵	MF0226	管口大小	寸	1/2			
					隔膜泵	MF0227	管口大小	寸	1/2			

序号	生产线名称	生产线编号	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		
4	其他专用化学产品生产线	PU002	其他		乳化槽	MF0220	容积	KL	8			原料预处理/制备单元、生产/反应单元、成品单元、公用单元
					转子泵	MF0224	功率	KW	7.5			
					转子泵	MF0225	功率	KW	7.5			
					自动包装机	MF0223	包装能力	kg	200			
				兑稀釜	MF0207	容积	KL	30				
				反应釜	MF0206	容积	KL	15				
				高位槽	MF0209	容积	KL	0.5				
				高位槽	MF0210	容积	KL	0.5				
				隔膜泵	MF0215	管口大小	寸	1/2				
				隔膜泵	MF0216	管口大小	寸	1/2				
				隔膜泵	MF0217	管口大小	寸	1/2				
				乳化槽	MF0208	容积	KL	8				
				搪瓷罐	MF0211	容积	KL	1				
转子泵	MF0213	功率	KW	7.5								
转子泵	MF0214	功率	KW	7.5								
自动包装机	MF0212	包装能力	t	1								

序号	生产线名称	生产线编号	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		
5	其他专用化学产品生产线	PU006	其他	压敏胶制造	兑稀釜	MF0195	容积	KL	30			原料预处理/制备单元、生产/反应单元、成品单元、公用单元
					反应釜	MF0194	容积	KL	15			
					防爆电子秤	MF0205	称重能力	t	1			
					高位槽	MF0198	容积	L	500			
					高位槽	MF0199	容积	L	500			
					隔膜泵	MF0203	管口大小	寸	1/2			
					隔膜泵	MF0204	管口大小	寸	1/2			
					乳化槽	MF0196	容积	KL	10			
					搪瓷罐	MF0197	容积	KL	1			
					转子泵	MF0201	功率	KW	7.5			
					转子泵	MF0202	功率	KW	7.5			
					自动包装机	MF0200	包装能力	t	1			
6	其他专用化学产品生产线	PU004	其他	防水胶制造	兑稀釜	MF0239	容积	KL	30			原料预处理/制备单元、生产/反应单元、成品单元、公用单元
					反应釜	MF0238	容积	KL	15			
					防爆电子秤	MF0248	最大称重能力	t	1.5			
					高位槽	MF0241	容积	L	500			

序号	生产线名称	生产线编号	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		
					高位槽	MF0242	容积	L	500			
					隔膜泵	MF0246	管口大小	寸	1/2			
					隔膜泵	MF0247	管口大小	寸	1/2			
					乳化槽	MF0240	容积	KL	8			
					转子泵	MF0244	功率	KW	7.5			
					转子泵	MF0245	功率	KW	7.5			
					自动包装机	MF0243	包装能力	t	1			
7	其他专用化学产品生产线	PU007	其他	压敏胶制造	兑稀釜	MF0179	容积	KL	30			原料预处理/制备单元、生产/反应单元、成品单元、公用单元
					反应釜	MF0178	容积	KL	15			
					防爆电子秤	MF0189	称重能力	kg	200			
					高位槽	MF0180	容积	KL	1			
					高位槽	MF0181	容积	KL	1			
					隔膜泵	MF0187	管口大小	寸	1/2			
					隔膜泵	MF0188	管口大小	寸	1/2			
					隔膜泵	MF0190	管口大小	寸	1/2			
					乳化槽	MF0182	容积	KL	8			

序号	生产线名称	生产线编号	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		
					搪瓷罐	MF0183	容积	KL	8			
					转子泵	MF0185	功率	KW	7.5			
					转子泵	MF0186	功率	KW	7.5			
					自动包装机	MF0184	包装能力	kg	200			

表 17-2 储罐统计表

序号	储罐编号	罐型	公称容积 (m ³)	储罐内径 (m)	罐体高度 (m)	储存物料名称	物料储存温度 (°C)	年周转量 (t)
1	MF0164	固定顶罐	100	5.06	6	丙烯酸异辛酯	22	666
2	MF0166	固定顶罐	100	5.32	4.5	甲基丙烯酸甲酯	22	188
3	MF0158	固定顶罐	500	8.53	9	丙烯酸正丁酯	22	694.2
4	MF0172	固定顶罐	60	4.2	4.5	醋酸甲酯	22	54.12
5	MF0165	固定顶罐	100	5.06	6	甲醇	22	47.4
6	MF0163	固定顶罐	100	5.06	6	柴油	22	25.5
7	MF0167	固定顶罐	100	5.32	4.5	甲苯	22	1118
8	MF0157	固定顶罐	500	8.53	9	二甲苯	22	1131
9	MF0168	固定顶罐	100	5.32	4.5	乙酸乙烯酯	22	269.7
10	MF0175	固定顶罐	60	4.2	4.5	乙酸乙酯	22	54.12
11	MF0171	固定顶罐	100	5.32	4.5	苯乙烯	22	1530
12	MF0176	固定顶罐	60	4.2	4.5	乙酸乙酯	22	54.12
13	MF0160	固定顶罐	100	5.06	6	甲醇	22	47.4
14	MF0174	固定顶罐	60	4.2	4.5	乙酸乙酯	22	54.12

序号	储罐编号	罐型	公称容积(m ³)	储罐内径(m)	罐体高度(m)	储存物料名称	物料储存温度(°C)	年周转量(t)
15	MF0161	固定顶罐	200	6.65	6	乙酸乙酯	22	45.1
16	MF0169	固定顶罐	100	5.32	4.5	乙酸正丁酯	22	156.2
17	MF0159	固定顶罐	500	8.53	9	丙烯酸正丁酯	22	694.2
18	MF0170	固定顶罐	100	5.32	4.5	苯乙烯	22	1530
19	MF0155	固定顶罐	500	8.53	9	丙烯酸正丁酯	22	694.2
20	MF0173	固定顶罐	60	4.2	4.5	醋酸甲酯	22	54.12
21	MF0156	固定顶罐	500	8.53	9	丙烯酸异辛酯	22	666
22	MF0177	固定顶罐	60	4.2	4.5	乙酸乙酯	22	54.12
23	MF0154	固定顶罐	500	8.53	9	丙烯酸正丁酯	22	694.2
24	MF0162	固定顶罐	200	6.65	5	二甲苯	22	1131

