

(8) 加气站的正常运营不会对周边环境造成影响；加气站如果发生火灾、爆炸事故，对周边环境会造成较大影响。正常情况下周边环境不会对加气站运营产生影响。如果公路人行道下方敷设的埋地天然气管道发生破损泄漏，可能引发火灾、爆炸事故甚至加气站火灾、爆炸次生事故。当地自然条件对加气站有一定程度的影响。加气站在下一步的详细设计和以后的施工中，应充分考虑上述分析的危险有害因素，进一步完善相应的防台风、防潮、防雷、防静电、防腐、降温等技术安全措施，最大限度地降低自然条件对加气站的影响，确保加气站安全运行。

通过对潮州美环加气站有限公司新建加气站建设项目进行分析评价，评价组得出以下评价结论：

根据设计文件，潮州美环加气站有限公司新建加气站建设项目采用的主要工艺、设备、安全设施等均符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）的要求，设备设施与周边建、构筑物的安全间距和站内设施的防火间距均符合规范要求。建设项目方案设计合理、可行，符合我国现行安全生产方面的法律法规、规章、技术标准和规范的规定，具备建设的安全条件。

现场照片：

