

2022 年危险废物管理总结

1、生产情况：

东风街厂区：生产高纯等离子晶体硫化锌粉 100 吨。

潍安路分厂：生产包覆型晶体硫化锌粉、无机粉体有机包覆、长玻纤塑料加工共 3800 吨。

2、危险废物产生情况

东风街厂区：

危险废物明细：（单位：t）

危废名称	危废代码	产生数量	转移数量
硫化锌污泥	366-064-17	0.08	0

潍安路分厂：

危险废物明细：（单位：t）

危废名称	危废代码	产生数量	转移数量
液碱喷淋塔废碱	900-399-35	5.923	5.133
沾染废导热油的吸附物	900-041-49	3.617	3.247
废导热油	900-249-08	3.75	3.75
化验室废物	900-047-49	0.27	0.27
废活性炭	900-039-49	7.19	7.19
合计	/	20.75	19.59

3、企业内部危险废物防治设施运行情况

目前，我公司共有危废种类有 7 种，截止到 2022 年底，东风街危废库内暂存 0.08t 硫化锌污泥；分厂危废库内暂存液碱喷淋塔废液碱 0.79t，沾染废导热油的吸附物 0.37t。

其余危险废物，均委托有资质危废处置单位处置，在危险废物贮存过程中，没有存在的问题及隐患。

4、危险废物转移情况

两厂区危险废物 2022 年均委有资质单位处置完毕，运输过程均委托有资质运输单位转运。

5、危险废物管理制度建立及落实情况

我公司制定了详细的危废管理制度：危险废物污染防治工作责任制、危险废物责任人管理制度、危险废物现场负责人管理制度。各生产车间严格遵守公司制度，合理、合法的管理产生的危险废物。同时，我公司设立以总经理为首、各部门领导组成的危险废物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。

6、事故应急预案制定、执行情况

我公司制定了详细的事故应急预案（固废专项演练），各个工作人员都严格按照预案要求，进行事故的应急预案演练和处置，并定期组织各分厂、各车间进行事故演练，总结经验，提高事故应急能力。

7、危险废物管理中存在的问题

危废上申报系统过程中，有时会出现不能保存和延期入库等小的问题。

8、改进措施

在以后的危废管理中，继续改进和完善上申报系统，从而更直观、更方便的管理危废；在以后的工作中，对处置的危废建立处置台账，更加直观看到产生和处置情况；安全管理人员和危险废物产生、运输、储存人员加强培训和沟通，确保危险废物在任何一个环节不出隐患和问题。

潍坊大耀新材料有限公司

2022年12月31日