表 17-3 设备与管线组件密封点数量统计表

序号	装置名称	装置编号	阀门		法兰	泵	泄压设备	连接件	压缩机	搅拌器	开口阀或开口管线	其他
			气体	有机液体								
1	丙烯酸树脂装置	PU009	28	1419	3714	16	2	1451	0	46	321	0
2	不干性醇酸树脂生产线	PU010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	储存系统	PU011	0	358	1104	29	0	814	0	0	80	0
4	其他公用单元	PU012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

序号	装置名称	装置编号	阀门		法兰	泵	泄压设备	连接件	压缩机	搅拌器	开口阀或开口管线	其他
			气体	有机液体								
合计			28	1777	4818	45	2	2265	0	46	401	0

(二) 主要原辅材料及燃料

表 18 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	设计年使用量	设计年使用量计量单位 (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	丙烯腈	30	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
2	辅料	成膜助剂	250	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
3	辅料	防腐剂	30	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
4	辅料	甘油	60	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
5	辅料	光引发剂	10	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
6	辅料	过硫酸钾	60	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
7	辅料	过氧化苯甲酰	20	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
8	辅料	活性胺	10	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”

9	辅料	偶氮二异丁腈	20	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
10	辅料	乳化剂	50	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
11	辅料	乙酰丙酮	20	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
12	辅料	增粘剂	90	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
13	辅料	植物油酸	70	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
14	原料	UV 单体	100	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
15	原料	苯酚	140	t/a	/	/	对应环评中的“苯剂”
16	原料	苯乙烯	980	t/a	/	/	对应环评中的“苯剂”
17	原料	丙烯酸	90	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
18	原料	丙烯酸甲酯	200	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
19	原料	丙烯酸羟丙酯	40	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
20	原料	丙烯酸羟乙酯	40	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
21	原料	丙烯酸树脂	6000	t/a	/	/	对应环评中的“丙烯酸树脂”
22	原料	丙烯酸乙酯	130	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”

23	原料	丙烯酸异辛酯	700	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
24	原料	丙烯酸正丁酯	7470	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
25	原料	醋酸乙酯	20	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
26	原料	二丙二醇甲醚	15	t/a	/	/	对应环评中的“醇剂”
27	原料	二甲苯	180	t/a	/	/	对应环评中的“苯剂”
28	原料	固体树脂	2200	t/a	/	/	对应环评中的“合成树脂”
29	原料	环氧大豆油	90	t/a	/	/	对应环评中的“处理及助剂”
30	原料	环氧树脂	4500	t/a	/	/	对应环评中的“合成树脂”
31	原料	季戊四醇	195	t/a	/	/	对应环评中的“醇剂”
32	原料	甲苯	950	t/a	/	/	对应环评中的“苯剂”
33	原料	甲醇	1000	t/a	/	/	对应环评中的“醇剂”
34	原料	甲基丙烯酸丁酯	60	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
35	原料	甲基丙烯酸甲酯	800	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
36	原料	甲基丙烯酸羟乙酯	40	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”

37	原料	甲基丙烯酸酯	400	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
38	原料	聚乙烯醇	150	t/a	/	/	对应环评中的“醇剂”
39	原料	水	4000	t/a	/	/	对应环评中的“水”
40	原料	松香	2300	t/a	/	/	对应环评中的“合成树脂”
41	原料	无水乙醇	10	t/a	/	/	对应环评中的“醇剂”
42	原料	乙二醇	50	t/a	/	/	对应环评中的“醇剂”
43	原料	乙酸乙烯酯	1000	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
44	原料	乙酸乙酯	5000	t/a	/	/	对应环评中的“酯剂”
45	原料	正丁醇	80	t/a	/	/	对应环评中的“醇剂”
燃料							
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m ³)	设计年使用量(万吨/a、万m ³ /a)	其他信息
1	天然气	/	/	/	37.2915	30	热值单位为MJ/m ³ ；硫分<0.01%；设计年使用量单位：万m ³ /a。
2	柴油	/	/	/	42.60	0.0054	硫分：0.00039%；热值单位：MJ/m ³ ；设计年使用量单位：万

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(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1				
				烟气	颗粒物	有组织					DA003	锅炉废气排放口1	是	一般排放口	FQ-383002
				烟气	林格曼黑度	有组织					DA003	锅炉废气排放口1	是	一般排放口	FQ-383002
3	燃烧系统	MF0193	燃油锅炉	烟气	二氧化硫	有组织					DA004	锅炉废气排放口2	是	一般排放口	FQ-383001
				烟气	氮氧化物	有组织					DA004	锅炉废气排放口2	是	一般排放口	FQ-383001
				烟气	颗粒物	有组织					DA004	锅炉废气排放口2	是	一般排放口	FQ-383001
				烟气	林格曼黑度	有组织					DA004	锅炉废气排放口2	是	一般排放口	FQ-383001

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
1		不干性醇酸树脂生产线	MF0147	自动包装机	包装	苯, 非甲烷总烃, 二甲苯, 甲苯, 邻苯二甲酸酐	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	设计处理风量	60000	m3/h		是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
2		不干性醇酸树脂生产线	MF0143	兑稀釜	兑稀	二甲苯, 甲苯, 苯, 非甲烷总	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+	设计处理风量	60000	m3/h		是	/	DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
						烃, 邻苯二甲酸酐				沸石吸附浓缩装置+催化燃烧											
3		不干性醇酸树脂生产线	MF0142	反应釜	聚合反应	二甲苯, 甲苯, 苯, 颗粒物, 非甲烷总烃, 邻苯二甲酸酐	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	设计处理风量	60000	m3/h		是	/	DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	/

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
4		丙烯酸树脂装置	MF0134	反应釜	聚合反应	颗粒物, 二甲苯, 甲苯, 苯, 非甲烷总烃, 丙烯酸甲酯, 甲基丙烯酸甲酯, 丙烯酸, 丙烯酸丁	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	设计处理风量	60000	m3/h		是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
						酯															
5		丙烯酸树脂装置	MF0140	自动包装机	包装	非甲烷总烃, 苯, 二甲苯, 甲苯, 丙烯酸甲酯, 甲基丙烯酸甲酯, 丙烯酸, 丙烯酸丁酯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	设计处理风量	60000	m3/h		是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
6	PU012	其他公用单元	MF0229	调节池+水解接触池+接触氧化池+斜管沉淀	废水治理	臭气浓度	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	设计处理风量	60000	m3/h		是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
7		储存系统	MF0154	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
8		储存系统	MF0155	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
9		储存系统	MF0156	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
10		储存系统	MF0157	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
11		储存系统	MF0158	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
12		储存系统	MF0159	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
13		储存系统	MF0160	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
14		储存系统	MF0161	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
15		储存系统	MF0162	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
16		储存系统	MF0163	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
17		储存系统	MF0164	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
18		储存系统	MF0165	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
19		储存系统	MF0166	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
20		储存系统	MF0167	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
21		储存系统	MF0168	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
22		储存系统	MF0169	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
23		储存系统	MF0170	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
24		储存系统	MF0171	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
25		储存系统	MF0172	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
26		储存系统	MF0173	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
27		储存系统	MF0174	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														
28		储存系统	MF0175	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织														

