

建设单位	中国石油天然气股份有限公司广东揭阳销售分公司				
项目名称	中国石油天然气股份有限公司广东揭阳普宁大长陇加油站				
项目地址	普宁市军埠镇大长陇村普宁大道南侧				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	黄雅伦				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	投资人民币 5342.2 万元，拟设 4 个 FF 双层埋地卧式储油罐（其中 1 个 30m <sup>3</sup> 的 0#柴油罐、1 个 30m <sup>3</sup> 的 92#汽油罐、1 个 20m <sup>3</sup> 的 92#汽油罐、1 个 20m <sup>3</sup> 的 95#汽油罐），总储容量为 100m <sup>3</sup> （柴油储罐容积折半计算总容积为 85m <sup>3</sup> ），设 4 台 4 枪双油品潜油泵型加油机，属三级加油站。				
现场调查人员	张建雄、韩效栋	调查时间	2021. 8. 20	陪同人	
检测人员	-	检测时间	-	陪同人	-
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：汽油、柴油、高温（季节性高温）。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期可将岗位作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度控制在职业接触限值以内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该建设项目在可行性论证阶段基本执行了我国职业卫生法律法规、相关卫生标准、规范，针对职业病危害因素提出了拟采取的职业病危害防护措施。通过综合分析和评估，建设单位若能在设计和建设过程中按照本报告书中提出的各项建议，认真设计并落实职业病危害预防措施，预期在防护设施正常运转情况下，该项目存在的职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内。因此，该项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 完善职业病防护措施，卸油和加油操作时，需要注意当天风向，避免在下风侧进行操作；2) 完善职业卫生管理体系，明确职业卫生专项投资的金额，细化职业卫生专项投资经费；3) 完善应急救援措施；4) 依法开展职业卫生“三同时”工作；5) 对拟从事接触职业病危害作业的的劳动者进行上岗前、在岗期间及离岗时的职业健康检查，建立、完善该项目的职业卫生档案，并由专人负责管理。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 细化卸油区应急防护分析内容；卸油区的应急防护分析要单列出来；是否设置紧急关停阀；</p> <p>2) 细化卸油区应急防护分析内容；卸油区的应急防护分析单列出来；</p> <p>3) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》的评审，修改后的《预评价报告》需经专家组确认。</p>					