

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	广州南沙新奥燃气有限公司黄榄干线（细沥立交—南沙天然气接收站）次高压燃气管道工程安全专项风险评估报告		
委托单位	广州南沙新奥燃气有限公司		
项目类别	专项评估		
项目简介：			
<p>广州南沙新奥燃气有限公司南沙区黄榄干线（细沥立交—南沙天然气接收站）次高压燃气管道工程位于广州市南沙区黄榄干线细沥立交至黄阁收费站处，设计起点位于细沥立交北侧，接驳已设计的次高压燃气管道终点，在细沥立交北侧处开始向东敷设约 500m，后向南顶管施工穿越黄榄干线主线，后沿黄榄干线南侧向东并行敷设至骊岗水道西侧，然后采取开挖施工方式向北穿越黄榄干线高架桥，后采取定向钻向东穿越骊岗水道，之后向南采取人工开挖施工穿越黄榄干线高架桥，然后主要采用定向钻施工方式沿黄榄干线南侧穿越黄阁立交，最后沿虎沙大道南侧敷设至工程设计终点南沙天然气接收站。</p>			
项目组长	潘杰		
项目组成人员	刘霞、林焱		
报告审核人	谢雄英		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	查勘了沿线主要穿越路段 1、穿越路段 2、穿越路段 3 和水道，以及黄榄干线等重要区域。		
评价结论：			
<p>广州南沙新奥燃气有限公司南沙区黄榄干线（细沥立交—南沙天然气接收站）次高压燃气管道工程的设计方案、施工方案符合《公路法》、《公路安全保护条例》、《建设工程质量管理条例》、《关于规范公路桥梁与石油天然气管道交叉工程管理的通知》（交公路发〔2015〕36 号）、《城镇燃气设计规范》、《油气输送管道穿越工程设计规范》、《油气输送管道穿越工程施工规范》的有关要求，选取的施工工艺合理，施工方法可行；应急处置措施可行；施工期限合理；相关单位应对本报告提出的安全对策措施及建议完善设计和施工方案，对公路、公路附属设施的影响在可接受的风险范围内。</p>			

现场照片：

