

山东明化新材料有限公司

2021 年固体废物管理信息报告

根据《中华人民共和国固体废物污染防治法》第二十九条产生、收集、贮存、运输、利用处置固体废物的单位，应当依法及时公开固体废物污染环境防治信息。我公司认真梳理公司固体废物管理信息情况，特对 2021 年我公司固体废物管理信息报告如下：

一、 危险废物管理制度

我公司建立了污染环境防治责任制度，负责人明确，责任清晰。采取防治工业固体废物污染环境的措施。在危废仓库张贴危险废物防治责任信息。

二、 危险废物标识管理

我公司根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597）附录 A 所示标签设置了危险废物识别标志。

三、 危险废物管理计划

我公司制定了危险废物管理计划，管理计划在山东省固废管理信息系统中进行了备案。公司危废管理管理计划内容若有重大改变，及时报环保部门重新备案。

四、 危险废物管理申报

公司在排污许可证中加入了固体废物信息。每月初如实地向所在地环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。

五、 危险废物源头分类，减量化、资源化、无害化

我公司根据固体废物减量化、资源化、无害化原则，对公司固体废物分类管理。可以重复利用的回收至系统重复利用。公司废水预处理装置浮油回收至工作液，重复利用。公司精馏残液送热氧化炉焚烧处理。实现危险废物无害化处理。

六、 危险废物应急预案演练及培训

我公司根据应急预案演练计划在 2021 年 3 月份进行了危险废物预案演练。我公司 1 季度对危险废物产生岗位进行了培训。2 季度组织公司全员观看了《生态环境安全警示教育片》公司重视对员工环保意识的培养，定期组织培训及应急预案演练，3 季度组织危险废物处置岗位（热氧化炉岗位）进行《危险废物焚烧污染控制标准》培训。4 季度对重新编制的应急预案进行了培训。

七、 固体废物上半年产生、库存、处置信息

我公司 2021 年 1-12 月份，一般固体废物废氧化铝球产生量 834.34 吨，全部委托有资质单位进行了利用。

我公司 2021 年 1-12 月份，危险废物产生及储存情况见下表

	单位生产状态	正常生产
危险废物情况	1. 危险废物产生情况，主要包括：实际产生危险废物种类（HW01-HW50）及各类危险废物数量（吨）等。	2021 年 1 月~12 月： 氢化液废滤布 HW06 1.42t 废触媒 HW50 12.6468t 废矿物油 HW08 1.6t 废水预处理污泥 HW08 30.148t 精馏残液及实验室废液 HW06 3610.7

2. 危险废物贮存情况，主要包括：贮存危险废物种类（HW01-HW50）及各类危险废物数量（吨）、贮存设施情况等。	2021年1月~12月： 危废仓库储存废水预处理污泥 HW08 7.128t
3. 危险废物转移情况，主要包括：转移危险废物种类（HW01-HW50）及各类危险废物数量（吨）、危险废物运输、转移联单执行情况等。	2021年1月~12月： 氢化液废滤布 HW06 1.42t 转移联单：2021370100027084 废触媒 HW50 12.6468t 转移联单 G202137010000948 废矿物油 HW08 1.6t 转移联单 2021370100010170 2021370100022846 废水预处理污泥 HW08 23.02t 转移联单 2021370100015261 2021370100027117
4. 自行利用处置危险废物情况，主要包括：利用处置方式、利用处置危险废物种类（HW01-HW50）及各类危险废物数量（吨）、利用处置设施运行情况等。	2021年1月~12月： 精馏残液（实验室废液）送热氧化炉焚烧。热氧化炉炉温1160℃，运行正常。全年焚烧共3610.7t。
5. 委托利用处置危险废物情况，主要包括：委托处置危险废物的种类（HW01-HW50）及各类危险废物数量（吨）、被委托企业的有关情况等。	2021年1月~12月： 氢化液废滤布 HW06 1.42t 转移联单：2021370100027084 山东聚鼎瑞环保科技有限公司 废触媒 HW50 12.6468t 转移联单 G202137010000948 徐州浩通新材料科技股份有限公司 废矿物油 HW08 1.6t 转移联单 2021370100010170 2021370100022846 山东方圆润滑油科技有限公司 废水预处理污泥 HW08 23.02t 转移联单 2021370100015261 中信环境技术（日照）有限公司 山东聚鼎瑞环保科技有限公司 2021370100027117

我公司热氧化炉运行正常，炉温已上传至济南市生态环境局监控中心。按照管理要求项目及频次对污染物排放情况进行了监测，有环境监测报告，并且污染物排放符合环境影响评价文件及验收执行标准

我公司固体废物依法合规进行管理，固体废物管理全面受控。



山东明化新材料有限公司

2022年1月25日