

# 温州大学机电工程学院文件

温大机电（2017）6号

## 关于印发《温州大学机电工程学院危险化学品安全管理实施办法》的通知

各部门：

为加强对危险化学品的管理，防止事故发生，保障全院师生员工的人身和财产安全，根据《温州大学危险品安全管理实施办法》（行政〔2011〕237号）的要求，特制订《温州大学机电工程学院危险化学品安全管理实施办法》，现印发给你们，请遵照执行。

二〇一七年六月十九日





# 温州大学机电工程学院

温州大学机电工程学院

温州大学机电工程学院

温州大学机电工程学院

温州大学机电工程学院



主题词：危险化学品 安全管理 通知

温州大学机电工程学院办公室

2017年6月19日印发

温州大学机电工程学院危险化学品安全管理实施办法

# 温州大学机电工程学院危险化学品安全管理实施办法

为加强对危险化学品的管理，防止事故发生，保障全院师生员工的人身和财产安全，根据《温州大学危险品安全管理实施办法》（行政〔2011〕237号）的要求，特制订本规定。

## 第一条 危险化学品管理

1、危险化学品使用和存放必须按照国家相关规定和《温州大学危险品安全管理实施办法》和危险化学品使用和存放环境、设施和消防有关规定和要求。

2、用于科研危险的化学品由教师所在研究所负责管理，用于教学的危险化学品由实验中心负责管理。研究所、实验中心要落实精通业务的危险化学品管理人员，负责危险化学品入库、出库管理。

3、学院在学校有关部门的指导下开展危险品管理工作，学院书记、院长为危险化学品安全管理第一责任人，主管科研副院长作为科研用危险化学品安全管理责任人，主管教学副院长作为教学用危险化学品安全管理责任人，应认真审核危险化学品的购置使用申请，应经常检查管辖范围内的危险化学品的保管、领用等各环节的安全工作，发现隐患及时排除。

## 第二条 落实保管责任制

学院专设教学、科研危险化学品管理员，并将管理员报国资与实验室管理处和保卫处备案。危险化学品管理人员的变动，须经学院教学、科研主管副院长批准，并做好交接工作。管理人员须经过相关培训，并负责危险化学品使用人员的培训。

## 第三条 危险化学品的购置

危险化学品的购置按《温州大学危险品安全管理实施办法》规定操作办理，填写《机电工程学院危险化学品购置申请表》，经系、研究所负责人同意后，报主管副院长审批。主管副院长同意批准后填写《温州大学危险危险品购置申请表》，经学院主管同意后，报学校国资与实验室管理处审批。

#### 第四条 危险化学品的入库管理

学院所有教学科研用危险化学品都必须进行入库管理。提供者需提供危险化学品相关的物理、化学特性说明，使用管理、存储条件、应急处理办法等文件并填写《机电工程学院危险化学品入库单》。库房危险品管理员要仔细核对入库危险化学品的名称、数量和包装及购置审批表等，并核对保存方式和地点，确认无误后给予入库编号并贴上入库标志。

#### 第五条 危险品的保管

危险品的保管必须根据实验室、研究所的要求，由专人、定点管理，具体保管要求如下：

##### 1、危险品的存放场地、环境要满足相关的要求

- 1) 存放场所要有明确的警示标识；
- 2) 根据国家标准使用专用的防爆柜存储；
- 3) 存放地点需要排风和吸附设备；
- 4) 使用环境需要有清洗水池；
- 5) 用电、消防满足要求。

##### 2、必须专人管理，不得随意放置；

##### 3、必须有废液回收装置；

##### 4、建立台账，对使用状况进行跟踪；

5、保管化学品储存要求：危险品的保存量需根据相关要求存储，不得大量堆积；

6、不许存储未经批准的危险化学品。

#### 第六条 危险化学品的领用量

危险化学品一次领用的量不得超过当天的用量。使用剩余的危险化学品必须及时归还入库或交库房处置，实验室不可长期保管危险品。

#### 第七条 危险化学品的领用

危险品的领用要根据相关规定进行申领填写《机电工程学院危险化学品领用单》，经部门和主管院长审批同意后领用。领用人必须经过危险化学品使用相关培训、知识考核，签署使用注意事项同意书和安全责任书。高度危险化学品须两人领用，遵守“五双”规定，在实验室明显位置张贴危险化学品安全警告。

