

# 企业环境信息依法披露 2022 年度报告

企业名称：新疆鑫磊化工有限公司

统一社会信用代码：916523276792695586

编制日期：2022 年 12 月 15 日

## 承诺书

企业负责人董向阻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

新疆鑫磊化工有限公司于 2014 年收到环境影响评价批复文件，2022 年收到环境影响评价重大变动界定有关事宜的复函。2022 年 9 月 25 日通过环保验收手续。目前建设 9 台 10 万吨/年炭化炉。

## 三、污染物排放情况

本公司的主要污染物是烘干窑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 0.069 吨；二氧化硫 0.097 吨；氮氧化物 3.399 吨。全年危废产生量 0.3 吨。

## 企业基本信息

企业名称	新疆鑫磊化工有限公司	法定代表人	董向阳
注册地址	昌吉州吉木萨尔县金盆湾	生产地址	昌吉州准东开发区大成路 41 号
行业类别	炼焦	企业性质	私营企业
企业联系人	陈浩	联系方式	18290678163
是否重点排污单位	是	是否实施强制性清洁生产审核的企业	是
产品与服务	兰炭	生产工艺的名称	煤气化工艺
生产工艺情况	10 万吨/年炭化炉 9 台+废水焚烧炉 1 台+2T 热水锅炉 1 台+二级碱液 脱硫系统 1 套+布袋除尘器 5 台		

## 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	《关于鑫磊化工 90 万吨 年半焦及尾气发电项目 环境影响报告书的批复》 新环函【2014】380 号	新疆维吾尔 自治区生态环 境厅	2014 年 4 月 1 日	
	《关于鑫磊化工 90 万吨 年半焦及尾气发电项目 环评重大变动界定有关 事宜的复函》新环环评 函【2020】251 号	新疆维吾尔 自治区生态环 境厅	2020 年 5 月 28 日	
排污许可		昌吉回族 自治州生态环 境局	2021 年 4 月 17 日	2026 年 4 月 16 日
突发环境 事件应急 预案	652327-2021-38-L	准东开发 区环境保 护局		
主要许可 事项	干馏炭及煤焦油生产加工			

表格根据实际情况可以调节

## 环境保护税缴纳信息

环境保护税分税目缴纳额	
实际缴纳总额	
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	布袋除尘器	二级碱液脱硫系统
对应的产污环节	烘干床煤气燃烧+热水锅炉+废水焚烧炉	
处理的污染物	颗粒物	二氧化硫
对应排污口的名称	脱硫排放口	
对应排污口的编号	DA003	
排放的污染物次数、日期及时长	全年 24 小时连续排放	
排放的污染物主要原因	煤气燃烧过程中产生	
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	重点管理
执行报告应编制公开的次数	月报、季报、年报
实际编制公开的次数	按频次全部公开
发布信息	许可证平台公开

## 生态环境应急信息

突发环境事件应急预案	新疆鑫磊化工有限公司突发环境事件应急预案
备案机关	准东开发区环境保护局
备案编号	652327-2021-38-L

## 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	按照预案严格落实

## 主要大气污染物排放相关信息

<b>有组织排放</b>	
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:0.069 吨
	二氧化硫: 0.097 吨
	氮氧化物: 3.399 吨
大气污染物小时浓度的年度平均值	颗粒物:1.61mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫: 2.43mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物: 75.19mg/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	已安装烟气在线连续监测设备并与生态环境部门联网
<b>无组织排放</b>	
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	1#、2#、3#、4#
各监测点位主要大气污染物实际排放浓度	0.174mg/m <sup>3</sup>
	0.29mg/m <sup>3</sup>
	0.252mg/m <sup>3</sup>
	0.271mg/m <sup>3</sup>
<b>无组织排放</b>	
无组织排放污染物名称	炉顶颗粒物
无组织排放监测点位名称	1#-9#
各监测点位主要大气污染物实际排放浓度	2.094mg/m <sup>3</sup>
	2.429mg/m <sup>3</sup>
	2.054mg/m <sup>3</sup>
	1.940mg/m <sup>3</sup>
	2.315mg/m <sup>3</sup>
	2.098mg/m <sup>3</sup>
	1.917mg/m <sup>3</sup>
	2.266mg/m <sup>3</sup>
1.876mg/m <sup>3</sup>	
<b>其他信息</b>	
全年生产天数	276
自行监测天数(或次数)	1 次
委托的第三方检测机构名称和资质	新疆博奇清新环境检测有限公司

### 扬尘污染情况(涉气企业)

煤堆、煤渣、粉煤灰、飞灰堆放情况	全封闭煤仓
装卸物料采取情况	封闭式皮带+洒水抑尘
防治扬尘污染的丰要措施	设有 9 米高防尘网+洒水抑尘
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	1#厂界东侧	
	2#厂界西侧	
	3#厂界南侧	
	4#厂界北侧	
执行标准	《工业企业厂界环境噪声环境标准》	
排放限值	昼间：65dB	夜间：55dB
实际排放值	57	54
	54	52
	46	46
	53	52

## 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

<b>一般工业固体废物</b>		
名称	生活垃圾	脱硫渣
种类	生活垃圾	脱硫渣
成分	有机物	
等级 (一类或二类一般工业固体废物)	一类	一类
每日产生量		
每日贮存量		
累计贮存量	每年 20 吨	每年 0.5 吨
利用处置方式	定期委托拉运	送备煤车间配煤
利用处置量	20 吨	0.5 吨
贮存、处置场所名称	垃圾箱	无
设施的类型(一类或二类)	一类	
贮存、处置场所面积		
贮存、处置场所经纬度坐标	经度 89° 7' 纬度 44° 33'	
受托方名称	新疆万智源人力资源 服务有限公司	
一般工业固体废物运输、利用、 处置情况	产生及转运由委托方 负责利用处置	
<b>危险废物</b>		
名称	废机油	
废物代码	900-217-08	
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	0.3t	
利用处置方式	生产设备回收利用，设备润滑	
利用处置量	0.3t	
贮存、处置场所名称	危废暂存间	
设施的类型(一类或二类)	二类	
贮存、处置场所面积	24 m <sup>2</sup>	
贮存、处置场所经纬度坐标	经度 89° 7' 纬度 44° 33'	
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		