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息					
29		储存系统	MF0176	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织												
30		储存系统	MF0177	固定顶罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	挥发性有机物	无组织												

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
1	其他专用化学产品生产线, PU007	其他	MF0178	反应釜	反应釜	颗粒物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										石吸附浓缩装置+催化燃烧								
					反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
2	其他专用化学产品生产线, PU007	其他	MF0184	自动包装机	包装	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					包装	苯系	有组	TA004	有机废	气旋混	90	是		DA002	有机	是	主要	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						物	织		气治理设施	动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧							排放口	
					包装	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
3	其他专用化学产品生产线,	其他	MF0179	兑稀釜	兑稀釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	PU007									浓缩装置+催化燃烧								
					兑稀釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					兑稀釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
4	其他专用	其他	MF0200	自动包装	包装	苯	有组织	TA004	有机废气治理	气旋混动喷淋	90	是		DA002	有机废气	是	主要排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	化学产品生产单元, PU006			机					设施	塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧						排放口	口	
					包装	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					包装	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										置+催化燃烧								
5	其他专用化学产品生产线, PU006	其他	MF0194	反应釜	反应釜	颗粒物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多	90	是		DA002	有机废气排放	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧								
					反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
6	其他专用化学产品生产线, PU002	其他	MF0206	反应釜	反应釜	颗粒物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										化燃烧								
					反应釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧								
7	其他专用化学产品生产线, PU002	其他	MF0212	自动包装机	包装	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					包装	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					包装	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
8	其他专用化学产品生产线, PU002	其他	MF0207	兑稀釜	兑稀釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					兑稀釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										石吸附浓缩装置+催化燃烧								
					兑稀釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
9	其他专用化学产品生产线, PU005	其他	MF0219	兑稀釜	兑稀釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					兑稀	苯系	有组	TA004	有机废	气旋混	90	是		DA002	有机	是	主要	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					釜	物	织		气治理设施	动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧					废气排放口		排放口	
					兑稀釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
10	其他专用化学产品生产线,	其他	MF0195	兑稀釜	兑稀釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	PU006									浓缩装置+催化燃烧								
					兑稀釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					兑稀釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
11	其他专用	其他	MF0218	反应釜	反应釜	颗粒物	有组织	TA004	有机废气治理	气旋混动喷淋	90	是		DA002	有机废气	是	主要排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	化学产品生产单元，PU005								设施	塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧						排放口	口	
					反应釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										置+催化燃烧							
					反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口
12	其他专用化学产品生产线, PU005	其他	MF0223	自动包装机	包装	苯	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口
					包装	苯系物	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多	90	是		DA002	有机废气排放	是	主要排放口

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧					口			
					包装	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
13	其他专用化学产品生产线, PU008	其他	MF0234	自动包装机	包装	苯	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										化燃烧							
					包装	苯系物	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口
					包装	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口
14	其他专用化学产品	其他	MF0230	反应釜	反应釜	颗粒物	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, PU008									器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧								
					反应釜	苯	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
					反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
15	其他专用化学产品生产线, PU004	其他	MF0238	反应釜	反应釜	颗粒物	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	苯	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										石吸附浓缩装置+催化燃烧								
					反应釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
16	其他	其他	MF023	兑稀	兑稀	苯	有组	TA004	有机废	气旋混	90	是		DA002	有机	是	主要	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	专用化学产品生产线, PU004		9	釜	釜		织		气处理设施	动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧						废气排放口	排放口	
					兑稀釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					兑稀釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										浓缩装置+催化燃烧								
17	其他专用化学产品生产线, PU004	其他	MF0243	自动包装机	包装	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					包装	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					包装	非甲烷总	有组织	TA004	有机废气治理	气旋混动喷淋	90	是		DA002	有机废气	是	主要排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						烃			设施	塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧					排放口		口	
18	其他专用化学产品生产线, PU003	其他	MF0250	兑稀釜	兑稀釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					兑稀釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										置+催化燃烧							
					兑稀釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口
19	其他专用化学产品生产线, PU003	其他	MF0249	反应釜	反应釜	颗粒物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口
					反应釜	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多	90	是		DA002	有机废气排放	是	主要排放口

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧								
					反应釜	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										化燃烧								
20	其他专用化学产品生产线, PU003	其他	MF0254	自动包装机	包装	苯	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					包装	苯系物	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	
					包装	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤	90	是		DA002	有机废气排放口	是	主要排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧								

表 20 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	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)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术								
1	初级形态塑料及合成树脂制造	其他	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总磷(以P计), pH值, 五日	回用	TW001	深度处理设施及回用设施	生物接触氧化法, 膜生物法(MBR), 污水调节池,	设计处理能力	12	m3/d	经处理后回用于设备冷却	是		不外排	无					反应釜及滤网清洗废水、车间清洗废水

序号	行业类别	废水类别(1)	污染物种类(2)	废水去向(3)	污染治理设施								排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	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)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术								
			生化需氧量, 阴离子表面活性剂				厌氧/缺氧/好氧法(A2/O), 二沉池													

(四) 排污权使用和交易信息

/

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

表 21 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

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注
1	废机油	是	贮存 本单位	委托有资质单位处理
2	废树脂	是	贮存 本单位	委托有资质单位处理
3	废包装袋	是	贮存 本单位	委托有资质单位处理
4	废包装桶	是	贮存 本单位	委托有资质单位处理
5	污泥	否	贮存 本单位	委托有资质单位处理
6	废木卡板	否	贮存 本单位	委托有资质单位处理
7	废钢材	否	贮存 本单位	委托有资质单位处理

