

化学物理清洗资质证书在哪里咨询办理

产品名称	化学物理清洗资质证书在哪里咨询办理
公司名称	深圳吉盛企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪地社区湖田路69号湖田路69-1号富坪商务中心703B
联系电话	13430716816 13430716816

产品详情

化学物理清洗资质证书在哪里咨询办理

化学试剂和剧毒药品的使用和管理

A化学试剂的使用和管理

实验室里有很多化学药品和试剂溶液，大部分化学药品都有一种

确定毒性和风险，加强管理不仅是保证分析数据质量的需要，也是确保安全的需要。化学试剂是指实验室用于分离和分析各种物质并制备预定化学品的纯化学品或其混合物。参见化学试剂的毒性和分类。

GB13690 - 2009

常用危险化学品的分类和标签。本标准根据危险特性将危险化学品分为八大类，并规定了常用危险化学品的包装标识。

物种。

一.用户的要求

操作人员应接受相应的培训并取得证书。操作人员应遵守安全操作规程，操作时正确穿戴安全防护用品，下班后及时更换工作服，清洁后离开工作现场。从事剧毒化学试剂作业的人员应立即清洗人体暴露部位，所使用的手套、口罩、工作服等防护用品应及时清洗处理并单独存放。

接触危险化学品制剂的人员应熟练使用急救设备、药物和急救知识。一旦发生事故，应立即离开工作场所进行自救互救，必要时送医院抢救；从事危险化学品试剂的操作人员应当定期体检，建立个人健康档案。

二、化学试剂的使用

使用危险化学品试剂时，应建立安全管理制度和操作规程，以及灭火和急救的应急预案。使用的危险化学品试剂应当有明确的标识，负责人应当向操作人员提供安全技术说明。根据化学试剂的种类和性质，配备相应的安全防护设施，定期进行校准和维护，并有记录。根据化学试剂的种类和性质，配备个人防护用品和用具，放置在方便易取的地方，由专人保管。

遇水分解的氧化剂要防潮，灭火时禁止用水；遇有酸爆炸的过氧化物着火时，不得使用酸碱灭火剂灭火；使用水灭火剂灭火时，不得使用水、酸、碱和泡沫灭火器；用水燃剂中的活性金属进行一级灭火时，不得使用二氧化碳灭火器；剧毒化学试剂的使用应由专人监督，剩余部分应立即归还并做好记录。

实验室不应储存过多的危险化学品试剂。

，定期检查工作场所环境，并建立职业健康档案。

工作场所应有明显的安全标志，并配备专门的废物回收装置，以回收废料。毒性化学试剂和腐蚀性化学试剂废物应根据其不同性质分开存放。未经处理，有毒有害废弃物不得随意排入环境。具有燃烧、爆炸、中毒等危险的废弃化学试剂的销毁和处理，应当按照当地政府主管部门的规定执行。

第三，试剂保存

化学试剂应存放在专门的储存室。

橱柜

内，并指定专人管理，储存和保管安排应符合

GB15603-1995？

《常用危险化学品储存通则》中第1条

这一章的规定

危险化学品专用储存室

根据试剂的类别、容器类型、储存方式和消防要求，设置相应的安全防护设施。

；电器和照明装置应符合防爆要求，并有相应的安全标志。

危险化学品出入库时，应当进行验收登记，对散落的化学品应当及时清理处理，不得将不同的散落化学品混放。

对性质不稳定、易分解变质、引起燃烧和爆炸的化学试剂应定期检查。

爆炸性试剂的存放应遵循先进先出的原则，避免因存放时间过长而导致试剂变质。爆炸试剂和剧毒化学

试剂的储存应做到双人管理、双人上锁、双人收发、双人使用、双人核算。

不同种类的氧化剂应分开存放，不应与性质相冲突的物品存放在一起；

应该分开存放。储存场所应通风、阴凉、干燥，远离明火和热源，避免阳光直射。

不得有盐酸、硝酸等散发酸雾的物质，如金属钠、钾等，应浸泡在煤油中保存，容器不得泄漏。

有毒和腐蚀性化学品

储存场所应远离明火和热源，通风良好；

库房应配备防毒、防盗、报警、隔离、消除和吸收毒物的设施。

B. ?

剧毒药品的使用和管理

根据《危险化学品安全管理条例》第二章

根据《危险化学品生产、储存、使用管理规定》，剧毒药品的使用和管理按照化学试剂的使用和管理执行。

总要求，为了严格储存、保管和使用药品，防止意外丢失，造成不良后果和危害，还应建立药品储存、发放、使用和处理的管理制度，其中至少应包括以下几个方面

?

药品仓库和储存箱必须由

双锁，两人可同时在场解锁。

。

(2)

药品保管人员必须熟悉药品的理化性质，做好库房的温度控制和通风调节。

严格执行化学试剂入库检查制度，定期对储存的试剂进行检查，分析变质或异常现象的原因，提出改善储存条件和保护措施，并及时通知有关领导进行处理。

按照先进先出的原则，药品的发放要有准确的登记，如试剂的数量、发放时间、经手人等。

所有收件人必须由两人领取，并由两人归还。

在领取剧毒试剂时，一定要提前申请报告，这样就可以根据需要多拿多少，一次性制成使用试剂。

使用剧毒试剂时，必须严格遵守分析操作规程。

使用剧毒试剂的人员，必要时必须穿戴工作服、防护眼镜、防毒面具、手套等劳动保护用品。

使用后产生的废液不允许随便倒入池中，应倒入指定的废液桶或废液瓶。废液必须当天处理，不得储存。

产生的废液应在指定的安全地点用化学方法处理，并建立废液处理记录。记录内容包

:废液量、处理方法、处理时间、地点、人员。