

排污许可证申请表（试行）

（延续）

单位名称：新疆福克油品股份有限公司

注册地址：乌鲁木齐市沙坪西街 52 号

行业类别：原油加工及石油制品制造，危险废物治理，非金属废料和碎屑加工处理

生产经营场所地址：乌鲁木齐市沙坪西街 52 号

统一社会信用代码：916501006255529217

法定代表人（主要负责人）：涂登源

技术负责人：严晓虎

固定电话：0991-3730308

移动电话：13325592939



申请日期 2021 年 11 月 3 日



202165010600038320211018182436

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	新疆福克油品股份有限公司	注册地址	乌鲁木齐市沙坪西街 52 号
生产经营场所地址	乌鲁木齐市沙坪西街 52 号	邮政编码 (1)	830022
行业类别	原油加工及石油制品制造, 危险废物治理, 非金属废料和碎屑加工处理	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	1995-03-13		
生产经营场所中心经度 (4)	87° 23' 51"	生产经营场所中心纬度 (5)	43° 55' 13"
组织机构代码		统一社会信用代码	916501006255529217
技术负责人	严晓虎	联系电话	13325592939
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	是	所在地是否属于总磷控制区 (7)	否
所在地是否属于总氮控制区 (7)	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	否
是否位于工业园区 (9)	是	所属工业园区名称	乌鲁木齐市头屯河工业园一期
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)	新环函[2016]697 号
			新环函[2016]1697 号
			乌经开环审字[2017]56 号
			乌经开环验字[2016]6 号
			市环保字[2003]68 号
			乌发改函[2016]614 号
			乌环保[2007]111 号
			乌环验[2013]17 号

			乌经开环审字 [2013]77号
			乌经开环审字 [2016]68号
			乌经开环审字 [2014]40号
			乌经开环验字[2016]7 号
			新环评价函[2011]708 号
			新环评价函 [2012]1325号
			乌环函[2017]42号
			乌经开环审字[2012]6 号
			乌经开环审字 [2016]19号
			乌经开环审字 [2016]19号
			乌经开环审字[2012]6 号
			乌经开环审字 [2016]69号
			乌经开经[2012]27号
			乌经开环审字 [2016]71号
			乌经开环审字 [2014]10号
			乌经开环审字 [2016]70号
			乌经开环验字 [2017]56号

			乌环保[2007]354号
			乌经开环审字[2015]85号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件(11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正(12)	否	排污许可证管理类别(13)	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件(14)	是	总量分配计划文件文号	市环保字[2003]68号、乌环保[2007]354号、乌环保[2007]111号、乌环验[2013]17号、新环评价函[2011]708号、新环评价函[2012]1325号、乌经开环审字[2012]6号、乌经开环验字[2016]7号、乌经开环审字[2013]77号、乌经开环验字[2016]6号、乌经开环审字[2016]70号、乌经开环审字[2016]68号、乌经开环审字[2017]56号、乌经开环验字[2017]56号、乌经开环审字[2014]10号、乌经开环审字[2014]40号、乌经开环审字[2015]85号
挥发性有机物总量控制指标(t/a)	32		
颗粒物总量控制指标(t/a)	2.11		
二氧化硫总量控制指标(t/a)	4.64		
氮氧化物总量控制指标(t/a)	9.51		

危险废物经营许可证编号	有效期限	发证日期	发证机关	经营方式	核准年经营规模 (t/a)	核准利用规模 (t/a)	核准处置规模 (t/a)

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

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

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

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

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

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

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

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

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

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

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

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

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

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	设施参数(3)				其他设施信息	产品名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	主体工程	废润滑油再生装置	减压蒸馏	薄膜蒸发器	MF0079	数量	1	个			再生基础油	20000	t/a	3000		
				捕沫塔	MF0072	数量	1	个								
				高压泵送装置	MF0074	数量	1	个								
				管式预热炉	MF0081	数量	1	个								



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							
				降温保护装置	MF0075	数量	1	个								
				冷却塔	MF0071	数量	2	个								
				列管式换热器	MF0076	数量	2	个								
				馏分罐	MF0077	数量	12	个								
				盘管式换热器	MF0078	数量	1	个								
				烟气换热器	MF0080	数量	1	个								
				蒸馏塔	MF0073	数量	1	个								

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	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	原辅料贮存和输送	贮存	沥青储库	MF0082	储罐体积	1000	m3								
	卷材成型	胎基展卷	展卷	MF0083	数量	1	--								
	卷材成型	浸涂	涂油池(槽)	MF0084	尺寸	2	m								
	卷材成型	撒砂	面砂撒布器	MF0085	数量	2	--								
	卷材成型	自动卷毡	自动卷毡机	MF0086	数量	1	--								
	成型干燥系统	烘干	胎体烘干机	MF0087	数量	2	台								
	共用单元	辅助系统	UV 高效光解废气净化设备	MF0089	数量	2	台								
处理风量					22000	m3									
电捕焦油			MF0090	高度	13.2	m									



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	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							
			器		处理气量	22000	m ³ /h								
			喷淋滤油系统	MF0088	长度	8	m								
	沥青改性	沥青改性	导热油炉	MF0091	数量	1	--								
	沥青改性	沥青改性	沥青氧化罐	MF0092	数量	8	个								

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	燃烧系统	燃气锅炉	MF00011	否	锅炉额定出力	0.35	MW	办公楼供暖的	/						



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							
	单元								常压热水锅炉							

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	润滑油调和生产线	PU001	搅拌	基础油、添加剂	润滑油	t/a	45000	8000	调油釜	MF0003	无	容积	m3	6			
									调油釜	MF0004	无	容积	m3	30			
									调油釜	MF0005	无	容积	m3	30			
									调油釜	MF0006	无	容积	m3	10			



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		
									调油釜	MF0007	无	容积	m3	10			
									调油釜	MF0008	无	容积	m3	10			
									调油釜	MF0009	无	容积	m3	100			
									调油釜	MF0010	无	容积	m3	100			
									调油釜	MF0011	无	容积	m3	2			
									调油釜	MF0012	无	容积	m3	26			
									调油釜	MF0013	无	容积	m3	26			
									调油釜	MF0014	无	容积	m3	26			



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		
	润滑脂管式皂化生产线	PU002	管式皂化	基础油、添加剂	润滑脂	t/a	10000	8000	调油釜	MF0015	无	容积	m3	26			
									调油釜	MF0016	无	容积	m3	26			
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0001	气污染源	功率	mw	1.46			
									泵送装置	MF0019	无	数量	个	1			
									管式皂化器	MF0018	无	数量	个	1			
									黄油搅拌釜	MF0020	无	容量	t	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		
									黄油搅拌釜	MF0021	无	容量	t	3			
									黄油搅拌釜	MF0022	无	容量	t	4			
									黄油搅拌釜	MF0023	无	容量	t	4			
									黄油搅拌釜	MF0027	无	容量	t	4			
									黄油搅拌釜	MF0029	无	容量	t	9			
									搅拌釜	MF0024	无	容量	t	4			
									搅拌釜	MF0025	无	容量	t	4			
									搅拌釜	MF0028	无	容量	t	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			
									润滑脂过滤器	MF0017	无	数量	个	9				
									投料罐	MF0026	无	容量	t	9				
	润滑油灌装线	PU003	灌装	润滑油	成品润滑油	t/a	45000	8000	大桶单口灌装设备	MF0033	无	灌装量	kg	170				
									大桶三口灌装设备	MF0032	无	灌装量	kg	170				
									黄油灌装釜	MF0034	无	容量	t	1.8				
									黄油灌装釜	MF0035	无	容量	t	1.8				
									黄油灌装釜	MF0036	无	容量	t	1.8				



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		
									黄油灌装釜	MF0037	无	容量	t	1.8			
									黄油灌装釜	MF0038	无	容量	t	6.5			
									黄油灌装釜	MF0039	无	容量	t	6.5			
									黄油灌装釜	MF0040	无	容量	t	8			
									小包装灌装设备	MF0030	无	灌装量	L	4			
									中桶灌装设备	MF0031	无	灌装量	L	18			
	合成油生产线	PU004	酯化	三羟甲基丙	合成脂类润滑	t/a	25000	8000	不锈钢调和釜	MF0046	无	数量	个	2			
容积												m3	15				



