

## 煤气 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	煤气	中文别名：	无资料
英文名称：	Coal gas	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#1003
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

### 第二部分：危险性概述

危险性类别：	第2.3类 有毒气体
侵入途径：	无资料
健康危害：	煤气中含有一氧化碳、芳烃等，前者能与人体中的血红蛋白结合，造成缺氧，使人昏迷不醒。在低浓度下停留，也能产生头晕、心跳、恶心以及虚脱等。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

### 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	煤气
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	无资料
眼睛接触：	无资料
吸入：	应使吸入气体的患者立即脱离污染区，如果发生昏迷等症状，须速送医院诊治。
食入：	无资料

### 第五部分：消防措施

危险特性:	易燃，气体能与空气形成爆炸性混合物。如果易燃气体混合物扩散到火源处，就会立即回燃。遇火源，高热有着火、爆炸危险。遇氧化剂激烈反应。高毒。		
建规火险分级:	无资料		
有害燃烧产物:	气体		
灭火方法:	消防人员必须必须空戴防护面具。关闭阀门，切断气源，消杀火势。		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理:	首先切断一切火源，戴好防毒面具与手套。在泄漏处周围设置雾状水幕。		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项:	无资料		
储存注意事项:	一般用管道煤气方式储运。钢瓶煤气应储存于阴凉、通风的专用仓间。远离热源、火源，防止阳光直射。与氧化剂、氧气、压缩空气隔离储运。平时用肥皂水检查钢瓶是否漏气，搬运时戴好钢瓶安全帽和防震橡皮圈，防止撞击受损。		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	无资料		
前苏联MAC(mg/m3):	无资料		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国		
监测方法:	无资料		
工程控制:	无资料		
呼吸系统防护:	如果呼吸停止，应立即进行人工呼吸，并送医院急救。		
眼睛防护:	无资料		
身体防护:	无资料		
手防护:	无资料		
其他防护:	无资料		
第九部分：理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	无资料	分子式:	无资料
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料
闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	648.9	燃烧性:	可燃
溶解性:	无资料	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	0.4~0.6	分子量:	无资料

燃烧热(kJ/mol):	1256~2512kJ/m3	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	4.5	爆炸下限%(V/V):	40
外观与性状:	无色有特殊臭味的易燃气体		
主要用途:	燃料气		
其它理化性质:	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:	无资料		
禁配物:	无资料		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	无资料		
分解产物:	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	无资料		
第十三部分：废弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		
第十四部分：运输信息			
危险货物编号:	23030		
UN编号:	1023		

IMDG规则页码:	2123
包装标志:	6
包装类别:	无资料
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分：法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分：其他信息	
参考文献:	无资料
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告(注： <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">锆烷(氯化锆)</a> <a href="#">一氯化硫</a> <a href="#">草酰氯</a> <a href="#">草酸</a> <a href="#">乙二醇二乙醚</a> <a href="#">乙二醇丁醚</a> <a href="#">乙二醇异丙醚</a> <a href="#">乙丙醚</a> <a href="#">乙拌磷</a> <a href="#">乙苯</a> <a href="#">2-乙基丁醇</a> <a href="#">N-乙基吗琳</a> <a href="#">乙基异氰酸酯</a> <a href="#">乙基烯丙基醚</a> <a href="#">乙烯基乙醚</a>	

MSDS信息来源：[煤气msds报告](#) powered by

