

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“县县通工程”茂名-云安项目				
项目地址	起点：本段线路起点为茂名-阳江干线茂名分输站 DN300 出站管道围墙外 5m 位置，位于茂名市茂南区公馆镇新仔村。 高州分输站：位于高州市金山街道合山村。 信宜分输站：位于信宜市水口镇木梗村。 罗定分输站：位于罗定市双东镇街道古杭村。 终点：本段线路终点为广东省网粤电云河项目云安分输站外围墙 5m 处，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	广东省网茂名-云安项目起点为粤西天然气主干管网茂名-阳江干线茂名分输站，终点为广东省网粤电云河项目云安分输站。沿线经过茂名市茂南区、高州市、信宜市、云浮市罗定市、云安区、郁南县，线路长度约 301.089km，设计输气能力为 $13.2 \times 108 \text{m}^3/\text{a}$ ，设计压力为 6.3MPa。				
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。					