



## 弥渡县城市生活垃圾处理厂

统一社会信用代码：11532925015244083U

法定代表人：李刚

企业性质：国有企业

行业：环境卫生管理

注册地址：赤水村委会甘枝箐



以下信息由企业提供，企业对其报送内容的真实性、合法性负责

### 年度报告封面及扉页

企业名称	弥渡县城市生活垃圾处理厂	统一社会信用代码	11532925015244083U
报告年度	2022	编制日期	2023-03-14
企业负责人承诺	苏建梅（企业负责人）保证本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		
企业环保机构负责人承诺	茶林（主管环保工作负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。		
承诺及申明	承诺书.pdf <a href="#">预览</a> <a href="#">下载</a>		

### 企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	许可证变更后申请
污染物排放以及碳排放情况	无
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	无

### 企业基本信息

#### 企业基本信息

企业名称	弥渡县城市生活垃圾处理厂		
排污许可证编号	11532925015244083U	法定代表人	李刚
行业类别	环境卫生管理	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	赤水村委会甘枝箐	生产地址	赤水村委会甘枝箐
是否属于重点排污单位	是	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否	是否属于发债企业	否
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否	重点排污单位类型	水重点排污单位,大气重点排
发债类型		是否是第三方公司填报	否

### 生产工艺信息

#### 生产工艺

主要生产工艺	渗透液处理工艺：（1）预处理，预处理主要调节 pH 值和去除大颗粒固形物。（2）一级 DTRO 项目采用二
--------	---

	反渗透系统，第一级反渗透从芯式过滤器后进水，经过芯式，过滤器的渗滤液直接进入高压柱塞泵。（3）第二级 DT 膜系统用于对一级 DT 膜系统透过液的进一步处理，因此又称为透过液级。（4）清水脱气及 pH 浓缩液处理反渗透浓缩液产生量较少，本项目拟采用控制回喷的浓缩液处理方式，利用垃圾堆体的厌氧环境中污染物质。（6）系统维护项目调节池和浓缩液池为敞开放式设备，其他罐体及处理设施均为封闭式设备。提供液体、气体动力。为了防止反渗透系...
属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	其他

### 现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
垃圾收集，垃圾填埋

### 企业环境管理信息

#### 行政许可情况

许可类别	排污许可	许可名称	排污许可证
许可编号	11532925015244083U	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2025-03-07	获得时间	2022-03-08
申请状态	变更		
审批文件	弥环审（2019）12号		
许可事项	弥环审（2019）12号.pdf <a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>		

### 企业污染物产生、治理与排放信息

#### 污染防治设施信息

设施名称	弥渡县生活垃圾处理厂渗滤液处理站	设施类型	水污染防治设施
产污环节	生活垃圾填埋区	处理污染物	pH值,悬浮物,五日生化需氧量,粪大肠菌群,总汞,总镉,总铬,六铅,总氮（以N计）,氨氮（NH <sub>3</sub> -N以P计）,流量,色度
对应排污口名称	废水排放口	对应排污口编号	DW001
第三方运维机构名称	中博源检测（云南）有限公司		

设施名称	填埋库区	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	填埋，放置	处理污染物	硫化氢,总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）,臭气浓度,氨
对应排污口名称	作业区	对应排污口编号	无组织排放
第三方运维机构名称	中博源检测（云南）有限公司		

#### 排污口总体信息

水污染物排污口数量	1	大气污染物排污口数量	0
-----------	---	------------	---

#### 污染排放情况

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
---------	-------	---------	-------

类别	一般排放口（废水）	污染物	总镉
许可排放浓度	0.01mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总汞
许可排放浓度	0.001mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	流量
许可排放浓度	/mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总铅
许可排放浓度	0.1mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）
许可排放浓度	5mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	五日生化需氧量
许可排放浓度	10mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	化学需氧量
许可排放浓度	50mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	pH值
许可排放浓度	6-9无量纲	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/无量纲	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总磷
许可排放浓度	0.1mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总铬
许可排放浓度	0.1mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	悬浮物
许可排放浓度	10mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总磷（以P计）
许可排放浓度	0.5mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a

是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否
----------	---	----------	---

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	总氮（以N计）
许可排放浓度	15mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	粪大肠菌群
许可排放浓度	1000MPN/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	色度
许可排放浓度	30度	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

主要排污口名称	废水排放口	主要排污口编号	DW001
类别	一般排放口（废水）	污染物	六价铬
许可排放浓度	0.05mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	/mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	否	在线设备是否联网	否

### 无组织污染排放情况

监测点名称	厂界	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	1.0 mg/L	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界	监测污染物	氨（氨气）
监测排放浓度-平均值	1.5 mg/Nm3	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界	监测污染物	臭气浓度
监测排放浓度-平均值	20 无量纲	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界	监测污染物	硫化氢
监测排放浓度-平均值	0.06 mg/L	实际排放总量	t/a

### 自行监测总体情况

全年生产天数(天)	365	自行监测天数(或次数)	66
达标次数(次)	66	超标次数(次)	0

### 第三方监测机构情况

机构名称	中博源检测(云南)有限公司
机构资质	中博源检测(云南)有限公司

### 工业固体废物

名称	有机废水污泥	种类	一般工业固体废物
成分	污泥	等级	I类一般工业固体废物
产生量	/吨	贮存量	/吨
处置方式	自行处置	处置量	/吨
综合利用方式	自行利用	综合利用量	/吨
其他综合利用方式			

### 危险废物信息

名称	其他废物	废物代码	HW49
贮存量	0.17吨	处置方式	委托处置
处置量	0.17千克	累计贮存量	/千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	/千克
危险特性	T/C/I/R	产生量	0.17吨
主要有害成分	含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱		

### 危险废物贮存场所或设施

名称	其他废物	类型	贮存
面积	6.48 m <sup>2</sup>	累计贮存量	170 千克

### 危险废物委托外单位利用处置情况

名称	其他废物
受托方名称	云南大地丰源环保有限公司
受托方资质	云南大地丰源环保有限公司

危险废物转移联单	见附件
危废转移联单附件	危险废物转运联单.pdf ⊙预览 下载

### 噪声排放情况

监测点位名称	厂界	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-
位置	四周	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	57.5 dB(A)
夜间实际排放值	48.4 dB(A)		

### 排污许可证执行报告信息

报告种类	年报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	<a href="http://114.251.10.201/report/index?type=year&amp;permitId=358113&amp;page=1">http://114.251.10.201/report/index?type=year&amp;permitId=358113&amp;page=1</a>

### 生态环境应急信息

#### 现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	11532925015244796X	应急预案备案机关	弥渡县弥城镇人民政府
应急预案名称	弥渡县城市生活垃圾填埋场突发环境事件应急预案		

#### 现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
无

### 临时报告披露情况

临时报告发布数量	1
主要情况及本年度临时报告发布链接	排污许可变更; <a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/common/itemcard/item-card!itemcardmain.action?dataId=696a5164735d45499d1815574f7b580c#">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/common/itemcard/item-card!itemcardmain.action?dataId=696a5164735d45499d1815574f7b580c#</a>