2023 版危废标签填写示例

样例 1. 有机废液标签



样例 2. 无机废液标签



样例 3. 废试剂瓶标签



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	1	成分明确,不得含碘
无机废液	HW49	900-047-49	K	*************************************
废试剂瓶	HW49	900-041-49	K	塑料瓶、玻璃瓶、 器皿分开存放
瓶装试剂	HW49	900-999-49	~	提供清单,不得含重金 属、剧毒、高毒、砷、汞
瓶装试剂 (高危)	HW49	900-999-49	K	提供清单,不得含剧毒、
瓶装试剂 (不明)	HW49	900-999-49		砷、汞
检测样品	HW49	900-047-49	4	— 重金属废土、淤泥等
防护用品	HW49	900-041-49		
	•			•

枪头等塑料归这一

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	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	/ 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	1 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:千豆					
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	/ 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: 1					
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	1 危废类别 HW49其他废物 90099949					
废物说明,	现场确认后,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、检测过程的各类采样物					
主要成分	检测样品 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					
有害成分	硅及重金属等浮渣和硅矿等					
特定工艺	6. 房类别 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					
1.2/2/3	擦拭物、防护用品等					
有害成分	化学试剂					
特定工艺						
100 100 70	废物做好分类包装及标签标识 高危试剂 形态 固体 计量方式 按重量计(单位:千克)					
/X I/J II II						
/ 22714.04	放弃使用					
1.50/10/1	特定					
11 11/2/3	特定					
特定工艺	, I have the					
旁物说明	处置前提供试剂清单,不包括汞化物,砷化物及剧毒品					