表 22 工业噪声

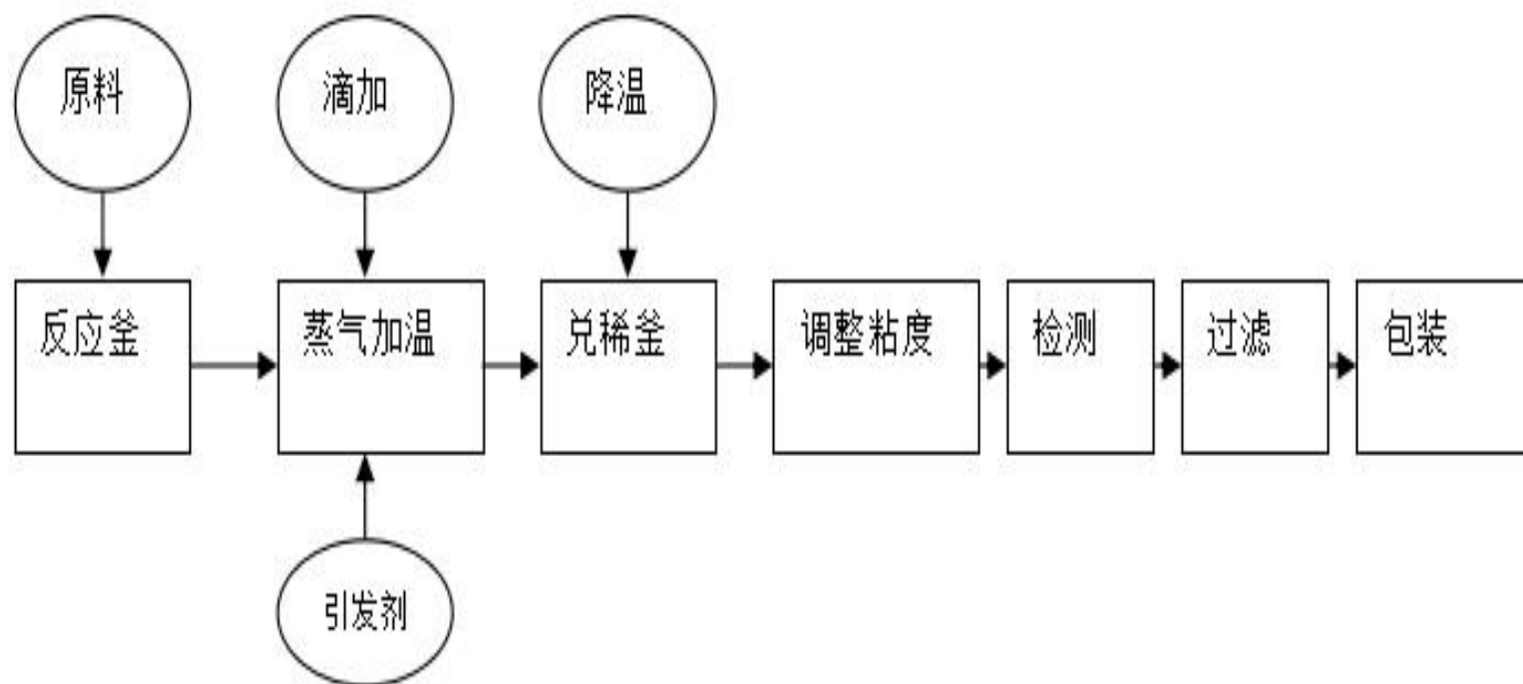
工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号
是	声屏障等噪声传播途径控制设施	工业企业厂界环境噪声排放标准

