

2021年连云港市市级危险废物规范化督查问题整改清单

序号	设区市	县(区)	单位名称	检查时间	单位类型	企业基本情况	危险废物产生情况	检查发现的问题	问题整改情况
	连云港市	徐圩新区	中节能(连云港)清洁能源发展有限公司	2021.11.10	经营单位	<p>中节能(连云港)清洁能源发展有限公司位于国家级七石化产业基地连云港市徐圩新区,由中节能清洁能源技术与江苏方洋集团有限公司按60%、40%股权比例于2015年4月共同成立,占地277亩,总投资5.6亿元,主要从事危险废物处置。公司配有三座总计约6000m<sup>3</sup>的废物暂存库(有机2117.5m<sup>3</sup>、无机2760m<sup>3</sup>、乙类746.1m<sup>3</sup>)、主要仪器设备价值400多万元的检测化验中心和完善废气、废水处理等公辅配套设施,以保障生产正常运行、环保数据达标排放。</p> <p>目前公司已建项目有回转窑焚烧处置项目和刚性安全填埋场。焚烧一期1.5万吨/年回转窑焚烧处置项目于2018年10月18日正式投产运行15000t/a回转窑焚烧处置项目(危险废物焚烧一期工程)可处理10大类178项危险废物;一期刚性填埋场1#、2#库区已建成,其中1#库区库容3万m<sup>3</sup>,可填埋危废约5万吨,年核准填埋量1万吨。</p>	<p>焚烧残渣 4802.1t/a 、焚烧飞灰 1312.55t/a 、污水处理污泥 11.53t/a、 废气处理废活性炭 14.22t/a、 废布袋 0.105t/a、 废滤膜 0.22t/a、 废劳保用品 0.11t/a、废机油 1.09t/a、 废包装材料 0.15t/a、 实验室废液 2.35t/a、 废盐 67.91t/a、 废耐火材料 45t/a、废</p>	<p>1、废铁标识不规范;2、危废库库号排序未统一;3、管理计划中焚烧残渣处置方式只有意外处置;5、危废库房门标识牌无二维码;6、焚烧配伍台账与场内标准项目不符;7、缺少危废管理培训台账</p>	<p>1、已整改;2、已整改;3、管理计划正在变更;4、排污许可正在更换审批中;5、已整改;6、已整改;7、已收集培训台账并存档。</p>

# 中节能（连云港）清洁科技发展有限公司

## 关于连云港市市级危险废物规范化督查 问题整改情况的报告

市生态环境局：

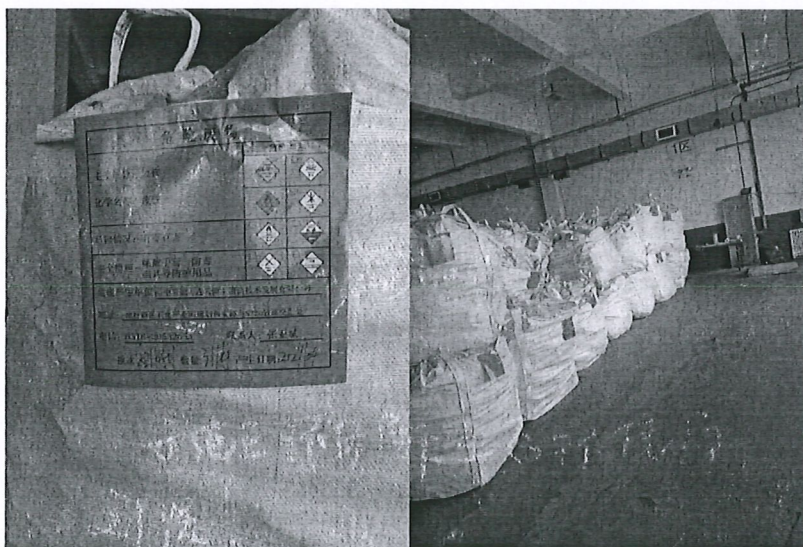
2021年11月10日，市生态环境局督察组对我公司进行了危险废物规范化督查，提出七项问题，我司迅速行动，积极整改，现就整改情况报告如下：

问题一：

“废铁标识不规范。”

整改情况：

针对此情况，我司立即整改，按照规范要求重新张贴标签。



整改后照片

问题二：

“危废库库号排序未统一。”

### 整改情况:

针对此情况,我司重新梳理了苏环办〔2019〕327号文、苏环办〔2012〕207号文、全生命周期系统管理要求及环保脸谱操作指南等,其中,危废仓库门口标识中的仓库库号为处置单位所有贮存库数量对应标识,而环保脸谱扫描后显示的为精细化管理对应的具体仓库的库号信息。我司现有有机库、无机库和甲乙类库,仓库门口对应的标识按照327号文要求为全部库房数量的信息,而207号文中环保脸谱的扫描信息则要求为具体到无机库的信息。



仓库门口标识

环保脸谱信息

### 问题三:

“管理计划中焚烧残渣处置单位缺失一家。”

