

## 灾害事故案例库信息

1. 事故名称：广东韶钢松山股份有限公司“2·5” 煤气中毒较大事故
2. 灾害发生地的空间信息：（从谷歌或百度所提供的遥感影像中截取包括灾害发生地在内方圆 10km 的空间范围，并读取经纬度坐标。）

事发地示意图：



周边消防部门示意图：



3. 事故发生原因：根据《广东韶钢松山股份有限公司“2·5” 煤气中毒较大事故调查报告》认定，熊永忠、梁羽明在未确认 7 号高炉煤气出口总管 G036 蝶阀关闭状态且未通知区域人员撤离的情况下，违反《煤气安全管理标准》、《岗位规程》规定操作 G037 插板阀，且未按

规定配戴空气呼吸器进行作业和监护，导致大量煤气泄漏，造成泄漏阀门处 2 名操作工和距泄漏阀门 3.7 米处的 7 号高炉 TRT 中控室一楼的 4 名操作工、二、三楼的中冶宝钢技术服务有限公司 7 名维修工和广东韶钢松山股份有限公司的 3 名员工（及喷煤站 2 名员工等 18 人不同程度的中毒，其中死亡 8 人，受伤 10 人。

4. 救援阶段及所需救援物资（以表格形式呈现）

时期	主要致灾因素	所需应急资源种类	各类应急资源所隶属的行业、单位及其空间位置
事故发生前	1)未按规定配戴空气呼吸器进行作业; 2)违反《煤气安全管理标准》、《岗位规程》规定操作 G037 插板阀; 3) 公司安全生产规章制度不健全, 安全管理管理混乱, 安全培训不到位,	安全防护用品, 包括空气呼吸器、防毒面具等; 安全生产管理、规定及培训	广东韶钢松山股份有限公司 地址: 广东省韶关市曲江区马坝 坐标: 24°40'50.69"N, 113°35'38.05"E
事故发生	煤气泄漏导致人员中毒	安全防护用品, 如空气呼吸器、防毒面具等; 抢救器具, 如空气呼吸器、气罐等	广东韶钢松山股份有限公司 地址: 广东省韶关市曲江区马坝 坐标: 24°40'50.69"N, 113°35'38.05"E 韶关市公安消防支队曲江区大队 地址: 中国广东省韶关市武江区工业东路 23 号 坐标: 24°48'12.77"N, 113°34'43.19"E

（《广东韶钢松山股份有限公司“2·5” 煤气中毒较大事故调查报告》  
<http://anjian.huizhou.gov.cn/AQSCXXGK/SCAQSGDCBGXX/4028824e66e806970166ebf2c6df0107.htm>）