

# 易燃气体检测 第三方CMA资质报告机构 - 国联质检

产品名称	易燃气体检测 第三方CMA资质报告机构 - 国联质检
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

易燃气体怎么检测?

国联质检检测中心能够提供隧道易燃气体、罐内易燃气体、化工厂易燃气体、氢气、一氧化碳、甲烷、乙烷、丁烷、天然气、乙烯、丙烯、乙炔等易燃气体检测服务。

检测范围

隧道易燃气体、罐内易燃气体、化工厂易燃气体、氢气、一氧化碳、甲烷、乙烷、丁烷、天然气、乙烯、丙烯、乙炔等。检测项目 含量检测、成分分析、比例分析、易燃程度、燃点、爆炸极限、毒性检测、麻醉性检测、稳定性、沸点、浓度检测、闪点、熔点、密度等。

部分检测标准

AS 4215.0-1995 确定灭火和易燃气体及液体的惰性浓度的测试方法 第0部分:一般介绍和方法列表

AS 4215.1-1995 确定灭火和易燃气体及液体的惰性浓度的测试方法 第1部分:灭火浓度的确定

AS 4215.2-1995 确定灭火和易燃气体及液体的惰性浓度的测试方法 第2部分:火焰惰性浓度的确定

BS 5908-1-2012 火灾和爆炸的预防措施,在处理易燃气体,液体和粉尘的场所 的实践中为守则"的预防措施

CEI EN 60079-29-1-2009 爆炸性环境第29-1部分:气体探测器易燃气体探测器的性能要求第@版

CEI EN 60079-29-4-2011 爆炸性环境第29-4部分:气体探测器易燃气体开路探测器的性能要求

CEI CLC/TR 50427-2005 用射频辐射对易燃气体无意点燃的评估.指南

CEI UNI EN 45545-7-2013 铁路设施.铁路车辆的防火.第7部分:易燃液体和易燃气体装置的防火安全要求

DIN EN 26184-2-1991 防爆系统.第2部分:空气中易燃气体的爆炸指数的测定(ISO 6184-2:1985); 德文版本

EN 26184-2:1991 DIN EN 60079-29-1-2008 爆炸性气体环境 第29-1部分:气体探测器  
易燃气体探测器的性能要求

DIN EN 60079-29-2-2008 爆炸性气体环境 第29-2部分:气体探测器  
易燃气体和氧气用探测器的选择、安装、使用和维护

GA/T 536.4-2005 易燃易爆危险品 火灾危险性分级及试验方法  
第4部分:遇水放出易燃气体物质分级试验

GB 19521.3-2004 易燃气体危险货物危险特性检验安全规范

GB 19521.4-2004 遇水放出易燃气体危险货物危险特性检验安全规范

GB/T 21619-2008 危险品 易燃固体遇水放出易燃气体试验方法

GB/T 26073-2010 有毒与可燃性气体检测系统安全评价导则

GB 30000.3-2013 化学品分类和标签规范 第3部分:易燃气体

GB 30000.13-2013 化学品分类和标签规范 第13部分:遇水放出易燃气体的物质和混合物

GB/T 34711-2017 化学不稳定性气体分类试验方法

IEC 60079-29-2-2007 爆炸性气体环境 第29-2部分:气体探测器  
易燃气体和氧气用探测器的选择、安装、使用和维护

IEC 60079-29-4-2009 爆炸性气体环境 第29-4部分:气体探测器 易燃气体用开路式探测器的性能要求

ISO 6184-2-1985 抑爆系统 第2部分:空气中易燃气体爆炸指数的测定

ISO 12828-1-2011 易燃气体分析用确认方法 第1部分:探测和量化的限值

JT/T 1123-2017 仅在散装时有危险的固体物质分类方法

NF C23-594-2000 家用易燃气体监测用电气设备.试验方法和性能要求

NF EN 377-1993 除工业过程外应用的润滑油和联合控制用易燃气体

NF EN 50194-2000 家用易燃气体监测用电气设备.试验方法和性能要求

NF EN 50244-2000 家用易燃气体监测用电气设备.选择、安装、使用和维修指南

SN/T 0324-2014 海运出口危险货物小型气体容器包装检验规程

SN/T 1828.6-2019 进出口危险货物分类试验方法 第6部分:遇水放出易燃气体物质

SN/T 1828.12-2019 进出口危险货物分类试验方法 第12部分：易燃气体

SN/T 3204-2012 进出口危险化学品检验规程 易燃气体 基本要求

SN/T 3212-2012 进出口危险化学品检验规程 遇水放出易燃气体的物质 基本要求

SN/T 4787-2017 化学品 气体和气体混合物的化学不稳定行分类方法

SN/T 5162-2019 易燃气体和蒸汽的限定氧浓度测定

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。