

# 省厅危险废物规范化管理专项检查问题 整改报告



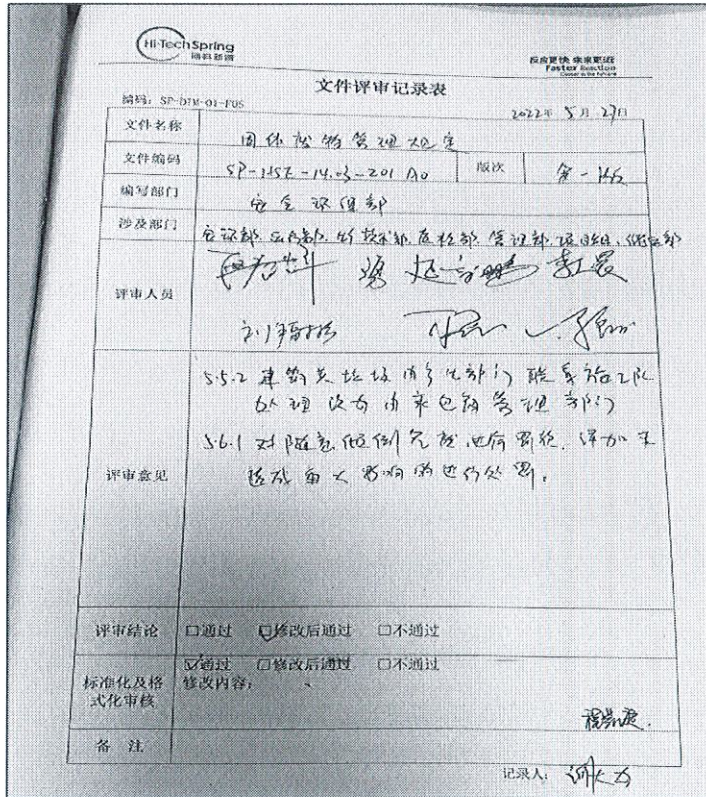
## 省厅危险废物规范化管理专项检查问题 整改报告

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：



The form is a 'File Review Record Form' (文件评审记录表) dated November 23, 2021. It includes fields for file name, code, review date, review personnel, review opinion, review conclusion, and standardization status. Handwritten notes in Chinese are present in several fields, including the review opinion section which discusses改正建议 (rectification suggestions) and the review conclusion section which has a checked '通过' (Passed) box.

文件评审记录表		
编码: SP-DIM-01-F05	2021年 11月 23日	
文件名称	固体废物管理制度	
文件编码	SP-15E-14.3-201 A0	版次
编写部门	安全环保部	
涉及部门	生产部、品质部、研发部、技术部、设备部、管理部、综合部、销售部	
评审人员	王力平 潘延军 孙红霞 刘宇鹏 刘峰 刘峰	
评审意见	5.5.2 建筑类垃圾清运部门：建立施工队 处理没有雨季包封管理部份 5.6.1 对随意倾倒未经进房密闭，增加采 造成重大影响的进行处罚。	
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： 报告表	
备注		

