

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	山西吉醇新能源科技有限公司新建甲醇加注站项目安全验收评价		
安全评价项目简介	山西吉醇新能源科技有限公司新建甲醇加注站为二级加注站，设置 4 台双枪潜液泵型加注机，5 具 30m ³ SF 双层储罐，总容积为 150m ³ 。站房采用单层砖混结构，建筑面积为 177.84 m ² 。罩棚采用钢网架结构；投影面积为 520 m ² 。本次评价主要使用安全检查表、预先危险性分析、事故树分析法、道化学火灾爆炸危险指数评价，对加注站的选址和平面布置，工艺及设备设施，物料性能，公用工程及辅助设施，周边环境和安全管理等进行安全验收评价，山西吉醇新能源科技有限公司新建甲醇加注站项目符合安全生产相关法律、法规、标准和规范的要求，具备安全验收的条件。		
报告提交时间	2024. 6	评价项目类别	安全验收评价
项目组长	侯拴龙	报告审核人	田平雪
参与编制的安全评价师	宁博	参与项目的注册安全工程师	侯拴龙
	侯继凤		
	武辉		
	李珀鋈		
	隋志强		
到现场开展工作情况 (次数、人员、时间、任务)	2024 年 02 月 23 日，项目评价人员赴该企业进行现场调查、收集资料，提出整改意见， 2024 年 04 月 20 日现场复查。		
现场调研图片			
安全评价结论	山西吉醇新能源科技有限公司新建甲醇加注站项目符合安全生产相关法律、法规、标准和规范的要求，具备安全验收的条件。		