企业名称	浙江缙	浙江缙云韩立锯业有限公司						
项目名称	浙江缙云韩立锯业有限公司使用危险化学品安全现状评价报告							
行业类别		化工	☑工贸 □经营	□其他				
	工件出	浙江缙云韩立锯业有限公司注册成立于 2004 年 3 月 9 日,位于浙江缙云县壶镇镇工业园区,营业执照经营范围包括:一般项目:金属工具制造;金属工具销售;金属材料制造;金属材料销售;摩托车零配件制造;摩托车及零配件批发;摩托车及零配件零售;汽车零部件及配件制造;机械零件、零部件加工;机械零件、零部件销售;金属成形机床制造;金属成形机床销售;金属切削机床销售;五金产品制造;五金产品批发;五金产品零售;金属加工机械制造;通用设备制造(不含特种设备制造);通用零部件制造;机械设备销售;模具制造;模具销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。在评价过程中,评价人员积极与企业进行了沟通,在评价过程中发现的问题及时反馈给企业,企业对提出的问题进行了整改落实,在本报告装订前,仍有部分未能及时整改到位,在本报告中作为整改意见提出。本项目安全评价提出的整改意见及整改落实情况详见表 5-1。表 5-1 本项目存在问题及整改情况一览表						
	有部分	未能	及时整改到位,在本报告中 见及整改落实情况详见表 5	进行了整改落实,在本报告装订前 作为整改意见提出。本项目安全评 一1。				
	有部分	未能	及时整改到位,在本报告中 见及整改落实情况详见表 5	进行了整改落实,在本报告装订前 作为整改意见提出。本项目安全评 一1。				
项目简介	有部分) 未能	及时整改到位,在本报告中见及整改落实情况详见表 5 表 5-1 本项目存在问	进行了整改落实,在本报告装订前 作为整改意见提出。本项目安全评 i-1。 可题及整改情况一览表				
项目简介	有部分	入未能 整改意 序号	及时整改到位,在本报告中见及整改落实情况详见表 5 表 5-1 本项目存在的 存在的问题	进行了整改落实,在本报告装订前 作为整改意见提出。本项目安全评 一1。 可题及整改情况一览表 整改意见 厂房一钟罩炉入口处张贴有限空间 标识、安全警示标志及防止非工作人				
项目简介	有部分	序号	及时整改到位,在本报告中见及整改落实情况详见表 5 表 5-1 本项目存在的 存在的问题	进行了整改落实,在本报告装订前作为整改意见提出。本项目安全评 一1。 可题及整改情况一览表 整改意见 厂房一钟罩炉入口处张贴有限空间标识、安全警示标志及防止非工作人员进入的防护栏杆。 把危险化学品中间仓库内亚硝酸钠				
项目简介	有部分	序号 1 2	及时整改到位,在本报告中见及整改落实情况详见表 5 表 5-1 本项目存在的	进行了整改落实,在本报告装订前作为整改意见提出。本项目安全评 1。 可题及整改情况一览表 整改意见 厂房一钟罩炉入口处张贴有限空间标识、安全警示标志及防止非工作人员进入的防护栏杆。 把危险化学品中间仓库内亚硝酸钠等堆放于设防潮托盘上。 在危险化学品中间仓库合适位置安				
项目简介	有部分	序号 1 2 3	及时整改到位,在本报告中见及整改落实情况详见表表表 5-1 本项目存在问题	进行了整改落实,在本报告装订前作为整改意见提出。本项目安全评 一1。 可题及整改情况一览表整改意见 厂房一钟罩炉入口处张贴有限空间标识、安全警示标志及防止非工作人员进入的防护栏杆。 把危险化学品中间仓库内亚硝酸钠等堆放于设防潮托盘上。 在危险化学品中间仓库合适位置安装排风装置。 氮气的管道按 GB7231 的规定涂识别				

