## 安全评价报告信息公开表

女生评价报告信息公井衣		
被评价单位名称	浙江吴越能源有限公司	
评价项目名称/项目 编号	浙江吴越能源有限公司危险化学品重大危险源评估 /天为[评]字 22-11-11 号	
	浙江吴越能源有限公司年产液氮 60000 吨、液氧 116000 吨、液氩 5000 吨生产线建设项目设备设施安装完毕,于 2023 年 01 月 19 日组织该项目的试生产方案评审,对专家组提出的试生产方案评审整改意见整改完成后进行了正式试生产,试生产期限自 2023 年 04 月 02 日至 2024 年 04 月 01 日。目前企业在生产场所和贮存场所中涉及的危险物质有氧 [压缩的或液化的]、氮 [压缩的或液化的],氩 [液化的或压缩的],其中列入到《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)的辨识范围内有氧 [压缩的或液化的],根据《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018 辨识可知,浙江吴越能源有限公司涉及的储罐区构成了三级危险化学品重大危险源,其他各生产和储存单元均未构成危险化学品重大危险源。	
项目简介 (含图片)		
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		黄震
参与评价 工作	安全评价师	贝少华、阮佳、万昌平、邵东卫、卜伟华
	注册安全 工程师	贝少华、阮佳、万昌平、邵东卫
	技术专家	
现场开展 安全评价 工作	人员	贝少华
	时间	2023.2 至 2023.6
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.7