



实验室废液分类登记簿



(年 月 日--- 年 月 日)

实验室名称: _____

房间号: _____

材料科学与工程学院制

填写说明

- 一、本统计表作为实验室废液产生情况的动态台账，请按照时间顺序如实登记，后期作为废弃物统一处理的依据。
- 二、“(废液桶) 编号” 栏请自行编写实验室废液桶编号，每个废液桶应**分别**建登记表。
- 三、“废液类别” 按废液类别分类填写，如有机废液、含重金属废液、无机废液等。
- 四、“计量单位” 栏，可以用 **Kg** 或者 **L** 为单位。
- 五、“出库情况” 请在废液集中处理时填写，平时无需填写。
- 六、“库存总量” 填桶内当日实际库存的总数量。
- 七、表格不够可另附页。

2020 年 12 月

实验室废液分类登记表

(废液桶) 编号:

废液类别:

计量单位:

序号	日期	产生情况		出库情况 (废液集中处理时填写)		库存总量	收集人
		主要成分	数量	去向	数量		

实验室废液分类登记表

(废液桶) 编号:

废液类别:

计量单位:

序号	日期	产生情况		出库情况 (废液集中处理时填写)		库存总量	收集人
		主要成分	数量	去向	数量		

实验室废液分类登记表

(废液桶) 编号:

废液类别:

计量单位:

序号	日期	产生情况		出库情况 (废液集中处理时填写)		库存总量	收集人
		主要成分	数量	去向	数量		

实验室废液分类登记表

(废液桶) 编号:

废液类别:

计量单位:

序号	日期	产生情况		出库情况 (废液集中处理时填写)		库存总量	收集人
		主要成分	数量	去向	数量		

实验室废液分类登记表

(废液桶) 编号:

废液类别:

计量单位:

序号	日期	产生情况		出库情况 (废液集中处理时填写)		库存总量	收集人
		主要成分	数量	去向	数量		

实验室废液分类登记表

(废液桶) 编号:

废液类别:

计量单位:

序号	日期	产生情况		出库情况 (废液集中处理时填写)		库存总量	收集人
		主要成分	数量	去向	数量		

实验室废液分类登记表

(废液桶) 编号:

废液类别:

计量单位:

序号	日期	产生情况		出库情况 (废液集中处理时填写)		库存总量	收集人
		主要成分	数量	去向	数量		