

中国科学院重庆绿色智能技术研究院文件

科渝发安保字〔2018〕49号

中国科学院重庆绿色智能技术研究院 关于发布《中国科学院重庆绿色智能技术研究院 危险化学品登记管理制度》的通知

各中心、各研究所、各部门：

《中国科学院重庆绿色智能技术研究院危险化学品登记管理制度》已经2018年14次院长办公会审议通过，现予以印发，请遵照执行。



中国科学院重庆绿色智能技术研究院

2018年10月22日

中国科学院重庆绿色智能技术研究院 危险化学品登记管理制度

第一章 总 则

第一条 为加强对危险化学品管理，规范危险化学品登记建档、“一书一签”的行为，为危险化学品事故预防和应急救援提供技术、信息支持，依据《危险化学品安全管理条例》、《国防科工局贯彻落实〈中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见〉的实施意见》、《军工危险化学品登记工作指南（试行）》和《军工危险化学品安全管理暂行办法》的要求，结合我院实际，特制订本制度。

第二条 “一书一签”是指危险化学品安全技术说明书和安全标签。

第三条 本制度适用于中国科学院重庆绿色智能技术研究院（以下简称重庆研究院）危险化学品安全管理。

第二章 职 责

第四条 安全保障处负责危险化学品登记、“一书一签”汇总、数据库建立、监督及考核管理等具体工作。

第五条 安全保障处负责组织、协调和指导使用单元（研究中心、测试加工中心等）危化品登记工作。

第六条 使用单元

(一) 负责本单元的危险化学品安全技术说明书(MSDS)、安全标签的收集、编制,建立“一书一签”数据库。

(二) 负责本单元的危险化学品登记建档工作。

第三章 管理要求

第一节 登记管理要求

第七条 危险化学品信息

(一) 名称,按照《危险化学品目录》(见附件1)填写。

(二) 类别,按照《危险化学品目录实施指南(试行)》(见附件2)、《化学品分类和标签规范》(GB30000,见附件3)填写。

(三) 安全技术说明书,按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》(GB/T16483,见附件4)填写。

(四) 储存、使用、运输的安全要求。

(五) 出现危险情况的应急处理措施。

第八条 使用单元每季度对登记信息进行更新。

第九条 登记信息:《危险化学品使用登记台账》纸质版本(表1和表2由安全保障处统一制作发放)至少保存两年以上。“一书一签”电子数据库(表3)长期保存。

第二节 “一书一签”管理要求

第十条 采购经办人在采购危险化学品时应要求供应商

提供安全技术说明书，危险化学品包装应随附安全标签。未提供“一书一签”，应拒绝购买。

第十一条 危险化学品入库（实验室等实验场所）前，采购经办人应检查“一书一签”是否齐全，核对齐全后方可入库。

第十二条 危险化学品实验场所应在显著位置配备全部危险化学品目录及其安全技术说明书。

第十三条 建立“一书一签”数据库，增加危险化学品时，应及时更新该数据库。

第十四条 存储、使用危险化学品前，须阅读并熟悉“一书一签”的内容，了解危险化学品的危险特性、毒性、存储要求、使用条件、对人员造成伤害的途径、应急处置措施等。

第十五条 使用单元应定期对员工、学生进行“一书一签”培训。

第四章 附 则

第十六条 重庆研究院员工、学生违反本制度的规定，将按照重庆研究院《安全生产责任制管理办法》和《安全考核指标体系》的相关规定处理。

第十七条 本制度与上级文件相抵触时，以上级文件为准。

第十八条 本制度由安全保障处负责解释。

第十九条 本制度自发布之日起正式生效。

表 1

危险化学品(含气瓶)信息总表

中心主任签名:				安全管理员签名:			
序号	中文名称	CAS 号	主要危险特性	使用房间	当前存量 (kg\g\L\ml)	主要使用人	使用人安全操作培训通过情况
1							
2							
3							

本表格用于记录实验室所有的危险化学品，其中易制毒、易制爆危险化学品须进行使用台账登记，其余危险化学品进行品名登记。

主要危险特性为：爆炸品，压缩气体和液化气体，易燃液体，易燃固体，自然物品，遇湿易燃物品，氧化剂和有机过氧化物，毒害品和感染性物品，放射性物品，腐蚀品。

表 2

药品名称: 乙醚 (示例)

序号	入实验室日期	入实验室量	保管人 1	保管人 2	使用人	使用量	使用日期	用途	库存	备注
	2017.5.29	4L	张三	李四						
					张三	2L	2017.8.30	配液 喷涂	2L	
					李四	2L	2017.8.31	石墨 烯转 移	0L	
	2017.9.15	6L	张三	李四						

本表格用于易制毒、易制爆危险化学品使用登记，每张表填写 1 种药品，请按照以上格式认真如实填写。单位为 L\ml\kg\g，前后保持一致。

表 3

危险化学品“一书一签”电子数据库

序号	中心	危险化学品名称	危险类别 (按制度第七条 第二项填写)	CAS 号	实际存量 (Kg)	存储/ 使用 地点	消防应急器材配备 情况(灭火器、灭火 毯、沙箱等)	安全技术 说明书 MSDS	安全 标签
1								链接安全 技术说明书	链接 标签
2								链接安全 技术说明书	链接 标签