

# 甲烷检测项目及其标准

产品名称	甲烷检测项目及其标准
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

甲烷是结构最简单的碳氢化合物。广泛存在于天然气、沼气、煤矿坑井气之中，是优质气体燃料，也是制造合成气和许多化工产品的重要原料。从分子的层面上来说，甲烷是一种比二氧化碳更加活跃的温室气体，但它在大气中数量较少。

检测范围：

岩石中甲烷、天然气甲烷、煤气甲烷、沼气甲烷含量检测、纯甲烷、高纯甲烷

检测项目：

甲烷浓度检测、甲烷含量检测、成分分析、组分、毒理学分析、纯度检测

检测标准：

GB/T 3286.10-2020 石灰石及白云石化学分析方法 第10部分：二氧化钛含量的测定  
二安替吡啉甲烷分光光度法

GB/T 4702.18-2020 金属铬 钒含量的测定 钽试剂三氯甲烷萃取分光光度法

GB/T 37101-2018 聚合物材料中3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 36826-2018 熏蒸剂溴甲烷循环再利用技术要求

GB/T 35953-2018 化妆品中限用物质二氯甲烷和1,1,1-三氯乙烷的测定 顶空气相色谱法

GB/T 2910.25-2017 纺织品 定量化学分析  
第25部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（三氯乙酸/三氯甲烷法）

GB/T 35210.1-2017 页岩甲烷等温吸附测定方法 第1部分：容积法

GB/T 34674-2017 焦炉气制甲烷技术导则

GB/T 34246-2017 焦炉气制甲烷安全技术规程

GB/T 34287-2017 温室气体 甲烷测量 离轴积分腔输出光谱法

GB/T 34085-2017 电子工业用气体 三氟甲烷

GB/T 33672-2017 大气甲烷光腔衰荡光谱观测系统

GB/T 6730.22-2016 铁矿石 钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法

GB/T 33102-2016 纯甲烷和高纯甲烷

GB/T 30921.4-2016 工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第4部分：钛含量的测定  
二安替吡啉甲烷分光光度法

GB/T 32760-2016 反刍动物甲烷排放量的测定 六氟化硫示踪—气相色谱

GB/T 13941-2015 二苯基甲烷二异氰酸酯