

# 企业环境信息依法披露 2022 年度报告

企业名称：新疆天池能源有限责任公司将军戈壁  
二号露天煤矿

统一社会信用代码：91650000MA77UA621H

编制日期：2022 年 12 月 15 日

## 承诺书

企业负责人 孙进步 保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

望生态环境主管部门到企业监督检查，核实我企业年度报告中环保信息及数据的真实性、准确性和完整性。

承诺人：

承诺时间：2022年12月15日

# 关键环境信息摘要

## 一、企业遵守生态环境法律法规情况

本公司在生产经营过程中严格遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《建设项目环境保护管理条例》、《排污许可管理条例》、《企业环境信息依法披露管理办法》、《企事业单位环境信息公开办法》。

## 二、生态环境行政许可变更情况

新疆天池能源有限责任公司将军戈壁二号露天煤矿分别于2014年8月19日、2022年1月30日收到环境影响评价的批复文件，2021年4月23日，将二矿完成了一期工程环保竣工验收，目前正在开展二期新增工程环保竣工验收工作。当前建有1台35吨的生物质锅炉

## 三、污染物排放情况

本公司的主要污染物是锅炉燃烧过程中产生的二氧化硫、氮氧化物和烟尘，全年排放总量为：烟尘颗粒物0.006吨；二氧化硫0.437吨；氮氧化物0.551吨。全年工业固体废物产生量为866吨，危险废物的产生量为35.71吨全部委托具有相关资质的公司进行处置。

## 企业基本信息

企业名称	新疆天池能源有限责任公司将军戈壁二号露天煤矿	法定代表人	郭金
注册地址	新疆昌吉州吉木萨尔县五彩湾	生产地址	新疆昌吉市奇台县黑山区将军戈壁
行业类别	烟煤和无烟煤开采洗选	企业性质	私营
企业联系人	刁永强	联系方式	18599336191
是否重点排污单位	否	是否实施强制性清洁生产审核的企业	否
产品与服务	能源	生产工艺的名称	单斗—卡车—地面半固定式破碎站—带式输送机半连续开采工艺
生产工艺情况	2条生产系统（矿坑开采+卡车运输+半固定式破碎站+筛分运输+贮存）		

## 企业环境管理信息

许可名称	获得许可的审批文件	核发机关	获取时间	有效期限
建设项目环境影响评价	1.《关于新疆西黑山矿区将军戈壁二号露天煤矿一期工程环境影响报告书的批复》（环审【2014】206号） 2.《关于特变电工天池能源有限责任公司准东西黑山矿区将军戈壁二号露天煤矿扩建项目（2000万吨/年）环境影响报告书的批复环审》【2022】14号	1. 中华人民共和国环境保护部 2. 中华人民共和国生态环境部	1. 2014年8月19日 2. 2022年1月30日	/
排污许可	排污许可证（证书编号：91650000MA77UA621H001W）	昌吉自治州生态环境局	2021年2月25日	/
突发环境事件应急预案	652327-2022-25-L	新疆准东经济技术开发区环境保护局	2022年8月5日	2025年8月5日
主要许可事项	锅炉			

## 环境保护税缴纳信息

环境保护税分税目缴纳额	6024102.38
实际缴纳总额	6024102.38
依法依规享受税收减征或免征的情况	/

## 污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施的名称	生活污水处理站	煤泥水处理车间	布袋除尘器	氧化钙湿法脱硫	SNCR 尿素溶液脱硝
对应的产污环节	生活用水	生产用水	锅炉燃烧		
处理的污染物	SS、有机物、氮、磷	SS、CODcr、BOD5	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
对应排污口的名称	循环利用、不外排	循环利用、不外排	烟囱		
对应排污口的编号	/	/	DA001		
排放的污染物次数、日期及时长	/	/	每年 110 月份冬季至次年 4 月份，24 小时连续排放		
排放的污染物主要原因	/	/	锅炉燃烧过程中产生		
污染防治设施运行维护情况	自主运行				