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		
				烷、庚酸、油酸、辛癸混酸地沟油、植物油废料	油基础油				不锈钢热交换器	MF0045	无	数量	台	5			
									沉降储罐	MF0047	无	容积	m3	10			
												数量	个	10			
									合成反应釜	MF0041	无	容积	m3	10			
												数量	个	8			
									化料釜	MF0042	无	容积	m3	25			
												数量	个	2			
									馏分收集釜	MF0044	无	容积	m3	3			
									水分收集釜	MF0043	无	容积	m3	5			



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		
旧桶翻新生产线	PU005	整形	旧桶	翻新桶	支	100000	8000	冲洗机	MF0048	无	数量	台	1				
								抽油装置	MF0049	无	数量	套	1				
								烘道	MF0055	气污染源	数量	个	1				
								控油装置	MF0050	无	数量	套	1				
								喷漆机	MF0051	气污染源	数量	台	1				
								热风炉	MF0057	气污染源	数量	台	1				
								试漏机	MF0052	无	数量	台	1				
								外部清洗装置	MF0056	无	数量	套	1				



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		
	润滑油添加剂生产线	PU006	烷基化	辛醇、钼酸钠、硫酸磷酸	润滑油添加剂	t/a	300	8000	整边机	MF0053	无	数量	台	1			
									整形机	MF0054	无	数量	台	1			
									板框过滤机	MF0062	无	面积	m2	5			
									薄膜蒸发器	MF0064	无	数量	个	1			
									产品储罐	MF0061	无	容量	t	2			
												数量	个	3			
									工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	MF0067	气污染源	数量	台	1			



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		
									合成反应釜	MF0060	无	容量	t	5			
									活性炭吸附系统	MF0066	无	数量	个	1			
									列管式换热器	MF0065	无	数量	个	1			
									尾气吸收罐	MF0059	无	容量	t	1			
									原料搅拌釜	MF0058	无	容量	t	2.5			
									振筛式过滤机	MF0063	无	面积	m2	5			
	润滑油 基础油	PU007	有机液体	基础油、成	基础油、成	m3	28000	8000	固定顶罐	MF0068	气污染源	数量	个	87			
容积												m3	24820				



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		
	及成品油贮存罐		储存	品油	品油				固定顶罐	MF0069	气污染源	数量	个	66			
												容积	m3	2050			
									固定顶罐	MF0070	气污染源	数量	个	23			
												容积	m3	1130			

表 2-1 废物类别与治理能力



202165010600038320211018182436

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息

表 2-2 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	MF0069	固定顶罐	3171	2	5	润滑油半成品	9	45000
2	MF0068	固定顶罐	24822	3.6	11	基础油	9	45000
3	MF0070	固定顶罐	1134	2.6	9	废润滑油	9	20000

表 2-3 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	其他



			气体	有机液体								
1	废油再生车间											
2	废油再生车间											
3	管式皂化车间											
4	合成油生产线	PU004		160	510	13				9		
5	旧桶翻新生产线	PU005		15	46	3						
6	润滑油调和生产线											
7	润滑油调和生产线											
8	润滑油调和生	PU001		630	2100	15	1		1	14		



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								
	产线											
9	润滑油 灌装线	PU003		470	1360	1	2		2			
10	润滑油 基础油 及成品 油贮存 罐	PU007		590	2460	65						
11	润滑油 添加剂 生产线	PU006		130	430	18				2		
12	润滑脂 管式皂 化生产 线	PU002		360	1240	22			1	11		
合计				2355.0	8146.0	137.0	3.0		4.0	36.0		



- 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）	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	萃取剂	210	t/a	0	0	
2	辅料	辅料	1951.48	t/a	0	0	



3	辅料	辅料	932	t/a	0	0	
4	辅料	添加剂	400	t/a	0	0	
5	辅料	添加剂	1864	t/a	0	0	
6	原料	地沟油产品	3608	t/a	0	0	
7	原料	废油桶	100000	支	0	0	
8	原料	庚酸	8700	t/a	0	0	
9	原料	基础油	45000	t/a	0	0	
10	原料	季戊四醇	1323	t/a	0	0	
11	原料	硫磷酸	160	t/a	0	0	
12	原料	钼酸钠	30	t/a	0	0	
13	原料	三羟甲基丙烷	4200	t/a	0	0	
14	原料	辛醇	110	t/a	0	0	
15	原料	辛癸混酸	3609	t/a	0	0	
16	原料	乙二酸	689	t/a	0	0	
17	原料	油酸	7804	t/a	0	0	
18	原料	植物油废料	4832	t/a	0	0	
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	0	0	0	35	263	
---	-----	---	---	---	----	-----	--

序号	生产线类型	生产线编号	种类 (1)	类型	名称 (2)	年最大使用量	计量单位	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息
原料及辅料										
1			原料		废润滑油	20000	t/a			
燃料										
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	含水率 (%)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	其他信息	
1	天然气	425			0	0	0	35		

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	硫元素占比 (%)	氟元素占比 (%) (4)	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	PE 膜	1000	t/a	0	0	
2	辅料	白石粉	11600	t/a	0	0	
3	原料	改性原料-SBS	480	t/a	0	0	



4	原料	聚酯毡	500	万 m ²	0	0	
5	原料	胎料-玻璃纤维布	500	万 m ²	0	0	
6	原料	渣油	20000	t/a	0	0	
燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m ³)	年最大使用量 (万 t/a、万 m ³ /a)	其他信息
1	天然气	0	0	0	35	68	

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万 t/a、万 m³/a 等。

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



(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0091	导热油炉	导热油炉对应排放口	二氧化硫	有组织	/				/	DA003	防水卷材锅炉排放口	是	主要排放口	/
2	MF0091	导热油炉	导热油炉对应排放口	氮氧化物	有组织	/				/	DA003	防水卷材锅炉排放口	是	主要排放口	/
3	MF0091	导热油炉	导热油炉对应排放口	颗粒物	有组织	/				/	DA003	防水卷材锅炉排放口	是	主要排放口	
4	MF0084	涂油池 (槽)	卷材成型无组	沥青烟	有组织	TA003	无组织治理设施	搅拌、浸渍、涂油	是	/	DA004	沥青烟排放口	是	一般排放口	/



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
			织废气					等生产过程应采取密闭措施, 负压操作, 无可见烟气外溢, 应配备烟气处置设施							
5	MF0084	涂油池(槽)	卷材成型无组织废气	苯并[a]芘	有组织	TA003	无组织治理设施	搅拌、浸渍、涂油等生产过程应采取密闭措施, 负压操作, 无可见烟气	是	/	DA004	沥青烟排放口	是	一般排放口	/



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术					
								外溢, 应配备烟气处置设施						
6	MF0084	涂油池(槽)	卷材成型无组织废气	非甲烷总烃	有组织	TA003	无组织治理设施	搅拌、浸渍、涂油等生产过程应采取密闭措施, 负压操作, 无可见烟气外溢, 应配备烟气处置设施	是	/	DA004	沥青烟排放口	是	一般排放口
7	MF0086	自动卷毡机												
7	MF0085	面砂撒												



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
		布器													
7	MF0092	沥青氧化罐													
7	MF0083	展卷													
7	MF0090	电捕焦油器													
7	MF0089	UV 高效光解废气净化设备													
7	MF0088	喷淋滤油系统													
7	MF0087	胎体烘干机													
7	MF0082	沥青储库													



序号	生产线类型及编号	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						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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	,	废润滑油再生装置	MF0081	管式预热暖	加热	氮氧化物	有组织	TA001	其他废气收集处理系统	5%尿素+5g/L高锰酸钾溶液喷淋吸收			是	/	废油再生废气排放口	DA002	是	主要排放口	/	
					加热	二氧化硫	有组织	TA002	脱硫系统	湿法				是	/	废油再生废气排放口	DA002	是	主要排放口	/
					加热	颗粒物	有组织	/									废油再生废气	DA002	是	主要排放口



序号	生产线类型及编号	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						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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					
														排放口				
2	,	废润滑油再生装置	MF0080	烟气换热器														
3	,	废润滑油再生装置	MF0078	盘管式换热器														
4	,	废润滑油再生装置	MF0072	捕沫塔														
5	,	废润	MF007	列管														



序号	生产线类型及编号	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						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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					
		滑油再生装置	6	式换热器														
6	,	废润滑油再生装置	MF007 7	馏分罐														
7	,	废润滑油再生装置	MF007 4	高压泵送装置														
8	,	废润滑油再生装置	MF007 9	薄膜蒸发器														



