

## 评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20240500200		
项目名称	安徽省高速石化有限公司合六叶高速新桥北站安全现状评价（AX2023055）		
项目简介	安徽省高速石化有限公司合六叶高速新桥北站为一级加油站，位于安徽省合肥市经济技术开发区合六叶高速公路新桥服务区。加油站西侧为空地，站区南侧为 G40 沪陕高速，北侧为加油站宿舍楼（建筑面积≤5000 m <sup>2</sup> ，三类保护物），东侧为原三层服务区宿舍楼（建筑面积≤5000 m <sup>2</sup> ，三类保护物）、消防控制室（建筑面积≤5000 m <sup>2</sup> ，三类保护物）、小车停车位（三类保护物）、客车停车位（三类保护物）。周边 50m 无医院、学校等公共设施。		
评价报告提交时间	2024 年 5 月 31 日		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	陶远	是	是
项目组成员	杨正良	是	是
	何柏云	是	是
	赵宁军	是	否
	陶远	是	是
	郭述	是	是
编制人	陶远	是	是
审核人	陈钟毓	是	是
技术负责人	孟颖	是	是
过程控制负责人	伍宇	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、郭述	时间	2023 年 12 月 7 日 2024 年 4 月 7 日
主要任务	现场收集了被评价单位基本信息，对被评价单位周边及内部进行了实地检查，采集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、评价；对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价；对本建设项目提出安全对策措施与建议。		
三、其他内容			
2024 年 5 月 9 日，安徽省高速石化有限公司组织召开《安徽省高速石化有限公司合六叶高速新桥北站安全现状评价》评审会，评审结果为通过。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

# 安徽省高速石化有限公司

## 合六叶高速新桥北站安全现状评价（AX2023055）现场影像资料



图1 东侧原服务区三层宿舍楼和消防控制室



图2 东侧小车停车位



图3 东侧客车停车位



图4 南侧G40沪陕高速公路



图5 西侧空地



图6 北侧加油站宿舍楼



图 7 现场勘察人员照片