百度智能小程序设计走查表V1.0			文案		数据显示是否涉及权限与隐私?
					文案是否简洁易懂,无歧义?
第一部分: 信息架构与流程设计					同场景下用语是否准确一致?
信息架构		整体信息架构是否清晰易理解,可拓展?			是否使用了生僻的专业术语?
		导航间关系是否清晰易理解?			是否存在错别字/大小写混用/全角半角符号混用情况?
		页面中信息层级是否清晰合理?信息视觉流是否流畅?	选择 与输入		是否选择了正确的表单形式?
流程设计		新功能是否需要引导,形式是否合适?			是否为用户提供了合适的首选项/默认值?
		具有相似度的任务中,用户体验路径是否一致?			输入前是否提供提示? (格式提醒、输入目的提醒、举例提醒)
		返回和下一步是否符合用户预期?			输入中是否提供及时反馈? (输入建议、错误提示)
		跳转链接名称与目的页面名称是否对应?			输入完成后是否提供及时反馈? (填写错误、填写正确、跳过未填)
		逆向流程的设计是否考虑周全?			是否存在同一信息多处重复输入?
		操作是否需要申请授权?			是否指定了键盘类型? (英文键盘、数字键盘、密码键盘等)
		用户拒绝授权后如何提示/呈现?			是否考虑到了键盘弹出引起的页面遮挡?
		是否考虑了外部应用插入导致的中断? (外部来电等)			是否需要保存用户输入的数据或者进度?
第二部分: 界面呈现(文档平台提供小程序视觉组件资源下载)			第三部分: 过程和特殊情形		
控件		控件外观是否符合用户认知?	交互过程		成功操作的反馈,是否需要引导下一步操作?
		界面元素/控件之间的关系是否表达正确?	与反馈		失败操作的反馈,是否提供了解释与建议?
		控件的样式&交互行为是否具有一致性?			是否设计了中间状态? (加载中,删除中)
		控件的不可用状态如何呈现?			是否充分考虑了操作的容错性? (危险操作的二次确认、必要的撤销功能)
		是否有干扰视线和注意力的元素?			是否设计了必要且合理的动效?是否考虑了动效无法实现时的降级处理?
数据 与显示		无数据空界面如何呈现?			手势使用是否符合用户认知?
		数据内容加载不完整是否设置了刷新机制?	特殊情形		特殊网络状态是否做出应对? (弱网、超时、无网)
		数据内容缺失是否显示默认图片/占位符等?			各种登录状态是否作出应对? (未登录、注销后、账号切换、游客账号)
		无法完整显示的数据是否设计了截断及展现策略?	系统特性		当小程序功能依赖高版本,低版本无法使用时,是否已提示低版本用户升级?
		数据过期如何提示用户?			当小程序功能依赖高版本,低版本无法达到最佳体验时,是否针对低版本做出适配?
		数值是否要按特定的格式、单位显示?			是否配置了分享回流文案?
		数据是否存在极值?			是否考虑了全面屏及iPhoneX等异形屏幕的适配?
		数据按什么规则排序?			是否考虑了iOS、Android双端差异导致的区别处理? (键盘设置、手势等)