

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江尚楠船舶工程服务有限公司
评价项目名称/项目编号	船舶配件及机电器械生产项目配套氧气供气站安全现状评价报告/道宇【评】字第2312006号
项目简介 (含图片)	<p>浙江尚楠船舶工程服务有限公司成立于2016年4月18日，法人代表王益男，位于浙江省舟山市岱山县秀山乡秀南村兰山68号，全厂现有员工40人。经营范围：船舶建造工艺的编制及设备安装、调试，船舶机械加工及制造，船舶配件生产及销售，船舶舾装，钢结构制造及销售，船舶技术咨询，为船舶下水、试航提供相关服务，为船舶修造提供辅助服务。企业在船舶配件及机电器械生产过程中，涉及使用氧气用于火焰切割与丙烷汇流，为此企业建有配套氧气供气站，供气站涉及的主要危险化学品：氧（压缩的或液化的）。</p> <p>根据《危险化学品安全管理条例》国务院令第591号、《危险化学品安全使用许可实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第57号，第79号修订）、《危险化学品使用量的数量标准（2013年版）》及《危险化学品安全使用许可适用行业目录（2013年版）》（安监总局公告2013年第3号）规定。企业所属的行业为“C3311金属结构制造”，未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》（2013年版），因此该企业不需要办理危险化学品安全使用许可证。</p> <p>本氧气供气站原位于厂区西北角，企业为进一步开源节流，决定用天然气取代原用丙烷，为此需要新增20立方LNG储罐用于储存液化天然气。为落实20立方LNG储罐的建设选址，企业委托具有化工石化医药行业乙级资质的智诚建科设计有限公司出具总平面布置图。根据总平面布置图可知，氧气罐从原来位置厂区西北角搬迁至现在位置厂区东南侧，原氧气罐位置上拟建20立方LNG站；原有20立方液氧站整体搬迁至现厂区东南侧，企业已执行了企业内部变更管理程序。现搬迁工作已全部完成，经相关方调试合格，已安全试运行一个月余，现已具备交付使用条件，根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《浙江省安全生产条例》等国家有关法律法规的要求，该企业自用的氧气供气站项目应开展安全评价。为此企业委托浙江道宇安环科技有限公司对其船舶配件及机电器械生产项目配套氧气供气站进行安全现状评价。</p> <p>我公司接受委托后，立即成立了评价项目组。评价项目组通过资料准备、危险有害因素分析与辨识、现场检查等工作，依据国家安全评价导则的要求，编制完成了《浙江尚楠船舶工程服务有限公司船舶配件及机电器械生产项目配套氧气供气站安全现状评价报告》。</p> <p>见现场照片：附后</p>




Billion Colour Photography



Billion Colour Photography



		
安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
项目组长		唐秀兰
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		唐秀兰、袁福江
报告审核人		蒋永成
参与评价工作	安全评价师	唐秀兰、张卫兴、段建勇、袁福江、董继军
	注册安全工程师	唐秀兰、张卫兴、段建勇、袁福江、董继军
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	唐秀兰、袁福江
	时间	2023年 12月7日至 2024年1月15日
	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. 1. 15