

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江中力机械股份有限公司北厂区
评价项目名称/项目编号	浙江中力机械股份有限公司北厂区安全现状评价报告/天为[评]字 24-05-06 号
项目简介 (含图片)	<p>浙江中力机械股份有限公司成立于 2007 年 9 月 20 日，注册地址为浙江省湖州市安吉县灵峰街道霞泉村，注册资本叁亿肆仟万元整，法定代表人何金辉。经营范围：一般项目：机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；物料搬运装备制造；物料搬运装备销售；电池制造；电池销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；仓储设备租赁服务；工业机器人制造；智能机器人销售；服务消费机器人制造；服务消费机器人销售；智能机器人的研发；特种设备销售；工业机器人销售；技术进出口；货物进出口（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）。许可项目：特种设备制造；发电业务、输电业务、供（配）电业务（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，具体经营项目以审批结果为准）。（分支机构经营场所设在：1.浙江省安吉经济开发区两山高新技术园区（自主申报）2.浙江省湖州市安吉县递铺街道施家湾路 632 号（自主申报）批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。本项目为浙江中力机械股份有限公司北厂区的现状评价，北厂区的生产地址为浙江省安吉经济开发区两山高新技术园区。</p> <p>浙江中力机械股份有限公司于 2023 年委托浙江天为安全科技有限公司进行安全现状评价，出具了《浙江中力机械股份有限公司危险化学品使用企业安全现状评价报告》(编号：天为【评】字第 23-01-21 号)，与上一次安全评价相比，本次为全厂范围的安全生产现状评价，评价范围增加 3#厂房、4#厂房、环保设施 RTO 评价内容，3#厂房布置有电叉车装配流水线，不涉及危险化学品的使用，4#厂房布置有焊接线和整机打包区，涉及使用危险化学品氩气和二氧化碳的混合气、氧[压缩的或液化的]、丙烷，RTO 用于喷漆室和烘干室的废气燃烧，涉及天然气的使用。浙江中力机械股份有限公司委托山东神州工程设计有限公司进行了安全设计诊断，并于 2024 年 5 月出具了《浙江中力机械股份有限公司安全设计诊断报告》，安全设计诊断范围为：浙江中力机械股份有限公司 1#厂房所涉及的总平面布置、设备及工艺、主要构筑物、公用工程和储运等方面。具体范围：1#厂房、甲类仓库等；公用辅助设施：与项目配套的变配电系统、给排水系统、消防系统、废气处理系统等。该设计诊断报告辨识了项目过程的危险源及危险、有害因素等，并提出了整改建议。</p> <p>浙江中力机械股份有限公司在生产过程涉及危险化学品含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点$\leq 60^{\circ}\text{C}$]</p>

(油漆、稀释剂、固化剂)、氩[压缩的或液化的]、二氧化碳[压缩的或液化的]、氩气和二氧化碳的混合气、氧[压缩的或液化的]、天然气、丙烷、乙炔、丙酮(乙炔气体的溶解介质),其产品仓储搬运设备、智能机器人等未列入《危险化学品目录》(2022年修订),故该项目属于危险化学品使用项目。



安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		贝少华
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		贝少华
报告审核人		胡伟
参与评价工作	安全评价师	贝少华、李勋秀、万昌平、胡小兰、卜伟华
	注册安全工程师	贝少华、万昌平、胡小兰
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	贝少华
	时间	2024年5月至2024年8月
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2024年8月