

# 全球及中国汽车VOC测试市场竞争状况分析与投资策略建议报告2023-2030年

产品名称	全球及中国汽车VOC测试市场竞争状况分析与投资策略建议报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：马先生

全球及中国汽车VOC测试市场竞争状况分析与投资策略建议报告2023-2030年

2022年中国汽车VOC测试市场销售收入达到了万元，预计2029年可以达到万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为%。中国市场核心厂商包括Intertek、UL、ATS、Bureau Veritas和GVS Cibatech等，2022年前三大厂商，占有大约%的市场份额。

从产品类型方面来看，热脱附占有重要地位，预计2029年份额将达到%。同时就应用来看，整车在2022年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

本文研究中国市场汽车VOC测试现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的汽车VOC测试收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史

数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。本研究项目旨在梳理汽车VOC测试领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断汽车VOC测试领域内各类竞争者所处地位。

主要企业包括：

Intertek

UL

ATS

Bureau Veritas

GVS Cibatech

SGS

Element

Markes International

CTI

C&K Testing

GRG Test

NTEK Group

GERSTEL

zrlklab

Phoslab

Johnson Group

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

热脱附

气相色谱法

按照不同应用，主要包括以下几个方面：

整车

零部件

车内饰

其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2018-2029年

第2章：中国市场汽车VOC测试主要企业竞争分析，主要包括汽车VOC测试收入、市场份额、及行业集中度等

第3章：中国市场汽车VOC测试主要企业基本情况介绍，包括公司简介、汽车VOC测试产品、汽车VOC测试收入及新动态等

第4章：中国不同产品类型汽车VOC测试规模及份额等

第5章：中国不同应用汽车VOC测试规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国汽车VOC测试行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国汽车VOC测试厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球汽车VOC测试企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 汽车VOC测试市场概述

1.1 汽车VOC测试市场概述

1.2 不同产品类型汽车VOC测试分析

1.2.1 中国市场不同产品类型汽车VOC测试市场规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.2.2 热脱附

1.2.3 气相色谱法

1.3 从不同应用，汽车VOC测试主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用汽车VOC测试规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.3.2 整车

1.3.3 零部件

1.3.4 车内饰

1.3.5 其他

1.4 中国汽车VOC测试市场规模现状及未来趋势（2018-2029）

## 2 中国市场汽车VOC测试主要企业分析

2.1 中国市场主要企业汽车VOC测试规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入汽车VOC测试行业时间点

2.4 中国市场主要厂商汽车VOC测试产品类型及应用

2.5 汽车VOC测试行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 汽车VOC测试行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场汽车VOC测试梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

## 3 主要企业简介

### 3.1 Intertek

3.1.1 Intertek公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Intertek 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.1.3 Intertek在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.1.4 Intertek公司简介及主要业务

### 3.2 UL

3.2.1 UL公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 UL 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.2.3 UL在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.2.4 UL公司简介及主要业务

## 3.3 ATS

### 3.3.1 ATS公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

### 3.3.2 ATS汽车VOC测试产品及服务介绍

### 3.3.3 ATS在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.3.4 ATS公司简介及主要业务

## 3.4 Bureau Veritas

### 3.4.1 Bureau Veritas公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

### 3.4.2 Bureau Veritas汽车VOC测试产品及服务介绍

### 3.4.3 Bureau Veritas在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.4.4 Bureau Veritas公司简介及主要业务

## 3.5 GVS Cibatech

### 3.5.1 GVS Cibatech公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

### 3.5.2 GVS Cibatech汽车VOC测试产品及服务介绍

### 3.5.3 GVS Cibatech在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.5.4 GVS Cibatech公司简介及主要业务

## 3.6 SGS

### 3.6.1 SGS公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

### 3.6.2 SGS汽车VOC测试产品及服务介绍

### 3.6.3 SGS在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.6.4 SGS公司简介及主要业务

## 3.7 Element

### 3.7.1 Element公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

### 3.7.2 Element汽车VOC测试产品及服务介绍

### 3.7.3 Element在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

### 3.7.4 Element公司简介及主要业务

### 3.8 Markes International

3.8.1 Markes International公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Markes International 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.8.3 Markes International在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.8.4 Markes International公司简介及主要业务

