**附件8： 化学废弃物日志示例**

**示例一：**

酯化作用中乙醇和乙酸混合，最后反应物大约是100毫升。

原料：乙醇（C2H5OH），乙酸（CH3COOH）

废弃物：乙酸乙酯（CH3COOC2H5）

容积：100毫升

废弃物类型：非卤代物有机溶液

**示例二：**

１Ｍ氯化钠和0.2Ｍ硝酸银溶液各50毫升混合反应形成的氯化银沉淀。

原料：氯化钠（NaCl），硝酸银（AgNO3）

废弃物：氯化银（AgCl）

容积：100毫升

废弃物类型：碱金属和金属废弃物