

省厅危险废物规范化管理专项检查问题 整改报告

江苏思派新能源科技有限公司

二〇二二年五月

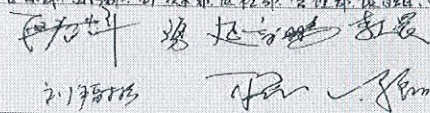

省厅危险废物规范化管理专项检查问题 整改报告

2021年11月23日，江苏省生态环境厅携专家对我公司进行了危险废物规范化管理专项检查，并对检查中存在的问题下达了整改期限及整改措施。针对现场检查中发现的问题，我公司立即组织制定了详细的整改方案进行整改，具体如下：

问题1：部分管理人员对危废环境管理制度不熟悉；

整改情况：已完成。重新修订危废管理制度，加强对管理人员危废环境管理制度培训。利用周四夜间培训时间，对各部门管理人员进行培训。

附件照片：

Hi-Tech Spring 海科新源		反应更快 未来更近 Faster Reaction Closer to the Future	
文件评审记录表			
编号: SP-DTM-01-F05		2022年 5月 27日	
文件名称	固体废物管理制度		
文件编码	SP-1552-14.03-201 A0	版次	第一版
编写部门	安全环保部		
涉及部门	安环部、生产部、设备部、仓储部、管理部、项目组、销售部		
评审人员	 刘新强 王强 张明 李华		
评审意见	5.2 建筑及垃圾清运部门联系后工作 处理改为由承包管理 部门 5.6.1 对随意倾倒垃圾，处罚罚款，增加不 合格品及不合格品处罚。		
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过		
标准化及格式化审核	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过 修改内容:		
备注			
记录人: 刘永万			

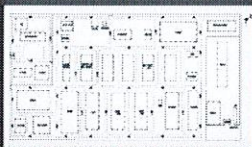
问题2：危废污染防治责任信息中危废种类、危废代码等信息错误；

整改情况：已完成。核实危险废物信息，重新更换公示牌。

附件照片:

危险固体废物产生单位信息公开

企业名称: 江苏海科新源科技有限公司
地址: 连云港市徐圩新区徐圩化工产业园2号地451室
法人代表及电话: 吴雷雷0518-82103123
环保负责人及电话: 王广超0518-82103133
危险废物产生规模: 95.36/10924t/a
危险废物贮存设施数量: 仓库1处, 储罐0处
危险废物贮存设施建筑面积(容积):
仓库150平方米, 储罐0升



厂区平面示意图

危险名称	危险代码	环评批文	产生来源	污染防治措施
废催化剂	900-048-50	示范环评第(2019)8号	EC装置氯化物循环工序	收集、贮存、运输、处置
精制废液	900-013-11	示范环评第(2019)8号	工业级DEC精制、精制	收集、贮存、运输、处置
含有机溶剂废液	900-004-06	示范环评第(2019)8号	精制	收集、贮存、运输、处置
废活性炭	900-039-49	示范环评第(2019)8号	废气处理-活性炭吸附	收集、贮存、运输、处置
生化污泥	900-000-49	示范环评第(2019)8号	废气处理-活性炭吸附	收集、贮存、运输、处置
废机油	900-249-08	示范环评第(2019)8号	废水生化处理	收集、贮存、运输、处置
废次品	900-247-49	示范环评第(2019)8号	设备检修	收集、贮存、运输、处置
危险废物	900-041-49	示范环评第(2019)8号	化验	收集、贮存、运输、处置

危险废物污染防治责任信息公开

代码	废物名称	生产环节	危害特性	去向	责任人
900-048-50	废催化剂	EC装置氯化物循环工序	易燃性、毒性	特等危险废物处理单位	王广超
900-013-11	精制废液	工业级DEC精制、精制	易燃性、毒性	特等危险废物处理单位	王广超
900-004-06	含有机溶剂废液	废气处理-活性炭吸附	易燃性、毒性	特等危险废物处理单位	王广超
900-039-49	废活性炭	废气处理-活性炭吸附	易燃性、毒性	特等危险废物处理单位	王广超
900-000-49	生化污泥	废水生化处理	易燃性、毒性	特等危险废物处理单位	王广超
900-249-08	废机油	设备检修	易燃性、毒性	特等危险废物处理单位	王广超
900-247-49	废次品	化验	易燃性、毒性	特等危险废物处理单位	王广超
900-041-49	危险废物	化验	易燃性、毒性	特等危险废物处理单位	王广超

