

建设单位	国家管网集团广东省管网有限公司				
项目名称	国家管网集团广东省管网有限公司国家管网集团广东省天然气管网粤电云河专线项目				
项目地址	起点：本段线路起点为肇庆-云浮支干线云浮分输站内过滤器前汇管预留阀门SV2301处，位于云浮市云城区思劳镇鸡村。 云城分输站：位于云浮市河口街道八和村。 终点：云安分输站，位于云浮市云安区六都镇林屋村。				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	李工				
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	广东省网粤电云河项目起点为肇庆-云浮支干线云浮分输站，终点为云安分输站。沿线经过云浮市云城区、云安区，线路长度约 39.504km，设计输气能力为 24.7×108m ³ /a				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	/
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：甲烷、丙烷、正戊烷、高温、噪声、电焊烟尘、砂轮磨尘、氮氧化物、锰及其无机化合物、紫外线、工频电磁场。 预期危害程度：根据类比检测结果，预期各岗位危害因素均符合职业接触限值。					
评价结论与建议： 结论：本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。 建议：1) 完善职业卫生管理体系 2) 落实该项目建成试运行期间的职业病防治 3) 完善应急救援措施 4) 完善职业卫生档案 5) 依法开展职业卫生“三同时”工作					
技术审查专家组评审意见： 1、细化巡检工对本项目建设范围的操作内容描述； 2、完善夏季高温的应急救援评价； 3、补充防低温冻伤的个人防护用品； 4、专家提出的其他个人意见。 专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组确认。					