部分回火炉、井式退火炉上

安全阀未经有资质的单位校

厂房五氮气保护回火炉、气

氛淬火炉等处未安装氧气探

厂房一井式炉、钟罩炉等处

未安装氧气探测器。

7

验合格。

测器。

回火炉、井式退火炉上安全阀经有资

按 GB/T50493-2019《石油化工可燃

气体和有毒气体检测报警设计标准》

的规定在厂房五氮气保护回火炉、气

气体和有毒气体检测报警设计标准》

的规定在厂房一井式炉、钟罩炉等处

氣淬火炉等处安装氧气探测器。 按 GB/T50493-2019《石油化工可燃

质的单位校验合格。

安装氧气探测器。

10	厂房一深冷炉处未安装氧气 探测器。	按 GB/T50493-2019《石油化工可燃 气体和有毒气体检测报警设计标准》 的规定在厂房一深冷炉处安装氧气 探测器。
11	厂房五氮气缓冲罐安全阀排 放口未引到室外排放。	把厂房五氮气缓冲罐安全阀排放口 引到室外排放。
12	深冷炉安全阀排放管接口脱落。	修缮深冷炉安全阀排放管脱落接口。
13	硝酸、硝酸钠、亚硝酸钠火灾危险性分类属于乙类,厂房一危险化学品中间仓库最大储存总量大于2t。	按《关于印发浙江省工贸企业危险化学品使用安全管理指南(试行)的通知(浙安委办)[2024]48号》的规定将厂房一危险化学品中间仓库最大储存总量控制在2t内。
14	厂房五回火炉、气氛淬火炉、 真空淬火炉处未张贴"当心窒 息"注意通风""当心烫伤"等安 全警示标志。	厂房五回火炉、气氛淬火炉、真空淬火炉处张贴"当心窒息"注意通风"当 心烫伤"等安全警示标志。
15	厂房一、厂房五液氮储罐区 未张贴"当心冻伤""当心窒息" 等安全警示标志。	厂房一、厂房五液氮储罐区张贴"当 心冻伤""当心窒息"等安全警示标志。
16	厂房一井式炉、钟罩炉处未 张贴"当心窒息"注意通风"'当 心烫伤"等安全警示标志。	厂房一井式炉、钟罩炉处张贴"当心 窒息"注意通风""当心烫伤"等安全警 示标志。
17	厂房一盐浴淬火炉、盐浴回火炉、井式加热炉处未张贴"注意通风""当心烫伤"等安全警示标志。	厂房一盐浴淬火炉、盐浴回火炉、井 式加热炉处张贴"注意通风"当心烫伤" 等安全警示标志。
18	厂房一深冷炉处未张贴"注意 通风"等安全警示标志。	厂房一深冷炉处张贴"注意通风"等安全警示标志。
19	厂房一与厂房三之间钢棚气 瓶放置处安全警示标志脱落 未张贴。	厂房一与厂房三之间钢棚气瓶放置 处重新张贴脱落的安全警示标志。
20	未张贴硝酸的化学品安全警 示牌。	张贴硝酸的化学品安全警示牌。
21	厂房五回火炉、气氛淬火炉、 气氛淬火炉处未张贴氮气的 化学品安全警示牌。	厂房五回火炉、气氛淬火炉、气氛淬火炉处张贴氮气的化学品安全警示 牌。
22	厂房一井式炉、钟罩炉处未 张贴氮气的化学品安全警示 牌。	厂房一井式炉、钟罩炉处张贴氮气的 化学品安全警示牌。
23	厂房一盐浴淬火炉、盐浴回 火炉、井式加热炉处未张贴 氯化钡、亚硝酸钠、硝酸钠 的化学品安全警示牌。	厂房一盐浴淬火炉、盐浴回火炉、井 式加热炉处张贴氯化钡、亚硝酸钠、 硝酸钠的化学品安全警示牌。
24	厂房一与厂房三之间钢棚气 瓶放置处未张贴氧气、乙炔、 二氧化碳、氩气的化学品安 全警示牌。	厂房一与厂房三之间钢棚气瓶放置 处张贴氧气、乙炔、二氧化碳、氩气 的化学品安全警示牌。
25	未制定项目开发部、设计开 发部、维修制造部等部门的 安全生产职责。	制定项目开发部、设计开发部、维修制造部等部门的安全生产职责。企业安全管理组织网络与制订的各部门、 人员的安全生产职责保持一致。
26	未按《安全生产法》第二十 一条、《浙江省安全生产条 例》第十三条的要求修订主 要负责人安全生产职责。	按《安全生产法》第二十一条、《浙 江省安全生产条例》第十三条的要求 修订主要负责人安全生产职责。

27	未按《安全生产法》第二十 五条、《浙江省安全生产条 例》第十五条的规定修订完 善安全管理员安全生产职 责。	按《安全生产法》第二十五条、《浙 江省安全生产条例》第十五条的规定 修订完善安全管理员安全生产职责。
28	快开门式压力容器作业人员 未取得资格证书。	快开门式压力容器作业人员取得特 种设备操作资格证书。
29	未制订液氮卸车安全操作规 程。	制订液氮卸车安全操作规程。
30	未制订危险化学品运输、装 卸、储存安全操作规程。	制订危险化学品运输、装卸、储存安 全操作规程。
31	未制订叉车安全操作规程。	制订叉车安全操作规程。
32	未制订应急预案管理和救援 管理制度。	制订应急预案管理和救援管理制度。
33	未制订场所、设施、设备安 全管理制度。	制订场所、设施、设备安全管理制度。

浙江缙云韩立锯业有限公司应按本评价报告 5.1 章节提出的整改意见认 真地落实整改,整改到位后(并经确认),本项目的安全生产条件能满足安全 生产要求。

项目组成人员		姓名		工作任务			
项目	目负责人	金礼权		现场勘察			
项目	目组成员	王英杰		收集资料			
报告	告编制人	金礼权		报告编制			
项目	目组成员	周佳捷		报告校核			
项目组成员		陈晓俊		整理资料			
项目组成员		贾黎婷		收集资料			
技术负责人		章强					
报告审核人		胡洁萍					
过程控制负责人		陈国华					
	安全评价师	金礼权 王英杰 陈国华	陈晓位	俊 贾黎婷	章强	胡洁萍	
参与评价工作	注册安全工程师	金礼权 王英杰 陈国华 周佳捷	陈晓位	俊 贾黎婷	章强	胡洁萍	
	技术专家						
现场	勘察时间	2024.11.8 报告		提交时间	2024. 10. 16		
现场图片:							



