

# 可燃气体的检测标准

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 可燃气体的检测标准                        |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部               |
| 价格   | .00/件                            |
| 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栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656801        |

## 产品详情

检测范围：

氢气 (H<sub>2</sub>)、一氧化碳 (CO)、甲烷 (CH<sub>4</sub>)、乙烷 (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)、丙烷 (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)、丁烷 (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)、乙烯 (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)、丙烯 (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)、丁烯 (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)、乙炔 (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)、丙炔 (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>)、丁炔 (C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>)、硫化氢 (H<sub>2</sub>S)、磷化氢 (PH<sub>3</sub>) 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检疫.2009-03-01现行

GB 15322.1-2003 可燃气体探测器

第1部分:测量范围为0 ~ \*LEL的点型可燃气体探测器检疫.2003-01-02现行

GB 15322.2-2003 可燃气体探测器

第2部分:测量范围为0 ~ \*LEL的独立式可燃气体探测器检疫.2003-12-01现行

GB 15322.3-2003 可燃气体探测器

第3部分:测量范围为0 ~ \*LEL的便携式可燃气体探测器检疫.2003-12-01现行

GB 15322.4-2003 可燃气体探测器

第4部分:测量人工煤气的点型可燃气体探测器检疫.2003-12-01现行