

企业环境信息依法披露 2022 年度报告

企业名称：新疆东东明塑胶有限公司

统一社会信用代码：91652327564392724W

编制日期：2022 年 12 月 18 日

承诺书

企业负责人王强 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18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

新疆东明塑胶有限公司年产60万吨/年煤基烯烃项目环境影响报告书于2011年11月8日批复，2019年4月17日通过环保验收。

三、污染物排放情况

本公司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2.012吨；二氧化硫9.726吨；氮氧化物54.739吨。

企业基本信息

企业名称	新疆东明塑胶有限公司	法定代表人	王强
注册地址	新疆昌吉州准东经济技术开发区五彩湾工业园（彩南社区）	生产地址	新疆昌吉州准东经济技术开发区五彩湾工业园（彩南社区）

行业类别	火力发电	企业性质	民营
企业联系人	李强贵	联系方式	15847540261
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	否
产品与服务	热电	生产工艺的名称	循环流化床热水锅炉
生产工艺情况	2×100MW 循环流化床热水锅炉，2 台 SNCR 脱硝设施，2 台静电除尘器，2 台石灰石-石膏湿法脱硫。		

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	《关于新疆东明塑胶有限公司 60 万吨/年煤基烯烃项目环境影响评价报告书的批复》新环评价函【2011】1055 号	新疆维吾尔自治区环境保护厅	2011 年 11 月 10 日	
排污许可		昌吉回族自治州生态环境局	2022 年 1 月 17 日	2027 年 3 月 3 日
突发环境事件应急预案	652327-2022-14-L	新疆准东经济技术开发区环境保护局	2022 年 3 月 21 日	2025 年 3 月 21 日
主要许可事项	热力、电力生产			

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	82538.77
-------------	----------

实际缴纳总额	59029.35
依法依规享受税收减征或免征的情况	23509.42

污染防治设施的名称	脱硝设施	除尘设施	脱硝设施
对应的产污环节	锅炉燃烧	锅炉燃烧	锅炉燃烧
处理的污染物	氮氧化物	烟尘	二氧化硫
对应排污口的名称	烟囱		
对应排污口的编号	DA001-DA002		
排放的污染物次数、日期及时长	全年		
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		

污染物产生、治理与排放信息

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	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	新疆东明塑胶有限公司突发环境事件应急预案
备案机关	新疆准东经济技术开发区环境保护局
备案编号	652327-2022-14-L

有组织排放	
大气污染物名称	烟尘、二氧化硫、氮氧化物
大气污染物排污口的数量	1
主要排污口各项污染物的实际排放总量	烟尘 2.012 吨;
	二氧化硫 9.726 吨;
	氮氧化物 5.473 吨;
大气污染物小时浓度的年度平均值	烟尘 0.695mg/Nm ³ ;
	二氧化硫 3.292mg/Nm ³ ;
	氮氧化物 13.974mg/Nm ³ ;
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	
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	#1-#4
各监测点位主要大气污染物实际排放浓度	0.360mg/m ³ , 0.480mg/m ³ , 0.553mg/m ³ , 0.533mg/m ³ ,
其他信息	
全年生产天数	365
自行监测天数(或次数)	自动检测: 24 小时监测 手工检测: 每季度一次
委托的第三方检测机构名称和资质	
有组织排放	
大气污染物名称	烟尘、二氧化硫、氮氧化物。

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	已落实

大气污染物排污口的数量	1
主要排污口各项污染物的实际排放总量	烟尘 2.012 吨;
	二氧化硫 9.726 吨;
	氮氧化物 5.473 吨;
大气污染物小时浓度的年度平均值	烟尘 0.695mg/Nm ³ ;
	二氧化硫 3.292mg/Nm ³ ;
	氮氧化物 13.974mg/Nm ³ ;
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	全部联网

扬尘污染情况(涉气企业)

煤堆、煤渣、粉煤灰、飞灰堆放情况	燃煤全部储存于封闭式煤棚，粉煤灰飞灰等全部用气力输送至密闭储罐
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	苫布、喷淋等
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 厂界北侧	
	#2 厂界东侧	
	#3 厂界南侧	
	#4 厂界西侧	
执行标准	《工业企业环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	
排放限值	昼间 65dB	夜间 55dB
实际排放值	#1 昼间 50dB	#1 夜间 47.1dB
	#2 昼间 53.7dB	#2 夜间 49.3dB
	#3 昼间 52.5dB	#3 夜间 48.2dB
	#4 昼间 53dB	#4 夜间 47dB

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	粉煤灰	炉渣	石膏

种类	粉煤灰	炉渣	石膏
成分	二氧化硅	二氧化硅	硫酸钙
等级(一类或二类一般工业固体废物)	一类	一类	一类
每日产生量			
每日贮存量	0	0	0
累计贮存量	0	0	0
利用处置方式	填埋	填埋	填埋
利用处置量	23589.28	7964.2	14700.52
贮存、处置场所名称	灰库	渣仓	石膏库
设施的类型(一类或二类)	一类	一类	一类
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	23589.28	7964.2	14700.52
危险废物			
名称			
废物代码			
主要有害成分			
危险特性			
累计贮存量			
利用处置方式			
利用处置量			
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			
危险废物转移联单			