### 3.9 CTI

3.9.1 CTI公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 CTI 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.9.3 CTI在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.9.4 CTI公司简介及主要业务

### 3.10 C&K Testing

3.10.1 C&K Testing公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 C&K Testing 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.10.3 C&K Testing在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.10.4 C&K Testing公司简介及主要业务

### 3.11 GRG Test

3.11.1 GRG Test基本信息、汽车VOC测试生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 GRG Test 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.11.3 GRG Test在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.11.4 GRG Test公司简介及主要业务

### 3.12 NTEK Group

3.12.1 NTEK Group基本信息、汽车VOC测试生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 NTEK Group 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.12.3 NTEK Group在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.12.4 NTEK Group公司简介及主要业务

### 3.13 GERSTEL

3.13.1 GERSTEL基本信息、汽车VOC测试生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 GERSTEL 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.13.3 GERSTEL在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.13.4 GERSTEL公司简介及主要业务

3.14 zrlklab

3.14.1 zrlklab基本信息、汽车VOC测试生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 zrlklab 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.14.3 zrlklab在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.14.4 zrlklab公司简介及主要业务

Phoslab

.1 Phoslab基本信息、汽车VOC测试生产基地、总部、竞争对手及市场地位

.2 Phoslab 汽车VOC测试产品及服务介绍

.3 Phoslab在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

.4 Phoslab公司简介及主要业务

3.16 Johnson Group

3.16.1 Johnson Group基本信息、汽车VOC测试生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 Johnson Group 汽车VOC测试产品及服务介绍

3.16.3 Johnson Group在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.16.4 Johnson Group公司简介及主要业务

4 中国不同类型汽车VOC测试规模及预测

4.1 中国不同类型汽车VOC测试规模及市场份额（2018-2023）

4.2 中国不同类型汽车VOC测试规模预测（2024-2029）

5 中国不同应用汽车VOC测试分析

5.1 中国不同应用汽车VOC测试规模及市场份额（2018-2023）

5.2 中国不同应用汽车VOC测试规模预测（2024-2029）

## 6 行业发展机遇和风险分析

### 6.1 汽车VOC测试行业发展机遇及主要驱动因素

### 6.2 汽车VOC测试行业发展面临的风险

### 6.3 汽车VOC测试行业政策分析

### 6.4 汽车VOC测试中国企业SWOT分析

## 7 行业供应链分析

### 7.1 汽车VOC测试行业产业链简介

#### 7.1.1 汽车VOC测试行业供应链分析

#### 7.1.2 主要原材料及供应情况

#### 7.1.3 汽车VOC测试行业主要下游客户

### 7.2 汽车VOC测试行业采购模式

### 7.3 汽车VOC测试行业开发/生产模式

### 7.4 汽车VOC测试行业销售模式

## 8 研究结果

## 9 研究方法 with 数据来源

### 9.1 研究方法

### 9.2 数据来源

#### 9.2.1 二手信息来源

#### 9.2.2 一手信息来源

### 9.3 数据交互验证

### 9.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 中国市场不同产品类型汽车VOC测试市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）



表2 热脱附主要企业列表

表3 气相色谱法主要企业列表

表4 中国市场不同应用汽车VOC测试市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表5 中国市场主要企业汽车VOC测试规模（万元）&（2018-2023）

表6 中国市场主要企业汽车VOC测试规模份额对比（2018-2023）

表7 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表8 中国市场主要企业进入汽车VOC测试市场日期

表9 中国市场主要厂商汽车VOC测试产品类型及应用

表10 2022年中国市场汽车VOC测试主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国市场汽车VOC测试市场投资、并购等现状分析

表12 Intertek公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表13 Intertek 汽车VOC测试产品及服务介绍

表14 Intertek在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表15 Intertek公司简介及主要业务

表16 UL公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表17 UL 汽车VOC测试产品及服务介绍

表18 UL在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表19 UL公司简介及主要业务

表20 ATS公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表21 ATS 汽车VOC测试产品及服务介绍

表22 ATS在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表23 ATS公司简介及主要业务

表24 Bureau Veritas公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表25 Bureau Veritas 汽车VOC测试产品及服务介绍

表26 Bureau Veritas在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表27 Bureau Veritas公司简介及主要业务