序号	生产线类型及编号	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						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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					
9	,	废润滑油再生装置	MF0071	冷却塔														
10	,	废润滑油再生装置	MF0075	降温保护装置														
11	,	废润滑油再生装置	MF0073	蒸馏塔														

序	主要生	生产设	生产设	对应产	污染物种	排放形	污染治理设施						有组织	有组织	排放口	排放口	其他信
---	-----	-----	-----	-----	------	-----	--------	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----



202165010600038320211018182436

							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	热力生产单元	MF0001 1	燃气锅炉	烟气	氮氧化物	有组织	/			/	DA008	采暖炉 排放口	是	一般排 放口	/
				烟气	二氧化硫	有组织	/		/	DA008	采暖炉 排放口	是	一般排 放口	/	
				烟气	颗粒物	有组织	/		/	DA008	采暖炉 排放口	是	一般排 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					
1	PU00 1	润滑油调	MF00 01	工艺 加热	工艺 加热	二氧化 化	有组 织	/	其他		/	/	/	/	/	DA001	调油 车间	是	主要 排放	/



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					
		和生产线		炉(含乙烯裂解炉)	炉烟气	硫,氮氧化物,颗粒物											废气排放口		口		
2	PU006	润滑油添加剂生产线	MF0067	工艺加热炉(含乙烯裂解炉)	锅炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织	/				/	/	/	/	/	DA005	添加剂车间废气排放口	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					
						物														
3	PU005	旧桶翻新生产线	MF0057	热风炉	工艺加热炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	/	其他		/	/	/	/	/	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	是	主要排放口	/
4	PU007	润滑油基础油及成	MF0068	固定顶罐	有机液体装载及分	总挥发性有机物	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
		品油贮存罐			装废气																
5	PU005	旧桶翻新生产线	MF0051	喷漆机	喷漆工艺	粉尘	有组织	TA004	除尘设施	布袋除尘	数量	1	套	/	是	/	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	是	一般排放口	/
					喷漆工艺	挥发性有机物(油雾)	有组织	TA004	水幕除尘	水幕除尘	水幕除尘设备	1	套	/	是	/	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	是	一般排放口	/



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					
6	PU007	润滑油基础油及成品油贮存罐	MF0069	固定顶罐	有机液体装载及分装废气	总挥发性有机物	无组织	/				/	/	/	/	/				/
7	PU007	润滑油基础油及成品油贮存	MF0070	固定顶罐	有机液体装载及分装废气	总挥发性有机物	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					
		罐																		
8	PU005	旧桶翻新生产线	MF0055	烘道																

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。



202165010600038320211018182436

表 5 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									污染治理设施其他信息		
1	原油加工及石油制品制造	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 五日生化需氧量, 悬浮物, 总磷 (以 P	污水处理场												进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	WS1	生活污水	是	一般排放口-其他	



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								
			计)																	

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。



202165010600038320211018182436

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表 6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	调油车间 废气排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	87° 23' 47.33"	43° 55' 9.70"	15	0.63	129.5	/
2	DA002	废油再生 废气排放口	氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫	87° 23' 52.91"	43° 55' 10.02"	23	0.65	121	/
3	DA003	防水卷材 锅炉排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	87° 23' 48.30"	43° 55' 14.12"	15	0.6	124	/



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				
4	DA004	沥青烟排放口	沥青烟, 非甲烷总烃, 苯并[a]芘	87° 23' 48.37"	43° 55' 14.27"	23	0.66	124	/
5	DA005	添加剂车间废气排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	87° 23' 48.37"	43° 55' 13.91"	15	0.56	126	/
6	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	87° 23' 47.00"	43° 55' 11.39"	10	0.5	53	/
7	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	挥发性有机物 (油雾), 粉尘	87° 23' 47.18"	43° 55' 11.39"	10	0.5	42	/
8	DA008	采暖炉排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	° ' "	° ' "				



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				
			颗粒物						

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	调油车间废气排放口	二氧化硫	DB65 01/T 001-2018 燃气 锅炉大气污染物 排放标准	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
2	DA001	调油车间废气排放口	氮氧化物	DB65 01/T 001-2018 燃气 锅炉大气污染物	60mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				排放标准					
3	DA001	调油车间废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
4	DA002	废油再生废气排放口	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
5	DA002	废油再生废气排放口	氮氧化物	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	400mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
6	DA002	废油再生废气排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
7	DA003	防水卷材锅炉排放口	氮氧化物	DB65 01/T 001-2018 燃气锅炉大气污染物排放标准	60mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
8	DA003	防水卷材锅炉排放口	颗粒物	DB65 01/T 001-2018 燃气锅炉大气污染物排放标准	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
9	DA003	防水卷材锅炉排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
10	DA004	沥青烟排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
11	DA004	沥青烟排放口	苯并[a]芘	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	0.0003mg/Nm3	0.00005	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
12	DA004	沥青烟排放口	沥青烟	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	40mg/Nm3	0.18	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
13	DA005	添加剂	颗粒物	锅炉大气污染物	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		车间废气排放口		排放标准 GB 13271-2014					
14	DA005	添加剂车间废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	400mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
15	DA005	添加剂车间废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
16	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
17	DA006	旧桶翻新热风	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 GB	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		炉排放口		13271-2014					
18	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	氮氧化物	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	400mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
19	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	粉尘	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
20	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	挥发性有机物 (油雾)	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	70mg/Nm3	1	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
21	DA008	采暖炉排放口	氮氧化物	DB65 01/T 001-2018 燃气锅炉大气污染物排放标准	60mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
22	DA008	采暖炉	二氧化	DB65 01/T	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排放口	硫	001-2018 燃气锅炉大气污染物排放标准					
23	DA008	采暖炉排放口	颗粒物	DB65 01/T 001-2018 燃气锅炉大气污染物排放标准	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/

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

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



(二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	调油车间废气排放口	氮氧化物	60mg/Nm3	/	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	/mg/Nm3	/
2	DA001	调油车间废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	/mg/Nm3	/
3	DA001	调油车间废气排放口	二氧化硫	10mg/Nm3	/	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	/mg/Nm3	/
4	DA002	废油再生废气排放口	颗粒物	100mg/Nm3	/	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	/mg/Nm3	/
5	DA002	废油再	二氧化	850mg/Nm3	/	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		生废气排放口	硫									
6	DA002	废油再生废气排放口	氮氧化物	400mg/Nm3	/	5.22	5.22	5.22	5.22	5.22	/mg/Nm3	/
7	DA003	防水卷材锅炉排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	/mg/Nm3	/
8	DA003	防水卷材锅炉排放口	氮氧化物	60mg/Nm3	/	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	/mg/Nm3	/
9	DA003	防水卷材锅炉排放口	二氧化硫	10mg/Nm3	/	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	/mg/Nm3	/
10	DA005	添加剂车间废气排放	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		口										
11	DA005	添加剂车间废气排放口	二氧化硫	100mg/Nm3	/	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	/mg/Nm3	/
12	DA005	添加剂车间废气排放口	氮氧化物	400mg/Nm3	/	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	/mg/Nm3	/
13	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	二氧化硫	100mg/Nm3	/	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	/mg/Nm3	/
14	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
15	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	氮氧化物	400mg/Nm ³	/	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	/mg/Nm ³	/
主要排放口合计		颗粒物				1.77000 0	1.77000 0	1.77000 0	1.77000 0	1.77000 0	/	5.58
		SO ₂				4.42000 0	4.42000 0	4.42000 0	4.42000 0	4.42000 0	/	13.92
		NO _x				8.84000 0	8.84000 0	8.84000 0	8.84000 0	8.84000 0	/	28.11
		VOCs									/	0
一般排放口												
1	DA004	沥青烟排放口	沥青烟	40mg/Nm ³	0.18	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	/mg/Nm ³	/
2	DA004	沥青烟排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm ³	10	24	24	24	24	24	/mg/Nm ³	/
3	DA004	沥青烟	苯并[a]	0.0003mg/Nm	0.00005	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口	萘	3								
4	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	粉尘	120mg/Nm3	3.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	/mg/Nm3	/
5	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	挥发性有机物 (油雾)	70mg/Nm3	1	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	/mg/Nm3	/
6	DA008	采暖炉排放口	二氧化硫	10mg/Nm3	/							
7	DA008	采暖炉排放口	氮氧化物	60mg/Nm3	/							
8	DA008	采暖炉排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/							
一般排放口合计		颗粒物				0.25000	0.25000	0.25000	0.25000	0.25000	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/