管理责任

- 认真贯彻执行国家和地方有关危险废物污染防治法律法规, 落实各项污染防治措施。
- 收集、贮存、运输、处置危险废物, 禁止将危险废物混入非危险废物中贮存、运输、处置。
- 按照危险废物管理计划, 及时、有效地处置危险废物。
- 危险废物贮存设施必须设置危险废物识别标志。

处理流程

```

graph TD
    A[从生产中产生] --> B[收集到危废贮存]
    B --> C[交有资质处理单位]
    C --> D[处置]
                    
```

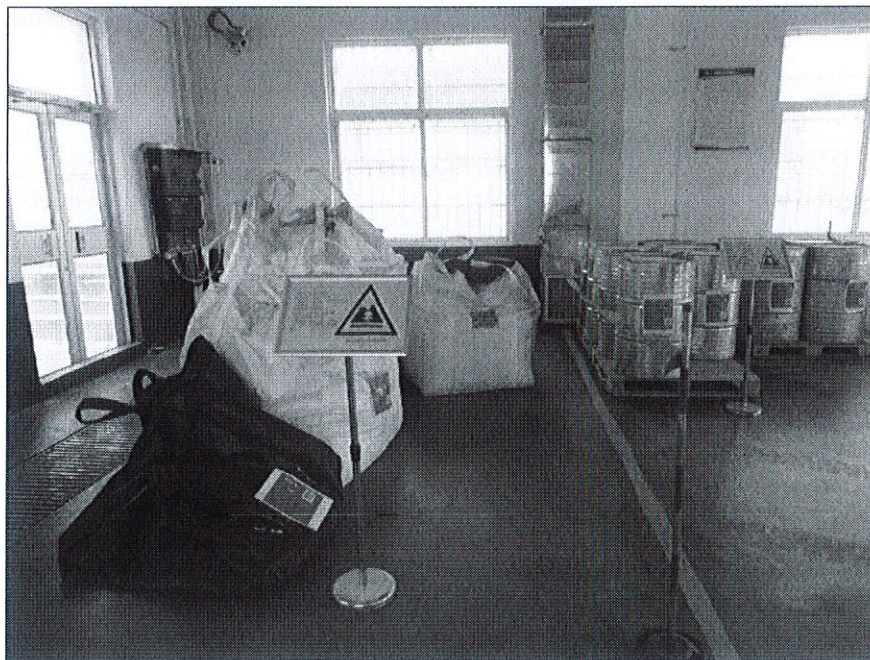
应急处置

当发生危险废物泄漏、火灾、爆炸等事故时, 应立即启动应急预案, 采取有效措施, 防止危险废物扩散, 并及时向有关部门报告。

问题3: 贮存场所标识中危废种类标注不全, 样式不正确;

整改情况: 已完成。核实危险废物信息, 重新更换公示牌。

附件照片:



问题4: 管理计划对于危废种类描述不清、产生量预测不充分;

整改情况: 已完成。管理计划已完成变更, 重新对危废产生量进行预测、修

改。

附件照片：

系统登记编号: 32077320220051

危险废物管理计划

单位名称(盖章): 江苏思派新能源科技有限公司

制 定 日 期: 2022 年 5 月 27 日

计 划 期 限: 2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

表 5 危险废物转移情况

1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求: 是 ☒ 否 ☐
 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存: 是 ☒ 否 ☐
 3、是否将危险废物与未经安全性处置且不相容的危险废物: 是 ☐ 否 ☒
 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存: 是 ☐ 否 ☒
 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收: 是 ☒ 否 ☐

危险废物贮存设施现状

设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
危险废物贮存间	1	仓库	150 平方	68.9 吨

贮存危险废物情况

名称	类别	拟贮存量(吨)	上年度贮存量(吨)	截至上年度年底累计贮存(吨)	贮存原因
危险化学品	900-999-49	2200 吨	0 吨	0 吨	原料产生
废活性炭	900-039-49	25 吨	6.78 吨	0 吨	废气处理
废催化剂	900-048-50	848.83 吨	0 吨	0 吨	装置催化裂解
废废液	900-041-49	2 吨	0.2385 吨	0 吨	化验室检测
生化污泥	900-000-49	172.7 吨	0 吨	0 吨	污水处理
化验室废液	900-047-49	0.5 吨	0.0661 吨	0 吨	化验室检测
废机油	900-249-08	2 吨	0 吨	0 吨	检修
精馏废液	900-013-11	41.63 吨	0 吨	0 吨	精制塔精馏产生

贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施

仓库密闭贮存, 采取防渗防漏防风防晒防雨防鼠防虫防鸟防蚊, 专人负责管理, 防止二次污染。

1、运输过程中是否遵守危险废物运输管理的规定: 是 ☒ 否 ☐
 2、是否按危险废物特性分类运输: 是 ☒ 否 ☐
 3、是否委托运输: 是 ☒ 否 ☐
 4、单位名称: 无锡市安泰运输有限公司, 连云港弘恒物流有限公司, 泰兴市新昌物流有限公司, 泰南沿海危险品运输有限公司, 连云港义成物流有限公司
 运输资质: 320211000361281, 320791000054007, 321283000163397, 91320724MA1MFX2R2F, 913207036725481284

问题5: 管理计划未及时变更、及时备案;

整改情况: 已完成。管理计划已完成变更、备案。

附件照片:

申报端

通知提醒

基本信息

申报登记

转移管理

统计分析

供需平台

系统设置

动态管理系统集成

API对接

基本信息

基础信息

管理计划

基础信息

环境信息

危险源信息

一般工业固废

危险废物

制定年度

版本

状态

状态更新日期

2022

6

● 已生效

2022-05-27 11:30

查看

查看历史版本

变更

管理计划导出

数据登记导出

查看日志

2021

6

● 已生效

2021-12-10 14:33

查看

查看历史版本

变更

管理计划导出

数据登记导出

查看日志

问题6: 排污许可证未提交执行报告;

整改情况：已完成。排污许可执行报告已全部补充提交，并按时上报。

附件照片：

排污许可执行报告			
月报 季报 年报			
排污许可执行报告			
序号	报表名称	报表时间	提交时间
1	2022年第01季度季报	2022年第01季	2022-04-08 12:44:49
2	2021年第04季度季报	2021年第04季	2022-03-01 15:35:47
3	2021年第03季度季报	2021年第03季	2021-10-09 08:28:37
4	2021年第02季度季报	2021年第02季	2021-08-10 19:32:53
5	2021年第01季度季报	2021年第01季	2021-08-10 19:16:51
6	2020年第04季度季报	2020年第04季	2021-01-15 08:45:47
7	2020年第03季度季报	2020年第03季	2020-10-25 11:58:37
8	2020年第02季度季报	2020年第02季	2020-08-18 12:24:44
9	2020年第01季度季报	2020年第01季	2020-07-28 11:13:36

问题7：出入库台账中存在记录错误，网上申报内容中存在错误。

整改情况：已完成。已针对数据不符问题向环保局备案，提交《关于危废间贮存量数据录入错误申明》。

附件照片：

江苏思派新能源科技有限公司文件

江苏思派 (2021) 50 号

登发人：吴雷雷

关于危废间贮存量数据录入错误申明

國家東中西區域合作示範區（連雲港徐圩新區）環境保護局：

我公司在危废全生命周期系统上报过程中,在危废贮存废试剂瓶的数据录入时将 0.0898t 录入成 0.898t 数据差异较大,现已在系统中重新调整并备注整改原因。同时向连云港徐圩新区环境保护局报备。

[illegible]

江苏思派新能源科技有限公司

2021 年 11 月 23 日

(联系人: 崔广智, 联系电话: 17862106753)

问题 8: 自行监测与相关监测要求不符。

整改情况：已完成。已按照相关检测要求重新编制自行监测方案，并按照监测方案实施自行监测。

附件照片：

江苏思派新能源科技有限公司

自行监测方案

江苏罗森新能源科技有限公司

2022 年 1 月

三、監測点位、項目及頻次

要求：企业应当按照环境检测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染检测设备和监测点位，并安装统一标识牌。

类型	站址名称/水源名称	监测项目	监测频次	监测方式
综合海水进口	DW601	pH值	4次/日	自动监测
综合海水进口	DW601	温度	4次/日	自动监测
综合海水进口	DW601	电导率	4次/日	手工监测
综合海水进口	DW601	总氮含量	1次/季度	手工监测
综合海水进口	DW601	总磷含量	1次/季度	手工监测
综合海水进口	DW601	化学需氧量	4次/日	自动监测
综合海水进口	DW601	氨氮	4次/日	自动监测
综合海水进口	DW601	溶解氧	4次/日	自动监测
综合海水进口	DW601	石油类	1次/月	手工监测
循环冷却水系统 进口	DW602	pH值	4次/日	自动监测
循环冷却水系统 进口	DW602	温度	4次/日	自动监测
循环冷却水系统 进口	DW602	电导率	4次/日	手工监测
循环冷却水系统 进口	DW602	化学需氧量	4次/日	自动监测

下一步，我公司将以此次环保检查为契机，深入贯彻落实环保部门的工作部署和相关要求，使公司环保管理水平再上一个台阶，促进公司环保发展。

江苏思派新能源科技有限公司

二〇二二年五月

