

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	  <input checked="" type="checkbox"/> 有毒 <input type="checkbox"/> 腐蚀性
废物形态：液态	
主要成分：有机废液	  <input checked="" type="checkbox"/> 易燃 <input type="checkbox"/> 反应性
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)	
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	  <input type="checkbox"/> 有毒 <input checked="" type="checkbox"/> 腐蚀性
废物形态：液态	
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)	  <input checked="" type="checkbox"/> 易燃 <input type="checkbox"/> 反应性
有害成分：盐酸、硫酸 (按照实际情况将有害成分罗列出来)	
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： 试剂瓶	
有害成分： 普通化学试剂	
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。

危险废弃物名称及代码清单

废物名称	废物大类	废物代码
有机废液	HW49	900-047-49
无机废液	HW49	900-047-49
废试剂瓶	HW49	900-041-49
瓶装试剂	HW49	900-999-49
瓶装试剂（高危）	HW49	900-999-49
瓶装试剂（不明）	HW49	900-999-49
检测样品	HW49	900-047-49
防护用品	HW49	900-041-49

成分明确，不得含碘

塑料瓶、玻璃瓶、器皿分开存放

提供清单，不得含重金属、剧毒、高毒、砷、汞

提供清单，不得含剧毒、砷、汞

重金属废土、淤泥等

枪头等塑料归这一类

废物名称	废试剂瓶	形态	固态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	实验室试剂用完后的空瓶\试管\烧杯等				
主要成分	试剂瓶				
有害成分	普通化学试剂				
特定工艺	\				
废物说明	危废类别 HW49其他废物 90004149				
废物说明	要求空瓶内基本无残留物, 塑料瓶、玻璃瓶、器皿杂物分开收集				
废物名称	实验室有机废液	形态	液态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	教学实验产生的有机废液				
主要成分	有机废液				
有害成分	甲醇\氯仿\丙酮\乙醚\石油醚\乙酸等				
特定工艺	/				
废物说明	危废类别 HW49其他废物 90004749				
废物说明	要求分类收集, 每桶有标签明确标识, 并注明主要成分; 含碘废液需提前告知				
废物名称	实验室无机废液	形态	液态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	教学实验过程产生的无机废液				
主要成分	酸\碱\可溶性盐等				
有害成分	酸\碱\可溶性盐等				
特定工艺	\				
废物说明	危废类别 HW49其他废物 90004749				
废物说明	要求分类收集, 每桶有标签明确标识, 并注明主要成分, 含碘废液需提前告知				
废物名称	瓶装试剂	形态	半固体	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	教学实验过程年久报废的各类瓶装试剂, 处理时提供清单				
主要成分	待定各类普通常规试剂				
有害成分	普通常规试剂				
特定工艺	/				
废物说明	危废类别 HW49其他废物 90099949				
废物说明	处置前要求提供清单, 每瓶有标签明确标识, 不包括重金属、剧毒品、高毒高危、汞化物、砷化物和不明物, 这几类价格另计。				
废物名称	瓶装试剂(不明)	形态	固态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	实验室遗留的不明试剂				
主要成分	不明				
有害成分	不明				
特定工艺	\				
废物说明	危废类别 HW49其他废物 90099949				
废物说明	现场确认, 才能确定是否接收, 入厂发现有不能处置的, 需无条件退回给客户				
废物名称	检测样品	形态	固态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	学生科研、检测过程各类采样物				
主要成分	检测样品				
有害成分	重金属污染土壤、钛白粉、填埋场垃圾采集污染物、水处理污泥、电镀污泥、垃圾焚烧飞灰、油泥、含有硅及重金属等浮渣和硅矿等				
特定工艺	\				
废物说明	危废类别 HW49其他废物 90004749				
废物说明	要求分类收集, 有明确的标签标识, 并注明主要成分, 不包括实验室固废及试剂				
废物名称	防护用品	形态	固体	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	实验室过程产生				
主要成分	擦拭物、防护用品等				
有害成分	化学试剂				
特定工艺	/				
废物说明	危废类别 HW49其他废物 90004149				
废物说明	废物做好分类包装及标签标识				
废物名称	高危试剂	形态	固体	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	放弃使用				
主要成分	待定				
有害成分	待定				
特定工艺	/				
废物说明	危废类别 HW49其他废物 90099949				
废物说明	处置前提供试剂清单, 不包括汞化物, 砷化物及剧毒品				