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		
			VOCs			1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物			2.02000 0	2.02000 0	2.02000 0	2.02000 0	2.02000 0	/	/
			SO2			4.42000 0	4.42000 0	4.42000 0	4.42000 0	4.42000 0	/	/
			NOx			8.84000 0	8.84000 0	8.84000 0	8.84000 0	8.84000 0	/	/
			VOCs			1.89000 0	1.89000 0	1.89000 0	1.89000 0	1.89000 0	/	/

主要排放口备注信息
/



一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

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

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。



202165010600038320211018182436

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）

/



202165010600038320211018182436

(三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	MF0068	有机液体装载及分装废气	总挥发性有机物		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	4mg/Nm ³	/	1.5340	1.5340	1.5340	1.5340	1.5340	/
2	MF0069	有机液体装载及分装废气	总挥发性有机物		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	4mg/Nm ³	/	0.1967	0.1967	0.1967	0.1967	0.1967	/
3	MF0070	有机液体装载及分装废气	总挥发性有机物		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	4mg/Nm ³	/	0.0704	0.0704	0.0704	0.0704	0.0704	/
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			1.8011	1.8011	1.8011	1.8011	1.8011	



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。



202165010600038320211018182436

表 9-1 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	1.5340	1.5340	1.5340	1.5340	1.5340	/
装载	0.1967	0.1967	2.108	2.108	2.108	/
储罐	0.0704	0.0704	0.0704	0.0704	0.0704	/

(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	2.110000	2.110000	2.110000	2.110000	2.110000
2	S02	4.64	4.64	4.46	5.52	5.52



202165010600038320211018182436

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)
3	NOx	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
4	VOCs	3.6911	3.6911	3.6911	3.6911	3.6911

企业大气排放总许可量备注信息
无

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。



202165010600038320211018182436

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	

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；



202165010600038320211018182436

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	WS1	生活污水	87° 23' 52.08"	43° 55' 13.08"	进入城市污水处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	头屯河西站 污水处理厂	总磷 (以 P 计)	/mg/L	0.5mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									pH 值	/mg/L	6-9mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5-8mg/L



202165010600038320211018182436

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

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

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

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

表 13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	WS1	生活污水	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	WS1	生活污水	pH 值	污水综合排放标准	6-9mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				GB8978-1996					
3	WS1	生活污水	总磷(以 P 计)	污水综合排放标准 GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	WS1	生活污水	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	WS1	生活污水	氨氮 (NH ₃ -N)	污水综合排放标准 GB8978-1996	50mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	WS1	生活污水	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。



202165010600038320211018182436

(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。



202165010600038320211018182436

(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	WS1	生活污水	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
2	WS1	生活污水	总磷 (以 P 计)	/mg/L						
3	WS1	生活污水	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
4	WS1	生活污水	氨氮 (NH ₃ -N)	50mg/L	/	/	/	/	/	/
5	WS1	生活污水	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
6	WS1	生活污水	pH 值	6-9mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		水								
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		/	/	/	/	/	/



202165010600038320211018182436

主要排放口备注信息	
情况说明:	我公司车间不产生废水。只有生活污水，夏季生活污水用于厂区内绿化和菜地灌溉，冬季生活污水排入西站污水处理厂。
一般排放口备注信息	
情况说明:	我公司车间不产生废水。只有生活污水，夏季生活污水用于厂区内绿化和菜地灌溉，冬季生活污水排入西站污水处理厂。
全厂排放口备注信息	
情况说明:	我公司车间不产生废水。只有生活污水，夏季生活污水用于厂区内绿化和菜地灌溉，冬季生活污水排入西站污水处理厂。



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）

情况说明： 我公司车间不产生废水。只有生活污水，夏季生活污水用于厂区内绿化和菜地灌溉，冬季生活污水排入西站污水处理厂。

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）

情况说明： 我公司车间不产生废水。只有生活污水，夏季生活污水用于厂区内绿化和菜地灌溉，冬季生活污水排入西站污水处理厂。



202165010600038320211018182436

五、噪声排放信息

表 15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	10 至 06	至	/	65	55	/
频发噪声	否	否	/	65	55	/
偶发噪声	是	否	/	65	55	/



六、固体废物排放信息

表 16 固体废物排放信息

固体废物排放信息															
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向						其他信息	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)		排放量 (t/a)		
											委托利用量	委托处置量			
1	旧桶翻新生产线	废油漆桶	危险废物	危险废物	废油漆桶	2	自行利用	0	2	0	0	0	0	0	产生废油漆桶，作为维修过程的盛接容器。
2	旧桶翻新生产	漆皮粉尘	危险废物	危险废物	漆皮粉尘	24.75	委托处置	0	0	0	0	24.75	0	委托有资质单	



	线													位进行 处置
3	旧桶翻 新生产 线	废油	危险废 物	危险废 物	废油	200	自行处 置	0	0	200	0	0	0	由本单 位废油 再生处 置装置 进行自 行处置
4	旧桶翻 新生产 线	沉淀池 沉渣	危险废 物	危险废 物	沉淀池 沉渣	10	委托处 置	0	0	0	0	10	0	委托有 资质单 位进行 处置
5	润滑油 基础油 及成品 油贮存 罐	罐底油 泥	危险废 物	危险废 物	罐底油 泥	0.7	自行利 用	0	0.7	0	0	0	0	罐底油 泥作为 制备防 水卷材 及开式 齿轮油 的生产 原料。



6	润滑油 添加剂 生产线	废活性 炭	危险废 物	危险废 物	废活性 炭	0.5	委托处 置	0	0	0	0	0.5	0	委托有 资质单 位进行 处置
委托利用、委托处置														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号									
1	旧桶翻新生产线	漆皮粉尘	危险废物	新疆金派环保科技有限公司	6606000001									
2	旧桶翻新生产线	沉淀池沉渣	危险废物	新疆金派环保科技有限公司	6606000001									
3	润滑油添加剂生产线	废活性炭	危险废物	新疆金派环保科技有限公司	6606000001									
自行处置														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述										
1	旧桶翻新生产线	废油	危险废物	由本单位废油再生处置装置 进行自行处置										

固体废物排放信息



202165010600038320211018182436

序号	生产线名称	生产线编号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息	
										自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)
													委托利用量	委托处置量		
1			废润滑油再生装置	塔底残渣	危险废物	危险废物	塔底残渣	107	自行利用	0	107	0	0	0	0	作为防水卷材生产线及开式齿轮油生产的原料
2			废润滑油再生装置	下脚料	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	下脚料	10.5	自行利用	0	0	10.5	0	0	0	作为生产技改的材料使用



3			废润滑油再生装置	罐底油泥	危险废物	危险废物	罐底油泥	0.8	自行利用	0	0.8	0	0	0	0	罐底油泥作为制备防水卷材及开式齿轮油的生产原料。
委托利用、委托处置																
序号		固体废物来源			固体废物名称			固体废物类别			委托单位名称			危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号		
自行处置																
序号		固体废物来源			固体废物名称			固体废物类别			自行处置描述					
固体废物环境管理要求																



202165010600038320211018182436

序号	设施类型	管理要求

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表 17 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废气	DA001	调油车间废气排放口	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速, 氧含量,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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	委托第三方监测



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
				烟气量										
2	废气	DA001	调油车间废气排放口	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速, 氧含量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	委托第三方监测
3	废气	DA001	调油车间废气排放口	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速, 氧	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定源排放-质量浓度的测定低颗粒物 (灰尘) 浓度-手工重量法 IS012141-2002	委托第三方监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				含量, 烟气量										
4	废气	DA002	废油再生废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	委托第三方监测
5	废气	DA002	废油再生废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	委托第三方监测



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, 烟气量, 氧含量										
6	废气	DA002	废油再生废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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/季	固定源排放-质量浓度的测定低颗粒物(灰尘)浓度-手工重量法 IS012141-2002	委托第三方监测
7	废气	DA003	防水卷材锅炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	委托第三方监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
8	废气	DA003	防水卷材锅炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	委托第三方监测
9	废气	DA003	防水卷材锅炉排放	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定源排放-质量浓度的测定低颗粒物(灰尘)浓度-手工重量	委托第三方监测



