

# 优化营商环境，服务指导增效——宝山高新区危险废物规范管理新标准培训座谈会

伴随《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）两个标准实施的脚步越来越近（2023年7月1日起实施），8月15日，宝山高新区“想企业之所想，帮企业之所需”，结合政务公开月活动，率先组织50余家产生危险废物的企业召开一场危险废物规范管理新标准培训，对国家危险废物贮存和标识标签新标准规范进行宣贯。



▲北区会场



此次培训座谈，讲解了政策法规、标识标牌设置要求的新旧变化，以及需要重点关注和改进的日常管理要点案例解析，旨在帮助企业掌握危险废物贮存管理及识别标志新规范新要求、危废管理风险点，强化企业管理人员危险废物理论水平和业务能力，进一步提升企业规范化管理水平。

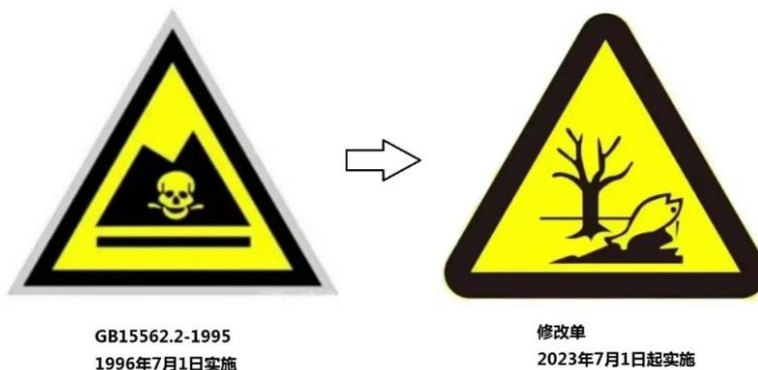


▲南区会场

“这次培训有针对性，有操作性，让我受益匪浅！”“让原本一头雾水的我，现在豁然开朗”……大家纷纷表示这场培训很有“料”、挺实用。把企业的获得感作为最大的营商环境，园区始终倾听企业真切的心声，在高频平等交互中充分了解企业的需求，争当优化营商环境的“啄木鸟”，体恤企业的急难愁盼，帮助企业降本增效！

接下来，让我们一起来学习危险废物新标准吧：

## 危险废物警告图形符号更新：



▲危险废物贮存、处置场警告图形符号

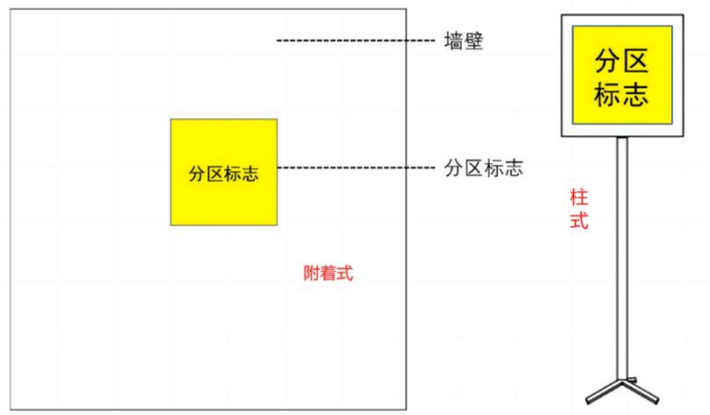
## 危险废物识别标志更新：

1、**危险废物标签：**危险废物标签是设置在危险废物容器或包装物上的标志，用于警示和标识危险废物，标签的设置位置应明显可见且易读，不应被容器、包装物自身的任何部分或其他标签遮挡。

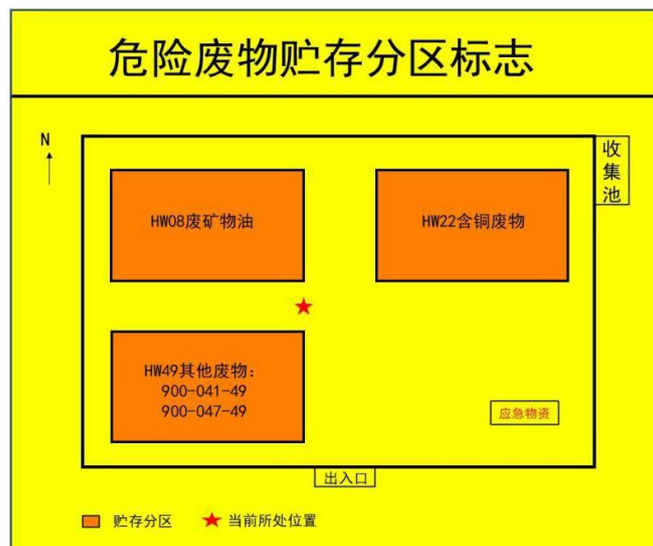
| 危险废物             |       |
|------------------|-------|
| 废物名称:            | 危险特性  |
| 废物类别:            |       |
| 废物代码:      废物形态: |       |
| 主要成分:            |       |
| 有害成分:            |       |
| 注意事项:            |       |
| 数字识别码:           |       |
| 产生/收集单位:         |       |
| 联系人和联系方式:        |       |
| 产生日期:            | 废物重量: |
| 备注:              |       |

