

台州大峰野金属有限公司  
危险废物污染防治信息公开（2026年）

附一、环境管理责任制度

附二、工业固体废物全过程污染防治责任制度

附三、危险废物管理周知卡

## 附一

# 台州大峰野金属有限公司 环境管理责任制度

## 一、 总经理环境管理责任制

1. 认真贯彻执行污染环境的方针政策和法规，对本公司污染环境的防治实行动态管理，贯彻执行公司污染环境的防治方针和目标，领导本公司污染环境的防治工作，对公司污染环境的防治管理负全面领导责任。
2. 建立健全本公司污染环境的防治目标管理责任制，明确考核指标，组织本公司污染环境的防治目标管理考核工作。
3. 根据国家和地方有关环保的法律、法规方针政策及标准，结合本企业的实际情况，建立健全本公司污染环境的防治责任制，污染环境的防治管理制度和污染环境的防治岗位操作规程，建立健全污染环境的防治管理机构，配备专职人员直接领导本企业的污染环境的防治工作；建立企业厂级、车间、班组三级污染环境的防治管理制度。
4. 健全和完善污染环境的防治监督管理手段，定期进行污染环境的防治检查及隐患排查，并保障污染环境的防治费用的投入和使用。

5. 健全和完善公司污染防治管理制度和奖惩办法，保证公司污染防治工作有计划、有目标、有检查、有考核、有奖罚。
6. 公司发生污染环境事故后，组织事故的调查处理工作，研究制定防范措施并组织实施。
7. 领导制定并实施公司突发环境事件应急预案，建立健全公司事故应急救援体系。
8. 做好污染防治宣传、教育、培训工作。开展安全生产、文明生产活动，建设企业污染防治文化，提高企业污染防治的整体素质和管理水平。

**责任人：郑焱**

## **二、 环保办公室负责人环境管理责任制**

1. 负责组织宣传、贯彻、执行国家污染防治的方针政策、法律法规、标准规范及其他要求。建立健全各项污染防治管理制度及其他环保管理制度、污染防治计划、规划，并督促检查其在各职能部门的执行情况。
2. 加强污染防治工作基础建设，组织调查研究生产中的环境污染隐患，提出改进意见，推进公司环保工作正常进行。
3. 负责公司污染防治过程的监督。严格贯彻执行各项污染防治规章制度。

4. 参与公司管理人员和其它各类污染环境防治教育培训工作，协助有关部门组织进行污染环境防治教育和考核工作。
5. 负责污染环境事故的调查和处理，及时准确地做好统计上报工作；加强对公司污染环境事故的管理，遵循原则，对相关责任人员给予教育和处罚。
6. 积极开展多种形式的污染环境防治宣传工作，组织开展污染环境防治竞赛等，对污染环境防治工作开展好的部门、班组和个人予以表彰，总结推广污染环境防治先进技术和先进经验。
7. 组织编制、修订突发环境事件应急预案，落实应急预案赋予的职责，定期组织进行预案演练。
8. 监督污染环境防治经费的提取与使用，确保污染环境防治经费足额提取和专款专用。

**责任人：李宗森**

### **三、 车间负责人环境管理责任制**

1. 车间主任对车间污染环境防治负直接责任。
2. 认真贯彻国家、地方、上级的各项污染环境防治法律法规、规定制度与标准。
3. 拟定、修改车间的污染环境防治管理制度。
4. 组织开展污染环境防治竞赛活动，总结经验交流污染环境防治经验。

5. 组织落实车间级的污染环境防治教育和培训，督促班组级污染环境防治教育。
6. 组织对职工进行污染环境防治思想教育，定期进行考核。
7. 对本车间发生的污染环境事故要及时报告和处理，并负责保护事故现场。
8. 领导车间班组长及班组污染环境防治工作。每月检查、分析污染环境防治工作情况。

**责任人：郑海萍**

## 附二

# 台州大峰野金属有限公司 工业固体废物全过程污染防治责任制度

### 一、总经理危险废物污染防治岗位责任制

- 1、总经理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。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。
- 2、负责公司环境保护职能机构的建设，指导和监督公司环境保护部门的工作。
- 3、审查和批准公司危险废物污染防治计划，并监督其实施。
- 4、审查、批准公司环境保护制度、文件和各类报表。
- 5、建立健全本公司污染环境防治目标管理责任制，明确考核指标，组织本公司污染环境防治目标管理考核工作。
- 6、领导公司危险废物污染防治工作，对公司危险废物污染防治工作做出决策，确保公司生产建设与危险废物污染防治同步协调发展。

**责任人：郑燚**

## 二、环保办公室负责人危险废物污染防治岗位责任制

- 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、台账，完善保护管理体系，监督各生产经营部门的污染防治情况。
- 2、完善环境监测体系，制定环境监测计划，定期向各级主管部门申报环境监测报告。
- 3、制定危险废物管理制度，并监督落实。
- 4、制定危险废物减量化措施，并监督落实。
- 5、组织各车间员工学习危险废物污染防治相关的法律法规，增强环境保护意识。
- 6、负责监督各车间危险废物产生点、收集点、贮存仓库的危险废物污染防治工作情况。

