

重点排污单位环境公开信息

大庆百世环保科技开发有限公司

2021年5月7日

一、基础信息

单位名称：大庆百世环保科技开发有限公司

组织机构代码：9123060773967365XB

法定代表人：李继凤

生产地址：大庆油田第六采油厂喇嘛甸油田含油污泥处理站站外 2#

污油泥暂存池及周边场地

联系方式：

主要内容、产品及规模：新建 4 万吨/年含油污泥处理装置 2 套，总产能 8 万吨/年；新建 2 万吨/年含油防渗布处理装置 1 套；并建设相应环保设施。

二、排污信息

排放口编号	排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/m ³)
DA001	2t/h 燃气锅炉排气筒	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	50
		氮氧化物		200
		林格曼黑度		1
		颗粒物		20
DA002	4t/h 燃气锅炉排气筒	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	50
		氮氧化物		200
		颗粒物		20
		林格曼黑度		1
DA003	密闭旋转蒸馏炉排气筒	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	200
		非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120
		二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	50
		颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	20

DA004	含油防渗布处理装置排气筒	颗粒物	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	30
		臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2000
		非甲烷总烃	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	100
厂界	无组织	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20
		硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06
		颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0
		非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	4.0
		氨(氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5
DW001	废水排放口 排入第六采油厂喇 II-1 联合站	悬浮物		/mg/L
		pH 值		/mg/L
		石油类		5.0mg/L
		氨氮(NH ₃ -N)		1.0mg/L
		化学需氧量		/
		五日生化需氧量		/mg/L
DW002	生活污水排放口 进入城市污水处理厂	石油类		1mg/L
		总磷(以 P 计)		0.5mg/L
		氨氮(NH ₃ -N)		5mg/L
		五日生化需氧量		10mg/L
		pH 值		6-9
		化学需氧量		50mg/L
稳态噪声			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间, 60dB(A)
				夜间, 50dB(A)
固体废物	废过滤棉	危险废物		黑龙江京盛华环保科技有限公司
	废活性炭	危险废物		黑龙江京盛华环

				保科技有限公司
	处理后的含油污泥	一般工业固体废物		大庆油田有限责任公司第六采油厂
	废过滤网片	一般工业固体废物		曲阜市华诚机械有限公司

三、防治污染设施的建设和运行情况

污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	有组织排放口名称	有组织排放口编号	运行情况	污染治理设施其他信息
TA001	废气处理装置	过滤棉+活性炭+光催化氧化	85	含油防渗布处理装置排气筒	DA004	已安装,未运行	

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

本项目环境影响评价批复文件见附件 1

五、突发环境事件应急预案

本项目突发环境事件应急预案见附件 2