

评价项目概况		
企业名称	常山县建峰气体有限公司	
项目名称	常山县建峰气体有限公司二期分装技改配送项目安全设立评价报告	
行业类别	<input checked="" type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他	
项目简介	<p>本项目拟投资 1500 万元，利用公司现有厂区场地进行规划布置充装区、周转及钢瓶存放区，新购置汽化器、高纯气体分析仪、空压机、钢瓶检测仪器及各类钢瓶等，形成了液氧 15000t/a、液氩 5800t/a、液氮 1500t/a、二氧化碳 14000t/a、氦气 3000t/a、七氟丙烷 7500t/a、二元气(二氧化碳 1000t/a、氩气 200t/a 混合气)的充装能力。</p> <p>2024 年 03 月 01 日，衢州市工业项目咨询服务领导小组办公室印发了《衢州市工业项目决策咨询服务意见》(衢市工投咨字 2024 第 40 号)，于 2024 年 7 月 19 日进行了变更。</p> <p>2024 年 03 月 06 日，常山县建峰气体有限公司二期分装技改配送项目经常山县经济和信息化局备案，项目代码 2403-330822-07-02-666144。第 1 次变更日期：2024 年 04 月 11 日；第 2 次变更日期：2024 年 07 月 23 日。</p> <p>常山县建峰气体有限公司已委托广东政和工程有限公司出具了二期分装技改配送项目总平面布置图，该单位具有化工石化医药行业专业甲级资质，资质证书编号 A144003911。该项目涉及新建充装车间(乙类)、低温液体罐区(乙类)(其中低温液体罐区设有 1 台 50m³ 液态二氧化碳储罐、2 台 50m³ 液氩储罐、1 台 30m³ 液态二氧化碳储罐、1 台 30m³ 液氮储罐，1 台 50m³ 液氧储罐，1 台 50m³ 液态七氟丙烷储罐)，依托甲类仓库一、丙类仓库和丁类厂房。</p> <p>根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(国家安全生产监督管理局令 第 45 号，安监总局令 第 79 号局部修改)，常山县建峰气体有限公司二期分装技改配送项目为危险化学品建设项目。根据《浙江省安全生产监督管理局关于危险化学品企业充装、分装行政许可有关问题的复函》(浙安监管危化函(2015)24 号)和《浙江省安全生产监督管理局关于混合气体配比充装许可问题的复函》浙安监管危化函(2018)12 号，企业需申领危险化学品经营许可证。</p> <p>评价结论：</p> <p>综上所述，常山县建峰气体有限公司二期分装技改配送项目的产业结构、项目选址、建筑物与内外部的防火间距、总平面布置、公用(辅助)工程等符合相关法律、法规的规定，满足设立的安全条件要求。</p>	
项目组成人员	姓名	工作任务
项目负责人	金范	现场勘察
报告编制人	陈涵跃	现场勘察，报告编制，整理资料
项目组成员	章强	整理资料
项目组成员	贾黎婷	整理资料
项目组成员	黄寺贵	报告校核
技术负责人	陈晓俊	

报告审核人		胡洁萍		
过程控制负责人		陈国华		
参与评价工作	安全评价师	金范、陈涵跃、章强、贾黎婷、黄寺贵		
	注册安全工程师	金范、陈涵跃、章强、贾黎婷、黄寺贵		
	技术专家	/		
现场勘察时间		2024. 4. 25	报告提交时间	2024. 8. 14

现场图片：





