

新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司

2021 年第 3 季度环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司		
组织机构代码	91652223057746161Y	法定代表人	李圣君
生产地址	新疆哈密市伊吾县淖毛湖镇工业园	生产周期	333 天
所属行业	炼焦	联系电话	0902-7261852
生产经营和管理服务的主要内容	煤化工项目工程的投资、设备租赁、煤炭应用技术的研发、煤炭生产应用技术的咨询及服务、煤炭分级提质生产应用技术的咨询和服务，煤焦油加氢技术的咨询与服务；煤焦油及轻质煤焦油系列产品、兰炭、焦炭、型煤、氨、煤焦酚、轻质酚、硫磺、荒煤气产品生产与销售；液化石油气、液氨的充装；工业气体的生产及供应；工业用水生产及供应；热力生产及供应		
	主要产品	生产规模	
	提质煤	510 万吨/年	
	煤焦油	100 万吨/年	

二、排污信息

排放口数量								
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测方式	检测时间	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L)	是否超标
废水总排口	经度: 95° 0' 17" 纬度: 43° 42' 13"	纳管	PH (无量纲)	8.13	第三方检测	2021.08.30	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012) 表 2 直接排放限值	否
			悬浮物	5	第三方检测	2021.08.30		否
			COD	28.6	第三方检测	2021.08.30		否
			BOD ₅	10.6	第三方检测	2021.08.30		否
			挥发酚类	<0.0003	第三方检测	2021.08.30		否
			氰化物	<0.001	第三方检测	2021.08.30		否
			硫化物	<0.005	第三方检查	2021.08.30		否
			氨氮	0.287	第三方检测	2021.08.30		否
			总磷	0.60	第三方检测	2021.08.30		否
			总氮	4.26	第三方检测	2021.08.30		否
			石油类	<0.06	第三方检查	2021.08.30		否
			苯并【a】芘	<0.004	第三方检测	2021.08.30		否
			苯	<0.005	第三方检测	2021.08.30		否

大气污染物

排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测方式	监测时间	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L)	是否超标
热力锅炉	锅炉烟囱	有组织	颗粒物	2.3	第三方检测	2021.08.28	火电厂大气污染物排放标准(GB 13223-2011)	否
			二氧化硫	19	第三方检测	2021.08.28		否
			氮氧化物	74	第三方检测	2021.08.28		否
炭化炉熄焦尾气	粉尘治理1#排气筒	有组织	颗粒物	29.1	第三方检测	2021.08.26	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			二氧化硫	<2	第三方检测	2021.08.26		否
	粉尘治理2#排气筒	有组织	颗粒物	5.1	第三方检测	2021.08.26		否
			二氧化硫	<2	第三方检测	2021.08.26		否
	粉尘治理3#排气筒	有组织	颗粒物	6.6	第三方检测	2021.08.26		否
			二氧化硫	<2	第三方检测	2021.08.26		否
VOC _s 处理装置	排气筒	有组织	苯并【a】芘	<0.02	第三方检测	2021.08.26	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			酚类化合物	10.4	第三方检测	2021.08.26		否
			氰化氢	<0.09	第三方检测	2021.08.26		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.26		否
			非甲烷总烃	0.22	第三方检测	2021.08.26		否
厂界无组织废气	上风口1#	无组织	颗粒物	0.155	第三方检测	2021.08.29	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			苯并【a】芘	<0.3	第三方检测	2021.08.29		否
			二氧化硫	0.011	第三方检测	2021.08.29		否
			氰化氢	<0.002	第三方检测	2021.08.29		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.29		否
			氮氧化物	0.012	第三方检测	2021.08.29		否
			苯	<0.0015	第三方检测	2021.08.29		否
	下风口2#	无组织	颗粒物	0.312	第三方检测	2021.08.29	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			苯并【a】芘	<0.3	第三方检测	2021.08.29		否
			二氧化硫	<0.009	第三方检测	2021.08.29		否
			氰化氢	<0.002	第三方检测	2021.08.29		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.29		否
			氮氧化物	0.029	第三方检测	2021.08.29		否
	下风口3#	无组织	颗粒物	0.535	第三方检测	2021.08.29	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			苯并【a】芘	<0.3	第三方检测	2021.08.29		否
			二氧化硫	<0.007	第三方检测	2021.08.29		否
			氰化氢	<0.002	第三方检测	2021.08.29		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.29		否