其他需要说明的信息

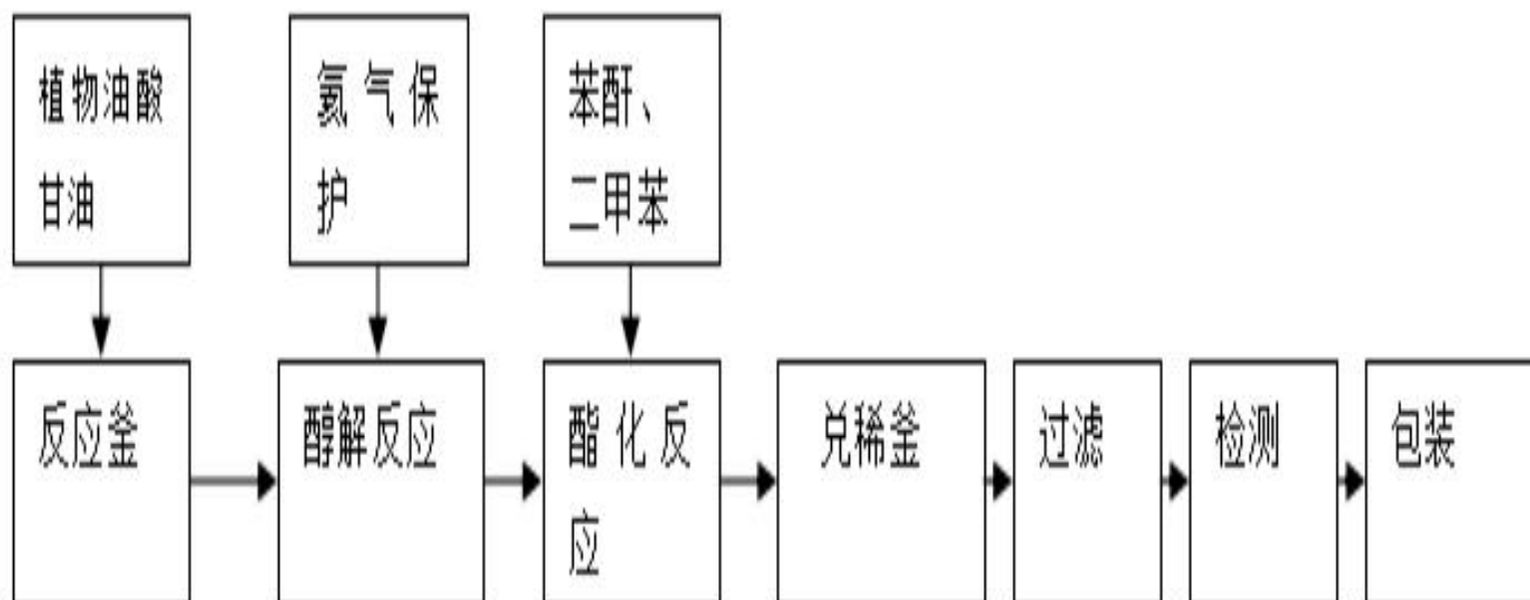
--

十一、附图和附件

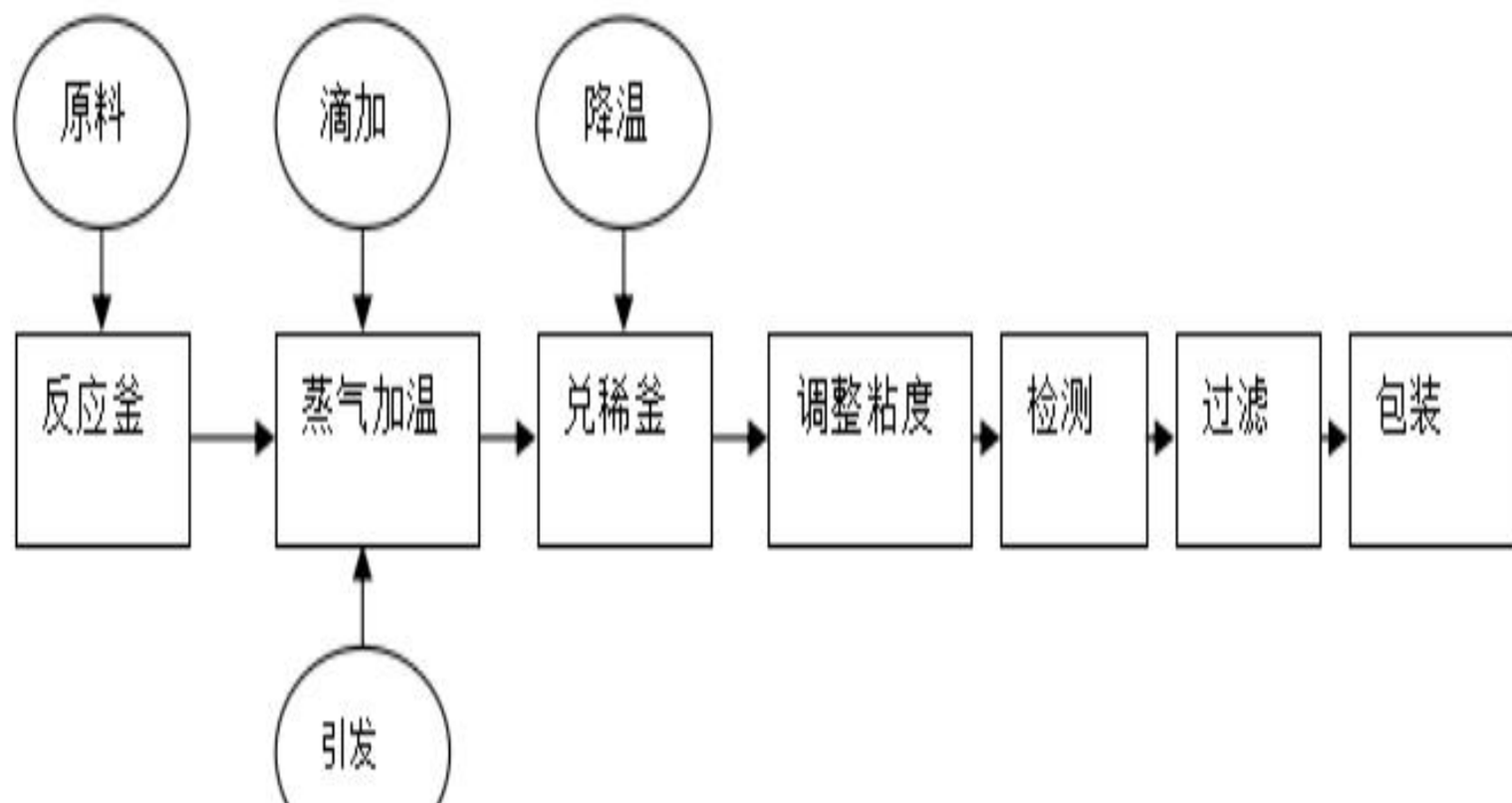
丙烯酸树脂工艺流程



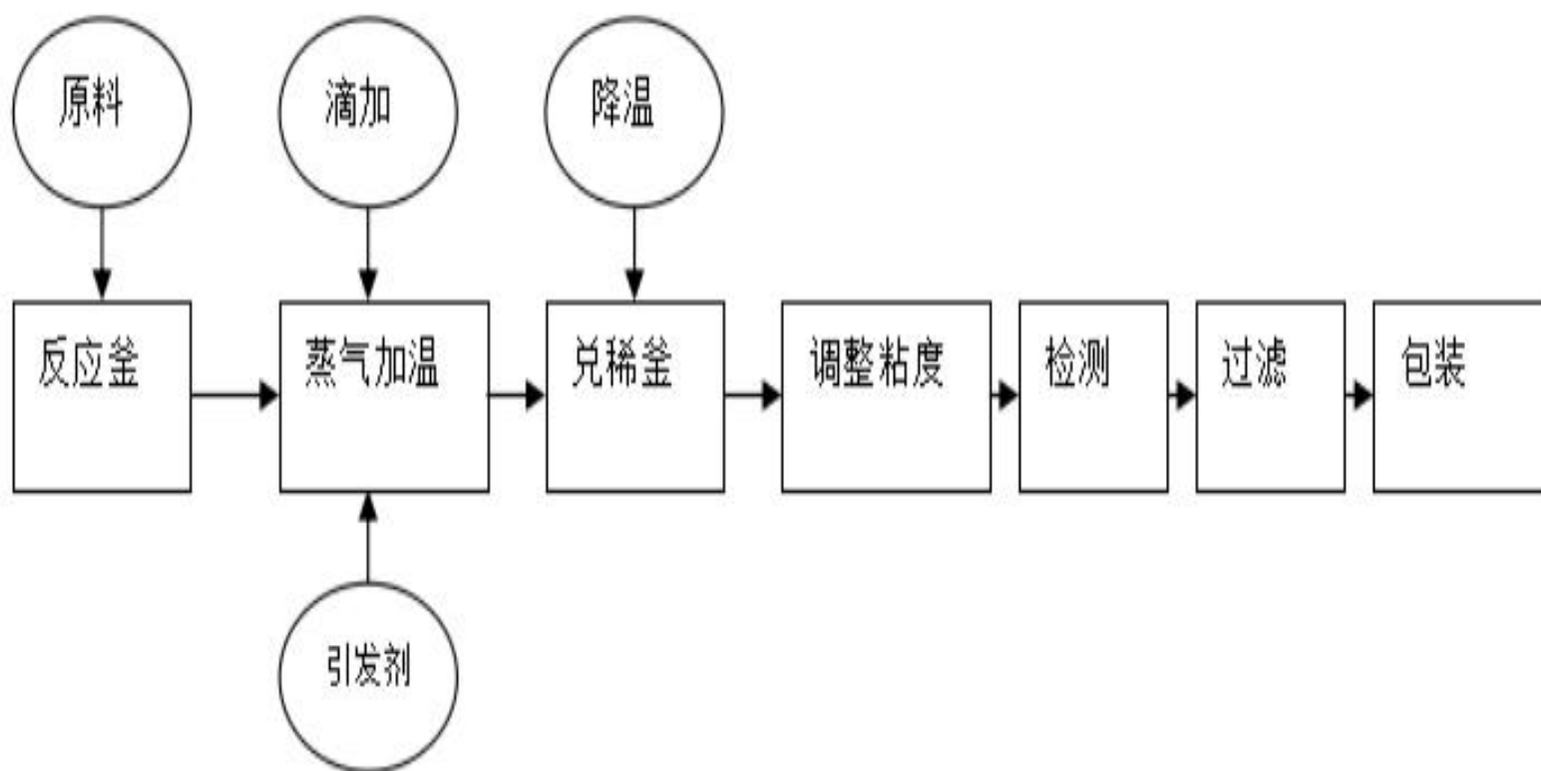
不干性醇酸树脂工艺流程



压敏胶生产工艺



磨光油生产工艺



白胶、防水胶生产工艺

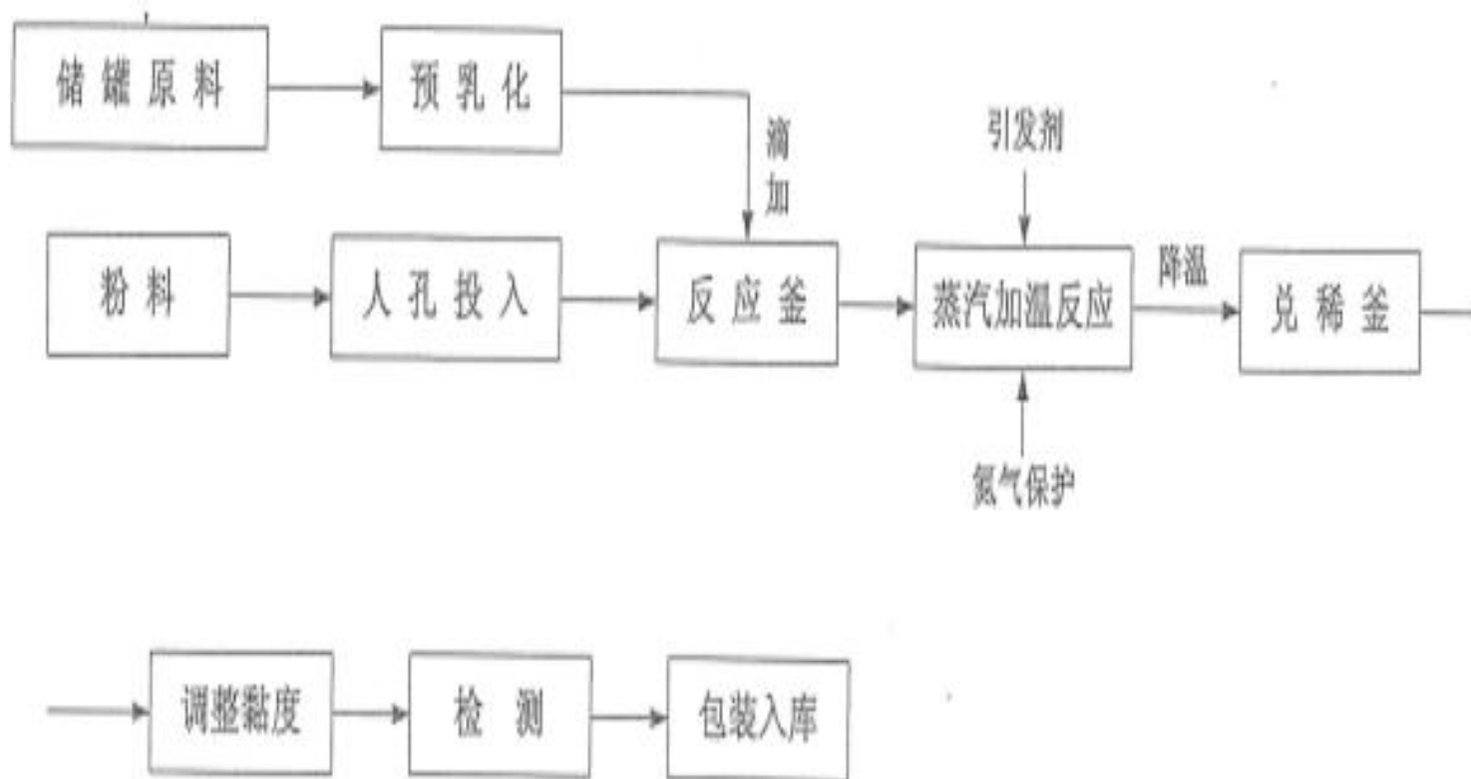


图 1 生产工艺流程图

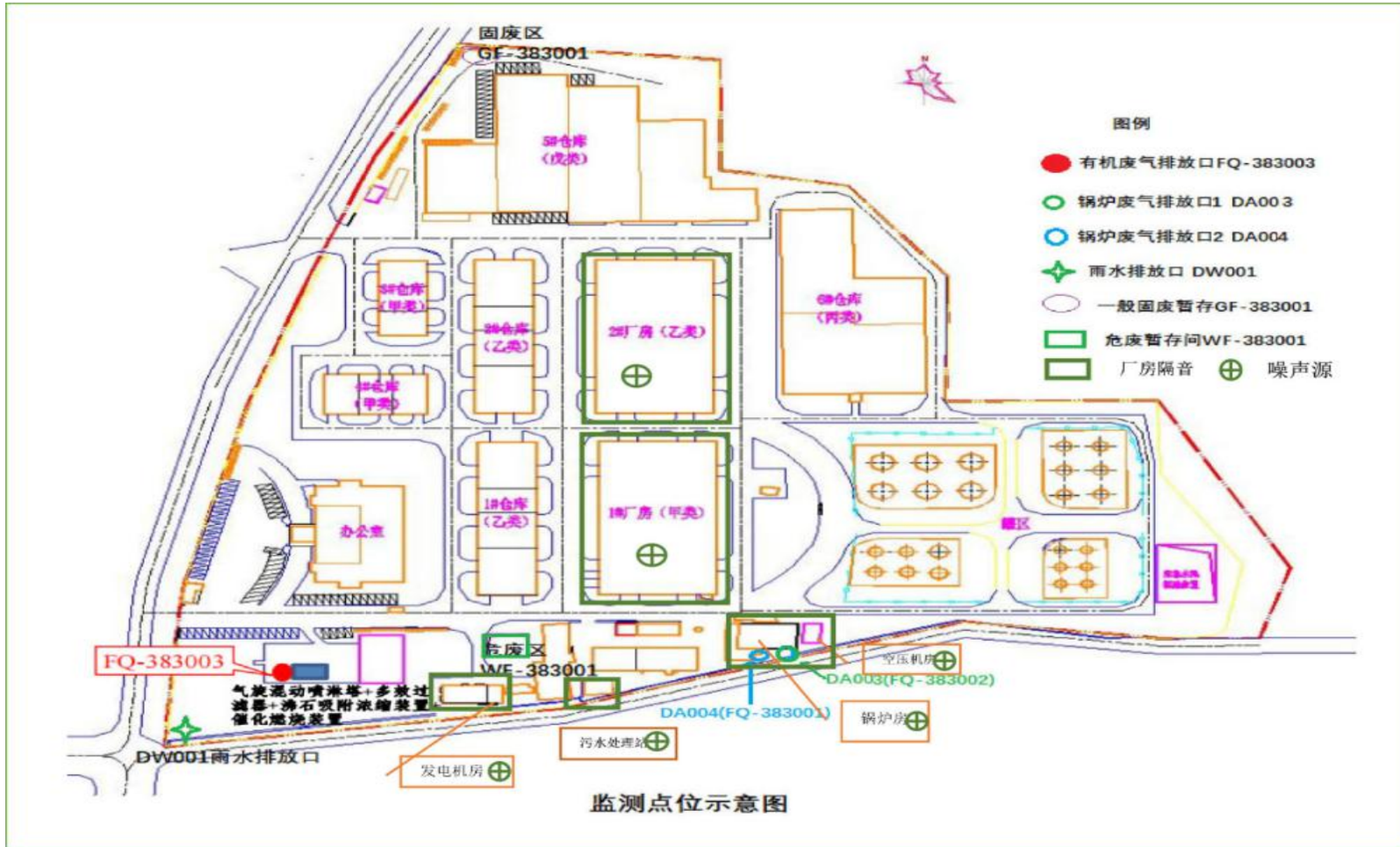


图3 监测点位示意图

图4 污水处理治理设施平面图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0134	MF090	反应釜	丙烯酸树脂装置	丙烯酸树脂制造
MF0135	MF091	乳化槽	丙烯酸树脂装置	丙烯酸树脂制造
MF0136	MF092	高位槽	丙烯酸树脂装置	丙烯酸树脂制造
MF0137	MF093	高位槽	丙烯酸树脂装置	丙烯酸树脂制造
MF0138	MF094	转子泵	丙烯酸树脂装置	丙烯酸树脂制造
MF0139	MF095	隔膜泵	丙烯酸树脂装置	丙烯酸树脂制造
MF0140	MF096	自动包装机	丙烯酸树脂装置	丙烯酸树脂制造
MF0141	MF097	防爆电子秤	丙烯酸树脂装置	丙烯酸树脂制造
MF0142	MF098	反应釜	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0143	MF099	兑稀釜	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0144	MF100	高位槽	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0145	MF101	高位槽	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0146	