

# 宁夏宇光能源实业有限公司 2022 年危险废物污染环境 防治信息

## 危险废物污染防治工作责任制

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》、《固体污染防治法》及有关法律、法规,保护环境,特制定《危险废物污染防治责任制度》。

一、遵循环境保护“预防为主,防治结合”的工作方针和“三同时”规定,做到生产建设与保护环境同步规划、同步实施、同步发展,实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

二、公司负责人是污染防治工作的第一负责人,对全公司环境保护工作负全面的领导责任,并引导其稳步向前发展。

三、设立以公司负责人为首、各部门领导组成的污染防治工作领导小组,对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。

组 长:李奎

副组长:宋菲、赵亮、刘培杰、欧宝安、郑华

成 员:徐瑞丽、宋牛、陈惠、黄光林、张振刚、张磊磊、常学彬、张继斌、张玉芳、雍安棣

四、安全环保部是污染防治工作归口管理部门,负责公司日常管理,并把目标和任务落实到相关责任单位。

五、按照“管生产必须管环保”的原则,生产部对本单位污染防治工作负全面的领导责任;各车间、部门必须把污染防治工作纳入本部门管理工作中。

六、公司员工应自觉遵守国家、地方和公司颁发的各项环境保护

规定，稳定生产装置长周期生产，减少生产过程中危险废物排放。

七、各生产部门必须严格遵守国家和地方人民政府颁布的环境保护法律、法规、标准和要求；积极参加与公司有关的环境保护工程项目建设，并在业务上接受安全环保部的指导和监督。

八、危险废物的收集、贮存、转移、利用、处置活动必须遵守国家和公司的有关规定。

1、禁止向环境倾倒、堆置危险废物。

2、危险废物的收集、贮存、转移应当使用符合标准的容器和包装物。

3、危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、转移、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。

九、公司应当制定危险废物污染事故防范措施和应急预案，定期进行事故演练。发生危险废物污染事故或者其他突发性事件，公司应当按照应急预案消除或者减轻对环境的污染危害，及时通知可能受到危害的单位和个人，并及时向事故发生地环境保护行政主管部门报告，接受调查处理。

十、根据公司化工生产实际情况，安全环保部在装置开、停车和处理紧急事故过程中，密切配合生产单位，安全、有效地处理好危险废物的回收与排放，杜绝环境污染事故的发生。

十一、对于新建、扩建、改建工程项目，公司应严格遵循“三同时”制度，以及国家和地方政府最新颁布的相关规定，严格把关，防止新污染源产生。

十二、建立健全公司环境保护档案，专人负责各类环境保护统计工作，承担资料、档案收集和整理，以良好的管理手段，促进环境保护工作。

十三、依照国家节能减排相关政策及要求，公司对节能减排成绩显著的单位和个人进行表彰和奖励。对违反规定，造成环境污染事故的单位和个人，将视其情节轻重，追究相关责任。

## 人员危险废物污染防治工作责任制

### 一、总经理危险废物污染防治工作职责

1、对公司环境保护和危险废物污染防治工作负全面的领导责任；负责公司环境保护职能机构的建设，指导和监督公司安全环保部的工作。

2、根据公司环境保护现状，审查和批准公司危险废物污染防治计划，并监督其实施，审查、批准公司环境保护管理制度、文件和各类报表。

3、主持公司危险废物污染防治工作领导小组工作，对公司危险废物污染防治工作作出决策，确保公司生产建设与危险废物污染防治同步协调发展，做到经济效益、社会效益和环境效益的统一。

4、参加重大污染事故处理，处理事故责任单位和事故责任者；表彰危险废物污染防治保护先进单位和先进个人。

### 二、副总经理、安环总监危险废物污染防治工作职责

1、在公司总经理的直接领导下，负责主持环境保护职能机构的日常工作，对公司总经理负责。组织公司职工学习和贯彻国家、地方

环境保护法律、法规及有关规定、条例和决议，增强环境保护意识。

2、全面了解和掌握公司资源综合利用、危险废物污染现状及其变化规律和发展趋势，及时向总经理汇报，提出相应的对策和建议；控制污染，发展生产。组织开展公司日常危险废物污染防治工作，建立健全档案、台帐。

