

主要技术参数要求

序号	内 容	备注
1	认知康复训练与评估软件	★
2	针对认知损害进行全面评估与训练，包括各种筛查测验（含定向力测验）以及注意、记忆、计算、思维、知觉专项 5 大模块。	
3	提供不少于 30 个神经心理学、认知康复相关量表，以及常规认知功能测验内容，应至少包括：MMSE、MOCA、EC301、星型划销、划消测验、瞬时记忆、反应时检查、威斯康星测验等多种评定筛查工具。评定结果能出具可编辑的评估报告。	
4	训练系统与评定系统的检查分类相对应，训练应至少包括注意障碍、记忆障碍、失算症、思维障碍以及知觉障碍等 5 大康复训练模块；	
5	AR 增强现实训练：AR 卡片 ≥ 2 套，应至少包括常见的动物、植物、交通工具等常见的 ADL 生活物品；	★
6	认知功能训练的细分亚型 ≥ 5 个，且每个亚型的子亚型分类 ≥ 3 个；	★
7	训练应具有难度梯度自适应调整算法，医生也可手动调整难易程度。	
8	能存储上百万条以上的治疗数据；可录入并查询病人一般情况、病史、认知评定结果与报告、康复治疗计划及处方设定、信息迁移等；可提供完整的统计报表数据分析模块；从训练状态、训练成绩、疑难点分析、训练进步情况等方面分析个体的训练情况。	
9	针对不同的用户可以开通相应的权限；对系统操作日志有清晰的记录，包括操作内容、时间、用户等。	