

评价项目概况			
企业名称	金华冰海化工科技有限公司		
项目名称	金华冰海化工科技有限公司不带储存经营危险化学品安全现状评价报告		
项目概况	名称：金华冰海化工科技有限公司 类型：有限责任公司 住所：金华市永康街 639 号北楼 A 座 503 室 法定代表人：胡伟强 成立日期：2010 年 01 月 08 日		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目负责人	王婷	现场勘察，报告校核	
报告编制人	应子科	现场勘察，报告编制人	
项目组成员	陈国华	整理资料	
项目组成员	陈晓俊	整理资料	
项目组成员	王英杰	整理资料	
技术负责人	章强		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国俊		
现场勘察时间	2022. 3. 4	报告提交时间	2022. 3. 7
现场图片：			



董事长室  
Chairman Room

### 金华冰道化工科技有限公司

#### 危险化学品购销管理制度

一、总则  
1. 为加强危险化学品购销管理，规范生产经营活动，保障人员和财产安全，特制定本制度。  
2. 本制度适用于公司所有危险化学品的购销活动。  
3. 购销活动必须符合国家法律法规和公司相关规定。  
4. 购销活动必须建立完整台账，确保可追溯。  
5. 购销活动必须严格执行安全操作规程，严禁违规操作。  
6. 购销活动必须确保安全，严禁发生安全事故。

二、职责  
1. 销售部负责危险化学品的销售管理。  
2. 采购部负责危险化学品的采购管理。  
3. 仓储部负责危险化学品的存储管理。  
4. 安全环保部负责危险化学品的安全环保管理。  
5. 其他部门负责危险化学品的使用管理。

### 金华冰道化工科技有限公司

#### 消防安全管理制度

一、总则  
1. 为加强消防安全管理，预防火灾和减少火灾危害，保障人身和财产安全，特制定本制度。  
2. 本制度适用于公司所有场所和设施。  
3. 消防安全管理必须贯彻“预防为主，防消结合”的方针。  
4. 消防安全管理必须实行消防安全责任制。  
5. 消防安全管理必须严格执行消防法律法规和公司相关规定。

二、职责  
1. 消防安全责任人负责消防安全工作的全面管理。  
2. 消防安全管理人负责消防安全工作的具体实施。  
3. 各部门负责人负责本部门消防安全工作的落实。  
4. 全体员工负责本岗位的消防安全工作。

### 金华冰道化工科技有限公司

#### 危险化学品安全管理制度

一、总则  
1. 为加强危险化学品安全管理，防止危险化学品造成事故，保障人身和财产安全，特制定本制度。  
2. 本制度适用于公司所有危险化学品的管理活动。  
3. 危险化学品安全管理必须严格执行国家法律法规和公司相关规定。  
4. 危险化学品安全管理必须建立完整台账，确保可追溯。  
5. 危险化学品安全管理必须严格执行安全操作规程，严禁违规操作。  
6. 危险化学品安全管理必须确保安全，严禁发生安全事故。

二、职责  
1. 安全环保部负责危险化学品的安全管理。  
2. 其他部门负责危险化学品的使用管理。

### 金华冰道化工科技有限公司

#### 事故管理制度

一、总则  
1. 为加强事故管理，规范事故处理程序，防止事故再次发生，特制定本制度。  
2. 本制度适用于公司所有事故的发生和处理。  
3. 事故管理必须严格执行国家法律法规和公司相关规定。  
4. 事故管理必须做到“四不放过”：原因未查清不放过、责任未落实不放过、整改措施未落实不放过、有关人员未受教育不放过。

二、事故分类  
1. 轻伤事故：指造成人员轻伤，经济损失在1000元以下的事故。  
2. 重伤事故：指造成人员重伤，经济损失在10000元以上的事故。  
3. 死亡事故：指造成人员死亡，经济损失在50000元以上的事故。  
4. 火灾事故：指造成火灾，经济损失在1000元以上的事故。  
5. 其他事故：指造成其他损失，经济损失在1000元以上的事故。

### 金华冰道化工科技有限公司

#### 事故管理制度

二、事故调查  
1. 事故发生后，应立即启动事故调查程序。  
2. 事故调查组应由公司领导、相关部门负责人和专业技术人员组成。  
3. 事故调查组应查明事故原因、经过、损失等情况。  
4. 事故调查组应提出事故处理建议和整改措施。  
5. 事故调查组应向公司领导汇报事故调查结果。

三、事故处理  
1. 事故处理应做到“四不放过”：原因未查清不放过、责任未落实不放过、整改措施未落实不放过、有关人员未受教育不放过。  
2. 事故处理应根据事故调查结果，对相关责任人进行责任追究。  
3. 事故处理应根据事故调查结果，制定整改措施，防止事故再次发生。  
4. 事故处理应根据事故调查结果，对相关责任人进行教育和培训。  
5. 事故处理应根据事故调查结果，对相关责任人进行处罚。