MF102	搪瓷罐	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0147	MF103	自动包装机	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0148	MF104	转子泵	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0149	MF105	转子泵	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0150	MF106	隔膜泵	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0151	MF107	隔膜泵	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0152	MF108	隔膜泵	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0153	MF109	隔膜泵	不干性醇酸树脂生产线	--
MF0154	1-1	固定顶罐	储存系统	储存
MF0155	1-2	固定顶罐	储存系统	储存
MF0156	1-3	固定顶罐	储存系统	储存
MF0157	1-4	固定顶罐	储存系统	储存
MF0158	1-5	固定顶罐	储存系统	储存

MF0159	1-6	固定顶罐	储存系统	储存
MF0160	2-10	固定顶罐	储存系统	储存
MF0161	2-11	固定顶罐	储存系统	储存
MF0162	2-12	固定顶罐	储存系统	储存
MF0163	2-7	固定顶罐	储存系统	储存
MF0164	2-8	固定顶罐	储存系统	储存
MF0165	2-9	固定顶罐	储存系统	储存
MF0166	3-13	固定顶罐	储存系统	储存
MF0167	3-14	固定顶罐	储存系统	储存
MF0168	3-15	固定顶罐	储存系统	储存
MF0169	3-16	固定顶罐	储存系统	储存
MF0170	3-17	固定顶罐	储存系统	储存
