

202_年_月中山大学生命科学学院_____楼宇_____实验室危险废物产生及暂存台账（一类一账）

☒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 (单位：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 (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

202_年_月中山大学____学院____楼宇____（房号）实验室危险废物产生及暂存台账

废弃物代码：其他废物HW49（900-041-49）

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