

公司资质

广州税航信息科技有限公司拥有经验丰富的信息安全技术支撑队伍和技术专家、专业的技术手段、完整的技术储备，稳定的团队及严谨的技术服务规范。

具有丰富的等级测评、风险评估、渗透测试、源码审核、APP检测、安全监测、安全应急、安全巡检、安全培训、安全咨询等覆盖信息系统生命周期的网络信息安全保障领域的全方位服务能力及服务经验。

国家高新技术企业。获得几十项各类计算机软件著作权、高新产品等。



合作单位



四大核心业务能力

覆盖全国的服务能力

- 在全国各地地区都拥有分部和资深等保服务经验的技术团队，能够帮助客户解决全国不同地区的等保需求。

高效快速

- 提供安全、可靠、专业的安全合规产品和服务，为您降低等保合规风险，快速、高效提升您的合规能力，可节省60%的时间。

防护架构严固

- 帮助您减少基础环境和安全产品投入，建立完整的安全技术架构，形成安全纵深防御，从而帮助您完成安全整改，以满足等保的基础合规技术要求。

有效降低成本

- 根据测评过程中发现的安全问题，为您提供全周期的安全解决方案。结合灵活便捷、按需的选用合规产品和服务，极大节省您的合规成本。



- 建立实施关键信息基础设施保护制度。



加强能源、金融、通信、交通等重要领域
关键信息基础设施安全保护（**双牵头**）

- 深入组织实施网络安全等级保护制度
- 健全完善国家网络安全信息通报机制，提高通报预警能力

2008年国务院三定方案，公安部新增职能：“**监督、检查、指导信息安全等级保护工作**”。

- 涉及信息与网络安全的法律法规有：《计算机信息系统安全保护条例》（国务院147号令）、《国家安全法》、《反恐法》、《刑法修正案九》、《治安管理处罚法》、《全国人大常委会关于维护互联网安全的决定》和《广东省计算机信息安全保护条例》等。



网安法

第二十一条

• **国家实行网络安全等级保护制度。**网络运营者应当按照网络安全等级保护制度的要求，履行下列安全保护义务，保障网络免受干扰、破坏或者未经授权的访问，防止网络数据泄露或者被窃取、篡改。

第三十一条

• 国家对公共通信和信息服务、能源、交通、水利、金融、公共服务、电子政务等重要行业和领域，以及其他一旦遭到破坏、丧失功能或者数据泄露，可能严重危害国家安全、国计民生、公共利益的关键信息基础设施，在网络安全等级保护制度的基础上，实行重点保护。

第五十九条

• 网络运营者不履行本法第二十一条、第二十五条规定的网络安全保护义务的，由有关主管部门责令改正，给予警告；拒不改正或者导致危害网络安全等后果的，处一万元以上十万元以下罚款，对直接负责的主管人员处五千元以上五万元以下罚款。



等级定义



等级	等级定义	适用系统
第一级 自主保护	信息系统受到破坏后，会对公民、法人和其他组织的合法权益造成损害，但不损害国家安全、社会秩序和公共利益	
第二级 指导保护	信息系统受到破坏后，会对公民、法人和其他组织的合法权益产生严重损害，或者对社会秩序和公共利益造成损害，但不损害国家安全	普通网站 教育、小门户 等
第三级 监督保护	信息系统受到破坏后，会对社会秩序和公共利益造成严重损害，或者对国家安全造成损害	金融行业非银 机构
第四级 强制保护	信息系统受到破坏后，会对社会秩序和公共利益造成特别严重损害，或者对国家安全造成严重损害	银行核心 电力调度
第五级 专控保护	信息系统受到破坏后，会对国家安全造成特别严重损害	不能打听