### 整改情况:

管理计划为每年年末制定,新增焚烧残渣处置单位为次年新增,针对此问题,我司已在全生命周期系统变更并通过审核。



问题四：

“排污许可证中的炉渣处置方式只有委外处置。”

整改情况：

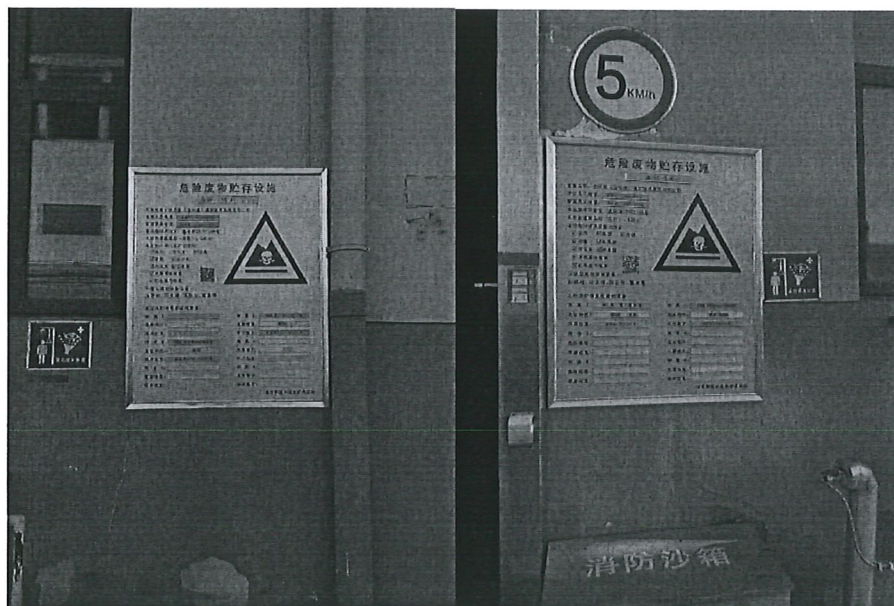
根据 GB18598-2019 规定，我司刚性填埋场具备填埋处置焚烧炉渣条件，目前我司正在开展排污许可变更工作，新变更的排污许可正在审核中，审核结束后，我司将更新纸质排污许可证台账。

问题五：

“危废库房门口标识牌无二维码。”

整改情况：

根据苏环办〔2019〕327号及全生命周期管理要求，我司已在危废库房门口标识牌张贴二维码标识。



整改后照片

问题六：

“焚烧配伍台账与场内标准项不符。”

整改情况：

我司焚烧配伍化验检测指标为内控标准，目的在于稳定

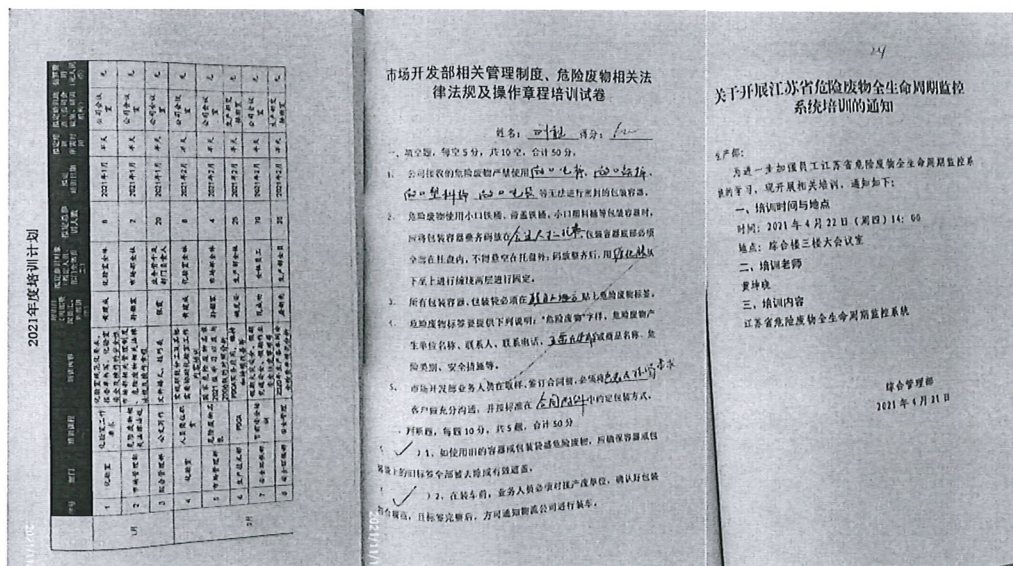
回转窑焚烧系统入炉条件，入厂检测化验报告服务于核准工作，两项工作对指标的控制略有不同，其入厂检测指标多于配伍指标符合行业运行要求。针对此情况，我司立即安排人员进行自查自纠，在今后的工作中，我司将进一步对各项标准执行情况严格把关。

### 问题七：

“缺少危废管理培训台账。”

### 整改情况：

针对此情况，我司已将分散的危废管理培训台账进行了梳理归档。



整改后照片

中节能（连云港）清洁技术发展有限公司

2021年11月15日