MF0171	3-18	固定顶罐	储存系统	储存
MF0172	4-19	固定顶罐	储存系统	储存
MF0173	4-20	固定顶罐	储存系统	储存
MF0174	4-21	固定顶罐	储存系统	储存
MF0175	4-22	固定顶罐	储存系统	储存
MF0176	4-23	固定顶罐	储存系统	储存
MF0177	4-24	固定顶罐	储存系统	储存
MF0178	MF065	反应釜	其他	压敏胶制造
MF0179	MF066	兑稀釜	其他	压敏胶制造
MF0180	MF067	高位槽	其他	压敏胶制造
MF0181	MF068	高位槽	其他	压敏胶制造
MF0182	MF069	乳化槽	其他	压敏胶制造
MF0183	MF070	搪瓷罐	其他	压敏胶制造
MF0184	MF071	自动包装机	其他	压敏胶制造
MF0185	MF072	转子泵	其他	压敏胶制造
MF0186	MF073	转子泵	其他	压敏胶制造
MF0187	MF074	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0188	MF075	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0189	MF076	防爆电子秤	其他	压敏胶制造
MF0190	MF077	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0191	MF001	燃气锅炉	热力生产单元	燃烧系统
MF0192	MF002	燃气锅炉	热力生产单元	燃烧系统
MF0193	MF003	燃油锅炉	热力生产单元	燃烧系统
MF0194	MF052	反应釜	其他	压敏胶制造
MF0195	MF053	兑稀釜	其他	压敏胶制造
MF0196	MF054	乳化槽	其他	压敏胶制造
MF0197	MF055	搪瓷罐	其他	压敏胶制造
MF0198	MF056	高位槽	其他	压敏胶制造
MF0199	MF057	高位槽	其他	压敏胶制造
MF0200	MF058	自动包装机	其他	压敏胶制造
MF0201	MF059	转子泵	其他	压敏胶制造

