

江苏省生态环境厅文件

苏环办〔2023〕154号

省生态环境厅关于做好《危险废物贮存污染控制标准》等标准规范实施后危险废物环境管理衔接工作的通知

各设区市生态环境局：

国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023，以下简称《标准》）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022，以下简称《规范》）、《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB 15562.2-1995）修改单（以下简称修改单）等将于2023年7月1日起正式实施。为做好标准规范生效后危险废物环境管理衔接工作，现就有关事项通知如下：

一、严格主体责任

(一) 加强危险废物贮存污染防治。《标准》实施之日前已建成投入使用或环境影响评价文件已通过审批的贮存设施,应对照《标准》要求,从危险废物贮存设施类型选择、选址、建设到危险废物包装、分类贮存、污染防治设施运行等方面进行自评,不满足要求的应立即制定整改方案并于2024年1月1日前完成整改,整改过程需注意妥善安置现存的危险废物和整改过程产生的固体废物;新改扩建贮存设施应严格按照《标准》要求执行。

《江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案(试行)》(苏环办〔2021〕290号,以下简称《工作方案》)中“危险废物产生区域收集点”名称按照《标准》统一修改为“贮存点”,产废单位设置的其他贮存点建设除满足《标准》要求外,还应满足《工作方案》附3-2有关规定。

危险废物贮存设施(含贮存点)应按照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办〔2019〕327号)、《省生态环境厅关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》(苏环办〔2020〕401号)等文件要求设置视频监控,并与中控室联网,视频监控应确保监控画面清晰,视频记录保存时间至少为3个月。

(二) 做好危险废物识别标志更换。各涉废单位(包括纳入危险废物集中收集体系建设管理的一般源单位和特别行业单位等)要严格按照国家要求于2023年7月1日前完成危险废物识别标

志更换，确因采购流程等问题无法按时完成的，经属地生态环境部门同意后，可延长至2023年8月31日。在落实《规范》的基础上，危险废物贮存、利用、处置设施标志样式应增加“（第X—X号）”编号信息，贮存点应设置警示标志。贮存、利用、处置设施和贮存点标志牌样式详见附件。

危险废物识别标志样式可由江苏省危险废物全生命周期监控系统自动生成，原贮存、利用处置设施标志牌上贮存设施环评批文、贮存设施建筑面积或容积、贮存设施污染防治措施、环境应急物资和设备、贮存危险废物清单、利用处置方式、利用处置能力、可利用处置危废、产生危废等信息纳入识别标志二维码管理，危险废物标签备注栏需显示容器容量材质等信息。本通知印发前已设置贮存、利用、处置设施标志牌的，可直接对照附件要求在标志牌上进行修改，《规范》实施之日前已经张贴在危险废物包装上的标签不需更换。

二、加强宣传培训

各级生态环境部门要高度重视危险废物贮存污染控制标准和危险废物新老识别标志更换落实工作，通过组织线上线下学习培训、印发“口袋书”等方式，加强对环评、固管、执法等监管部门和相关企业的宣传培训，指导帮助企业做好标准规范实施后危险废物环境管理的衔接工作，提高其危险废物规范化环境管理水平。

三、强化日常监管

各地生态环境部门要将标准规范相关要求纳入项目环评审批、日常执法检查、经营许可证管理等工作内容，对发现不符合要求的，首先责令其限期整改，逾期未完成整改或屡查屡犯的，依法依规进行处理。省厅将把各地危险废物贮存设施自评整改情况和识别标志更换情况纳入2023年度危险废物废物规范化环境管理评估内容，对工作进展缓慢的地区，视情予以通报。

附件：贮存、利用、处置设施和贮存点标志牌样式



























(此件公开发布)

(联系人：固体处 周思达；电话：025-58527553；固管中心 杨成；电话：025-58527396)

附件

贮存、利用、处置设施和贮存点标志牌样式

图案样式	设置说明
<p>横版设施标志：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>危险废物 贮存设施 (第X-X号)</p> <p>单位名称： _____</p> <p>设施编码： _____</p> <p>负责人及联系方式： _____</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>	<p>1、危险废物贮存、利用、处置设施和贮存点标志是设置在危险废物相关设施、场所的标志，其标志牌字体、颜色、尺寸、材质、印刷、外观质量要求等应符合《规范》要求。</p> <p>2、危险废物贮存、利用、处置设施和贮存点所在单位在江苏省危险废物全生命周期监控系统“基本信息-设施清单”中填报设施、场所危险废物相关信息。设施编码填写格式：TSXXX X(N1N2[N3]M1M2M3M4)，其中TSXXX为排污许可证副本中载明的对应设施编码，若无编码，则根据HJ608进行编码TSXXX。N1N2[N3]M1M2M3M4为系统原设施编码，TSXXX(N1N2[N3]M1M2M3M4)中M1M2M3M4与标志牌“第X-X号”中第一个X一致，括号为中文符号。贮存设施、贮存点、集中利用设施、自行利用设施、集中处置设施、自行处置设施设施类型代码分别为SF、SL、RF、SRF、DF、SDF，贮存点其他格式参照贮存设施编码要求设置。填报完成后导出附带二维码的贮存、利用、处置设施和贮存点标志牌样式，供设施标志牌制作使用。</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>危险废物 贮存点 (第X-X号)</p> <p>单位名称： _____</p> <p>设施编码： _____</p> <p>负责人及联系方式： _____</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>	<p>3、相较于《规范》增加了贮存点标志牌，贮存、利用、处置等设施样式增加了设施编号，编号用“(第X-X号)”表示，第一个“X”指本贮存、利用或处置设施顺序号，第二个“X”指企业贮存</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>危险废物 利用设施 (第X-X号)</p> <p>单位名称： _____</p> <p>设施编码： _____</p> <p>负责人及联系方式： _____</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>危险废物 处置设施 (第X-X号)</p> <p>单位名称： _____</p> <p>设施编码： _____</p> <p>负责人及联系方式： _____</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>	

图案样式	设置说明								
<p>竖版设施标志：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  危 险 废 物 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  危 险 废 物 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">  危险废物 贮存设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____ </td> <td style="padding: 5px;">  危险废物 贮存点 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  危 险 废 物 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  危 险 废 物 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">  危险废物 利用设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____ </td> <td style="padding: 5px;">  危险废物 处置设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____ </td> </tr> </table>	 危 险 废 物	 危 险 废 物	 危险废物 贮存设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____	 危险废物 贮存点 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____	 危 险 废 物	 危 险 废 物	 危险废物 利用设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____	 危险废物 处置设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____	<p>设施总数、利用设施总数、处置设施总数（如某企业分别有2个贮存设施、2个利用设施、3个处置设施，那第一个贮存、利用、处置设施编号分别应为第1-2号、第1-2号、第1-3号）。新增加的贮存点标志牌除名称外，其他参照危险废物贮存设施标志牌设置。</p> <p>4、危险废物设施标志可按照《规范》要求采用附着式和柱式两种固定方式，应优先选择附着式，当无法选择附着式时，可选择柱式。</p>
 危 险 废 物	 危 险 废 物								
 危险废物 贮存设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____	 危险废物 贮存点 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____								
 危 险 废 物	 危 险 废 物								
 危险废物 利用设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____	 危险废物 处置设施 (第X-X号) 单 位 名 称: _____ 设 施 编 码: _____ 负 责 人 及 联 系 方 式: _____								