

安全评价报告信息公开表格  
(杭州市富阳区中医院)

被评价单位名称	杭州市富阳区中医院
评价项目名称/项目编号	杭州市富阳区中医院液氧储罐安全现状评价报告/道字【评】字第2308002号
项目简介（含图片）	<p>杭州市富阳区中医院在医疗服务工作中涉及使用危险化学品氧[压缩的或液化的]，医院在院区内设置液氧储罐区布置2个液氧储罐作为医用氧气供应源，其中1个5m³储罐作为主气源、1个2.5m³储罐作为备用气源。</p> <p>根据《关于近期省市区安全生产检查发现问题的工作提示》（富医政函〔2023〕22号）、《关于开展医疗卫生机构液氧储罐安全设计诊断的通知》杭卫便函【2023】113号，杭州市富阳区中医院委托智诚建科设计有限公司出具了《杭州市富阳区中医院液氧储罐区项目安全设施设计诊断》，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》（国务院第645号令修改）、《关于近期省市区安全生产检查发现问题的工作提示》（富医政函〔2023〕22号）等国家有关法律法规的规定，杭州市富阳区中医院委托浙江道字安环科技有限公司对杭州市富阳区中医院内涉及的液氧储罐场所的安全条件进行现状评价。</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
报告审核人		张奇峰
参与评价工作	安全评价师	夏宇科、袁福江、汪胜红
	注册安全工程师	夏宇科、袁福江、汪胜红
	技术专家	—
现场开展安全评价工作	人员	夏宇科、袁福江
	时间	2023. 8. 11至2023. 9. 13
	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. 9. 13