			氮氧化物	0.025	第三方检测	2021.08.29	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			苯	<0.0015	第三方检测	2021.08.29		否
	下风口 4#	无组织	颗粒物	0.629	第三方检测	2021.08.29		否
			苯并【a】芘	<0.3	第三方检测	2021.08.29		否
			二氧化硫	<0.012	第三方检测	2021.08.29		否
			氰化氢	<0.002	第三方检测	2021.08.29		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.29		否
			氮氧化物	0.025	第三方检测	2021.08.29		否
			苯	<0.0015	第三方检测	2021.08.29		否
炭化炉炉顶	炭化炉炉顶 5#	无组织	颗粒物	0.921	第三方检测	2021.08.27	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			苯并【a】芘	2.64	第三方检测	2021.08.27		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.27		否
			氨	0.32	第三方监测	2021.08.27		否
	炭化炉炉顶 6#	无组织	颗粒物	0.995	第三方检测	2021.08.27	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			苯并【a】芘	2.08	第三方检测	2021.08.27		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.27		否
			氨	0.51	第三方监测	2021.08.27		否
	炭化炉炉顶 7#	无组织	颗粒物	0.946	第三方检测	2021.08.27	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			苯并【a】芘	1.53	第三方检测	2021.08.27		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.27		否
			氨	0.45	第三方监测	2021.08.27		否
	炭化炉炉顶 8#	无组织	颗粒物	0.976	第三方检测	2021.08.27	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	否
			苯并【a】芘	1.53	第三方检测	2021.08.27		否
			硫化氢	<0.0002	第三方检测	2021.08.27		否
			氨	0.39	第三方监测	2021.08.27		否

固体废物

废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (kg)	处置去向
焦油渣	是	委托有资质第三方单位处理	0	/
污泥	否	晾晒后送新能源气化炉掺烧处理	0	/
生活垃圾	否	环卫部门处理	300	生活垃圾场填埋处理
厂界位置	实测噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)	
	昼间	夜间	昼间	夜间
厂界外东侧 1 米	57.2	51.6	65	55
厂界外南侧 1 米	58.2	51.0	65	55

厂界外西侧 1 米	57.8	50.5	65	55
厂界外北侧 1 米	56.8	52.0	65	55

三、防治污染设施的建设和运行情况

施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	工业废水处理站	2017 年 5 月	300m ³ /h	正常	自营
大气污染物	炭化炉粉尘治理	2018 年 11 月	98%以上	正常	/
	荒煤气回收综合利用	2017 年 10 月	/	正常	/
	煤气净化脱硫	2017 年 5 月	80%以上	正常	/
固体废物	临时储存库	2017 年 6 月	1000 m ²	正常	/
噪声	消音器、隔音罩、隔振	2017 年 5 月	/	正常	/
其他					/

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	批复文号	验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司 1000 万吨/年煤炭分级提质综合利用项目变更环境影响评价报告书	新疆维吾尔自治区生态环境厅	2019. 5. 23	新环审【2019】23 号	新疆泰施特环保科技有限公司	2020. 6. 21	/
新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司排污许可证	哈密市生态环境局	2021. 8. 26	证书编号：91652223057746161Y001R			
其他环境保护行政许可情况						

五、突发环境事件应急预案备案

备案部门	哈密市生态环境局伊吾县分局	备案时间	2019 年 4 月 30 日
主要内容	颁布令 基本情况 环境风险源与环境风险评价 组织机构及职责 预防与预警 信息报告与通报 应急响应与措施 后置处理 应急培训和演练 奖惩 保障措施 预案的评审、备案、发布和更新 预案的实施和生效时间		

六、环境自行监测方案

主要内容	一、企业基本情况 二、监测内容及公开时限 三、监测评价标准 四、监测方法及监测质量控制
------	--

七、填表说明：

1. 排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。

2. 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。

3. 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。

附件：新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司 2021 年 3 季度环境检测报告

新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司

2021 年 9 月 26 日