3、编制和修定公司危险废物污染防治管理制度，并监督、检查、协调其实施。

4、参加建设项目环境影响报告书(表)的会审、工程初步设计审查，监督、检查建设项目环境保护“三同时”的实施；参加工程竣工验收，防止新污染。

5、组织危险废物污染事故调查，按“事故四不放过”原则，向公司提出调查报告和处理建议。

6、组织开展公司危险废物污染防治宣传教育和保护业务培训，提高公司员工危险废物污染防治素质。

### **三、安环部部长危险废物污染防治工作职责**

1、全面学习和掌握国家、地方危险废物污染防治保护法律、法规；在管辖工作范围内坚决贯彻执行国家、地方法规、上级有关保护规定和公司危险废物污染防治管理制度。

2、了解和掌握管辖工作范围的资源综合利用和污染物排放现状及其变化规律和发展趋势，及时向部门主管领导和有关部门提出对策建议，建立相应的档案、台帐。

3、参加编制和修订公司危险废物污染防治管理制度。

4、管辖工作范围内建设项目环境影响评价报告书(表)的会审，工程初步设计审查，监督公司建设项目环境保护“三同时”的贯彻执行情况，参加工程的竣工验收，防止新污染源产生。

5、参加污染事故调查处理，提出处理意见。

6、参加业务技术培训和环境保护管理经验和技术交流，努力提高自身的业务水平和管理能力。负责对员工开展业务、技术培训，监督和指导其工作。

#### **四、安环部环保主管危险废物污染防治工作职责**

1、在安环部副部长的直接领导下，负责全厂危废的的日常工作。组织公司职工学习和贯彻国家、地方环境保护法律、法规及有关规定、条例和决议，增强环境保护意识。

2、全面学习和掌握国家、地方危险废物污染防治保护法律、法规；在管辖工作范围内坚决贯彻执行国家、地方法规、上级有关保护规定和公司危险废物污染防治管理制度。

3、了解和掌握管辖工作范围的资源综合利用和污染物排放现状及其变化规律和发展趋势，及时向部门主管领导和有关部门提出对策建议，建立相应的档案、台帐。

4、参加编制和修订公司危险废物污染防治管理制度。

5、管辖工作范围内建设项目环境影响评价报告书(表)的会审，工程初步设计审查，监督公司建设项目环境保护“三同时”的贯彻执行情况，参加工程的竣工验收，防止新污染源产生。

6、参加污染事故调查处理，提出处理意见。

7、参加业务技术培训和环境保护管理经验和技术交流，努力提高自身的业务水平和管理能力。负责对员工开展业务、技术培训，监督和指导其工作。

## **五、危险废物产生、贮存及处置部门负责人工作职责**

1、对本部门危险废物污染防治工作负全面的领导责任，对公司总经理和环境保护部门负责。

2、组织本部门职工学习和贯彻国家环境保护法律、法规和公司环境保护管理制度，增强环境保护意识。

3、把危险废物污染防治工作纳入生产、经营管理轨道，做到环境保护管理与生产管理同时计划、布置、检查、总结和评比；使环境保护和生产经营同步发展。

4、组织学习公司的有关危险废物污染防治工作的规章制度，并严格执行。

5、参加本单位建设项目环境影响报告书(表)的会审及设计审查，监督执行环境保护“三同时”，防止新污染。对不执行“三同时”规定或达不到“三同时”要求的工程项目，有权拒绝接收和使用。

6、主持本部门环境保护管理、污染物治理工作，负责本部门污染事故调查、处理，并将调查报告及处理意见及时报送公司安全环保部。

## **六、各生产班组、员工工作职责**

1、在班组长领导下，负责本班组日常危险废物污染防治管理工作，业务上接受环保管理的监督和指导。

2、组织本班组职工学习贯彻国家环境保护法律、法规和公司环境保护管理制度，不断增强环境保护意识。

3、监督管辖范围内环境保护设施和主体装置同步运行。督促生产操作人员精心调控，严格控制工艺指标，不得乱排乱放而造成超标排放和环境污染事故；督促设备检修人员做好设备和污染物处理设施的维护保养，防止所管理设施泄漏和污染物流失。

4、参加本班组污染事故的调查处理，提出处理建议。

## **部门危险废物污染防治工作责任制**

### **一、安全环保部**

- 1、主持公司危险废物污染防治日常工作。建立管理网络、档案、台帐，完善保护管理体系，监督各生产经营单位的污染防治情况；
- 2、完善环境监测体系，监测和抽查全公司各类污染物排放情况；
- 3、参加建设项目环境影响报告书(表)的会审，监督建设项目环境保护“三同时”执行情况，负责新、扩、改建项目试生产报审工作；
- 4、按“事故四不放过”原则”，组织污染事故调查；
- 5、编制环境保护考核指标，及时考核；
- 6、组织贯彻和实施国家环境保护环保法律、法规及上级部门环境保护文件、条例和决议，不断提高职工的环境保护意识，促进环境保护与生产建设同步发展。

