

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	扬韬电子设备(广州)有限公司广州扬韬中心项目周边涉天然气管道相互影响安全评估报告		
委托单位	扬韬电子设备(广州)有限公司		
项目类别	安全评估报告		

项目简介:

项目名称: 扬韬电子设备(广州)有限公司广州扬韬中心项目;

建设单位: 扬韬电子设备(广州)有限公司;

建设地点: 广州市番禺区南村镇 NC17G-01 兴业大道南侧地块一;

投资金额: 40056 万元(人民币);

经营方向: 重点发展 5G 蜂窝通信技术、车联网 C-V2X 技术, 主营 5G 通信模块、智能模块、车规级通信模块、LPWA 模块及模块的二次开发等。

主要建设内容及规模: 该项目总用地面积 15778.99 m², 建筑面积 63116 m², 建成后预计生产通讯模组大于 5 万组/年。

项目组长	谢雄英
项目组成人员	邱儒杰、赵文朋
报告审核人	潘杰
过程控制负责人	韩效栋
技术负责人	刘海军
现场调查情况	查勘了该项目的自然环境、周边环境, 地理位置、场地的符合情况。

评价结论: 综上所述, 扬韬电子设备(广州)有限公司广州扬韬中心项目满足《城镇燃气管理条例》、《燃气工程项目规范》(GB55009-2021)、《城镇燃气设计规范(2020版)》(GB50028-2006)安全间距的要求; 广州扬韬中心项目部分区域处于天然气管道潜在影响区; 天然气管道发生天然气泄漏、火灾爆炸事故对广州扬韬中心项目有一定影响, 但计算出的个人风险和社会风险可接受, 外部安全防护距离满足风险基准要求。建设项目在后续设计、施工、运营中采取本报告提出的安全对策措施后, 安全风险可接受。

现场照片:

