

☑有机废液 □无机废液 □废酸 □废碱液 □其他类废液

废弃物代码: 其他废物HW49 (900-047-49)

编号	产废日期	产生量 (単位:桶)	主要成分 (中文名称)	投放人	联系方式 (仅填手机号)	转运时间 (提交给学院申请回收)	转运量 (单位:桶)	剩余量 (单位:桶)
1	1月17日	8	丙酮、异丙醇	XXX	130xxxxxxxx	3月10日回收	8	0
2	2月15日	15	甲醇、乙醇	XXX	130XXXXXXXX	3月11日回收	12	3
小计: 总产生量 A								
总产生量 (桶)			总处置量(桶)			总剩余量(桶)		

备注:

- 1. 实验室产生废弃物由学校统一安排转运;
- 2. 实验室台账按月统计,原则上保存五年;
- 3. 请根据中山大学化学废弃物处置流程规范收集化学废物;
- 4. 主要有害成分应按照环境保护部《中国现有化学物质名录》中的化学物质中文名称或中文别名填写,可以是简称,禁止使用俗称、符号、分子式代替。

案例 案例

废弃物代码: 其他废物HW49(900-041-49)

100 H 101 N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									
编号	产废日期	产生量 (单位:箱)	主要成分	投放人	联系方式 (仅 填手机号)	转运时间 (提 交给学院申请回收)	转运量 (单位: 箱)	剩余量 (单位:箱)	
1	1月17日	10	玻璃	XXX	130xxxxxxxx	1月23日	8	2	
2	2月15日	15	塑料	XXX	130XXXXXXXX	2月28日	12	3	
小计:									
总产生量 (箱)			总处置量(箱)			总剩余量(箱)			

备注:

- 1. 实验室产生废弃物由学校统一安排转运;
- 2. 实验室台账按月统计,原则上保存五年;
- 3. 请根据中山大学化学废弃物处置流程规范收集化学废物;
- 4. 主要有害成分应按照环境保护部《中国现有化学物质名录》中的化学物质中文名称或中文别名填写,可以是简称,禁止使用俗称、符号、分子式代替。

案例 案例