仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  超纯水仪 |
| 主要用途描述：细胞培养、细菌培养及配置试剂实验用水 |
| 参数要求：  1.产水量：10L/h；  2.取水流速：1.5-2L/min；  3.产水水质（一机同时产出两种水质）：主机尺寸长\*宽\*高（500\*400\*570）；  4.纯水水质： 电导率≤2μs/cm25℃，水质符合国家实验室GB6682-2008规格Ⅲ级水标准；  5.超超纯水水质：电阻率 18.25 MΩ•cm@25℃，水质优于国家实验室GB6682-2008规格Ⅰ级水标准，美国ASTM、NCCLS、CAP标准；TOC＜10ppb\*\*；微生物＜0.1cfu/ml ；重金属含量(ppb.max): ＜0.01；可溶性硅(SiO2)＜0.1ppb；吸光度(254nm,1cm)≤0.001。 |