







2023 版危废标签填写示例

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: 90030000	废物形态: 液体
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)
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: /	

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: 90030000	废物形态: 液体
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)	 
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: /	

危险废物

废物名称：废试剂瓶

危险特性

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：浙江工业大学XX学院XX实验室

联系人和联系方式：张三；136XXXXXXXX

产生日期：XXXXXX月XX日 废物重量： /