**附件1：**

**眼前节综合分析仪（进口）技术参数**

专业用途：屈光手术术前术后检查

基本参数：

* 1. 测量数据点高，精度高
  2. 具有可调节固视标，引导屈光不正患者
  3. 三维眼位监控
  4. 自动化采集
  5. 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
  6. 具有角膜前、后表面高度图
  7. 具备眼前节断层图像，可观察眼前节形态
  8. 圆锥角膜诊断功能：
  9. 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
  10. 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
  11. 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
  12. 具备基于角膜厚度的眼压校正功能