

2023 版危废标签填写示例

样例 1. 有机废液标签

| 危险废物 | |
|-------------------------------------|---|
| 废物名称：有机废液 | 危险特性 |
| 废物类别：HW49 | |
| 废物代码：900-047-49 废物形态：液态 |   <input checked="" type="checkbox"/> 有毒 <input type="checkbox"/> 腐蚀性 |
| 主要成分：乙醚、甲醇、苯酚 (按照实际情况将主要成分罗列出来) | |
| 有害成分：乙醚、甲醇、苯酚 (按照实际情况将有害成分罗列出来) |   <input checked="" type="checkbox"/> 易燃 <input type="checkbox"/> 反应性 |
| 注意事项：盖紧容器，存放在阴凉、干燥、通风处 (按照实际情况增加说明) | |
| 数字识别码： / | |
| 产生/收集单位：浙江工商大学XX学院XX实验室 | |
| 联系人和联系方式：张三；136XXXXXXXX | |
| 产生日期：XX年XX月XX日 废物重量： / | |

样例 2. 无机废液标签

| 危险废物 | |
|-------------------------------------|---|
| 废物名称：无机废液 | 危险特性 |
| 废物类别：HW49 | |
| 废物代码：900-047-49 废物形态：液态 |   <input type="checkbox"/> 有毒 <input checked="" type="checkbox"/> 腐蚀性 |
| 主要成分：盐酸、硫酸、重铬酸钾 (按照实际情况将主要成分罗列出来) | |
| 有害成分：盐酸、硫酸 (按照实际情况将有害成分罗列出来) |   <input checked="" type="checkbox"/> 易燃 <input type="checkbox"/> 反应性 |
| 注意事项：盖紧容器，存放在阴凉、干燥、通风处 (按照实际情况增加说明) | |
| 数字识别码： / | |
| 产生/收集单位：浙江工商大学XX学院XX实验室 | |
| 联系人和联系方式：张三；136XXXXXXXX | |
| 产生日期：XX年XX月XX日 废物重量： / | |

样例 3. 废试剂瓶标签

| 危险废物 | |
|----------------------------|--|
| 废物名称：废试剂瓶 | 危险特性   <input checked="" type="checkbox"/> 有毒 <input type="checkbox"/> 腐蚀性   <input type="checkbox"/> 易燃 <input type="checkbox"/> 反应性 |
| 废物类别：HW49 | |
| 废物代码：900-041-49 废物形态：固态 | |
| 主要成分：塑料、玻璃 | |
| 有害成分：塑料、玻璃 | 注意事项： 盖紧容器，存放在阴凉、干燥、通风处 |
| 数字识别码： / | |
| 产生/收集单位：浙江工商大学XX学院XX实验室 | |
| 联系人和联系方式：张三；136XXXXXXXX | |
| 产生日期：XX年XX月XX日 废物重量： / | |

- 注：1. 图中所填项均为必填；
2. 废物代码中的“-”必须填写；
3. 危险特性请根据实际情况勾选主要选项；
4. 联系人处填产废实验室联系人；
5. 产生日期为**开始盛装**危险废物时的日期。