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	太原田增醇醚燃料调配中心有限公司安全现状评价报告		
安全评价项目简介	太原田增醇醚燃料调配中心有限公司位于太原市尖草坪区阳曲镇郭家窑村,成立于 2007 年 6 月 6 日,为一家从事车用甲醇燃料及车用甲醇汽油调配的企业,由具有成品油储运工程专业乙级设计资格的山西省商业设计院设计(后由于卸油口改造,于 2025 年由具有化工石化医药行业(化工工程、石油及化工产品储运)专业甲级设计资格的黑龙江龙维化学工程设计有限公司进行了设计并重新出具了总平面布置图),生产的产品主要有 M5 甲醇汽油、M15 甲醇汽油 7000 吨/年、M15 甲醇汽油 7000 吨/年、M85 甲醇汽油 4000 吨/年和 M100 甲醇燃料 2000 吨/年、M85 甲醇汽油 4000 吨/年和 M100 甲醇燃料 2000 吨/年。 M85 甲醇汽油 4000 吨/年。 M85 甲醇汽油 4000 吨/年。 M85 甲醇汽油 4000 吨/年和 M100 甲醇汽油 经营业工作,专现安全管理工作,专现安全管理人员的条件工业等的。 第4000 吨/年。 M85 甲醇汽油 M85 管理局出具的条件工业等的 1000 电/年。 M85 甲醇汽油 M85 管理局出具的 是1000 年,2006 年,2006 年,2007 年,2		
报告提交时间	2025年11月	评价项目类别	现状评价
项目组长	李小强	报告审核人	马玉琢
参与编制的安全评价师	杨富民	参与项目的注册安 全工程师	李小强、杨富民
	侯继凤		
	卢转英		
	马旭峰		
	梁志刚		
到现场开展工作情况 (次数、人员、时间、 任务)	2025年6月第1次开展现场调研工作,参加人员李小强、杨富民、侯继凤、卢转英、马旭峰、梁志刚,对项目周边环境、总平面布置、装置设施的安装布置及使用状况、公辅工程情况、作业人员对设备、设施安全操作技能的掌握情况、安全管理现状和安全规章制度的制定及执行情况进行调研和初步沟通。		

2025年8月第2次去现场与业主对总图、工艺、设备、公辅工程情况进行进一步核实,参加人员李小强、侯继凤、卢转英、马旭峰。 2025年11月第3次去现场与业主对工艺、仪表自动化设置和问题整改情况等进行了核查;参加人员李小强、马旭峰、梁志刚。





现场调研图片





安全评价结论

山西新安正安全技术服务有限公司通过对太原田增醇醚燃料调配中心有限公司的生产设施及安全管理现状进行安全评价后,认为太原田增醇醚燃料调配中心有限公司的现状能够符合国家有关法律、法规、技术标准的要求,具备安全生产条件。