

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	中国石油天然气股份有限公司贵州安顺销售分公司杨家桥加油站新增充电桩安全现状评价报告	项目规模	
业务范围		合同期限	
项目类别		报告提交时间	2025年3月30日
安全评价项目 组及报告编写 成员	评价师姓名	证书编号	职业资格证书等级
	徐丽丹	S011053000110202001790	二级
	谭龙梅	S011032000110202000966	二级
	梁晓容	CAWS530000230200955	二级
	何梅	S011053000110193002354	三级
	周中福	S011053000110203001676	三级
报告审核人	张春燕	CAWS530000230201048	二级
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016	一级
过程控制负责人	谭世春	1600000000301527	三级
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	
	徐丽丹、谭龙梅	2025年3月15日	
	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	为适应市场发展, 在加油站南侧新建充电区, 充电车棚占地面积为112.5m ² 。充电区设充电车位10个, 双枪充电桩5台, 每路额定输出功率为250kW; 充电主机1台, 额定输出功率为600kW (10路); 在加油站西侧, 原变压器旁新增1台630KVA的箱式变压器, 充电区专用。新增的每台充电桩、充电主机都设有急停按钮, 充电桩系统设有单独的紧急切断系统。按照《电动汽车充电站设计标准》(GB/T50966-2024) 表 4.1.3本加油站充电桩系统进行等级划分, 本加油站充电桩系统属于四级充电站。		
评价项目其他信息	该加油站设SF双层埋地卧式储油罐4个, 其中车用柴油油罐30m ³ 两个, 92#汽油油罐30m ³ 一个, 95#汽油油罐30m ³ 一个, 总容积为120m ³ , 柴油折半计算后为加油站总容积为: 90m ³ 。属于三级加油站。		

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。

