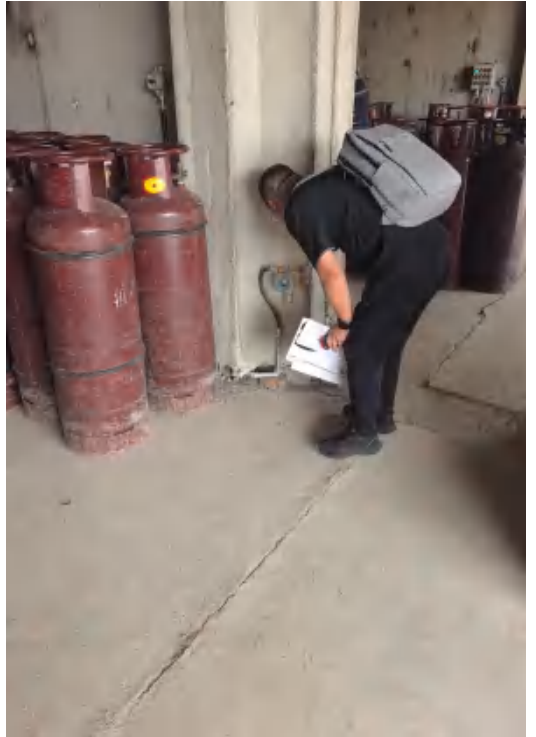


安全评价报告信息公示

项目名称	玉田县长城乙炔气厂经营危险化学品项目安全设施竣工验收评价报告
评价类别	安全设施竣工验收评价
项目简介	玉田县长城乙炔气厂位于玉田县杨家套镇东高桥村，法定代表人杨全石，成立日期为 2006 年 9 月 28 日，公司类型为个人独资企业。该厂经营范围包括溶解乙炔生产销售；氧【压缩的或液化的】、二氧化碳【压缩的或液化的】、氩【压缩的或液化的】、丙烷（限于工业生产原料等非燃料用途）混合气、甲醇（无储存）、醇基燃料（无储存）、氢气（无储存）、氮【压缩的或液化的】（无储存）、氦【压缩的或液化的】（无储存）、氪【压缩的或液化的】（无储存）、氙【压缩的或液化的】（无储存）销售。 企业有员工 14 人，专职安全生产管理人员 2 人，企业建立健全了安全生产责任制、安全生产管理制度及操作规程。 企业于 2022 年 10 月 26 日取得了玉田县行政审批局颁发的《危险化学品经营许可证》（登记编号：冀唐玉危化经字〔2022〕011034），范围：氧[压缩的或液化的]、氩[压缩的或液化的]、二氧化碳[压缩的或液化的]、甲醇、丙烷（限于工业生产原料等非燃料用途）、醇基液体燃料（限于工业生产原料等非燃料用途）。 企业于 2025 年 10 月 22 日取得了玉田县应急管理局颁发的《河北省重大危险源备案登记表》（证号：（唐）安监重备证字〔2025〕BWH0357） 玉田县长城乙炔气厂编制了《玉田县长城乙炔气厂生产安全事故综合应急预案》、《玉田县长城乙炔气厂重大危险源专项应急预案》、《玉田县长城乙炔气厂受限空间事故专项应急预案》。上述预案于 2025 年 10 月 13 日在河北省唐

	山市玉田县应急管理局备案，备案编号：130229-2025-0050	
存在问题	/	
整改完成情况	/	
评价结论	玉田县长城乙炔气厂经营危险化学品项目，安全设施正常投入使用、运行可靠、满足安全要求，符合国家法律、法规、标准规定的安全生产要求，具备安全验收条件。	
参与安全评价工作人员		
所承担工作	姓名	资质证书编号
项目负责人	康小明	2004000000100372
评价组成员	赵兴华	13190221373
	刘瑜昆	1600000000300158
	康小明	2004000000100372
	张佳丽	13240361730
	李国玉	2004000000100369
报告编制人	刘瑜昆	1600000000300158
报告审核人	赵妍	13250407821
技术负责人	安晓红	2004000000100370
过程控制负责人	石振森	2004000000100375
现场开展安全评价工作情况	人员	康小明、刘瑜昆
	时间	2025. 9. 26
	主要任务	现场勘察，收集资料
报告提交时间	2025. 10. 27	
备注		

现场照片

合影	气瓶库
 A photograph of two men standing side-by-side in front of a building. The man on the left is wearing a black short-sleeved shirt and black pants. The man on the right is wearing a black long-sleeved shirt and black pants. Behind them are several large white posters or notices posted on a wall. The ground is paved, and there are some utility wires visible in the background.	 A photograph showing a person wearing a black shirt, black pants, and a grey backpack, bending over to look at something on the ground. To the left of the person are several large red gas cylinders (propane tanks) stacked together. The setting appears to be an outdoor or semi-outdoor storage area for gas cylinders.
液氧汽化器	装置区
 A photograph of a large industrial liquid oxygen vaporizer. It consists of several tall, vertical, cylindrical metal vessels arranged in a row. The vessels are connected by a network of pipes and valves. The entire unit is enclosed within a metal safety cage or fence. The background shows a building and some other industrial structures.	 A photograph of a complex industrial piping system. It features a dense network of metal pipes, valves, and fittings. A large red gas cylinder is visible in the foreground, connected to the system. The pipes are supported by a metal frame, and the overall setup is typical of a laboratory or industrial process area.