**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。

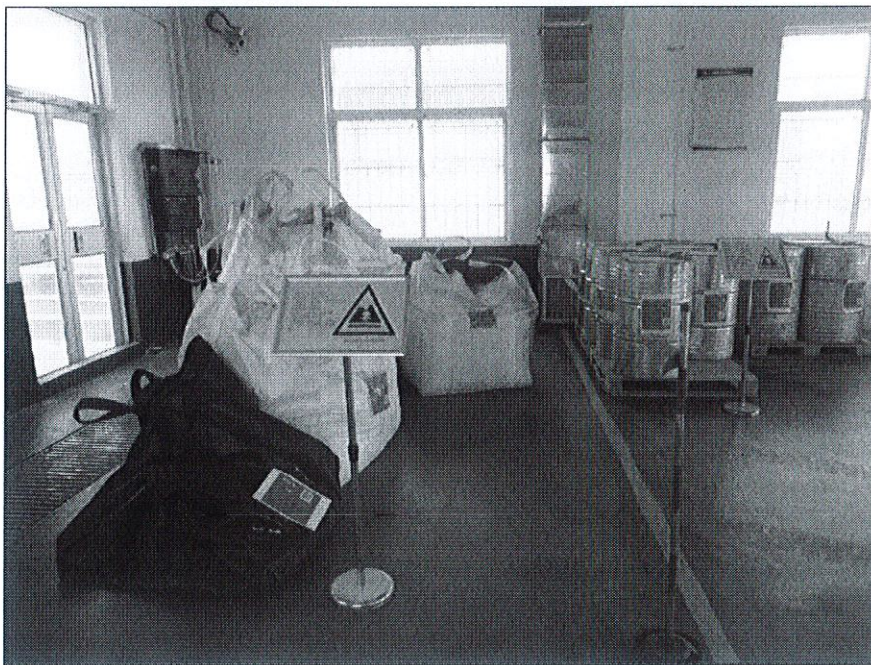
附件照片：

危险品废物产生单位信息公开				危险废物污染防治责任信息公开			
<p>企业名称：江苏恩泽新能源科技有限公司</p> <p>地址：连云港市徐圩新区精深加工产业园2号库451室</p> <p>法人代表及电话：吴磊磊0518-82103123</p> <p>环保负责人及电话：崔广锁0518-82102133</p> <p>危险废物产生量级：95.367/09.241/t/a</p> <p>危险废物贮存设施设备：仓库1处，储量0.6t</p> <p>危险废物贮存设施面积（容积）：</p> <p>仓库150平方米，储罐0升</p> <p>厂区平面示意图</p>				<p>代码</p> <p>废物名称</p> <p>生产环节</p> <p>危害特性</p> <p>去向</p> <p>责任人</p>			
900-048-50	废催化剂	EC装置催化剂循环工序	易燃性、毒性	转移到贮存处置单位	董广锁		
900-013-11	残渣污泥	工业级DEC精制、甲醇	易燃性、毒性	转移到贮存处置单位	董广锁		
900-004-06	含有机溶剂的油泥	废气处理-深度冷凝	易燃性、毒性	转移到贮存处置单位	董广锁		
900-39-40	废活性炭	废气处理-活性炭吸附	毒性	转移到贮存处置单位	董广锁		
900-049-49	生化污泥	污水处理厂	毒性	转移到贮存处置单位	董广锁		
900-247-49	废盐酸	设备检修	易燃性、毒性	转移到贮存处置单位	董广锁		
900-247-49	废水样品	化验	易燃性、毒性	转移到贮存处置单位	董广锁		
900-041-49	废油污	产品车间过滤	易燃性、毒性	转移到贮存处置单位	董广锁		
危险责任划分				处置流程		应急措施	
				<p>从生产中产生</p> <p>↓</p> <p>收集到危废贮存</p> <p>↓</p> <p>交有资质处理单位</p> <p>↓</p> <p>处置</p>		<p>当生产人员发现有危险废物环境污染事故时，立即报告本单位负责人，根据应急预案启动应急处置工作。负责人接到报告后只要在场人，根据具体情况进行观察，并迅速救援，待相关人员穿戴好劳动防护用品，严格按照危险废物管理制度和应急救援预案进行操作，在紧急情况下，首先对涉及事故的危险废物进行转移，转移完成后对事故现场进行清理，不得使泄漏范围扩大，同时切断物料来源。</p>	

问题3：贮存场所标识中危险种类标注不全，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：管理计划对于危险种类描述不清、产生量预测不充分；

整改情况：已完成。管理计划已完成变更，重新对危险产生量进行预测、修



反应更快 未来更近  
Faster Reaction  
Closer to the Future

改。

附件照片：

危险废物管理计划		表 5 危险废物贮存情况				
危险废物贮存情况	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	贮存量(吨)	上年度贮存量(吨)	截至贮存(吨)	贮存原因
	废化学晶	900-099-49	2200 吨	0 吨	0 吨	资料产生
	废活性炭	900-039-49	25 吨	6.78 吨	0 吨	尾气处理
	废催化剂	900-048-50	B48.83 吨	0 吨	0 吨	装置催化剂经
	废液碱	900-011-49	2 吨	0.2385 吨	0 吨	化验室检验
	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	化验室检验
	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	精制将精馏产生	
贮存过程中采取的污染防治和事故应急措施						
仓库式密封存放，采取防雨防晒防风防雨措施及分类集中堆放、专人负责等措施，防止存放二次污染。						
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2. 是否按照危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3. 是否混合贮存未经过安全性鉴定且性质不相容的危险废物：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4. 是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5. 是否通过道路运输影响评估审批及施工环境影响验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
4. 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						

