

废液回收操作手册

1、将废液回收中的废液原材料，在台账中申请回收

化学品种号	订单号	供货商名称	实验室名称	实验房间	化学品种名称	容量	容量单位	规格	总量	使用量	剩余量	使用教师	台账状态	台账操作	申请回收
58958	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在申请回收	无操作	无操作
58957	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在申请回收	无操作	无操作
58956	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在使用	添加	申请回收
58955	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在使用	添加	申请回收
58954	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在申请回收	无操作	无操作
58953	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在使用	添加	申请回收
58952	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在使用	添加	申请回收
58951	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在使用	添加	申请回收
58950	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在使用	添加	申请回收
58949	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	2,3,4,5-二...	25	g	瓶	25	0	25		正在使用	添加	申请回收
58948	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	100	0		已回收	查看	无操作
58947	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	0	100		正在申请回收	无操作	无操作
58946	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	0	100		正在使用	添加	申请回收
58945	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	0	100		正在使用	添加	申请回收
58944	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	0	100		正在申请回收	无操作	无操作
58943	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	0	100		正在使用	添加	申请回收
58942	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	0	100		正在使用	添加	申请回收
58941	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	0	100		正在使用	添加	申请回收
58940	201803270...	北京华威视...	环保扶安科	逸夫楼505	噻吩-2-乙醇	100	g	瓶	100	0	100		正在使用	添加	申请回收

2、点击回收申请，编辑回收申请，点击废液原材料

废液原材料	废液类型	预处理量(kg)	规格	数量	申请人	申请时间	所在实验室	所在实验室房号	处理时间	状态	驳回原因	审核日志	正式处理量(kg)	最终处置时间
重铬酸钾	无机废液	2	瓶			2018-01-08	环保扶安科	逸夫楼505	2018-01-11	已处置		点击查看	2	2018-01-11
有机不含卤	有机不含卤	12	瓶							初审通过		点击查看		
	无机废液	1	瓶							未提交		无审批记录		
	有机含卤	5	瓶							已提交		点击查看	5	2017-09-28
	无机废液	213	瓶							已提交		无审批记录		
	测试	12	瓶							初审通过		点击查看		
	无机废液	123	瓶							已提交		无审批记录		
2,3,4,5-二...	无机废液	23	瓶							已提交		无审批记录		
341234	有机含卤	234	瓶							已提交		无审批记录		
	测试	2	瓶							初审通过		点击查看		
	无机废液	1	瓶							已提交		无审批记录		
	无机废液	3123	瓶							已提交		无审批记录	1	2017-09-28
1	无机废液	1	瓶							初审通过		点击查看		
三聚甲硫	有机含卤	2	瓶							初审通过		点击查看		
1	无机废液	1	瓶							初审通过		点击查看		
12	无机废液	12	瓶							已提交		点击查看	12	2018-03-27
测试1	无机废液	12	瓶							初审通过		点击查看		

3、选择台账中已经申请回收的化学试剂（可以选择一种或多种），台账中未申请回收的试剂无法进行选择，且每瓶试剂只能选择一次，选则完成后点击确认，生成废液回收申请单。

北京理工大学 化学药品综合管理系统
Chemicals Integrated Management System of BIT

平台预警: 登录用户: 角色: 教师 注销登陆 | 返回首页 | 用户手册

采购订单管理 平台预警 化学药品使用管理 台账管理 废液管理

台账管理 废液管理

选择需要处理的废液材料

化学药品序号	化学品名称
58957	2,3,4,5-二-O-异亚苄基-β-D-吡喃果糖
58954	2,3,4,5-二-O-异亚苄基-β-D-吡喃果糖
58944	糠醇-2-乙醚

Copyright © 北京理工大学网络中心

- 4、空瓶、碎玻璃、针头、离心管等固体废弃物，直接选则空瓶、碎玻璃、针头、离心管等固体废弃物（暂时还未修改完成，修改完成后会做提醒）
- 5、生成废液回收申请后，待审核通过后，选择一条废液回收申请，点击打印标签，可以打印出废液回收标签。

北京理工大学 化学药品综合管理系统
Chemicals Integrated Management System of BIT

平台预警: 登录用户: 角色: 教师 注销登陆 | 返回首页 | 用户手册

采购订单管理 平台预警 化学药品使用管理 台账管理 废液管理

台账管理 废液管理

化学药品序号	化学品名称	数量	申请人	申请时间	所在实验室	所在实验室房号	处理时间	状态	驳回原因	审核日志	正式处理量(kg)	最终处理时间
58957	2,3,4,5-二-O-异亚苄基-β-D-吡喃果糖	2		2018-01-08	环境保护科	逸夫楼505	2018-01-11	已处置		点击查看	2	2018-01-11
58954	2,3,4,5-二-O-异亚苄基-β-D-吡喃果糖	1		2018-02-01	深空探测技...	宇航大楼118	2018-02-07	初审通过		点击查看		
58944	糠醇-2-乙醚	1		2017-09-25	深空探测技...	宇航大楼118	2017-09-21	未提交		无审批记录		
		5		2017-09-25	环境保护科	逸夫楼505	2017-09-28	已处置		点击查看	5	2017-09-28
		213		2018-05-12	深空探测技...	宇航大楼118	2018-05-14	已提交		无审批记录		
		12		2017-12-07	深空探测技...	宇航大楼118	2017-12-13	初审通过		点击查看		
		123		2018-05-12	深空探测技...	宇航大楼118	2018-05-14	已提交		无审批记录		
		23		2018-05-12	深空探测技...	宇航大楼118	2018-05-14	已提交		无审批记录		
		234		2018-05-12	深空探测技...	宇航大楼118	2018-05-14	已提交		无审批记录		
		2		2018-03-06	深空探测技...	宇航大楼118	2018-03-07	初审通过		点击查看		
		1		2017-09-25	深空探测技...	宇航大楼118	2017-09-21	已处置		点击查看	1	2017-09-28
		3123		2018-05-12	深空探测技...	宇航大楼118	2018-05-14	已提交		无审批记录		
		1		2017-11-24	深空探测技...	宇航大楼118	2017-11-30	初审通过		点击查看		
		2		2018-01-08	环境保护科	逸夫楼505	2018-01-11	初审通过		点击查看		
		1		2017-11-24	深空探测技...	宇航大楼118	2017-11-30	初审通过		点击查看		
		12		2018-03-27	环境保护科	逸夫楼505	2018-03-28	已处置		点击查看	12	2018-03-27
		12		2018-02-02	深空探测技...	宇航大楼118	2018-02-07	初审通过		点击查看		

Copyright © 北京理工大学网络中心

废液回收打印出的标签样本:

废液回收详细

单位	实验室与设备管理处
房间号	逸夫楼505
主要成分	无机物
联系人	
导师姓名	
送贮时间	2018-01-11