

安全评价报告信息公开表格（三门核电有限公司）

被评价单位名称		三门核电有限公司
评价项目名称/项目编号		三门核电有限公司三门核电项目3、4号机组核岛仓库工程化学品库安全验收评价/第2204023号
项目简介（含图片）		<p>三门核电有限公司于2008年10月取得浙江省发展和改革委员会《关于要求开展三门核电一期3、4号机组工程前期工作的请示的批复》（浙发改能源[2008]759号），本工程为三门核电项目3、4号机组工程的化学品库子项，主要用于三门核电项目3、4号机组工程建设期间设备首次运转需要的化学品、设备安装所需的化学品、供应商到现场消缺暂存的化学品等的存放，包括液压油、润滑油、油漆、氮气、密封胶、硅胶、气相防锈油、除锈剂、柴油等。化学品库占地面积173.13m²，为地上一层建筑，库内共包含了3个库房，氮气库房、乙类库房和丙类库房，库房之间的墙壁设计为耐火极限4h的防火墙。乙类库房储存物为油漆。丙类库房储存物为液压油、润滑油、密封胶、气相防锈油、除锈剂、柴油等物品。化学品库建筑物火灾危险性类别为乙类。</p>
		 
		
安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
项目组长		夏宇科
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		夏宇科、汪胜红
报告审核人		夏宇科
参与评价工作	安全评价师	夏宇科、汪胜红、董继军、段建勇、袁福江
	注册安全工程师	夏宇科、汪胜红、董继军、段建勇、袁福江
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	夏宇科、汪胜红
	时间	2023.11.1—2023.12.8
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.12.10