

评价项目概况			
企业名称	浙江金棒运动器材有限公司		
项目名称	浙江金棒运动器材有限公司喷漆作业场所安全现状评价报告		
项目简介	<p>浙江金棒运动器材有限公司成立于 2004 年 05 月 25 日，注册地位于浙江省壶镇镇聚贤路 1 号，法定代表人为徐勇强。经营范围包括体育用品、健身器材、儿童玩具、睡袋、帐篷、沙滩椅、园艺工具、五金制品、塑料工艺品、汽车配件、电动休闲车、电动代步车、沙滩车、童车、电动滑板车、电动自行车、行李车、卡丁车（以上所有车型不含机动车）制造、销售（凡涉及许可经营的，凭许可证经营）；经营本公司自营进出口业务（凭对外贸易经营者备案登记的经营）。</p> <p>根据《浙江省安全生产条例》第二十五条：“使用危险化学品从事生产的企业应当在投产之日起六个月内，委托具备国家规定资质条件的机构，对本企业安全生产条件进行安全评价，提出安全评价报告并按照规定备案。安全评价每三年进行一次”。浙江金棒运动器材有限公司在喷漆作业过程中涉及使用危险化学品油漆、稀释剂和固化剂。</p> <p>浙江高鑫安全检测科技有限公司受浙江金棒运动器材有限公司委托，对其喷漆作业场所进行安全现状评价，项目组依照国家现行有关职业安全卫生方面的法律、法规和技术标准，根据企业提供的相关材料，通过现场勘察、收集查阅资料，征询有关人员的意见，对该项目的危险、有害因素进行分析和预测，采用适用的安全评价方法，进行定性、定量的评价，并提出相应的安全对策措施。在此基础上，编制完成了本评价报告。。</p>		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目负责人	金范	现场勘察	
报告编制人	陈涵跃	现场勘察，报告编制，整理资料	
项目组成员	章强	整理资料	
项目组成员	贾黎婷	整理资料	
项目组成员	黄寺贵	报告校核	
技术负责人	陈晓俊		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国华		
参与评价工作	安全评价师	金范、陈涵跃、章强、贾黎婷、黄寺贵	
	注册安全工程师	金范、陈涵跃、章强、贾黎婷、黄寺贵	
	技术专家	/	
现场勘察时间	2024. 4. 7	报告提交时间	2024. 4. 9
现场图片：			



JOYBOLD 金棒

化学品仓库信息栏

当心火灾 Warning Fire

当心爆炸 Caution Explosion

禁止烟火 No Smoking

禁止无绳移动电话设备 No Cordless Mobile Phones

注意通风 Beware Ventilation

必须接地 Must be Grounded

化学品仓库风险告知卡

风险点名称: 化学品仓库

风险等级: 红 橙 黄 蓝

管理责任人: 徐文斌

重要提示: 严禁拨打电话, 使用铁制工具, 禁止分装作业

企业主要负责人: 徐文斌
企业安全管理员: 徐文斌
火警: 119
急救: 120

危险因素

- 火灾
- 爆炸
- 中毒与窒息
- 其他伤害

事故预防

- 电气线路安装不规范, 不符合整体防爆要求
- 储存的危险化学品敞开放置, 浓度挥发较大
- 仓库周边严禁使用明火或切割作业, 引发火灾事故
- 可燃气体报警装置无效, 未能及时发现
- 通风不良, 事故挥发装置与可燃气体报警装置未联动
- 静电未有效释放
- 相互禁忌的危险品混存混放, 如易燃液体与氧化剂
- 员工违规作业

应急措施

安全防范措施

- 规范安装防爆电气线路
- 储存的危险化学品密闭储存
- 仓库周边严禁使用明火或切割作业
- 定期检测可燃气体报警装置, 确保其处于正常使用状态
- 事故排风装置与可燃气体报警装置联动
- 定期检测静电接地
- 严禁相互禁忌的危险化学品混存混放
- 加强员工安全生产教育培训

应急处置措施:

少量泄露: 用消防沙、木屑或其他材料吸收。
大量泄露: 迅速将泄漏区人员撤至安全区, 并进行隔离, 严格限制出入, 切断火源, 建议应急处理人员佩戴自给正压式呼吸器, 穿消防防护服, 尽可能切断泄源, 防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。

浙江金棒运动器材有限公司

文件名称: 化学品安全操作规程

目的: 规范化学品安全操作, 防止事故发生, 保障人员安全。

适用范围: 适用于所有接触化学品的员工。

职责: 安全管理部门负责制定和修订, 各部门负责执行。

程序: 1. 作业前准备: 穿戴防护用品, 检查设备完好。 2. 领取化学品: 核对名称、数量, 双人复核。 3. 使用过程: 严禁饮食, 禁止分装。 4. 废弃物处理: 分类收集, 规范处置。 5. 作业结束: 清理现场, 洗手消毒。

游标卡尺操作规程

一、个人防护

1. 操作人员应穿戴好劳动防护用品, 如工作服、手套、护目镜等。

2. 操作人员应保持良好的精神状态, 严禁酒后上岗。

二、检查与准备

1. 检查游标卡尺的外观是否完好, 测量面是否平整, 读数是否准确。

2. 检查工件是否清洁, 无油污、毛刺等。

三、测量步骤

1. 将游标卡尺的测量面与被测工件的测量面紧密贴合。

2. 缓慢移动游标卡尺的框架, 直至测量面与工件接触。

3. 读取游标卡尺的读数, 记录测量结果。

四、注意事项

1. 严禁用力过猛, 以免损坏游标卡尺或工件。

2. 测量过程中, 应保持工件固定, 防止晃动。

3. 测量结束后, 应将游标卡尺清洁干净, 存放于指定位置。

危险化学品安全周知卡

危险化学品名称: 丙酮

分子式: C₃H₆O

CAS号: 67-64-2

危险性类别: 易燃液体

危险特性: 易燃, 易挥发, 能与水混溶, 能与强氧化剂发生剧烈反应, 遇明火、高热极易燃烧爆炸。

健康危害: 刺激皮肤, 引起过敏性皮炎, 长期接触可引起皮肤干燥、皲裂、脱屑等。

环境危害: 对水生生物有害, 可能对环境造成污染。

防护措施: 佩戴防护手套, 穿防护服, 戴护目镜, 避免吸入粉尘/烟雾/蒸气/喷雾。

应急处置: 皮肤接触: 脱去污染的衣物, 用大量清水冲洗。 眼睛接触: 提起眼睑, 用大量清水冲洗。 吸入: 转移到新鲜空气处, 保持呼吸通畅。 泄漏: 切断火源, 用沙土或其他惰性材料吸收。

