

## 山西新安正安全技术服务有限公司安全评价报告信息公示表

安全评价项目名称	岢岚县安祥气体经销有限公司新建生产线项目		
安全评价项目简介	<p>本项目拟新建办公用房一座，建筑面积 140.03m<sup>2</sup>，拟新建氧气、氩气、二氧化碳充装间 1 座，拟新建消防泵房 1 座，拟新建 166m<sup>3</sup> 的消防水池 1 座。拟新建乙炔库 1 座，最大储存量为 100 瓶。拟新建氧气瓶库及氮气瓶库各一座。拟新建低压配电室、柴油发电机室各一座。拟新建 1 座 30m<sup>3</sup> 立式液氧低温储罐、1 座 20m<sup>3</sup> 立式液氩低温储罐、1 座 30m<sup>3</sup> 立式液氮低温储罐、1 座 30m<sup>3</sup> 立式液态二氧化碳低温储罐。拟设 1 台液氧低温泵、1 台液氧空温气化器、1 台液氩低温泵、1 台液氩空温气化器、1 台液氮低温泵、1 台液氮空温气化器、1 台二氧化碳低温泵。</p>		
报告提交时间	2024.5	评价项目类别	安全评价
项目组长	冯彦君	报告审核人	田平雪
参与编制的安全评价师	侯继凤	参与项目的注册安全工程师	冯彦君
	李珀堃		
	武辉		
	宁博		
	隋志强		
到现场开展工作情况 (次数、人员、时间、任务)	<p>2024 年 4 月 10 日，项目组评价人员赴该企业进行现场调查、收集资料，提出整改意见。</p> <p>2024 年 4 月 18 日现场复查。</p>		
现场调研图片			
安全评价结论	<p>山西新安正安全技术服务有限公司通过对岢岚县安祥气体经销有限公司新建生产线项目进行安全评价后，认为拟建项目厂址选择符合当地城镇规划，拟选用的装置、设备、工艺符合国家产业政策，选址、总平面布置及主要工艺、装置、设施的安全防护距离符合国家标准规定，拟建项目符合安全生产有关法律、法规、标准、规范规定的安全条件。</p> <p>因此，岢岚县安祥气体经销有限公司新建生产线项目符合危险化学品建设项目安全条件。</p>		