

可燃气体检测详细流程办理详细介绍

产品名称	可燃气体检测详细流程办理详细介绍
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

可燃气体检测

可燃气体是指能够引燃且在常温常压下呈气体状态的物质。例如氢气、乙炔、乙烯、氨、硫化氢等。可

燃气体具有气体的一般特性,一种组分的可燃气体称单一气体；两种或两种以上可燃气体的混合物称混合

可燃气体。它在相应的助燃介质中，按照一定的比例混合，在点火源作用下，能够引起燃烧或爆炸。

检测范围：

氢气 (H₂)、一氧化碳 (CO)、甲烷 (CH₄)、乙烷 (C₂H₆)、丙烷 (C₃H₈)、丁烷 (C₄H₁₀)、乙

烯 (C₂H₄)、丙烯 (C₃H₆)、丁烯 (C₄H₈)、乙炔 (C₂H₂)、丙炔 (C₃H₄)、丁炔 (C₄H₆)、硫化氢 (H₂S)、磷化氢 (PH₃) 等。

检测项目：

含量、浓度、热值检测等。

检测标准：

DB13/T

2518-2017工业企业可燃气体和有毒气体检测报警系统检查检测规范河北省质量技术监督局2017-08-01现行

DB23/T 1802-2016可燃气体和有毒气体报警系统检测技术规范黑龙江省质量技术监督.2016-12-11现行

DB36/T

759-2013工业企业可燃气体和有毒气体报警系统安全检测技术规范江西省质量技术监督局2014-02-01现行

DB41/T 1276-2016便携式可燃气体巡检仪河南省质量技术监督局2016-11-30现行

DB41/T 1522-2018可燃气体和有毒气体报警仪检查检测技术规范河南省质量技术监督局2018-04-03现行

DB43/T 1169-2016公共场所可燃气体检测报警装置安装规范湖南省质量技术监督局2016-06-30现行

DB45/T 386-2007可燃气体检测报警系统设计、施工及验收规范广西壮族自治区质量技.2007-05-21现行

GB/T 12474-2008空气中可燃气体爆炸极限测定方法质量监督检验检疫.2009-03-01现行