

公共场所卫生检测报告

产品名称	公共场所卫生检测报告
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

检测领域：

图书馆、美术馆、宾馆、旅店、理发店、游泳馆等公共场所

检测项目：

温度、相对湿度、风速、二氧化碳、一氧化碳、甲醛、可吸入颗粒物、空气细菌总数、照度、噪声、新风量、氨、臭氧、用品用具中细菌总数、用品用具中大肠菌群、用品用具中金黄色葡萄球菌、送风中细菌总数、送风中真菌总数、送风中溶血性链球菌、空调内表面微生物、空调内表面积尘量、嗜肺军团菌

卫生用品：

细菌总数

GB/T 18204.4.2013 公共场所卫生检验方法
第4部分：公共用品用具微生物

大肠菌群

GB/T 18204.4.2013 公共场所卫生检验方法
第4部分：公共用品用具微生物

金黄色葡萄球菌

GB/T 18204.4.2013 公共场所卫生检验方法
第4部分：公共用品用具微生物

真菌总数

GB/T 18204.4.2013 公共场所卫生检验方法
第4部分：公共用品用具微生物

中央空调：

公共场所空调通风系
统

嗜肺军团菌

公共场所集中空调通
风系统卫生规范WS 39
4-2012（附录B、附录
G）

2

细菌总数

公共场所集中空调通
风系统卫生规范WS
394-2012（附录D）

3

真菌总数

公共场所集中空调通
风系统卫生规范WS
394-2012（附录E）

4

溶血性链球菌

公共场所集中空调通
风系统卫生规范WS
394-2012（附录F）

5

风管内表面微生物

公共场所集中空调通
风系统卫生规范WS
394-2012（附录I）

6

新风量

公共场所集中空调通
风系统卫生规范WS
394-2012（附录A）

7

风管内表面积尘量

公共场所集中空调通
风系统卫生规范WS
394-2012（附录H）

8

可吸入颗粒物

公共场所集中空调通
风系统卫生规范WS
394-2012（附录C）