

## 附件一 实验室化学废弃物分类

分类	危废代码	包装	危废成份	分类原则
1 废试剂空瓶	900-041-49	纸箱	盛装过甲醇、乙醇、乙酸乙酯、石油醚、乙腈、苯、丙酮、异丙醇、三氯乙烷、二氯甲烷、四氢呋喃、各类酸、碱、粉末等的试剂空瓶	不允许留有残液或粉末。 玻璃与塑料分类。
2 实验室废物 (固废)	900-041-49	利器盒 纸箱、 塑料桶	针头、针管、枪头、EB胶、粘有甲醇、乙醇、乙酸乙酯抹布手套等	针头、刀片等利器使用利器盒或塑料桶装
3 实验室废液 有机、无机	900-047-49	塑料桶	<p>有机：甲醇、乙醇、乙酸乙酯、石油醚、乙腈、苯、丙酮、异丙醇、三氯乙烷、二氯甲烷、四氢呋喃等有机物的水溶液。</p> <p>无机：盐酸、硫酸、硝酸、氢氟酸、乙酸、少量高氯酸等稀释废液、氢氧化钠等碱性废液，浓度都比较稀且量比较少。</p> <p>经过稀释的含少量金属的废液如铬、镉、锌、汞等。</p>	禁止将不相容的废液混装在同一废液桶内
4 废弃试剂	仅配合学校专项行动			

### 备注：

1. 剧毒品、含汞化合物、气体、气雾罐、放射性、爆炸性物品、实验用电池等，处置公司不予处理。
2. 存在包装破损、无盖、有泄漏风险等安全隐患，处置公司拒收。
3. 属生物类废弃物的（如EB胶、针头、刀片等利器），必须先进行灭菌或消毒，达到安全要求后装入专用的硬纸包装中密封。