测评周期

信息安全等级保护管理办法

- ◆ 第三级：每年至少一次
- ◆ 第四级：每半年至少一次
- ◆ 第五级：依据特殊安全需求测评



网络安全等级保护条例

- ◆ 第三级以上的网络运营者应当每年开展一次网络安全等级测评

等级保护工作过程

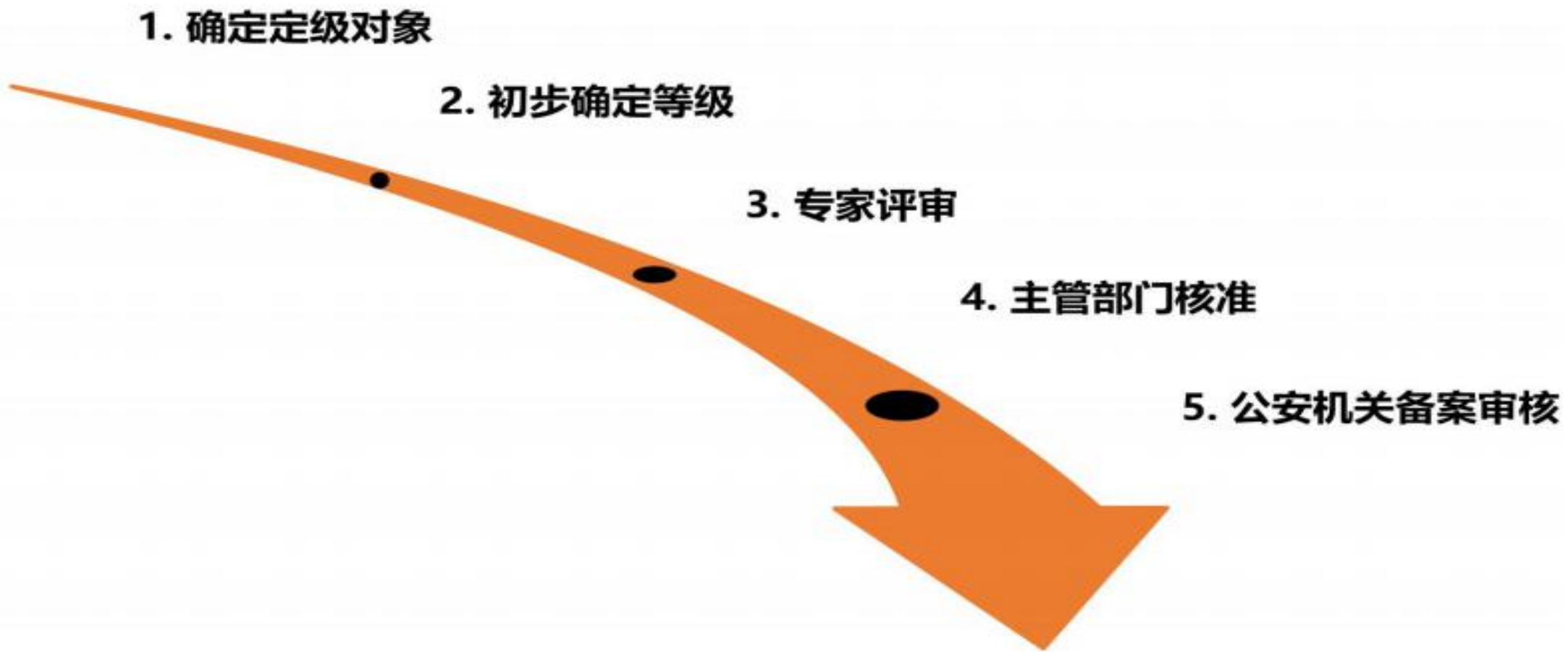
- 等级保护工作过程及标准应用
- **• 系统定级**
- **• 系统备案**
- **• 建设整改**
- **• 等级测评**
- **• 监督检查**



-  **定级**
 步骤：确定定级对象，初步确认定级对象，专家评审，主管部门审核、公安机关备案审查。
-  **备案**
 持定级报告和备案表到当地公安机关网监部门进行备案。
-  **建设整改**
 参照信息系统当前等级要求和标准，对信息系统进行整改加固。
-  **等级测评**
 委托具备测评资质的测评机构对信息系统进行等级测评，形成正式的测评报告。
-  **监督检查**
 向当地公安机关网监部门提交测评报告，配合完成对信息安全等级保护实施情况的检查。

