

安全评价报告信息公开表格

被评价单位名称	衢州杭氧特种气体有限公司
评价项目名称/项目编号	衢州杭氧特种气体有限公司稀有气体、超高纯气体、液氢、混标气等特种气体项目（新建移动式粗氩氩提取装置及一期氩氦精提取装置子项）安全设施竣工验收评价/道字【评】字第2208009号
项目简介（含图片）	<p>衢州杭氧特种气体有限公司（以下简称“特气公司”）成立于2017年3月15日，法定代表人：徐庆松。公司位于浙江省衢州市高新技术产业园区华阳路28号2幢309室，主要从事特种气体的生产经营。</p> <p>特气公司租用衢州杭氧气体有限公司（以下简称“衢州杭氧”）部分场所和设施进行生产经营活动，已建有在役的稀有气体精提取试验平台项目（氩氩提取装置），该项目涉及的产品及生产规模为：氩[压缩的或液化的]200Nm<sup>3</sup>/年、氩[压缩的或液化的]2619Nm<sup>3</sup>/年、氮[液化的]7128吨/年、氧[压缩的]990万Nm<sup>3</sup>/年；于2021年4月7日由浙江科健安全卫生咨询有限公司完成氩氩提取装置安全现状评价报告，于2021年4月20日通过了安全生产许可证延期换证，安全生产许可证编号：（ZJ）WH安许证字（2021）-H-2416，有效期：2021年4月20日至2024年4月19日。</p> <p>特气公司总投资3497万元在位于衢州市高新技术产业园区华阳路28号的厂区内实施稀有气体、超高纯气体、液氢、混标气等特种气体项目（新建移动式粗氩氩提取装置及一期氩氦精提取装置子项），新建的移动式粗氩氩提取装置可将从杭氧集团购置的贫氩氩液氧初步提取为氩氩含量更高的粗氩氩液。本项目新建移动式粗氩氩提取装置、一期氩氦精提取装置子项、1台50m<sup>3</sup>液氮中间过渡贮槽；改扩建配电房；搬迁DCS控制室（从稀有气体厂房内迁至厂前区新建控制楼内）；利用原有的稀有气体厂房及衢州杭氧厂区内公用工程设施等。</p> <p>特气公司现已建成稀有气体、超高纯气体、液氢、混标气等特种气体项目的第一期建设稀有气体项目（新建移动式粗氩氩提取装置及一期氩氦精提取装置子项），其中新建移动式粗氩氩提取装置安全评价报告于2019年4月17日由杭州安全生产科学技术有限公司完成，并于2019年6月4日取得了衢州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（衢应急管理危化项目安条审字[2019]24号）；一期氩氦精提取装置子项安全评价报告于2020年7月8日由浙江科健安全卫生咨询有限公司完成，并于2020年8月14日取得了衢州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（衢应急管理危化项目安条审字[2020]37号）。特气公司稀有气体、超高纯气体、液氢、混标气等特种气体项目（新建移动式粗氩氩提取装置及一期氩氦精提取装置子项）安全设施设计专篇于2021年3月由杭州杭氧化医工程有限公司完成，并于2021年8月9日取得了衢州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（衢危化项目安设审字[2021]31号）。</p> <p>本项目中氩[压缩的或液化的]（产品）、氮[压缩的或液化的]（产品）、氩[压缩的或液化的]（产品）、氩[压缩的或液化的]（产品）等列入《危险化学品目录》（2015版）中，因此本项目属于危险化学品建设项目。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》《危险化学品建设项目安全监督管理办法》等国家有关法律法规的规定，该建设项目应进行安全设施竣工验收。为此，衢州杭氧特种气体有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对该项目开展安全设施竣工验收评价工作。</p>

<div></div>		
安全评价机构名称		浙江道宇安环保科技有限公司
项目组长		刘海燕
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		赵颖斌
评价报告编制人		刘海燕
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	刘海燕、袁福江、段建勇、姚敏杰、董继军
	注册安全工程师	刘海燕、袁福江、段建勇、姚敏杰、董继军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	刘海燕、姚敏杰
	时间	2022.8-2023.7
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.8.3