

安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司	资质证号	APJ-（黔）-011
项目名称	贵州大道石化有限公司新思加油站安全现状评价	项目规模	二级加油站
业务范围	4. b	合同期限	
项目类别	安全评价	报告提交时间	
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号	专业
	彭 建	S011053000110191001238	化工工程与工艺
	赵 彪	1700000000301705	过程装备与控制工程
	覃 丹	S011044000110192002696	冶金工程
	何 梅	S011053000110193002354	电气工程及其自动化
	周中福	S011053000110203001676	安全工程
报告审核人	周永全	S011053000110192003044	化工工艺
技术负责人	罗 蔚	S011044000110191001016	火工及化工工艺
过程控制负责人	杨胜云	1600000000301400	自动化
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘验人员	勘验时间及任务	
	彭 建、覃 丹	2023. 10. 11 现场勘查	
	现场勘验照片	（至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片，见附页）	
安全评价项目简介	本加油站设置 5 个 SF 双层储罐，其中 0#柴油油罐 30m ³ 两个，92#汽油油罐 30m ³ 两个，95#汽油油罐 30m ³ 一个，加油站油罐储存总容积 150m ³ ，柴油折半计算后为加油站总容积为：120m ³ ，根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）对加油站的等级划分，评价项目属于二级加油站。		
评价项目其他信息	主要经营的危险化学品为：汽油、柴油 评价结论：		

根据《中华人民共和国安全生产法》《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）等国家有关法律、行政法规、部门规章和标准、规范、规程的要求，对贵州大道石化有限公司新思加油站进行了定性、定量评价，评价结论为：贵州大道石化有限公司新思加油站符合安全经营要求。

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。



评价师现场照片（左到右：评价师覃丹、加油站人员、项目负责人彭建）