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	烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 ISO12141-2002	
10	废气	DA004	沥青烟排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	苯并[a]芘	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 HJ/T40-1999	委托第三方监测
11	废气	DA004	沥青烟排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	沥青烟	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	其他	委托第三方监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量										
12	废气	DA004	沥青烟排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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	委托第三方监测
13	废气	DA005	添加剂车间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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	委托第三方监测



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
				氧含量										
14	废气	DA005	添加剂车间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	委托第三方监测
15	废气	DA005	添加剂车间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定源排放-质量浓度的测定低颗粒物 (灰尘) 浓度-手工重量法 IS012141-2002	委托第三方监测



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
				气量, 氧含量										
16	废气	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	委托第三方监测
17	废气	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	委托第三方监测



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, 烟气量, 氧含量										
18	废气	DA006	旧桶翻新热风炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 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/季	固定源排放-质量浓度的测定低颗粒物(灰尘)浓度-手工重量法 ISO12141-2002	委托第三方监测
19	废气	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	粉尘	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	其他	委托第三方监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量										
20	废气	DA007	旧桶翻新喷漆排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物 (油雾)	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	其他	委托第三方监测
21	废气	DA008	采暖炉排放口		氮氧化物									
22	废气	DA008	采暖炉排放口		二氧化硫									
23	废气	DA008	采暖炉排		颗粒物									



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
			放口											
24	废水	WS1	生活污水		pH 值									
25	废水	WS1	生活污水		悬浮物									
26	废水	WS1	生活污水		五日生化需氧量									
27	废水	WS1	生活污水		化学需氧量									
28	废水	WS1	生活污水		氨氮 (NH ₃ -N)									
29	废水	WS1	生活污水		总磷 (以 P 计)									

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：

委托第三方按季度严格监测。

监测数据记录、整理、存档要求：

由第三方监测机构出具监测报告书，我单位建立环保监测档案，保存监测数据至少 3 年以上。



202165010600038320211018182436

(二) 环境管理台账记录

表 18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	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	电子台账和纸质台账保存 5 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，还应记录落实情况及问题整改情况等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账保存 5 年
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	电子台账和纸质台账保存 5 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）：	1 次/工况期。	电子台账+纸质	电子台账和纸质台账



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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。		台账	保存5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；	运行情况1次/日，主要药剂添加情况1次/日或批次	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账保存5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	电子台账和纸质台账保存5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	电子台账和纸质台账保存5年
8	其他环境管理信息	其他环境管理信息	依据法律法规、标准规范规定	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			的频次记录		保存 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. 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）



企业应当严格按照《中华人民共和国环境保护法》及相关法律法规、标准和技术规范等要求运行污染防治设施并进行维护和管理。各项污染物排放浓度应严格执行国家或地方标准，当国家或地方执行标准发生变化时应按新标准执行。企业应当严格执行国家和地方重点污染物总量控制要求，并在规定的时限内完成重点污染物总量削减任务。开停窑等非正常排放造成短时污染物排放量较大时，应通过加强正常运营时污染物排放管理、减少污染物排放量的方式，确保全厂污染物年排放量（正常排放+非正常排放）满足许可排放总量要求。企业应当加强无组织排放节点管理，物料处理、输送、装卸、储存过程应当封闭或采取其它有效抑尘措施，控制颗粒物无组织排放。企业应当按照《主要污染物总量减排监测体系建设考核办法》要求，配套安装污染源在线监测设施，保证在线监测数据正常传输，确保数据有效传输率达到国家考核要求；按照国家或地方污染物排放标准、环境影响评价文件及相关环境检测技术规范的要求，制定自行监测方案。企业可自行或委托第三方监测机构开展监测工作，并安排专人专职对监测数据进行记录、整理、统计和分析。对监测结果的真实性、准确性、完整性负责。按照《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》，自觉落实企业自行监测及信息公开工作，确保达到国家考核要求。企业应当按照国家《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》及时更新备案环境应急预案。在市人民政府启动环境空气污染预警时，按照《乌鲁木齐市环境空气污染预警与应急实施方案》，严格落实限产、限排措施。企业应按照相关技术规范要求建立环境管理台账制度，设置专职人员进行台帐的记录、整理、维护和管理。企业应对台账记录结果的真实性、准确性、完整性负责。企业应当自觉接受各级环保部门的日常监督管理，污染防治设施出现运行故障及时报告。

十、改正规定（如需）

表 19 改正规定信息表



202165010600038320211018182436

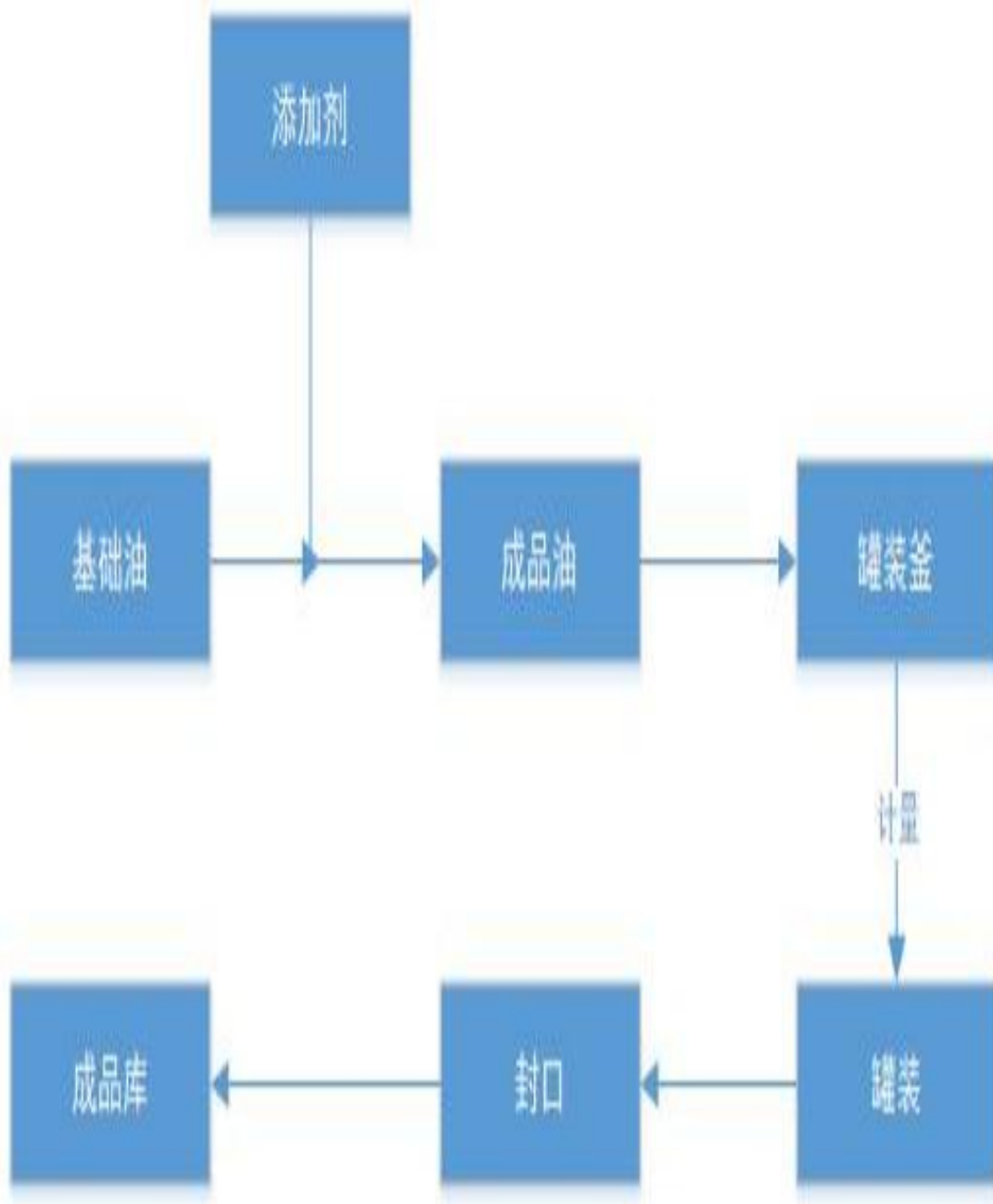
序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改

