

# 岷山环能高科股份公司 单位 经营年报

2023 年

# 1 经营许可证名称

## 1.1 企业基本信息

名称	内容
单位名称	岷山环能高科股份公司
统一社会信用代码	91410500172472573E
所属区县	河南省安阳市龙安区太行路与龙康大道交叉口西200米路北
国民经济行业分类	C3212铅锌冶炼
经营许可证号	豫环许可危废字67号
经营单位类别	只利用危险废物(不含医疗废物)
联系人	李飞
联系人手机	15083021590
申报年份	2023
是否零申报	否

## 1.2 年度经营情况汇总

名称	内容
事故发生次数	0
总产值(万元)	280100
职工总人数	978
核准年经营总规模(吨)	207800
核准年经营总规模(桶)	0
实际年经营利用量(吨)	41641.612
实际危险废物处置量(吨)	0
实际医疗废物处置量(吨)	0
实际以桶计量处置量(桶)	0
实际收集量(吨)	0
实际收集量(桶)	0
制定意外事故的防范措施和应急预案情况	制定并确定应急协调人并建立类似制度
实际经营演练情况	2023年4月对危险废物进行了应急演练
建立危险废物经营情况记录簿情况	已建立

## 1.3 接收废物情况

### 1.3.1 废物贮存信息

废物名称	废物代码	废物类别	接收量	形态	计量单位	截止上年底 遗留贮存量 (吨)	截止本年底 贮存数量 (吨)	偏移量(吨)	其中铅蓄电池 量(吨)	其中镉镍电 池量(吨)	其中阴极射 线管量(吨)	其中荧光粉 量(吨)
废弃的铅酸 电池	900-052-31	含铅废物 /HW31	34718.326	固态	吨	2547.732	0	0	34718.326	0	0	0
钢灰	312-001-23	含锌废物 /HW23	1213.72	固态	吨	217.065	629.72	0	0	0	0	0
精炼渣	321-018-48	有色金属采 选和冶炼废 物/HW48	998.466	固态	吨	0	0	0	0	0	0	0
除铜渣	321-016-48	有色金属采 选和冶炼废 物/HW48	61.17	固态	吨	0	0	0	0	0	0	0
阴极射线管	900-044-49	其他废物 /HW49	2634.38	固态	吨	86.933	206.46	0	0	0	2634.38	0

### 1.3.2 单位内部贮存情况

废物名称	废物代码	贮存仓库名称	贮存量(吨)
钢灰	312-001-23	综合危废库0	629.72
阴极射线管	900-044-49	综合危废库0	206.46

### 1.3.3 废物利用处置信息

废物名称	废物代码	废物类别	设施名称	利用处置方式	数量(吨)	已填埋容量(m <sup>3</sup> )	填埋场容量(m <sup>3</sup> )
阴极射线管	900-044-49	其他废物/HW49	综合危废库	R4	2514.853	0	0
废弃的铅酸电池	900-052-31	含铅废物/HW31	综合危废库	R4	37266.058	0	0
钢灰	312-001-23	含锌废物/HW23	综合危废库	R4	801.065	0	0
精炼渣	321-018-48	有色金属采选和冶炼废物/HW48	综合危废库	R4	998.466	0	0
除铜渣	321-016-48	有色金属采选和冶炼废物/HW48	综合危废库	R4	61.17	0	0

### 1.3.4 废物委外处置信息

废物名称	废物代码	委托单位类型	接收单位所属地区	接收单位名称	许可证编号	接收单位联系人	接收单位联系人电话	利用处置方式	委托处置数量(吨)
------	------	--------	----------	--------	-------	---------	-----------	--------	-----------

## 1.4 次生危废情况

### 1.4.1 废物信息

废物名称	废物代码	废物类别	形态	产生量(吨)	截止上年底遗留贮存量(吨)	截止本年底贮存数量(吨)	偏移量(吨)
------	------	------	----	--------	---------------	--------------	--------

## 1.4.2 单位内部贮存情况

废物名称	废物代码	贮存仓库名称	贮存量(吨)
------	------	--------	--------



### 1.4.3单位内部利用/处置/贮存信息

设施编码	设施名称	废物名称	废物代码	废物类别	利用处置方式	利用处置数量(吨)
------	------	------	------	------	--------	-----------

## 1.4.4 废物委外处置信息

委托单位类型	接收单位许可证 编号	接收单位名称	联系人	联系电话	废物名称	废物代码	废物类别	利用处置方式	委托处置数量 (吨)
--------	---------------	--------	-----	------	------	------	------	--------	---------------