表28 GVS Cibatech公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表29 GVS Cibatech 汽车VOC测试产品及服务介绍

表30 GVS Cibatech在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表31 GVS Cibatech公司简介及主要业务

表32 SGS公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表33 SGS 汽车VOC测试产品及服务介绍

表34 SGS在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表35 SGS公司简介及主要业务

表36 Element公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表37 Element 汽车VOC测试产品及服务介绍

表38 Element在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表39 Element公司简介及主要业务

表40 Markes International公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表41 Markes International 汽车VOC测试产品及服务介绍

表42 Markes International在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表43 Markes International公司简介及主要业务

表44 CTI公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表45 CTI 汽车VOC测试产品及服务介绍

表46 CTI在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表47 CTI公司简介及主要业务

表48 C&K Testing公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表49 C&K Testing 汽车VOC测试产品及服务介绍

表50 C&K Testing在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表51 C&K Testing公司简介及主要业务

表52 GRG Test公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表53 GRG Test 汽车VOC测试产品及服务介绍

表54 GRG Test在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表55 GRG Test公司简介及主要业务

表56 NTEK Group公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表57 NTEK Group 汽车VOC测试产品及服务介绍

表58 NTEK Group在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表59 NTEK Group公司简介及主要业务

表60 GERSTEL公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表61 GERSTEL 汽车VOC测试产品及服务介绍

表62 GERSTEL在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表63 GERSTEL公司简介及主要业务

表64 zrlklab公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表65 zrlklab 汽车VOC测试产品及服务介绍

表66 zrlklab在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表67 zrlklab公司简介及主要业务

表68 Phoslab公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表69 Phoslab 汽车VOC测试产品及服务介绍

表70 Phoslab在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表71 Phoslab公司简介及主要业务

表72 Johnson Group公司信息、总部、汽车VOC测试市场地位以及主要的竞争对手

表73 Johnson Group 汽车VOC测试产品及服务介绍

表74 Johnson Group在中国市场汽车VOC测试收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表75 Johnson Group公司简介及主要业务

表76 中国不同产品类型汽车VOC测试规模列表（万元）&（2018-2023）

表77 中国不同产品类型汽车VOC测试规模市场份额列表（2018-2023）

表78 中国不同产品类型汽车VOC测试规模预测（万元）&（2024-2029）

表79 中国不同产品类型汽车VOC测试规模市场份额预测（2024-2029）

表80 中国不同应用汽车VOC测试规模列表（万元）&（2018-2023）

表81 中国不同应用汽车VOC测试规模市场份额列表（2018-2023）

表82 中国不同应用汽车VOC测试规模预测（万元）&（2024-2029）

表83 中国不同应用汽车VOC测试规模市场份额预测（2024-2029）

表84 汽车VOC测试行业发展机遇及主要驱动因素

表85 汽车VOC测试行业发展面临的风险

表86 汽车VOC测试行业政策分析

表87 汽车VOC测试行业供应链分析

表88 汽车VOC测试上游原材料和主要供应商情况

表89 汽车VOC测试行业主要下游客户

表90 研究范围

表91 本文分析师列表

表92 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 汽车VOC测试产品图片

图2 中国不同产品类型汽车VOC测试市场份额 2022 & 2029

图3 热脱附产品图片

图4 中国热脱附规模（万元）及增长率（2018-2029）

图5 气相色谱法产品图片

图6 中国气相色谱法规模（万元）及增长率（2018-2029）

图7 中国不同应用汽车VOC测试市场份额 2022 & 2029

图8 整车

图9 零部件

图10 车内饰

图11 其他

图12 中国汽车VOC测试市场规模增速预测:（2018-2029）&（万元）

图13 中国市场汽车VOC测试市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029 (万元)

图14 2022年中国市场前五大厂商汽车VOC测试市场份额

图15 2022年中国市场汽车VOC测试梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图16 中国不同产品类型汽车VOC测试市场份额2018 & 2022

图17 汽车VOC测试中国企业SWOT分析

图18 汽车VOC测试产业链

图19 汽车VOC测试行业采购模式

图20 汽车VOC测试行业开发/生产模式分析

图21 汽车VOC测试行业销售模式分析

图22 关键采访目标

图23 自下而上及自上而下验证

图24 资料三角测定