## 排污许可执行报告

排污许可证管理类别	简化管理
执行报告应编制公开的次数	季报、年报
实际编制公开的次数	按频次全部公开
发布信息	排污许可证平台发布

## 生态环境应急信息

突发环境事件应急预案	新疆天池能源有限责任公司将军戈壁二号露天煤矿突发环境事件应急预案（2022 版）
备案机关	新疆准东经济技术开发区环境保护局
备案编号	652327-2022-25-L

有组织排放	
大气污染物名称	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物
大气污染物排污口的数量	1 个
主要排污口各项污染物的实际排放总量	颗粒物: 0.006t
	二氧化硫: 0.437t
	氮氧化物: 0.551t
大气污染物小时浓度的年度平均值	颗粒物: 0.001mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫: 0.062mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物: 0.079mg/m <sup>3</sup>
各排污口安装污染源在线自动监测设备及与生态环境部门联网情况	已安装烟气在线联系监测设备并于各级生态环境部门联网
无组织排放	
无组织排放污染物名称	厂界颗粒物
无组织排放监测点位名称	G1-G4
各监测点位主要大气污染物实际排放浓度	0.151mg/m <sup>3</sup>
	0.352mg/m <sup>3</sup>
	0.167mg/m <sup>3</sup>
	0.151mg/m <sup>3</sup>
其他信息	
全年生产天数	365
自行监测天数(或次数)	自动监测: 锅炉运转期间 24 小时连续监测; 手工监测: 每季度一次
委托的第三方检测机构名称和资质	新疆新特新材料检测中心有限公司

### 重污染天气应急响应情况

重污染天气应急预案编制情况	已完成编制
一厂一策公示牌落实情况	正在对接厂家制作

### 扬尘污染情况(涉气企业)

煤堆、煤渣、粉煤灰、飞灰堆放情况	工业场地建有储煤仓
装卸物料采取情况	装卸时加水喷淋抑尘
防治扬尘污染的丰要措施	抑尘网、洒水降尘
主要路面硬化情况(厂区内主干道)	全部硬化

### 噪声排放情况

监测点位名称	厂界
--------	----

监测点位位置	厂界西侧处 1m 处	
	厂界南侧处 1m 处	
	厂界东侧处 1m 处	
	厂界北侧处 1m 处	
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3 类标准要求	
排放限值	昼间：65dB	夜间：55dB
实际排放值	昼间：53.9dB	夜间：48.8dB
	昼间：46.3dB	夜间：45.1dB
	昼间：52.4dB	夜间：50.0dB
	昼间：49dB	夜间：47.3dB

### 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

一般工业固体废物	
名称	炉渣
种类	锅炉渣
成分	二氧化硅、三氧化二铝、硫酸钙
等级(一类或二类一般工业固体废物)	一类
每日产生量	/
每日贮存量	/
累计贮存量	截止目前 866 吨
利用处置方式	综合利用、建路建材
利用处置量	866 吨
贮存、处置场所名称	/
设施的类型(一类或二类)	/
贮存、处置场所面积	/
贮存、处置场所经纬度坐标	/
受托方名称	/
一般工业固体废物运输、利用、处置情况	根据环评要求，综合利用、建路建材。
危险废物	
名称	废机油
废物代码	900-214-08
主要有害成分	有机化合物
危险特性	易燃性、毒性
累计贮存量	35.71 吨
利用处置方式	废油再提炼或其他废油的再利用
利用处置量	35.71 吨
贮存、处置场所名称	危险废物暂存间
设施的类型(一类或二类)	二类
贮存、处置场所面积	216m <sup>2</sup>
贮存、处置场所经纬度坐标	E90° 10' 13.55" ， N44° 39' 28.66"

受托方名称	新疆鸿裕翔能源环保科技有限公司
危险废物转移联单	在新疆维吾尔自治区固体废物环境管理信息系统中可同步查询