**业务应用系统调查问卷**

**（国家重点污染源自动监控与基础数据库系统）**

1. 信息系统身份认证方式是怎样的，除用户名密码外是否有其他身份认证方式（Ukey，证书等）

无

1. 用户设置口令时是否有强制的长度和复杂度要求，复杂度配置是什么（如长度必须是8位以上，数字、字母、特殊字符组合）

大写字母、小写字母、数字及英文符号，长度不少于6位

1. 连续登录失败几次将锁定账户多长时间

连续登陆失败3次、锁定30分钟

1. 信息系统不同用户权限是如何划分的（如通过创建不同角色，管理员、审计员、普通用户）

创建角色、不同角色设置不同权限（管理员用户有权限设置）

1. 系统是否有默认账号（如admin）

是、appadmin

1. 是否支持对主体和客体设置敏感标记的功能？如将身份证号（或任一重要信息）设置敏感标记符号，再设置账号张三具有查看敏感标记信息的特权。

用户需要身份证号码，无单独设置查看身份证号码权限

1. 信息系统最多允许多少用户同时在线

是

1. 单个账户是否可以同时在多个地点登录

否

1. 登录系统多长时间无操作会自动退出

30分钟

1. 用户账号是否有优先级的划分（如省级账号、地级账号）

一个地市一个系统，地市可根据自己实际情况设置区县账号并给予相应角色配置权限

1. 每个登录用户占用的系统资源是否做限制（CPU、内存、硬盘、网络的使用）

否

1. 系统的资源使用情况是否有办法进行监视（如部署资源监控系统）

否

1. 系统日志内容都包含什么内容（如登录账户，日期时间，操作内容等）

登陆账号、时间、登陆ip，操作模块，操作内容

1. 系统日志是否可以删除、是否能分类查询、是否能导出、是否能生成审计报表

可以删除，可以分类查询（操作日志、异常日志），不能导出

1. 系统是否对用户查询窗口输入的数据进行校验（如限制长度，输入的内容等）

否

1. 是否具有自动保护功能，类似于浏览器崩溃之后再次打开时询问是否回到之前的页面

是

1. 是否采用密码技术（如MD5哈希算法）检测数据包完整性，防止数据包在传输过程中被篡改
2. 是否采用密码技术对敏感信息（如口令、身份证号等）在传输过程中进行加密？采用何种加密技术？
3. 口令和重要业务数据存储是否是密文？采用何种加密技术？

是

1. 是否采用数字证书等身份标识技术证明用户身份，证明操作为本人所做

否

1. 数据库备份周期是多久一次，备份方式是完全备份还是差异备份

2天/完全备份

1. 应用系统数据、数据库是否做异地备份

无