

# 印刷电路板表面的离子清洁度-食品检测-百检网

产品名称	印刷电路板表面的离子清洁度-食品检测-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供印刷电路板表面的离子清洁度-食品检测、印刷电路板表面的离子清洁度-食品检验、印刷电路板表面的离子清洁度-食品第三方检测、印刷电路板表面的离子清洁度-食品质检报告、印刷电路板表面的离子清洁度-食品计量认证，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 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 钾离子

2 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 锂离子

3 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 钠离子

4 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 钙离子

5 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 镁离子

6 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 铵根离子

7 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 氟离子

8 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 氯离子

9 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 溴离子

10 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 亚硝酸根离子

11 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 硝酸根离子

12 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 磷酸根离子

13 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 硫酸根离子

14 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 醋酸

15 使用离子色谱（IC）测量印刷电路板表面的离子清洁度 IPC-TM-650 2.3.28.2 甲酸