

# 广州理发店 美容店公共场所卫生检测

产品名称	广州理发店 美容店公共场所卫生检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

公共场所空气检测领域：

集中空调系统检测

旅店业卫生检测

体育馆、游泳馆卫生检测

图书馆、美术馆、博物馆、商场、书店、医院候诊室、就餐场所、公共交通等候室检测

理发店、美容院卫生检测

公共场所空气检测

检测项目：

室内空气1TVOC室内空气质量标准 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法GB/T 18883-2002 附录C民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010附录G2苯室内空气质量标准 室内空气中苯的检验方法GB/T 18883-2002 附录B民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010 附录F居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-19893甲苯居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-19894二甲苯5氩空气中氩浓度的闪烁瓶测定方法，GBZ/T 155-2002室内环境空气质量监测技术规范，HJ/T 167-2004附录N室内空气中氩的测定方法6细菌总数室内空气质量标准（附录D）室内空气菌落总数检验方法 GB/T 18883-2002

1. 公共场所相关检测项目：

## 公共场所

1

### 照度

照明测量方法， GB/T 5700-2008

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素， GB/T 18204.1-2013/8  
照度计法

2

### 氨

公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物，靛酚蓝分光光度法，  
GB/T 18204.2-2014/8.1

3

### 臭氧

公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物，靛蓝二磺酸钠分光光度法GB/T 18204.2-2014/12.2

4

### 二氧化碳

公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物，容量滴定法，GB/T 18204.2-2014/4.3

5

### 可吸入颗粒物

室内空气中可吸入颗粒物卫生标准，GB/T 17095-1997

6

### 空气温度

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素，数显式温度计法，GB/T 18204.1-2013/3.2

7

### 相对湿度

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素，电阻电容法，GB/T 18204.1-2013/4.3

8

## 室内风速

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素，电风速计法，GB/T 18204.1-2013/5

9

## 室内新风量

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素，示踪气体法，GB/T 18204.1-2013/6.1

10

## 噪声

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素，数字声级计法，GB/T 18204.1-2013/7

11

## 大气压

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素，空盒气压表法，GB/T 18204.1-2013/10

12

## 甲醛

公共场所空气中甲醛测定方法 酚试剂分光光度法GB/T 18204.2-2014

13

## 细菌总数

公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013

游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000

14

## 大肠菌群测定

公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013

游泳池水微生物检验方法大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000

15

## 金黄色葡萄球菌测定

公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013

16

## 霉菌和酵母菌测定

公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用、微生物 GB/T 18204.4-2013

17

## 采光系数

公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 ( 9 )

18

## 池水透明度

公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 ( 17 )

19

公共场所卫生检验方法 第2部分 : 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 ( 5.2 )

20

## 细颗粒物PM2.5

公共场所卫生检验方法 第2部分 : 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 ( 6 )

21

## 总挥发性有机物

公共场所卫生检验方法 第2部分 : 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 ( 9 )

22

## 尿素

公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染 GB/T 18204.2-2014 ( 13 )

23

## 一氧化碳

公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 ( 3.1 )

24

公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (4.1)

25

## 硫化氢

26

公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (3)

27

真菌总数

公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (4)

28

溶血性链球菌

公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (5)

29

嗜肺军团菌

公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (6)

空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌

公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (3)

空调送风中可吸入颗粒物PM10

公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (5)

空调送风中细菌总数

公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (6)

空调送风中真菌总数

公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (7)

空调送风中 溶血性链球菌

公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (8)

空调送风中嗜肺军团菌

公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (9)

空调风管内表面积尘量

公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 ( 10 )

空调风管内表面微生物

公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 ( 11 )

成蝇、蝇蛆

城市公共厕所卫生标准GB/T 17217-1998

臭味强度

28

池水温度

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013 ( 16 )

公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013( 6.2)

30

公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014 (7.5)

31

溶血性链球菌培养法

公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物GB/T 18204.4-2013 ( 7 )