1. 风控终端需求：
2. 风控员可登录风控终端。根据角色拥有的权限，拥有操作的能力。
3. 可以订阅查看实时行情。
4. 可以根据风控员所能监管的部门设置，查看到部门及其下属交易员的列表。
5. 可以订阅能监管的交易员的持仓、资金、委托、成交、挂单情况。
6. 可以订阅到能监管的交易员的风险事件
7. 可以订阅到能监管的交易员的风险事件处理方式记录。
8. 可以接收消息通知或者往其他终端发送消息通知。发送消息入库。接收到消息返回
9. 可以停止/恢复交易员的交易权限。更改动作记录入库。
10. 可以设置交易员需要/不需要手工审核。更改动作记录入库。
11. 接收所有监管的交易员里需要手工审核的下单列表。
12. 可以手动操作，同意/不同意需要手工审核的交易员的下单。审核结果入库。
13. 手动平仓。手动撤单。（不能开仓）需要区分于交易员自己的平仓和撤单，入库。
14. 可以查询历史的风险事件、历史消息、交易员信息，等其他相关列表。
15. 可以针对风险事件，手动增加处理方式，需要入库。
16. 可以针对交易员，单独设置风控方案（指标、触发阀值、动作）增删改。
17. 可以查看监管部门所设置的风控列表。（不能进行新增、修改、删除）
18. 可以查看监管交易员所设置的风控列表，并可以进行新增、修改、删除动作。修改后所有监管该交易员的风控终端可以自动同步刷新。（服务器推送）
19. 可以针对某个部门，设置风控类型、风控指标、触发阀值、适用品种、动作等。
20. 部门设置具有继承性，下级部门会使用上级部门的设置内容。
21. 下级部门如果单独进行了风控设置，则相同的风控类型、风控指标，各自使用各自设置内容。未单独设置的仍使用上级部门设置内容。
22. 风控设置最终作用到交易员身上生效。