#### 第八条 危险化学品的使用

1、使用者在使用前必须经过相关的培训（具体培训细则由学院导师、实验室管理员负责）。培训后经过相关知识水平资质认定（如笔试、机试），达到要求后，发放危险品使用证书，方可按管理条例使用危险品。使用者应具备的实验常识：熟知使用危险品的化学、物理性质，有一定的自我保护意识，懂得进行应急处理等相关知识。

2、每次使用量，要根据具体实验的需要，在危险品管理员处进行登记。

3、使用危险化学品的实验室，必须在明显位置张贴危险化学品安全警告。

4、使用和保管危险化学品的实验室必须具备相关防护、急救设施。

5、实验人员在使用危险品时，需根据相关危险品使用办法的管理条例佩戴防护用品，且在危险品指定地点使用，不可带出实验室。

6、危险化学品残液、残渣。需要报学校国资与实验室管理处进行统一处理，根据相关处理方法降低污染，不可私自进行处理，更不可放回原试剂瓶，并做好实验残液、残渣的处理的相关记录。

7、不许使用未经学院批准的危险化学品，不许使用和保存私自购置的危险化学品。

### 第九条 管理和监督

1、各系部中心和研究所要加强对使用和管理危险化学品的人员进行安全教育和培训，每学期至少有一次对管辖区域内进行危险化学品专项检查工作。

2、研究生导师负责对研究生的危险化学品使用和管理进行安全教育和培训，并对危险化学品使用和管理负责。

3、学院要每学期至少开展一次危险化学品使用和管理安全专项检查工作，每学期至少召开一次危险化学品安全工作会议。

### 第十条 奖惩措施

1、对在危险化学品使用和管理方面做出贡献、效果突出的先进个人或团体给予奖励。

2、违反危险化学品管理规定者视其程度给予通报批评、或以教学科研事故上报学校相关部门处理，承担一切后果。

附件 1：

## 温州大学危险化学品购置申请表

使用部门			申请人		
用途	申请人（签名）：   年 月 日				
危险品级别	危险品类别	品 名	规 格	计量单位	数量
学 院 审批意见	分管院长（签名）   年 月 日				
国资与实验 室管理处 审批意见	年 月 日				

备注：1、本表中危险品级别、类别按照《温州大学常用危险化学品分级表》填写；  
2、本表一式三份，一份留使用部门，一份入库时交库房管理人，一份留国资与实验室管理处。

附件 2：

## 机电工程学院危险化学品购置申请表

使用部门	经费来源			教学	科研
用途	申请人(签名):  年 月 日				
危险品级别	危险品类别	品 名	规 格	计量单位	数量
使用部门 审批意见	部门负责人(签字)  年 月 日				
学 院 审批意见	分管院长(签名)  年 月 日				

备注：1、申请人必须是学院教师。研究生、本科学生不可申请，须由指导教师申请。2、本表中危险品级别、类别按照《温州大学常用危险化学品分级表》填写；3、本表一式二份，一份留使用部门，一份入库时交危险化学品库房管理人。



附件 3 :

## 机电工程学院危险化学品入库单

使用部门	经费来源		教学	科研	
危险化学品 保存和使用 要求说明	提供人(签名):  年 月 日				
危险品级别	危险品类别	品 名	规 格	计量单位	数量
库房管理员 意见	部门负责人(签字)  年 月 日				
库房管理部 门 审批意见	分管院长(签名)  年 月 日				

备注：

- 1、提供人必须是学院教师。
- 2、须提供经过国资与实验室管理处同意的《温州大学化学危险品购置申请表》，入库单中的品名、规格和数量必须和《温州大学化学危险品购置申请表》中的完全一致。
- 3、本表中危险品级别、类别按照《温州大学常用危险化学品分级表》填写；
- 4、本表一式二份，一份留库房管理部门，一份入库时交危险化学品库房管理人。

附件 4 :

## 机电工程学院危险化学品领用单

使用部门	使用方向			教学	科研
用途	领用人(签名):				年 月 日
编号	品 名	规 格	计量单位	数量	
使用部门 意见	部门负责人(签字)				年 月 日
学院 审批意见	分管院长(签名)				年 月 日

备注:

1、领用人必须是学院教师。研究生、本科学生不可申请,须由指导教师申请。2、本表中危险品级别、类别按照《温州大学常用危险化学品分级表》填写;3、编号是危险化学品入库时制作的编号,编号由危险化学品级别、分类、使用方向、购置或提供人员的工号和入库时间数字组成。编号由危险品管理员填写。4、使用方向:实验实践课程用途为教学方向,研究生、教师课题研究使用为科研方向。5、本表一式二份,一份留库房管理部门,一份入库时危险化学品库房管理员保存。