

(水、油漆、空气净化器)微生物-食品检测

产品名称	(水、油漆、空气净化器)微生物-食品检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供微生物、微生物检验、微生物第三方检测、微生物质检报告、微生物计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 漆膜耐霉菌性 GB/T 1741-2007 漆膜耐霉菌性
- 2 空气净化器的除菌性能 GB21551.3-2010附录A 空气净化器的除菌性能
- 3 粪大肠菌群 中国环境科学出版社5.2.6.1、5.2.6.2 粪大肠菌群
- 4 菌落总数(细菌总数) GB/T 5750.12-2006 菌落总数(细菌总数)
- 5 菌落总数(细菌总数) 中国环境科学出版社5.2.4 菌落总数(细菌总数)
- 6 总大肠菌群 GB/T 5750.12-20062.1、2.2 总大肠菌群

- 7 总大肠菌群 中国环境科学出版社5.2.5.1、 5.2.5.2 总大肠菌群
- 8 《漆膜耐霉菌性测定法》 GB/T 1741-2007 漆膜耐霉菌性
- 9 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求》
GB21551.3-2010附录A 空气净化器的除菌性能
- 10 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）中国环境科学出版社5.2.6.1、 5.2.6.2 粪大肠菌群
- 11 《生活饮用水标准检验法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 菌落总数(细菌总数)
- 12 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）中国环境科学出版社5.2.4 菌落总数(细菌总数)
- 13 《生活饮用水标准检验法 微生物指标》 GB/T 5750.12-20062.1、 2.2 总大肠菌群
- 14 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）中国环境科学出版社5.2.5.1、 5.2.5.2 总大肠菌群