

山东卓泰油脂科技有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	山东卓泰油脂科技有限公司	统一社会信用代码	913709210590308963
单位地址	泰安市宁阳县经济开发区东庄路以东石崮河路以北（宁阳县生物化工基地内）	地理位置	东经 117 度 8 分，北纬 35 度 54 分
法定代表人	谭鹏程	邮政编码	271400
环保负责人	赵志华	联系电话	13468058606
行业类别	非金属废料和碎屑加工处理 C4220	电子邮箱	188082121@qq.com
成立时间	2012 年 12 月	生产周期	333 天/年
从业人数	145 人	占地面积	70562 平方米
年消耗资源能源量	废矿物油 10 万吨，煤粉 3 万吨	污染源管理级别	市控
单位简介	山东卓泰油脂科技有限公司于 2016 年 10 月编制完成该项目的环境报告书，泰安市环保局于 2016 年 10 月 10 日以泰环审（2016）34 号文进行了环评批复。实际总投资 12803 万元，其中环保投资 700 万元，于 2018 年 10 月完成环保三同时及其他验收投产，规模为回收利用 10 万吨/年废矿物油再生基础油及配套调和生产 5 万吨/年高品质润滑油。		

废水排放信息(正在建设，暂无废水外排)

排放口名称	污水排放口			排放口位置	位于南门岗西侧	
排放口编号	/			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求(在建中)	
核定年排放废水总量	/			实际年排放废水总量	/	
执行的排放标准	/			排放形式和排放规律	/	
排放去向	/			接纳水体及功能划分	/	
监测单位和方式	/			监测频次	/	

废气排放信息

废气排放口名称	废气排放口			锅炉吨位	30t/h
废气排放口编号位置	FQ-50932，位于厂区北侧中心；			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《关于加快推进燃煤机组（锅炉）超低排放的意见》（鲁环发【2015】98号）			排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高45米，内径2.2米；
监测单位和方式	委托山东汇力环保科技有限公司运行维护，自动监测；委托山东科源检测技术有限公司，手动监测			监测频次	自动监测，连续监测；手动监测，每月一次
大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物		
年总量控制指标	2.1 t/a	12 t/a	30.75 t/a		
排放限值	浓度限值	≤10mg/m ³	≤50mg/m ³	≤200 mg/m ³	
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)				超标情况
2019年4月2日	2.1	4	24		无
2019年5月22日	2.0	3	22		无
2019年6月19日	2.0	4	22		无

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托山东科源检测技术有限公司，	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2019 年 4 月 2 日，厂界	实际监测数值	昼间 58.1 分贝，夜间 48.3 分贝；

固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
粉煤灰	一般固废		528 吨	528 吨	0	全部外卖做建筑材料
废白土	危险废物	900-213-08	42.63 吨	42.63 吨	0	交予有资质单位处理
含油杂质	危险废物	900-213-08	6673.68KG	6673.68KG	0	交予有资质单位处理
废过滤网	危险废物	900-213-08	38.79KG	0	38.79KG	交予有资质单位处理
污泥	危险废物	900-210-08	137.41KG	0	137.41KG	交予有资质单位处理

污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
001	污水处理站	1座	2018-10	预处理+厌氧处理+好氧生化+深度处理	50m ³ /天	13m ³ /天	24小时/天	正常
002	烟气除尘脱硫脱硝装置	1套	2018-10	低氮燃烧+高效袋式除尘+SCR+石灰石-石膏法脱硫脱硝除尘后通过高45米内径2.2米烟囱排放	56000立方米/时	36600立方米/时	24小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号(备案编号)	内容说明
项目环评报告	山东卓泰油脂科技有限公司回收利用10万吨/年废矿物油再生基础油及配套调和生产5万吨/年高品质润滑油项目环境影响报告书	山东省煤田地质规划勘察研究院	编写日期： 2016年9月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