**责任人：李宗森**

## 三、车间负责人危险废物污染防治岗位责任制

- 1、负责危险废物污染防治的具体工作，对车间危险废物污染环境防治工作负直接责任。
- 2、坚决贯彻执行危险废物管理制度，梳理组织管理脉络，细化工作任务，抓落实，确保落实责任到每一个岗位每

一个员工。

- 3、污染环境防治工作中，遇有发现重大事故隐患，及时向上级报告。
- 4、掌握生产信息，预防、预测环境污染事故发生的可能性，提出防范措施。
- 5、遇有特殊紧急的不安全情况时，有权指令先行停止生产并且立即报告领导研究处理。
- 6、加强污染环境防治工作基础建设，组织调查研究生产中的环境污染隐患，提出改进意见，推进公司环保工作正常进行。

## 责任人：罗正明

### (1) (类别) 危险废物:

产物名称	危废代码	形态	危险特性
电路板	900-045-49	固态	属于危险废物，按 HW49 管理
LED 灯珠带（参照电路板管理）	900-045-49	固态	属于危险废物，按 HW49 管理
锥玻璃	900-044-49	固态	含铅，属于危险废物，按 HW49 管理
管颈管玻璃	900-044-49	固态	含铅，属于危险废物，按 HW49 管理
润滑油	900-219-08	液态	属于危险废物，按 HW08 管理
背光灯管	900-023-29	固态	属于危险废物，按 HW29 管理
电池	900-044-49	固态	可能具有爆炸风险
污泥	772-006-49	固态	属于危险废物，按 HW49 管理
活性炭	900-041-49	固态	属于危险废物，按 HW49 管理

布袋收尘	900-041-49	固态	属于危险废物，按 HW49 管理
荧光粉	900-044-49	固态	按 HW49 类危险废物管理

(2) (类别) 一般废物:

产物名称	形态	危险特性
铁、铜、铝	固态	无
塑料	固态	不属于危险废物，但可能含有多溴联苯、多溴二苯醚，有环境风险
普通玻璃	固态	一般工业固体废物，但可能因分离不干净而混入少量含铅玻璃
压缩机、电动机、电线电缆、变压器、线圈、消磁线、高频头、电子枪、开关、扬声器、电容、蒸发器、冷凝器等废五金	固态	不属于危险废物，但可能含有多溴联苯、多溴二苯醚，有环境风险
光驱、软驱、硬盘、电源	固态	属于电子废物，不属于危险废物，但含有电路板等危险废物成分，有环境风险
橡胶	固态	不属于危险废物，但可能含有多溴联苯、多溴二
液晶面板	固态	无
制冷剂	气态	不属于危险废物，但消耗臭氧层物资有环境风险
保温层材料	固态	使用非环戊烷发泡剂的保温层材料有环境风险，使用环戊烷发泡剂的保温层材料可能具有燃爆风险
薄膜纸、木头等一般废弃物	固态	无

附三

## 危险废物管理周知卡

序号	危险废物名称	废物类别	物理性状	环评 预估量 t/a	产生环节	利用处置去向	利用处置方式
1	含铅锥玻璃	900-044-49	固态	4296.96	CRT 屏锥玻璃切割	天津仁新玻璃材料有限公司	综合利用
2	含铅管颈玻璃	900-044-49	固态	52.776	CRT 屏锥玻璃切割	天津仁新玻璃材料有限公司	综合利用
3	电池	900-044-49	固态	1.552	废电脑主机拆解	光大绿保固废处置（温岭）有限公司	填埋
4	荧光粉	900-044-49	固态	1.344	CRT 屏玻璃清理	光大绿保固废处置（温岭）有限公司	填埋
5	污泥	772-006-49	固态	49.5	初期雨水处理	光大绿保固废处置（温岭）有限公司	焚烧
6	废活性炭	900-041-49	固态	90	废气处理设施	光大绿保固废处置（温岭）有限公司	焚烧
						台州市瀚佳环境技术有限公司	综合利用

7	布袋收尘	900-041-49	固态	29.096	废气处理设施	光大绿保固废处置（温岭）有限公司	焚烧
8	背光灯管	900-023-29	固态	349.332	液晶电视电脑拆解	光大绿保固废处置（温岭）有限公司	填埋
9	润滑油	900-219-08	液态	90.022	废压缩机打孔抽油	温州中田能源科技有限公司	综合利用
10	电路板	900-045-49	固态	2743.236	废家电拆解	台州市志源再生资源利用有限公司	综合利用
11	LED 灯珠带	900-045-49	固态	15.6	废家电拆解	台州市志源再生资源利用有限公司	综合利用