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。

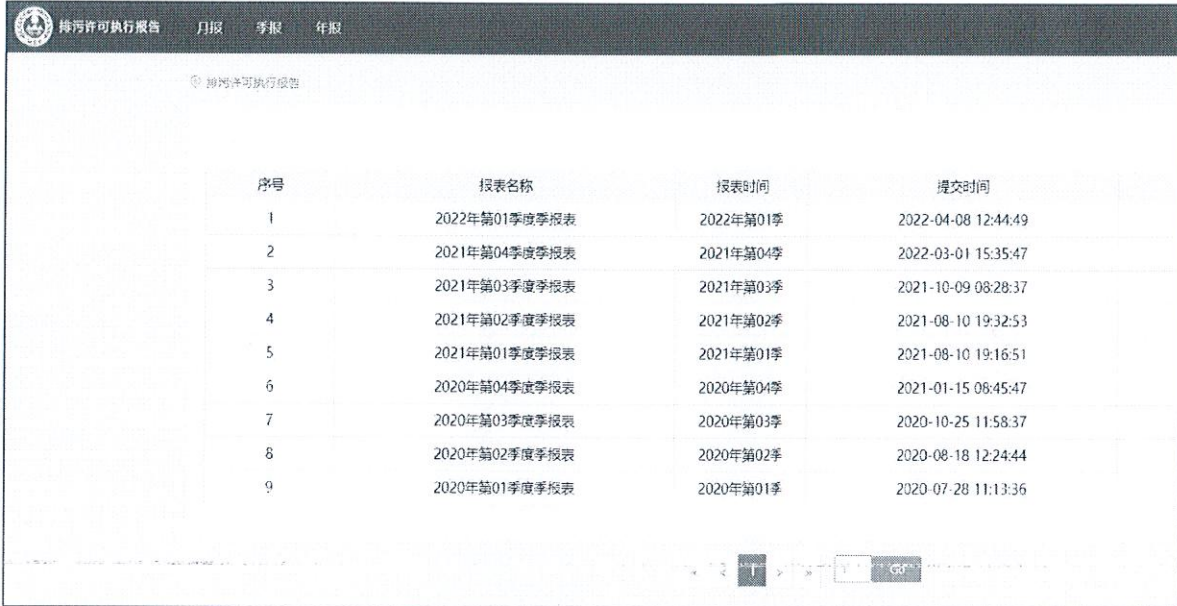
附件照片：

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																
<p>基本信息</p> <p>基础信息 业务提示 基础信息 管理计划</p> <table border="1"><tr><td>基础信息</td><td>基础信息</td></tr><tr><td>环保信息</td><td>环保信息</td></tr><tr><td>危废信息</td><td>危废计划列表</td></tr><tr><td>一般工业固废</td><td>制定年度 版本 状态 状态更新日期</td></tr><tr><td>设施清单</td><td>2022 6 已生效 2022-05-27 11:30</td></tr><tr><td>产生源</td><td>2021 6 已生效 2021-12-10 14:33</td></tr><tr><td>贮存设施</td><td>自行利用处置...</td></tr><tr><td>管理计划</td><td>...</td></tr></table>										基础信息	基础信息	环保信息	环保信息	危废信息	危废计划列表	一般工业固废	制定年度 版本 状态 状态更新日期	设施清单	2022 6 已生效 2022-05-27 11:30	产生源	2021 6 已生效 2021-12-10 14:33	贮存设施	自行利用处置...	管理计划	...
基础信息	基础信息																								
环保信息	环保信息																								
危废信息	危废计划列表																								
一般工业固废	制定年度 版本 状态 状态更新日期																								
设施清单	2022 6 已生效 2022-05-27 11:30																								
产生源	2021 6 已生效 2021-12-10 14:33																								
贮存设施	自行利用处置...																								
管理计划	...																								

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：



The screenshot shows a table of submitted reports. The columns are: 序号 (Report ID), 报表名称 (Report Name), 报表时间 (Report Time), and 提交时间 (Submission Time). The data is as follows:

序号	报表名称	报表时间	提交时间
1	2022年第01季度季报表	2022年第01季	2022-04-08 12:44:49
2	2021年第04季度季报表	2021年第04季	2022-03-01 15:35:47
3	2021年第03季度季报表	2021年第03季	2021-10-09 08:28:37
4	2021年第02季度季报表	2021年第02季	2021-08-10 19:32:53
5	2021年第01季度季报表	2021年第01季	2021-08-10 19:16:51
6	2020年第04季度季报表	2020年第04季	2021-01-15 06:45:47
7	2020年第03季度季报表	2020年第03季	2020-10-25 11:58:37
8	2020年第02季度季报表	2020年第02季	2020-08-18 12:24:44
9	2020年第01季度季报表	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

签发人：吴雷雷

## 关于危废间贮存量数据录入错误申明

国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局：

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 0.089t 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。

特此报告。



（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：

二、监测点位、项目及频次				
表示：企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染因子自动监测点位，并安装统一的标记牌。				
类别	排污口/废水名称	监测项目	监测频次	监测方式
雨水沟排放口	DW001	pH值	4 次/日	自动监测
清净水排放口	DW001	流量	4 次/日	自动监测
综合废水排放口	DW001	总悬浮	4 次/月	手工监测
清净雨水排放口	DW001	五日生化需氧量	手工/季度	手工监测
清净雨水排放口	DW001	总硬度	1-2 次/月	手工监测
清净雨水排放口	DW001	化学需氧量	4 次/日	自动监测
清净雨水排放口	DW001	总氯	4 次/日	自动监测
清净雨水排放口	DW001	表氯	4 次/日	自动监测
清净雨水排放口	DW001	总磷	4 次/日	自动监测
清净雨水排放口	DW001	石油类	1-2 次/月	手工监测
清净雨水排放口	DW002	pH值	4 次/日	自动监测
清净雨水排放口	DW002	流量	4 次/日	自动监测
清净雨水排放口	DW002	总悬浮	4 次/月	手工监测
清净雨水排放口	DW002	化学需氧量	4 次/日	自动监测



反应更快 未来更近  
Faster Reaction  
Closer to the Future

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。