MF0202	MF060	转子泵	其他	压敏胶制造
MF0203	MF061	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0204	MF062	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0205	MF064	防爆电子秤	其他	压敏胶制造
MF0206	MF007	反应釜	其他	压敏胶制造
MF0207	MF008	兑稀釜	其他	压敏胶制造
MF0208	MF009	乳化槽	其他	压敏胶制造
MF0209	MF010	高位槽	其他	压敏胶制造
MF0210	MF011	高位槽	其他	压敏胶制造
MF0211	MF012	搪瓷罐	其他	压敏胶制造
MF0212	MF013	自动包装机	其他	压敏胶制造
MF0213	MF014	转子泵	其他	压敏胶制造
MF0214	MF015	转子泵	其他	压敏胶制造
MF0215	MF016	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0216	MF017	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0217	MF018	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0218	MF041	反应釜	其他	磨光油制造
MF0219	MF042	兑稀釜	其他	磨光油制造
MF0220	MF043	乳化槽	其他	磨光油制造
MF0221	MF044	高位槽	其他	磨光油制造
MF0222	MF045	高位槽	其他	磨光油制造
MF0223	MF046	自动包装机	其他	磨光油制造
MF0224	MF047	转子泵	其他	磨光油制造
MF0225	MF048	转子泵	其他	磨光油制造
MF0226	MF049	隔膜泵	其他	磨光油制造
MF0227	MF050	隔膜泵	其他	磨光油制造
MF0228	MF051	防爆电子秤	其他	磨光油制造
MF0229	TW001	调节池+水解接触池+接触氧化池+斜管沉淀	其他公用单元	调节池+水解接触池+接触氧化池+斜管沉淀
MF0230	MF078	反应釜	其他	压敏胶制造
MF0231	MF079	乳化槽	其他	压敏胶制造
MF0232	MF080	高位槽	其他	压敏胶制造
MF0233	MF081	高位槽	其他	压敏胶制造
MF0234	MF082	自动包装机	其他	压敏胶制造
MF0235	MF083	转子泵	其他	压敏胶制造
MF0236	MF084	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0237	MF085	隔膜泵	其他	压敏胶制造
MF0238	MF030	反应釜	其他	防水胶制造
MF0239	MF031	兑稀釜	其他	防水胶制造
MF0240	MF032	乳化槽	其他	防水胶制造
MF0241	MF033	高位槽	其他	防水胶制造
MF0242	MF034	高位槽	其他	防水胶制造

MF0243	MF035	自动包装机	其他	防水胶制造
MF0244	MF036	转子泵	其他	防水胶制造
MF0245	MF037	转子泵	其他	防水胶制造
MF0246	MF038	隔膜泵	其他	防水胶制造
MF0247	MF039	隔膜泵	其他	防水胶制造
MF0248	MF040	防爆电子秤	其他	防水胶制造
MF0249	MF019	反应釜	其他	白胶制造
MF0250	MF020	兑稀釜	其他	白胶制造
MF0251	MF021	乳化槽	其他	白胶制造
MF0252	MF022	高位槽	其他	白胶制造
MF0253	MF023	高位槽	其他	白胶制造
MF0254	MF024	自动包装机	其他	白胶制造
MF0255	MF025	转子泵	其他	白胶制造
MF0256	MF026	转子泵	其他	白胶制造
MF0257	MF028	隔膜泵	其他	白胶制造
MF0258	MF029	隔膜泵	其他	白胶制造

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA004	TA004	其他	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧
TA004	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧
TA004	TA004	有机废气处理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧
TA004	TA004	有机废气治理设施	气旋混动喷淋塔+多效过滤器+沸石吸附浓缩装置+催化燃烧

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	深度处理设施及回用设施	调节池+水解酸化池+接触氧化池+斜管沉淀
TW001	TW001	深度处理设施及回用设施	生物接触氧化法,膜生物法(MBR),污水调节池,厌氧/缺氧/好氧法(A2/O),二沉池
TW001	TW001	深度处理设施及回用设施	生物接触氧化法,曝气生物滤池(BAF),污水调节池,厌氧/缺氧/好氧法(A2/O),二沉池,生物法

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA002	FQ-383003	有机废气排放口	主要排放口
DA003	FQ-383002	锅炉废气排放口 1	一般排放口
DA004	FQ-383001	锅炉废气排放口 2	一般排放口

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	YS-000001	雨水排放口	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0154	1-1	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0155	1-2	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0156	1-3	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0157	1-4	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0158	1-5	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0159	1-6	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0160	2-10	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0161	2-11	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0162	2-12	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0163	2-7	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0164	2-8	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0165	2-9	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0166	3-13	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0167	3-14	挥发性有机液体常压储罐呼吸

MF0168	3-15	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0169	3-16	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0170	3-17	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0171	3-18	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0172	4-19	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0173	4-20	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0174	4-21	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0175	4-22	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0176	4-23	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0177	4-24	挥发性有机液体常压储罐呼吸
MF0261	厂区内	/

承 诺 书

佛山市环境保护厅（局）：

我单位已了解《排污许可管理办法（试行）》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位不位于法律法规规定禁止建设区域内，不存在依法明令淘汰或者立即淘汰的落后生产工艺装备、落后产品，对所提交排污许可证申请材料的完整性、真实性和合法性承担法律责任。我单位将严格按照排污许可证的规定排放污染物、规范运行管理、运行维护污染防治设施、开展自行监测、进行台账记录并按时提交执行报告、及时公开环境信息。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，我单位将积极采取有效措施满足要求，并及时申请变更排污许可证。一旦发现排放行为与排污许可证规定不符，将立即采取措施改正并报告生态环境主管部门。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

法定代表人（主要负责人）：

2025年 4月 1 日