▲ 危险废物标签样式示意图

2、危险废物贮存分区标志：危险废物贮存分区标志可采用**附着式**（如钉挂、粘贴等）、**悬挂式**和**柱式**（固定于标志杆或支架等物体上）等固定形式。企业宜在危险废物贮存设施内的每一个贮存分区处设置危险废物贮存分区标志。分区标志宜设置在该贮存分区前的通道位置或墙壁、栏杆等易于观察的位置。



▲ 危险废物贮存分区标



志设置示意图

▲危险废物贮存分区标志样式示意图

3、**危险废物贮存、利用、处置设施标志**：危险废物贮存、利用、处置设施标志是设置在危险废物相关设施、场所的标志，参考样式如下：



▲危险废物贮存、利用、处置设施标志（竖版）

## 如何设置危险废物标签？

根据《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）（2023年7月1日起实施）文件要求，危废标签内容主要有三个组成部分：**危废（基础）信息、危险特性、二维码。**

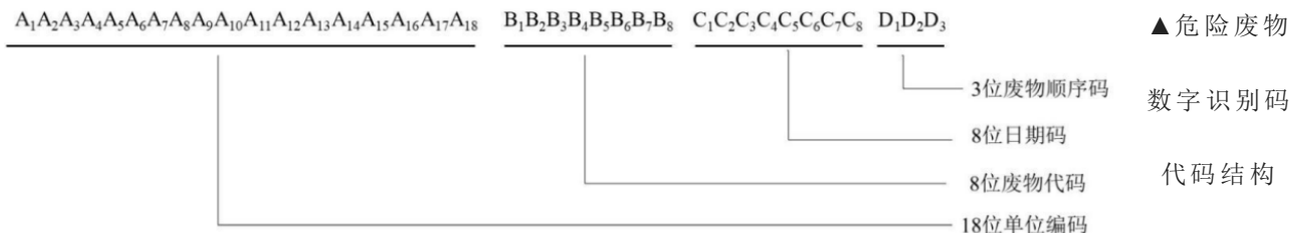
1、**危废（基础）信息：**危废标签填写内容包括危废名称、类别、代码、形态、主要成分、有害成分、注意事项、数字识别码、产生/收集单位、联系人和联系方式、产生日期、废物重量等。

2、**危险性：**企业应根据危险废物的危险特性（包括腐蚀性、毒性、易燃性和反应性），选择对应的危险特性警示图形，印刷在标签上相应位置，或单独打印后粘贴于标签上相应的位置。具有多种危险特性的应设置相应的全部图形。

| 序号 | 危险特性 | 警示图形  | 图形颜色                            |
|----|------|---|---------------------------------|
| 1  | 腐蚀性  |   | 符号：黑色<br>底色：上白下黑                |
| 2  | 毒性   |  | 符号：黑色<br>底色：白色                  |
| 3  | 易燃性  |  | 符号：黑色<br>底色：红色 (RGB: 255,0,0)   |
| 4  | 反应性  |  | 符号：黑色<br>底色：黄色 (RGB: 255,255,0) |

▲ 危险特性警示图形

3、**数字识别码：**危险废物标签中数字识别码由 4 段 37 位构成，代码结构见下图。



其中：**第一段**为危险废物产生或收集单位编码，18 位；**第二段**为危险废物代码，8 位；**第三段**为产生或收集日期码，8 位；第四段为废物顺序编码，3 位。

数字识别码按照上述要求进行编码，实现“**一物一码**”，危险废物标签二维码的编码数据结构中应包含数字识别码的内容。

危险废物标签中的二维码部分，可与标签一同制作，也可以单独制作后固定于危险废物标签相应位置。

#### 4、如何生成二维码？

(1) 可采用 WPS 中 EXCEL 表格-插入-二维码直接生成；

