

# 纯化水水质检测 东莞纯化水电导率检测

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 纯化水水质检测 东莞纯化水电导率检测                           |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部                         |
| 价格   | 100.00/个                                     |
| 规格参数 | 检测标准:国标,客户指定标准<br>检测周期:7-10个工作日<br>检测单位:华谨检测 |
| 公司地址 | 佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元 |
| 联系电话 | 18688243060 18688243060                      |

## 产品详情

纯化水水质检测 东莞纯化水电导率检测 纯化水(去离子水或深度脱盐水)

指温度大于25 ° C时，电阻率大于 $0.1 \times 10^6 \text{ } \Omega \cdot \text{cm}$ 的水，英文名是Purity Water。纯化水是蒸馏法、离子交换法、反渗透法或其他适宜的方法制得的水，不含任何附加剂。性状：为无色的澄明液体；无臭，无味。普通的水含有多种离子，如钠离子、氯离子等，一些在化学或物理领域需要极其纯净的不能含任何离子，普通水无法满足一些化学反应的需要，于是通过一些设备将水中的离子去掉，所得产物就是纯化水。纯化水水质检测 东莞纯化水电导率检测 检测依据 纯化水检测的检测依据是中华人民共和国药典，该药典每五年更新一次，对纯化水的整体要求也越来越严格。生产企业必须确保纯化水的质量符合药典要求，但药典对于纯化水的规定其实也只是水平，满足了药典的标准不一定就能保证符合企业预期用途的要求。目前，纯化水检测的检测依据是中华人民共和国药典 2020年版二部。纯化水检测项目

纯化水检测限值要求 性状：无色的澄明液体，无臭无味 pH值：5.0-7.0 盐： 0.000006%

亚盐： 0.000002% 氨： 0.00002% 电导率： 1.1  $\mu\text{S/cm}$  (20 ) 1.31.1  $\mu\text{S/cm}$  (25 )

总有机碳： 0.50mg/L 易氧化物：/ 不挥发物：1mg/100mL 重金属： 0.00001%

细菌内毒素： 0.25EU/100mL 微生物限度(需氧菌总数)： 10cfu/100mL。纯化水验收检测-华谨CMA报告：华谨检测通过精密测试仪器，为各行业、企业提供分析纯化水检测，高纯水检测，注射用水检测等，华谨检测是国家认可的第三方检测机构，是通过国家认证认可监督管理委员会资质认定(CMA)和合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的。可根据检测和分析结果，出具的国家认可的检测和分析报告！

[汕尾市罐头肉类检测 肉类营养成分检测](#)