### **二、生产部、设备动力部**

- 1、把污染防治纳入生产管理、控制过程。对污染物处理设施的运行，必须与主体设施同时调度安排；

2、对生产系统开、停车和事故状态下的污染物排放要采取有效防范、应急措施,避免污染环境;当生产经营与环境保护发生矛盾时,生产安排要服从环境保护法律、法规的要求;不得把没有污染防治措施的工序或产品转移给其它公司。

3、危险废物污染防治处理设施纳入生产设备管理程序,制定相应的、与动力、运行设备指标一致的考核指标,严格监督执行,减少跑、冒、滴、漏;对各类设备检修、大修,要确保污染物处理设施的检修质量,为生产经营服务。

4、确保污染物治理与生产经营活动同时计划、布置、检查、总结和评比;加强生产过程控制,做到达标排放;对不执行“三同时”规定或达不到要求的工程项目,有权拒绝接收和使用。

### **三、人力资源部、财务部**

1、会同安全环保部编制公司危险废物污染防治计划、规划,统筹安排实施,使环境保护与生产建设同步规划、同步实施、同步发展;

2、编制和审批环境保护项目补助资金计划,检查环境保护计划、规划执况情况。

3、负责环境保护资金及环境保护项目补助资金的管理,做到专款专用,负责环保税缴纳工作;参加污染事故的调查处理,负责支付污染赔款和罚款。

### **四、供应部、销售部**

1、负责环保设备,仪器、药品和备件等物资的供应工作,做好有毒有害物料的管理,防止在运输、贮存和发放时逸散泄漏污染环境;



- 2、完成回收物资及资源综合利用产品的运输、销售工作；
- 3、固体危险废物（含危废）按国家相关规定进行处置或处理，不得把可能产生二次污染的物料或产品转移给其它公司。

## 宁夏宇光能源实业有限公司危险废物污染防治责任信息公开表



宁夏宇光能源实业有限公司

尊重 · 沟通 · 安全 · 责任

# 危险废物污染防治责任信息公开

序号	废物名称	产生环节	危害特性	来源	去向	责任人联系电话
1	废矿物油	各设备设施润滑保养等	毒性、易燃性	全厂	送有危废处置资质单位处置利用	常学彬18295551393
2	含矿物油废物	各设备设施润滑保养等	毒性、易燃性	全厂	送有危废处置资质单位处置利用	常学彬18295551393
3	蒸氨塔残液	硫铵工段	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	黄光林15729556168
4	焦油	冷鼓工段	毒性	化产车间	送有危废处置资质单位处置利用	黄光林15729556168
5	焦油渣	冷鼓工段	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	黄光林15729556168
6	中水回用系统滤泥	中水回用系统	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	黄光林15729556168
7	酸焦油	硫铵工段	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	黄光林15729556168
8	脱苯残渣	粗苯工段	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	黄光林15729556168
9	废脱硫液	脱硫工段	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	黄光林15729556168
10	脱色废活性炭	脱色废液委社	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	黄光林15729556168
11	蒸发结晶杂质	浓盐水提盐	毒性	化产车间	送有危废处置资质单位处置利用	黄光林15729556168
12	中水回用系统膜离子交换树脂	中水回用系统	毒性	化产车间	送有危废处置资质单位处置利用	黄光林15729556168
13	污水处理废活性炭	中水回用系统	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	黄光林15729556168
14	危废库废气处理废活性炭	危废库废气处理装置	毒性	化产车间	备煤配煤炼焦	张相刚15809567615
15	废油漆桶	各工段	毒性、感染性	全厂	送有危废处置资质单位处置利用	常学彬18295551393
16	在线废液	环保在线监测	毒性、腐蚀性、易燃性、反应性	炼焦、化产、干熄焦	送有危废处置资质单位处置利用	常学彬18295551393
17	焦炉烟气脱硝催化剂	炼焦车间烟气脱硝系统	毒性	炼焦车间	送有危废处置资质单位处置利用	张磊磊13753573326

### 应急措施：

危险废物发生泄漏时；一旦发现异常，当班班长立即上报当班调度，调度马上通知相关的危险废物专管员，并赶往出事地点，做好先期处置工作。有人员受伤情况要先救人，可根据现场的情况进行急救，并迅速送医。

现场抢险人员必须穿戴好防护服装、防毒面具等，严格按照危险废物管理制度及规范的指示对现场进行抢修。

责任区：危废库    责任人：张振刚    值班电话：15809567615



外部应急救援电话：火警：119    急救电话：120

2022 年产废情况:

	产生 (吨)											
	焦油	焦油渣	脱硫废液	蒸氨塔残渣	酸焦油	生化污泥	脱苯残渣	在线废液	废油漆桶	中水回用系统盐泥	含矿物油废物	废矿物油
2021年底												
1月	4403.58	49	215	1.66	1.69	7.9	0	0.0671	0	11.6	0.152	0
2月	3921.3	50	250	1.7	1.77	7.1	0	0.0605	0	7.8	0	0
3月	4613.77	50.9	258	1.69	1.67	8	1.89	0.0515	0	8.9	0	0
4月	3904	49.3	195	1.9	1.8	7.7	0	0.0488	0	10.2	0	0
5月	3760	43.5	232	1.47	1.45	7.7	0	0.0410	0	8.1	0	0
6月	3462.6	47.8	262	1.45	1.55	7.6	1.7	0.0349	0	4.9	0	0
7月	2998	50	240	1.8	1.6	8.2	0	0.0193	0	10.5	0	0
8月	3371.1	52.5	241	1.75	1.65	8	0	0.0255	0	10.9	0	0
9月	3430.87	46.6	239	1.38	1.45	7.2	1.7	0.0158	0	8.3	0	0
10月	2497	52.6	222	1.73	1.65	6.3	0	0.0191	0	6.9	0	0
11月	1950	55.4	251	1.65	1.48	7.8	0	0.0155	0.015	6.6	0	0
12月	2459	54.2	217	1.4	1.2	6.1	1.5	0.01	0.0	6.7	0.0	0
合计	40771.22	601.8	2822	19.58	18.96	89.6	6.79	0.409	0.015	101.4	0.152	0

2022 年危废转移及处置情况:

转移及处置 (吨)												
	焦油	焦油渣	脱硫废液	蒸氨塔残渣	酸焦油	生化污泥	脱苯残渣	在线废液	废油漆桶	中水回用系统盐泥	含矿物油废物	废矿物油
2021年底												
1月	4674.6	49	215	1.66	1.69	7.9	0	0	0	11.6	0	0
2月	3932.2	50	250	1.7	1.77	7.1	0	0	0	7.8	0	0
3月	3855.6	50.9	258	1.69	1.67	8	1.89	0	0	8.9	0	0
4月	3963.9	49.3	195	1.9	1.8	7.7	0	0	0	10.2	0	0
5月	3691	43.5	232	1.47	1.45	7.7	0	0	0	8.1	0	0
6月	3999.1	47.8	262	1.45	1.55	7.6	1.7	0	0	4.9	0	0
7月	2314.6	50	240	1.8	1.6	8.2	0	0	0	10.5	0	0
8月	3546.2	52.5	241	1.75	1.65	8	0	0	0	10.9	0	0
9月	3327.6	46.6	239	1.38	1.45	7.2	1.7	0	0	8.3	0	0
10月	1393.3	52.6	222	1.73	1.65	6.3	0	0	0	6.9	0	0
11月	3485.1	55.4	251	1.65	1.48	7.8	0	0	0	6.6	0	0
12月	1986	54.2	217	1.4	1.2	6.1	1.5	0.0	0.0	6.7	0.0	0
合计	40169	601.8	2822	19.58	18.96	89.6	6.79	0	0	101.4	0	0

2022 年危废贮存情况:

库存（吨）												
	焦油	焦油渣	脱硫废液	蒸氨塔残渣	酸焦油	生化污泥	脱苯残渣	在线废液	废油漆桶	中水回用系统盐泥	含矿物油废物	废矿物油
2021年底	365.93								0.1395			0.0238
1月	94.95	0	0	0	0	0	0	0.0671	0.1395	0	0.152	0.0238
2月	84.03	0	0	0	0	0	0	0.1276	0.1395	0	0.152	0.0238
3月	842.16	0	0	0	0	0	0	0.1791	0.1395	0	0.152	0.0238
4月	782.22	0	0	0	0	0	0	0.2279	0.1395	0	0.152	0.0238
5月	851.26	0	0	0	0	0	0	0.2689	0.1395	0	0.152	0.0238
6月	314.76	0	0	0	0	0	0	0.3038	0.1395	0	0.152	0.0238
7月	998.16	0	0	0	0	0	0	0.3231	0.1395	0	0.152	0.0238
8月	823.04	0	0	0	0	0	0	0.3486	0.1395	0	0.152	0.0238
9月	926.27	0	0	0	0	0	0	0.3644	0.1395	0	0.152	0.0238
10月	2030	0	0	0	0	0	0	0.3835	0.1395	0	0.152	0.0238
11月	494.89	0	0	0	0	0	0	0.399	0.1545	0	0.152	0.0238
12月	967.87	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0238
合计												

2022 年，我公司共产生危险废物 44431.926 吨，自行处置 3660.13 吨（配煤炼焦），委外利用 40169.28 吨，截止 2022 年年底贮存剩余 968.6093 吨，均按照危险废物贮存要求贮存。