

三、专家论证意见

该虚拟样机的空气分析仪，进气的稳定性，控制速度快，最快35秒可获取高浓度 $\text{PH}$ 、 $\text{PO}_2$ 、 $\text{SAO}_2$ 数据，而国产仪器达不到此要求；仪器可自动混匀，充分混合，保证检测结果准确。是有智能分析系统，可进行智能计算、支持随时间变化的多参数趋势分析图，明显优于国产仪器。故，该虚拟样机的进

专家签字：

2023年12月27日