

# LanSecS®

## 数字化定密管理系统



北京圣博润高新技术股份有限公司  
BEIJING SBR HIGH-TECH CO.,LTD

## ▶ 产品概述

LanSecS® 数字化定密管理系统通过国家秘密的确定、变更和解除三大定密流程管理，实现电子文件定密工作的信息化和定密文件的全生命周期管理。系统可对涉密网及非涉密网中涉密电子文件进行可视化监管，对未主动删除的涉密文件过程文稿、未定密的涉密信息进行检查。

可解决电子文件定密的精准化、规范化和科学化等保密工作中最核心的难点问题，实现定密工作由纸质化办公向无纸化办公、由凭经验人工定密向计算机辅助定密、由局限性管理向广泛性管理转变。

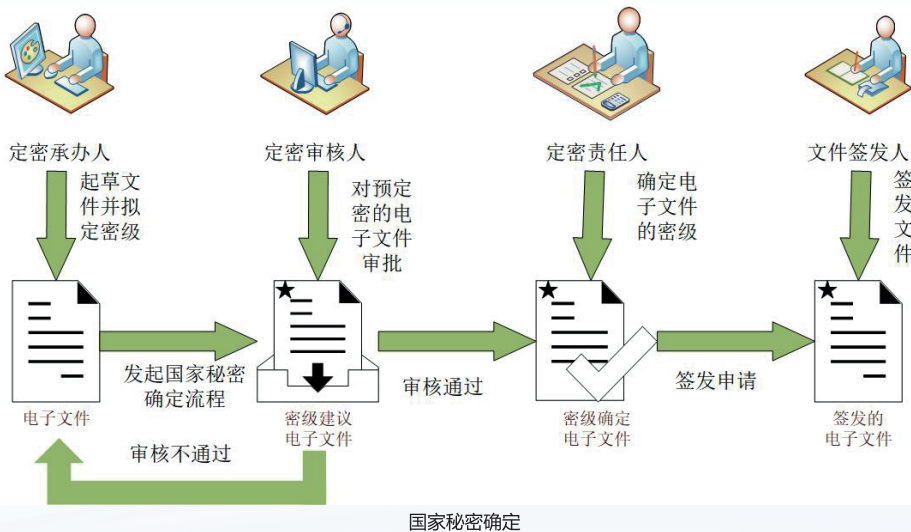


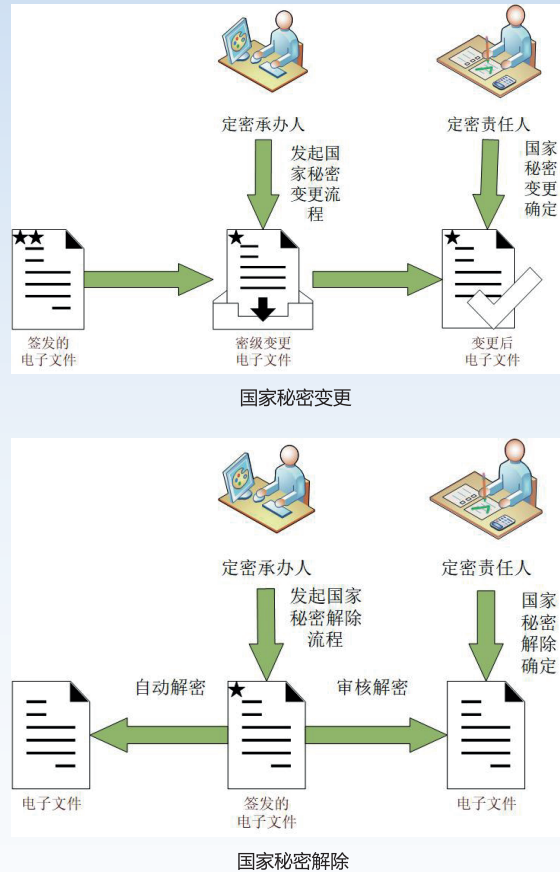
## ▶ 产品功能

### 数字化定密管理平台

#### ▶ 定密流程管理

系统内置《国家秘密定密管理暂行规定》中规定的国家秘密三大标准化定密流程：国家秘密确定、国家秘密变更、国家秘密解除。通过定密流程管理，可实现：定密承办人提出具体意见，定密责任人审核批准，依法定密；明确定密依据、知悉范围、密级及保密期限，将定密工作落到实处。





#### ▶ 定密辅助管理

借助于机器学习、数据挖掘以及语义分析等技术手段，对待定密的文件进行深度分析，与历史文件进行相似度比对，辅助判断文件是否涉密及其密级，智能推荐匹配的定密依据，为定密工作提供实质性参考。