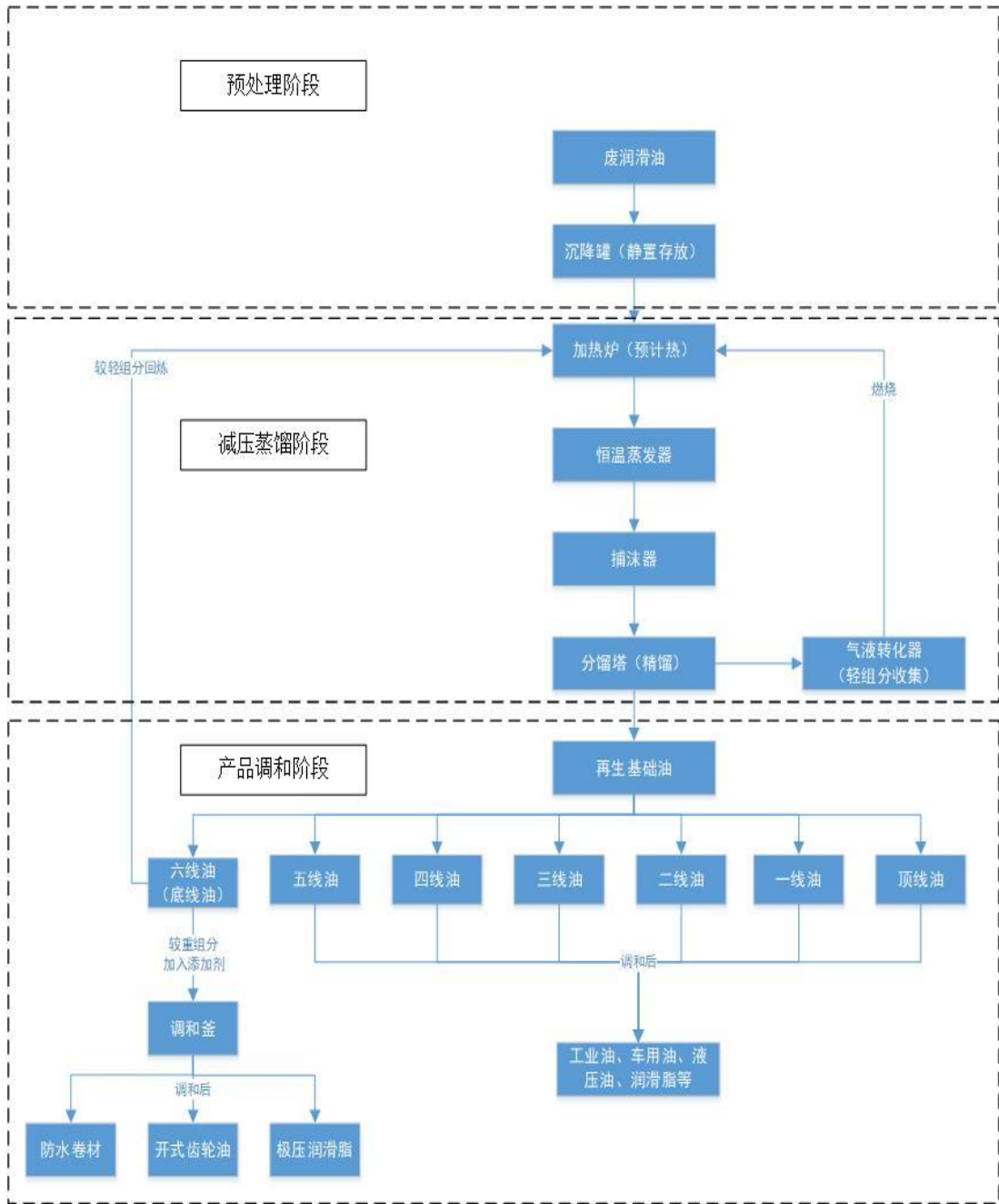


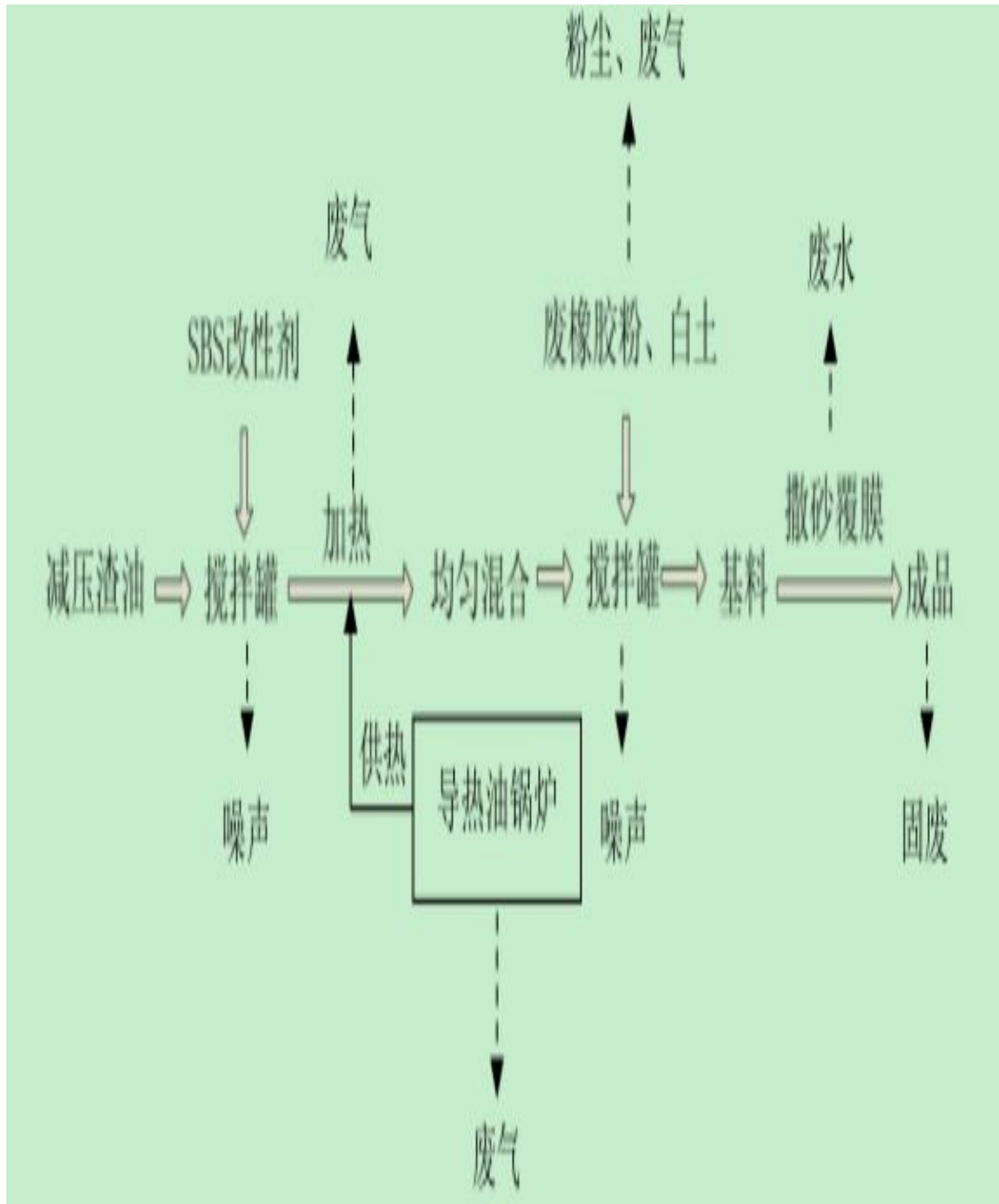
202165010600038320211018182436

