**附件1：**

眼前节综合分析仪（进口）技术参数

测量数据点达138000个

具有可调节固始标，引导屈光不正患者

三维眼位监控，体现x,y,z轴及眼动监控参数

自动化采集，检测时间≤2秒/眼

单一原理获取原始数据，确保前后表面所有数据点一一对应

具有角膜前、后表面高度图

具备眼前节断层图像，可观察眼前节形态

圆锥角膜诊断功能：

早期圆锥角膜筛查软件：根据圆锥角膜疾病特点，基于高度数据和厚度数据联合判断圆锥风险，且具有中国人数据库

圆锥角膜传统分级法：根据角膜前表面曲率数据综合判断典型圆锥等级

圆锥角膜ABCD分级法：综合考虑角膜前、后表面数据、厚度数据以及最佳矫正视力的全球最新分级法，指导圆锥角膜随访及治疗

具备基于角膜厚度的眼压校正功能