#### ▶ 定密依据管理

实现了定密依据数据的信息化处理，建立定密依据数据库，分部门、分类别等多维度管理，做到有据可依，定密依据既可以通过定密辅助专家系统智能推荐匹配，也可以通过关键词快速查找，或根据重要字段模糊查询，使用更方便，定密更准确。

#### ▶ 电子文件标密

电子文件标密是通过技术手段，将涉密信息属性如密级、定密依据、保密期限等密级标志信息跟涉密电子文件捆绑到一起，并做出与涉密电子文件不可分离的，易于识别的“标记”。

#### ▶ 日志跟踪

实时记录用户登录及操作的日志、关键信息（如定密依据、密级及期限等）发生改变时的审计日志等，防篡改，方便事后查询追溯，并可以自定义配置并导出为 EXCEL 或 PDF 等。

### 定密辅助工具

通过机器学习、数据挖掘以及语义分析等技术手段，对待定密的文件进行分析，根据定密系统中保存的定密依据，对文件中符合定密依据的部分进行自动识别，并为后续的密级推荐模块做出前期评估。在密点识别模块，定密系统会智能分析出文件中出现的密点，对文件的定密做出定密依据推荐决策。

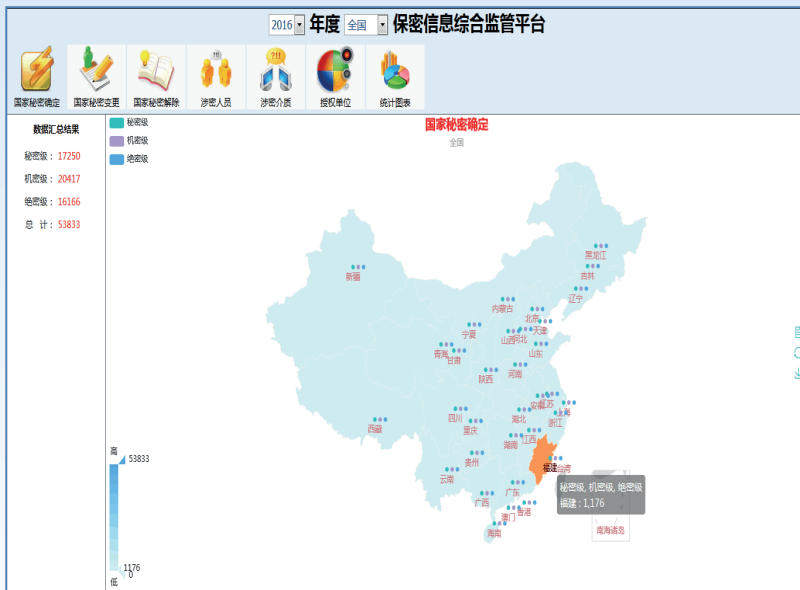
### 涉密信息检查工具

涉密信息检查工具在关键词的基础上引入了语义分析，配合自主算法模型，可对未主动删除的涉密文件过程文稿、未定密的涉密信息、非涉密网上存储的涉密信息、涉密文件超越知悉范围等情况进行检测。



## 监管平台

监管平台以各部门或区域为单位实现对涉密事项、涉密人员、涉密设备的注册管理和统计分析，以及涉密信息及敏感信息的统计与告警。实现对涉密网及非涉密网中涉密文件的可视化监管。



监管平台

## ▶ 产品特点

### ▶ 定密规范化

通过数字化定密系统的推进，可有效规范定密、标密、解密工作的开展，提高对电子文件定密的精准度。

决策数据化、管理流畅化。

### ▶ 决策数据化

通过涉密信息检查工具的深度覆盖，可对秘密事项、涉密人员、涉密设备进行统计、分析、查询。使全网涉密工作

### ▶ 安全可视化

通过定密、检查、监管三个不同视角，对定密、保密工作进行管理，并结合地图、报表等多种展现方式，使定密、保密工作更加简洁明了。

## ▶ 产品优势

- ▶ 可与电子文件密级标志管理系统无缝集成。
- ▶ 利用国内首创的信息熵算法，可以智能推荐匹配的定密依据，匹配度接近 100%，为定密工作提供实质性参考。
- ▶ 涉密信息检查工具在关键词的基础上引入了语义分析，配合自主算法模型，一查即准，抗干扰性强，涉密检查准确率近乎 100%。



北京圣博润高新技术股份有限公司  
BEIJING SBR HIGH-TECH CO.,LTD

地址：北京市海淀区高粱桥斜街59号院2号楼3层 / 邮编：100044 / 电话：010-82138088 / 技术支持热线：  
8008102332/4009662332 / 技术支持邮箱：support@sbr-info.com / 网址：www.sbr-info.com