**危险废物标签格式及填写说明**

**一、标签格式**

根据要求，标签采用标准格式，分为易燃、腐蚀性、有毒、有害、刺激性等。如图：（规格：10\*10cm,橘黄色底，黑体字）



**二、标签选择**

各单位根据危险废物种类选择相应的标签进行填写并粘贴到纸箱或废液桶的外面。危险废物种类与标签格式对应关系如下：

**表：一些危险废物的危险分类**

|  |  |
| --- | --- |
| **废物种类及代码** | **危险分类** |
| 废酸类900-047-49 | 刺激性／腐蚀性（视其强度而定） |
| 废碱类900-352-35 | 刺激性／腐蚀性（视其强度而定） |
| 废溶剂如乙醇、甲苯HW06 | 易燃 |
| 卤化溶剂HW06 | 有毒 |
| 油-水混合物HW06 | 有害 |
| 酸及重金属混合物900-047-49 | 有害／刺激性 |
| 重金属900-047-49 | 有害 |
| 含六价铬的溶液900-047-49 | 刺激性 |

**注意：剧毒化学品(氰化物以及含汞、砷等废液)不得放入暂存柜中，应单独申报，待转移批文办妥后再统一收集、处置。**

**三、标签填写(因标签是不干胶的，请尽量用记号笔填写，否则容易糊掉)**

1、主要成分：填写废物种类及代码，如：废溶剂如乙醇、甲苯HW06，具体见上表中废物种类及代码。（代码一定要填，否则处置公司工人无法分类处置）

2、化学名称：填写废物所含主要化学成分的名称，如：乙醇

3、危险情况：根据上表中的危险分类填写，如：腐蚀性、易燃等

4、安全措施：戴防毒面具、橡胶手套，穿防毒物渗透工作服避免皮肤接触。（各单位根据实际情况填写）

5、废物产生单位：学院及实验室名称

6、地址：楼层及房间号

7、电话、联系人、产生日期：如实填写

8、数量：填写整箱（或整桶）的重量（公斤）：如15公斤（可预估）