

评价项目概况			
企业名称	东阳市致诚化工有限公司		
项目名称	东阳市致诚化工有限公司不带储存经营危险化学品安全现状评价		
项目概况	东阳市致诚化工有限公司拟从事不带储存（批发无仓储）经营的危险化学品有正己烷、丙酮、四氢呋喃、正庚烷、二氯乙烷、甲苯、甲醇、异丙醇、甲基叔丁基醚、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙腈、硫磺、双氧水、高锰酸钾、二氯甲烷、三氯甲烷、硫酸、盐酸、氢氟酸、乙酸、丙酸、氢氧化钠、氢氧化钾、水合肼、氨水、甲醛、乙酰氯、环己酮、次氯酸钠、氰乙酸、氯化氢气体、三乙胺、氯苯、三氯化铝、硫脲、邻苯二酚、次氯酸钙、二甲苯、纯苯、乙酸甲酯、乙醇、二甲基甲酰胺、溶剂油、正丁醇、液氨、石油醚共 47 个品种。企业地址位于浙江省金华市东阳市横店镇环城北路 432 号。		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目负责人	应子科	现场勘察	
报告编制人	贾黎婷	现场勘察，报告编制人	
项目组成员	陈晓俊	整理资料	
项目组成员	陈涵跃	报告校核	
项目组成员	黄寺贵	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	王英杰		
现场勘察时间	2023.12.20	报告提交时间	2023.12.22
现场图片：			



## 事故管理制度

为了建立一个有效的事故处理机制,对已经发生的事故,尽可能地开展事故调查,做好事故报告和处置工作,并采取有效预防措施,防止类似事故的发生,特制定本规定。本规定适用于本企业范围内的事故报告、调查与处理。事故报告、调查和处理工作必须坚持实事求是、遵守科学的原则。安全管理员负责各类事故的统计,并主管、协调或监督各类事故的调查报告和处置工作。

### 一、事故报告

1. 事故报告内容应包括事故发生的时间、地点、单位、简要经过、伤亡人数和采取的应急措施等。
2. 事故发生后,负伤者或事故现场有关人员应当直接或者逐级报告企业负责人。
3. 发生轻伤事故,应立即报告企业负责人;发生重伤事故,应立即报告当地政府主管人员。
4. 发生死亡事故,企业应立即向当地政府主管人员外,应在1小时内向当地安全生产监督管理局等部门报告。
5. 发生火灾事故后,当事人应立即报告企业负责人和打电话119报警,同时采取急救措施。

### 二、事故的调查处理

事故处理要坚持“四不放过”的原则,即事故原因分析不清不放过;事故责任人未受到处理不放过;事故责任者和群众没有受到教育不放过;没有落实防范措施不放过。各类事故的调查处理工作一般按以下要求进行:

1. 轻伤事故及一般事故由企业负责人和安全管理员负责调查处理。
2. 重伤事故由企业负责人和安全管理员负责调查处理,并将事故调查处理情况报告当地安全生产监督管理局和当地政府主管领导。
3. 死亡事故由安全生产监督管理局、公安部门、监察部门、工会组成的事故调查组进行调查。重大伤亡事故,应按国务院令393号《生产安全事故报告和调查处理条例》进行调查处理。
4. 对已经结束的事故处理结果,应组织学习吸取教训,达到事故预防的目的。
5. 因忽视安全生产、违章指挥、违章作业、违反劳动纪律、玩忽职守或者发现事故隐患、危险情况不采取有效措施、不积极处理以致造成事故的,按照国家有关规定对负责人和事故责任者给予行政处分;构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。

## 安全风险管理制度

### 1 风险控制措施的选择:

1.1 选择风险控制措施时应考虑控制措施的可行性和可靠性,控制措施的先进性和安全性,控制措施的经济合理性。

### 1.2 控制措施应包括:

- 1.2.1 管理措施,学习吸取先进的管理经验,规范安全管理。
- 1.2.2 教育培训措施,采取有效的教育培训方法和手段,达到提高从业人员的安全生产意识和安全意识的目的。
- 1.2.3 个体防护措施,根据岗位需要配备安全防护用品,保证防护用品质量,减少职业伤害和职业危害。

2 各部门应定期监督检查安全风险监督控制措施的实施,确保风险控制的有效性。

### 3 风险评估时机及频次:

- 3.1 企业每年组织一次风险评估工作,识别与经营活动有关的安全风险,采取切实可行的防范措施降低风险等级,安全生产管理部门每年至少对风险控制结果检查,评审一次,确认控制措施的有效性。
- 3.2 企业的风险评估一般每年组织一次,当下列情形发生时,应及时进行风险评估。

- 3.2.1 新的或变更的法律法规或上级部门要求。
- 3.2.2 采用新的安全技术或安全管理方法时。
- 3.2.3 组织机构发生大的调整。

### 4 风险管理的培训

当风险评估结束后,应及时将风险评估的结果和所采取的控制措施,对从业人员进行培训、教育。风险管理培训教育的内容包括:安全生产法律法规、标准、规定及其它要求;危险因素识别、风险评估方法;危害辨识与风险评估结果,风险控制措施和应急预案等。增强员工的风险意识,使其熟悉所在岗位和作业环境中存在的危险、有害因素,掌握、落实应采取的控制措施。