等离子体空气净化消毒机招标要求

1.消毒因子：等离子体。

2.特定适用空间体积≤100㎥。

3.安装方式：嵌入（吸顶）式安装。

4.额定输入功率≤80W，工作电源环境：220V±22V 50Hz±1Hz 。

5.循环风量≥800m3/h。

6.等离子体密度分布≥2.4X1017m-3。（提供第三方检测报告）

\*7.臭氧泄漏量≤0.004mg/m3。（提供第三方检测报告）

8.等离子体空气消毒机内部不得装有中、高效过滤器和紫外线杀菌灯，符合WS/T 648-2019《空气消毒机通用卫生要求》第6.4.2条。

9.设备安全性：正常工作状态下外壳漏电流≤0.01mA。（提供第三方检测报告）

\*10.设备对白色葡萄球菌（8032）进行60Min消毒作业后的杀灭率≥99.9%。（提供第三方检测报告）

\*11.设备对白色葡萄球菌（8032）进行60Min消毒作业后的存活菌数≤32（cfu/m3）。（提供第三方检测报告）

\*12.设备对100m3空间作业120min后，≥0.5㎛悬浮粒子数≤4.9x10^5（粒/m3）。（提供第三方检测报告）

13.运行时可显示工作模式、消毒剩余时间、风速、湿度、温度等信息。

14.具有滤网过期、风机故障、等离子故障提示。

15.支持NB协议连接，具备主动发射网络和连接网络功能。

16.具备传输空间地理位置的功能，包括所处楼层、科室。

17.具备传输设备运行状态、生命状态的功能。

18.具备传输设备消毒记录的功能。

19.具备传输故障报警、保养提示的功能。

20.支持设备信息、消毒记录等数据在管理平台的记录和导出。

21.生产企业具备ISO9001和ISO13485认证证书，具备ISO14001环境管理体系认证证书，具备ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。产品具有CE认证证书。