技术需求说明

数据库具体技术需求如下：

1. 定位：数据库应当具备全球领先性、全面性和及时性，至少覆盖全球知名数据库（ClinicalTrial.gov，EUCTR, JAPIC, ChiCTR等），以满足对临床试验管理先进性和科学严谨性的要求。
2. 内容：数据库应当至少包括全球抗肿瘤临床药物上市信息（上市品种/时间/地区/适应症等）、在研临床试验信息（试验方案设计/开展地区/分期/进度/主要结果等）、肿瘤市场大小预测信息。
3. 功能：数据库应当支持常用关键词检索及可视化统计结果呈现，如有需求，有相应中国团队负责数据库功能使用支持和咨询服务等。