环评报告批复文件	关于《山东卓泰油脂科技有限公司回收利用 10 万吨/年废矿物油再生基础油及配套调和生产 5 万吨/年高品质润滑油项目环影响报告书》的批复	泰安市环境保护局	泰环审 [2016]34 号	依申请提供复印件。
环评验收报告	关于山东卓泰油脂科技有限公司回收利用 10 万吨/年废矿物油再生基础油及配套调和生产 5 万吨/年高品质润滑油项目竣工环境保护验收监测报告	泰安环汇环保科技有限公司	验收日期： 2018 年 10 月	依申请提供复印件。
环评验收文件	建设项目竣工环保验收证明	泰安市环境保护局	泰环评函[2018]62 号	依申请提供复印件。
排污许可证	申请中			

突发环境事件应急预案

已制订《山东卓泰油脂科技有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2017 年 10 月 18 日在宁阳县环境保护局备案

备案编号：370921-2017-008-M

主要内容：

预案主要包括以下内容：1.基础油泄漏事件现场处置；2.废矿物油泄漏事件现场处置；3.氨水泄漏事件现场处置；4.储罐区泄漏事件现场处置；5.导热油炉现场处置方案；6.煤粉仓现场处置方案；7.特种设备事故应急专项预案；8.危险化学品事故应急专项预案

环境自行监测方案

主要内容：

一方面，公司配有污染源自动监控系统，由专业公司进行运维，并与环保局联网，时刻监测我公司废气排放情况；另一方面，根据公司计划安排，公司委托资质单位，每个月对公司有组织、无组织排放情况进行监测，每个季度对公司的废水、噪声进行监测，每年度对公司的土壤进行监测；同时公司内部污水处理站，每天对废水指标进行监测。

自行监测内容表 1

监测项目 监测内容		监测点位	监测频 次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	PH	水处理站排水口	每日 1 次	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	6.5-9.5	玻璃电极法 (GB/T6920-19 86)	酸度计	
	COD	水处理站排水口	每日 1 次	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015	500	重铬酸盐法 (HJ828-2017)	智能 COD 石墨 回流消解仪	
	BOD5	水处理站排水口	每季度 1 次	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015	350	稀释与接种法 (HJ505-2009)	溶解氧测定仪	
	SS	水处理站排水口	每季度 1 次	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015	400	重量法 (GB/T11901-198 9)	电子天平	
	氨氮	水处理站排水口	每季度 1 次	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015	45	纳氏试剂分光光 度法 (HJ535-2009)	紫外可见分光 光度计	
	石油类	水处理站排水口	每季度 1 次	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015	15	红外分光光度法 (HJ637-2018)	红外分光测油 仪	

自行监测内容表 2

监测项目 监测内容		监测点位	监测频 次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	SO ₂	废气监测口	每季度 1 次	关于加快推进燃 煤机组（锅炉）超 低排放的意见	50mg/m ³	紫外线吸收法	紫外差分烟气 综合分析仪	
	NO _x	废气监测口	每季度 1 次	关于加快推进燃 煤机组（锅炉）超 低排放的意见	200mg/m ³	紫外线吸收法	紫外差分烟气 综合分析仪	
	颗粒物	废气监测口	每季度 1 次	关于加快推进燃 煤机组（锅炉）超 低排放的意见	10mg/m ³	重量法	紫外差分烟气 综合分析仪	

自行监测内容表 3

监测项目 监测内容		监测点位	监测频 次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测 指 标	无组织非甲 烷总烃	厂界 1 米	每季度 1 次	大气污染物综合 排放标准	4mg/m ³	直接进样-气相 色谱法 (HJ604-2017)	气相色谱仪	
	无组织氨	厂界 1 米	每季度 1 次	恶臭污染物排放 标准	2mg/m ³	纳氏试剂分光光 度法 (HJ535-2009)	紫外可见分光 光度计	
	无组织臭气	厂界 1 米	每季度 1 次	恶臭污染物排放 标准	30	三点比较式臭袋 法	大气采样仪	
	噪声	厂界 1 米	每季度 1 次	工业企业厂界环 境噪声排放标准	65	工业企业厂界环 境噪声排放标准	噪声	