十、附图



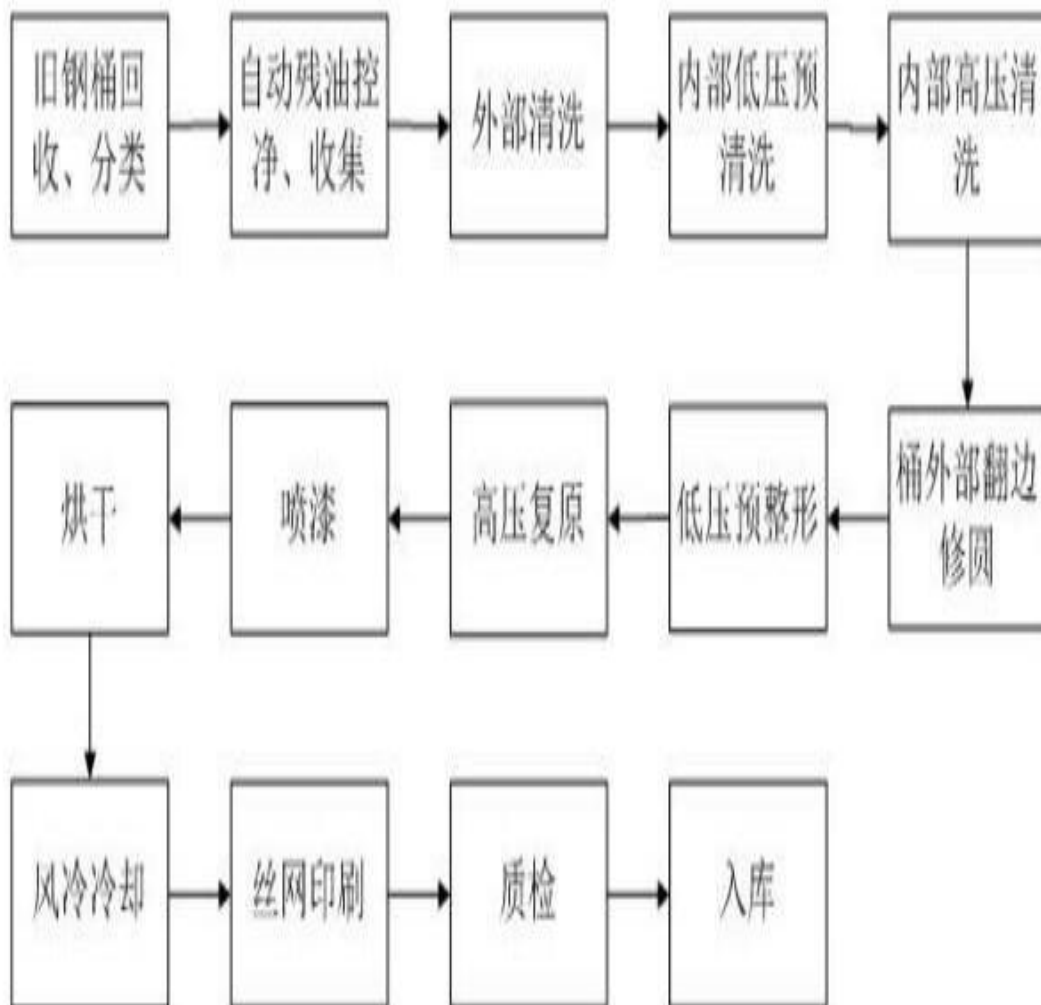


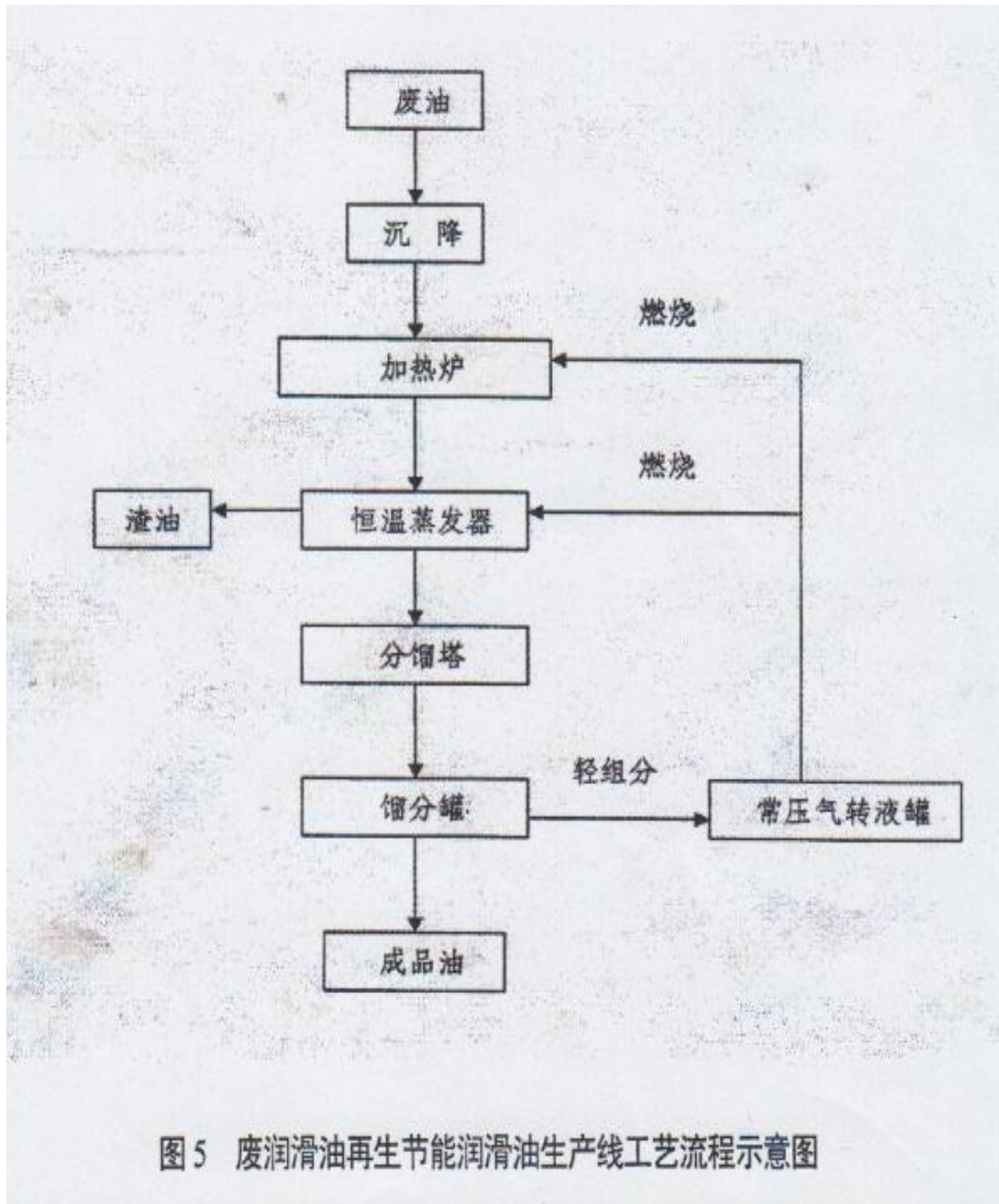






旧桶翻新:





合成酯类润滑油生产工艺流程详见图 3.5-2。

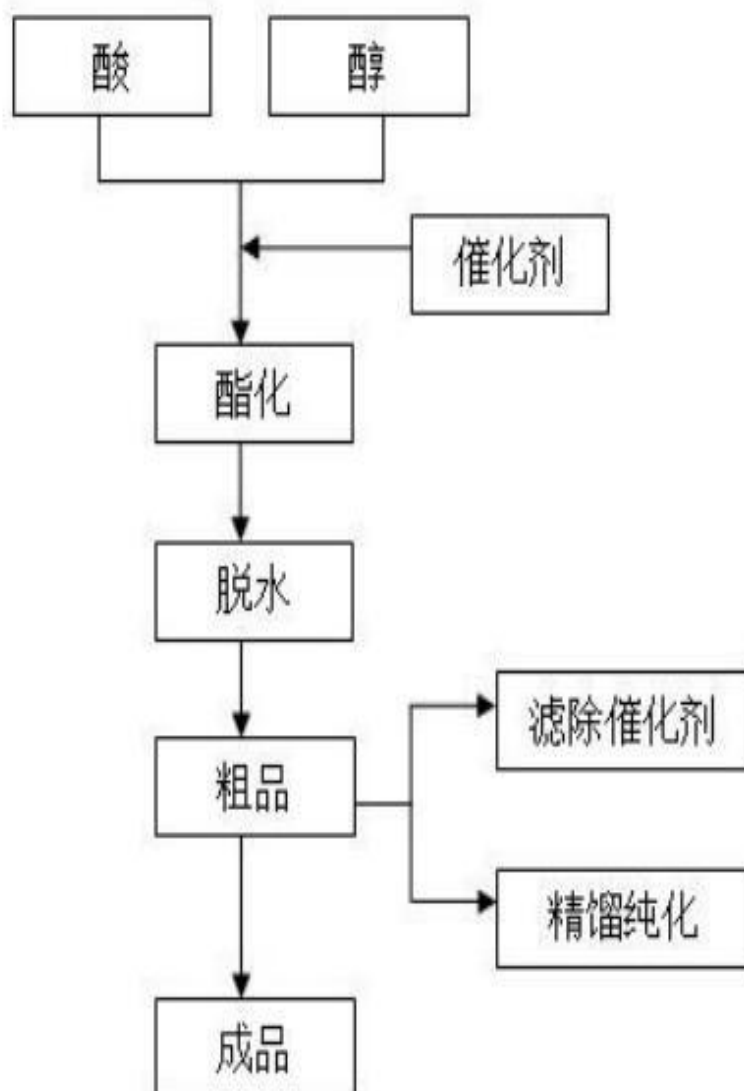


图 3.5-2 合成酯类润滑油生产工艺流程图

图 1 生产工艺流程图



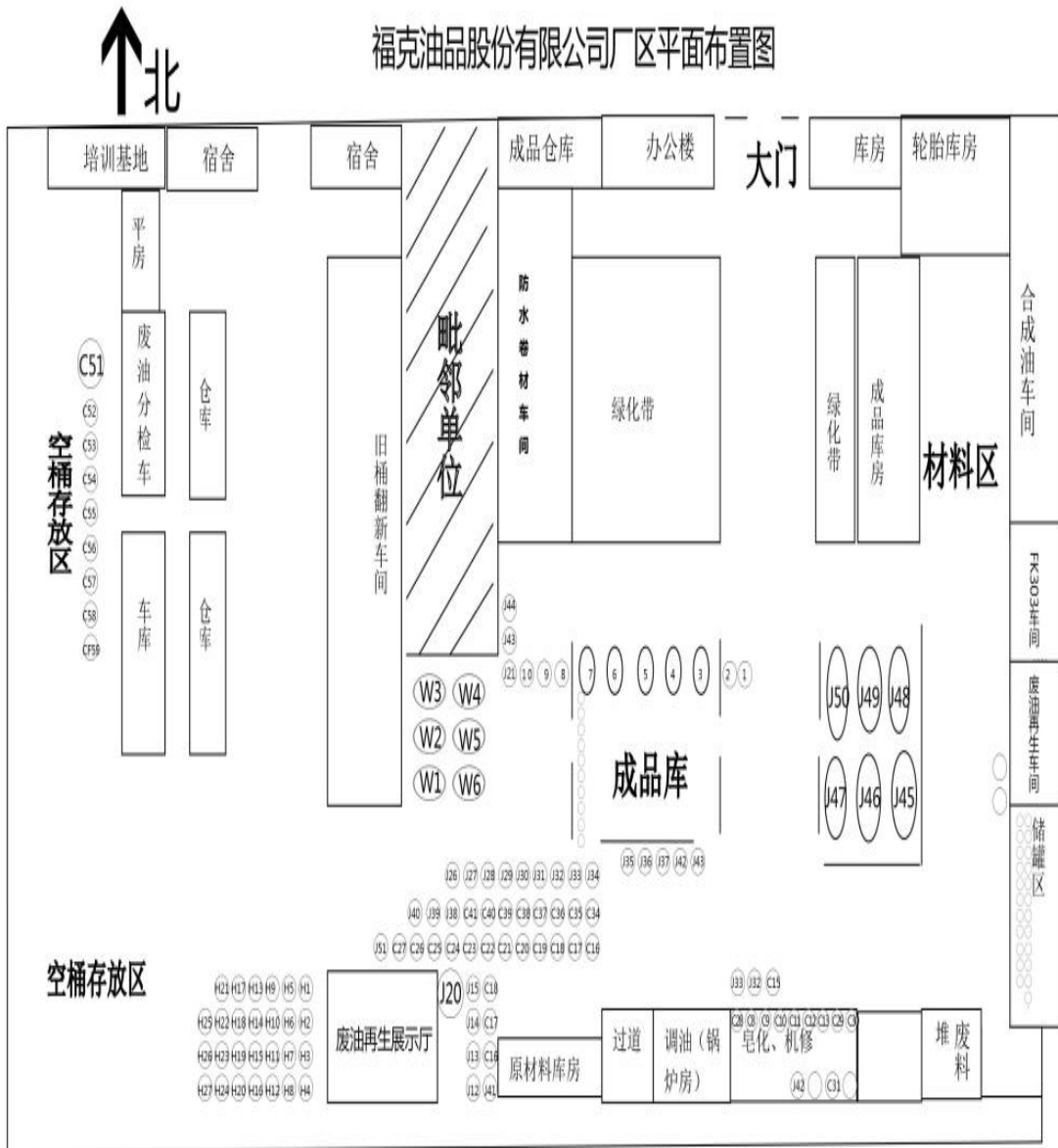


图 2 生产厂区总平面布置图





303车间工艺加热炉检查口





采暖炉检查口





防水卷材工艺加热炉检查口





防水卷材沥青烟检查口



废油再生工艺加热炉检查口



调油车间工艺加热炉检查口





生活污水检查口





图 3 监测点位示意图

图 4 防渗层结构图



附录 1

固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	润滑油基础油及成品油贮存罐
服务装置编号:	PU007
B 储罐信息	
储罐名称:	再生基础油罐
储罐编号:	MF0070
公称容积:	1134 m ³
储罐用途	原料
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 2.6 m 罐体高度: 9 m 罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温: 否 是否地下储罐: 否 罐漆颜色: 中灰色 罐漆状况: 好
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 1 m) 罐漆颜色: 中灰色 罐漆状况: 好
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 废润滑油 物料类别: 平均储存温度: 9 °C 物料是否以溶液形式储存: 安托因常数: A: 0 B: 0 C: 0 密度: 0.83 t/m ³ 摩尔质量: 310 g/g-mol 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 20000 t/a 平均液面高度: 8
挥发性有机物控制	

固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称:	润滑油基础油及成品油贮存罐
服务装置编号:	PU007



B 储罐信息	
储罐名称: 基础油罐	储罐编号: MF0068
公称容积: 24822 m ³	
储罐用途	原料
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 3.6 m 罐体高度: 11 m 罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温: 否 是否地下储罐: 否 罐漆颜色: 中灰色 罐漆状况: 好
罐顶参数	罐顶类型: 拱顶 (高度: 1 m) 罐漆颜色: 中灰色 罐漆状况: 好
呼吸阀	真空设定: kPa 压力设定: kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称: 基础油 物料类别: 平均储存温度: 9 °C 物料是否以溶液形式储存: 是 溶剂名称: 溶质名称: 溶质浓度: % (质量) 或 % (体积) 安托因常数: A: 0 B: 0 C: 0 密度: 0.85 t/m ³ 摩尔质量: 315 g/g-mol 雷德蒸气压: 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率:
液位及周转量	设计周转量: 45000 t/a 平均液面高度: 6
挥发性有机物控制	

固定顶罐

A 装置信息	
服务装置名称: 润滑油基础油及成品油贮存罐	服务装置编号: PU007
B 储罐信息	
储罐名称: 半成品罐	储罐编号: MF0069
公称容积: 3171 m ³	
储罐用途	中间品
储罐类型	立式储罐
C 储罐参数	
罐体参数	罐体直径: 2 m 罐体高度: 5 m 罐体长度 (卧式): m 储罐是否保温: 否 是否地下储罐: 否 罐漆颜色: 中灰色 罐漆状况: 好



罐顶参数	罐顶类型：拱顶（高度：1 m） 罐漆颜色：中灰色 罐漆状况：好
呼吸阀	真空设定： kPa 压力设定： kPa
D 物流信息	
储存物料	物料名称：润滑油半成品 物料类别： 平均储存温度：9 °C 物料是否以溶液形式储存：是 溶剂名称： 溶质名称： 溶质浓度： %（质量）或 %（体积） 安托因常数： A: 0 B: 0 C: 0 密度：0.84 t/m ³ 摩尔质量：326 g/g-mol 雷德蒸气压： 恩氏蒸馏曲线 10%点斜率：
液位及周转量	设计周转量：45000 t/a 平均液面高度：4
挥发性有机物控制	

