

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	八环轴承（长兴）有限公司
评价项目名称/项目编号	八环轴承（长兴）有限公司安全现状评价报告 23-06-32
项目简介 (含图片)	<p>八环轴承（长兴）有限公司成立于 2014 年 12 月 26 日，位于浙江省湖州市长兴经济技术开发区陈王路以东，注册资本 10000 万人民币，法定代表人韩新帅。经营范围：高端精密轴承、齿轮、转台、泵、传感器的生产、销售，测试设备、仪器仪表、自动化设备、电子产品、计算机软件、计算机配件、轴承配件销售，精密机械加工，工业自动化工程施工及技术咨询，货物进出口，技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>公司在各类轴承热处理过程中涉及使用到的危险化学品有甲醇、丙烷、液氨、氮[压缩的或液化的]、柴油（炉前应急发电），其中甲醇高温分解产生氢气、一氧化碳等，氨高温分解产生氢气、氮气等，丙烷高温反应产生氢气等（提供碳势），综合大楼食堂使用醇基燃料，但其产品空调压缩机轴承、变速箱轴承、张紧轮轴承、特种轴承均未列入《危险化学品目录》（2015 年版，2022 年修订），故该企业属于危险化学品使用企业。依据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（2019 年修订）《危险化学品安全管理条例》《危险化学品安全使用许可实施办法》（原国家安全生产监督管理总局令第 57 号，原国家安全生产监督管理总局令第 89 号修订），八环轴承（长兴）有限公司属于 C345 轴承、齿轮和传动部件制造，未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》（2013 年版），因此不需要领取危险化学品使用许可证。</p> <p>公司于 2020 年 8 月委托杭州道宇检测技术有限公司出具了《八环轴承（长兴）有限公司安全现状评价》（道宇[评]字第 2004004 号），并于 2020 年 8 月 31 日完成了整改，本次评价距离上一轮评价变化情况为：</p> <p>①委托江苏汉达工程设计有限公司（化工石化医药行业化工工程专业乙级，A232061337）于 2023 年 7 月编制了总平面布置图、1# 厂房设备布置图、气体探测器布置图、危化品工艺流程图、爆炸危险区域划分图。</p> <p>②于综合大楼东侧新设置有危废暂存间，设置危废警示标志、防渗、防溢流、机械通风措施，用于储放废淬火油、废防锈油、含油抹布等危险废物。</p> <p>③2# 厂房、3# 厂房内磨床新增废气处理装置，对磨床内含油废气采用一级油雾过滤器+二级活性炭过滤后高空排放，避免含油废气在车间内扩散。</p> <p>④因供油站南侧外墙（相向丙烷汇流排间 1）、厂区南侧围墙处（相向丙烷汇流排间 2）设置语音播报器（人员靠近即自动提醒该区域涉及易燃易爆物质，及时撤离），并于门卫处进行安全告知，厂内货运车道设置警戒线，避免未设置火星熄灭器的车辆进入爆炸危</p>

		<p>险区域。</p> <p>⑤液氨气瓶间手动喷淋阀门原位于液氨气瓶间侧面，现将手动阀门改建到离液氨气瓶间 5 米以外。</p> <p>⑥综合大楼一层设置有食堂，原使用液化天然气现改使用醇基燃料（闪点 23℃）；将 0.75m³ 醇基燃料罐（不锈钢材质，设置有磁翻板液位计、防溢流措施）设置于综合大楼一层东侧室外，与综合大楼使用实墙相隔，顶侧设置有防雨防晒措施，输送管道均为金属管；室外醇基燃料罐及室内食堂使用处均设置有可燃气体报警探头（2023 年新装），室内食堂使用处设置有机械通风措施（与室内食堂使用处气体报警探头连锁）。</p>
		
安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		邵东卫
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		王骥
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	邵东卫、王骥、阮佳、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	邵东卫、王骥、阮佳、万昌平
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	邵东卫、王骥
	时间	2023.6-2023.8
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.8.25