

安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	上海大阳日酸 100 立方液氧储罐现有罐区内移位、新建 100 立方氮气缓冲罐及 100 立方液氩储罐项目		
	项目地址	上海市莘庄工业区颛兴路 1959 号		
	项目所属行业	危险化学品储存	评价类型	安全验收评价
	项目简介	<p>项目名称：上海大阳日酸 100 立方液氧储罐现有罐区内移位、新建 100 立方氮气缓冲罐及 100 立方液氩储罐建设项目</p> <p>项目地址：上海市莘庄工业区颛兴路 1959 号</p> <p>项目类型：扩建危险化学品储存项目（企业提供的《上海市外商投资项目备案证明》中项目类型）</p> <p>项目总投资：388.00 万元</p> <p>该项目于 2023 年 1 月开始施工，2024 年 2 月完成设备安装。主要建设内容为：</p> <p>1) 现有罐区内 100m³液氧储罐移位</p> <p>公司由于一期空分装置和二期空分装置建设的历史原因，原一期空分装置中的 100m³液氧储罐和二期空分装置中的 1000m³液氧储罐之间的距离不满足相关防火间距的要求，本次建设将原位于 1000m³液氧储罐东侧已停用的 100m³液氧储罐，变更储存介质为液氩。在 1000m³液氧储罐南侧与其之间满足相关防火间距要求的位置，新建一个 100m³液氧储罐，用于储存二期空分装置分馏塔产出的液氧。该建设内容涉及一个 100m³液氧储罐及其进出口附属管道、管件、充装泵等设备。该 100m³液氧储罐的进口管道来自二期空分装置分馏塔液氧出料管，出口管道连接充车泵。</p> <p>2) 100m³氮气缓冲罐建设内容</p> <p>利用原有的 100m³氮气缓冲罐及其进出口附属管道、管件，稳压配套供应客户。氮气缓冲罐的进口管道来自一期空分装置的氮气压缩机中压段，缓冲罐出口管道连接一对过滤器（过滤器为原有设备，不属于该项目内容），过滤后管道供气送至客户公司（利用原有出厂区管道）。原有 100m³氮气缓冲罐为原氮气发生器（已拆除）的配套缓冲罐，建设投用时间为 2008 年。</p> <p>3) 100m³液氩储罐建设内容</p> <p>利用原位于 1000m³液氧储罐东侧已停用的 100m³液氧储罐（该罐投用时间为 2012 年 9 月），变更储存介质为液氩，并新增或调整储罐进出口附属管道、管件、充装泵等设备。该 100m³液氩储罐的进口管道来自二期空分装置分馏塔液氩出料管，出口管道连接充车泵。</p>		
评价机构及项目组情况	评价机构	询拓企业管理咨询（上海）有限公司		
	机构资质证书号	APJ-（沪）-014		
	项目组长	窦娜（组长）	1700000000200371	安全
	项目组成	王正	1800000000300630	电气

	员	林凡	1800000000300582	自动化
		杜荣泽	S011032000110201000501	化工工艺
		吕志江	S011032000110201000532	化工机械
	技术负责人	杨一鸣	过程控制负责人	胡玮
	报告编制人	窦娜	报告审核人	杨守亚
评价现场	现场勘验人员	窦娜、杜荣泽		
	现场勘验时间	2024年11月14日	现场勘验图像影像	(查看照片)
评价结论	该项目组认为,上海大阳日酸气体有限公司上海大阳日酸 100 立方液氧储罐现有罐区内移位、新建 100 立方氮气缓冲罐及 100 立方液氩储罐项目符合《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(原安监总局令 45 号, 2015 年修订)、《危险化学品生产企业安全生产许可证实行办法》(原安监总局令第 41 号(2017 年修订))规定的安全生产条件。			
审批结果	审批部门	上海市应急管理局	审批通过时间	2025. 1. 26

现场勘验图像影像