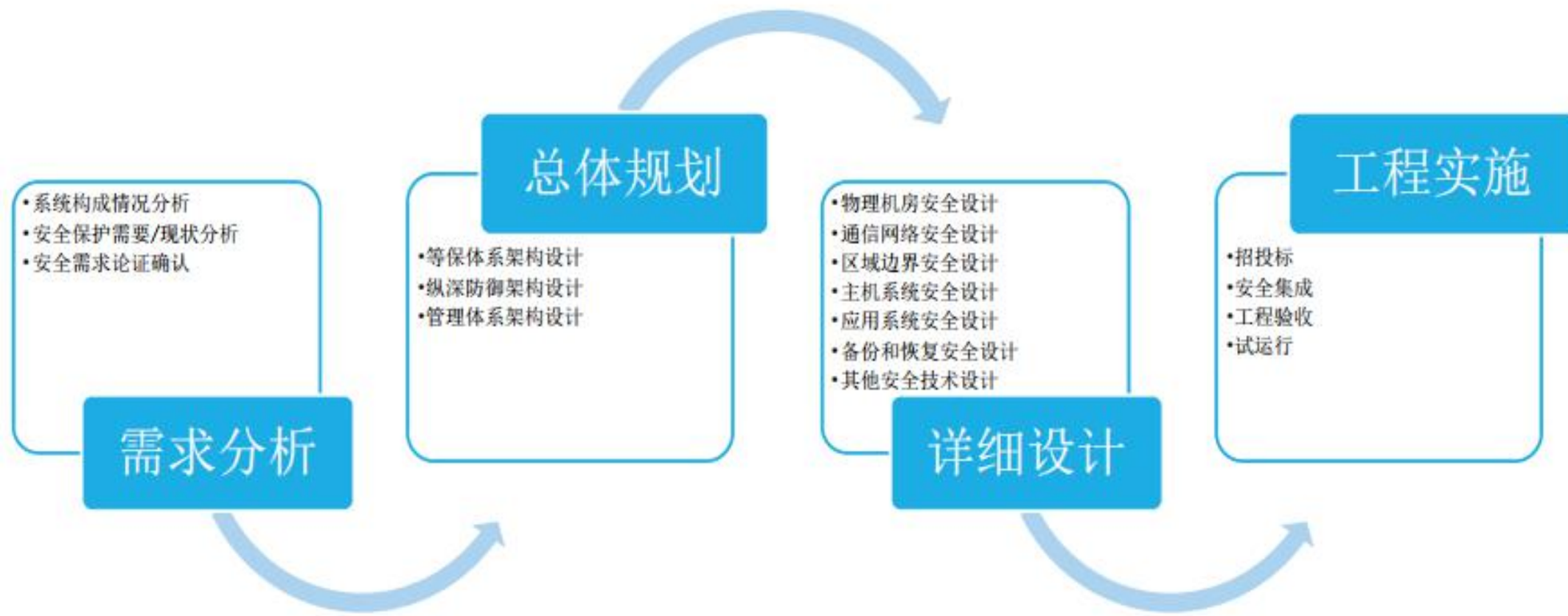


等级工作流程



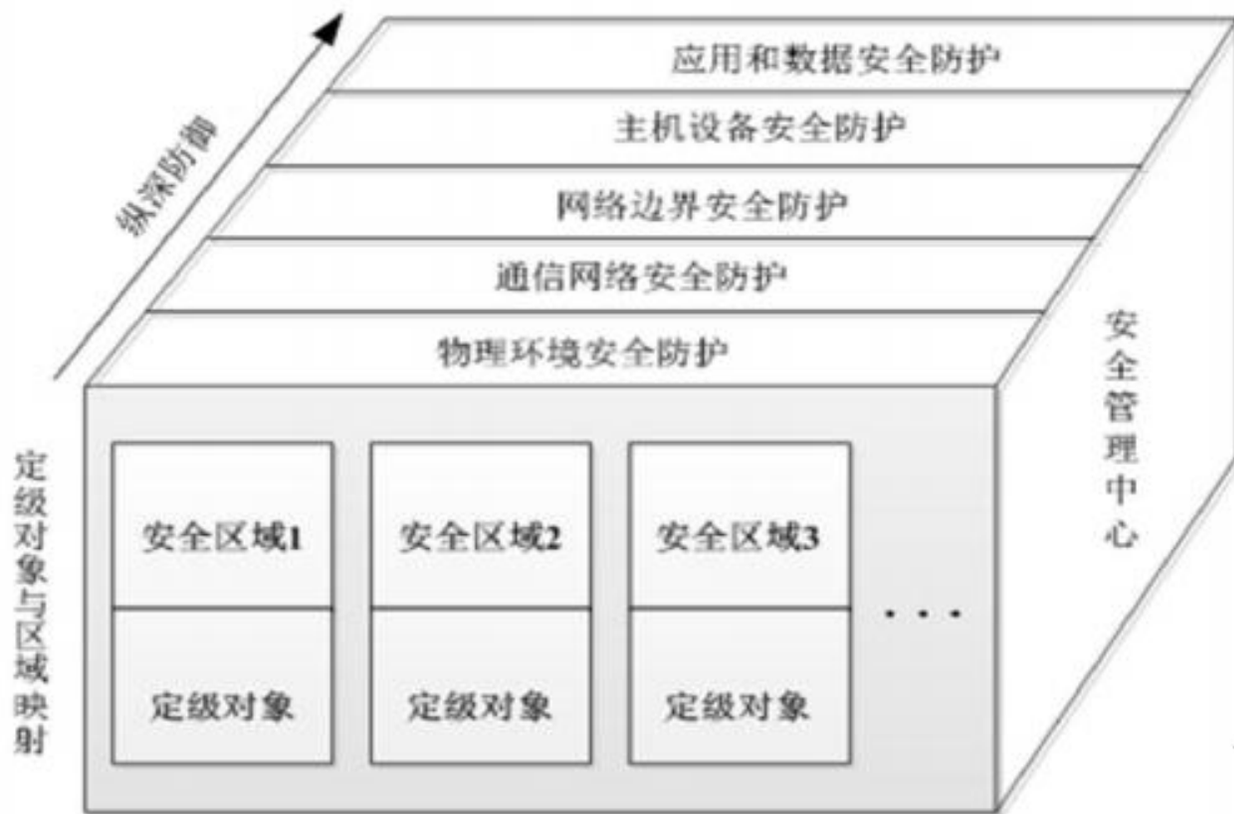


等保整改





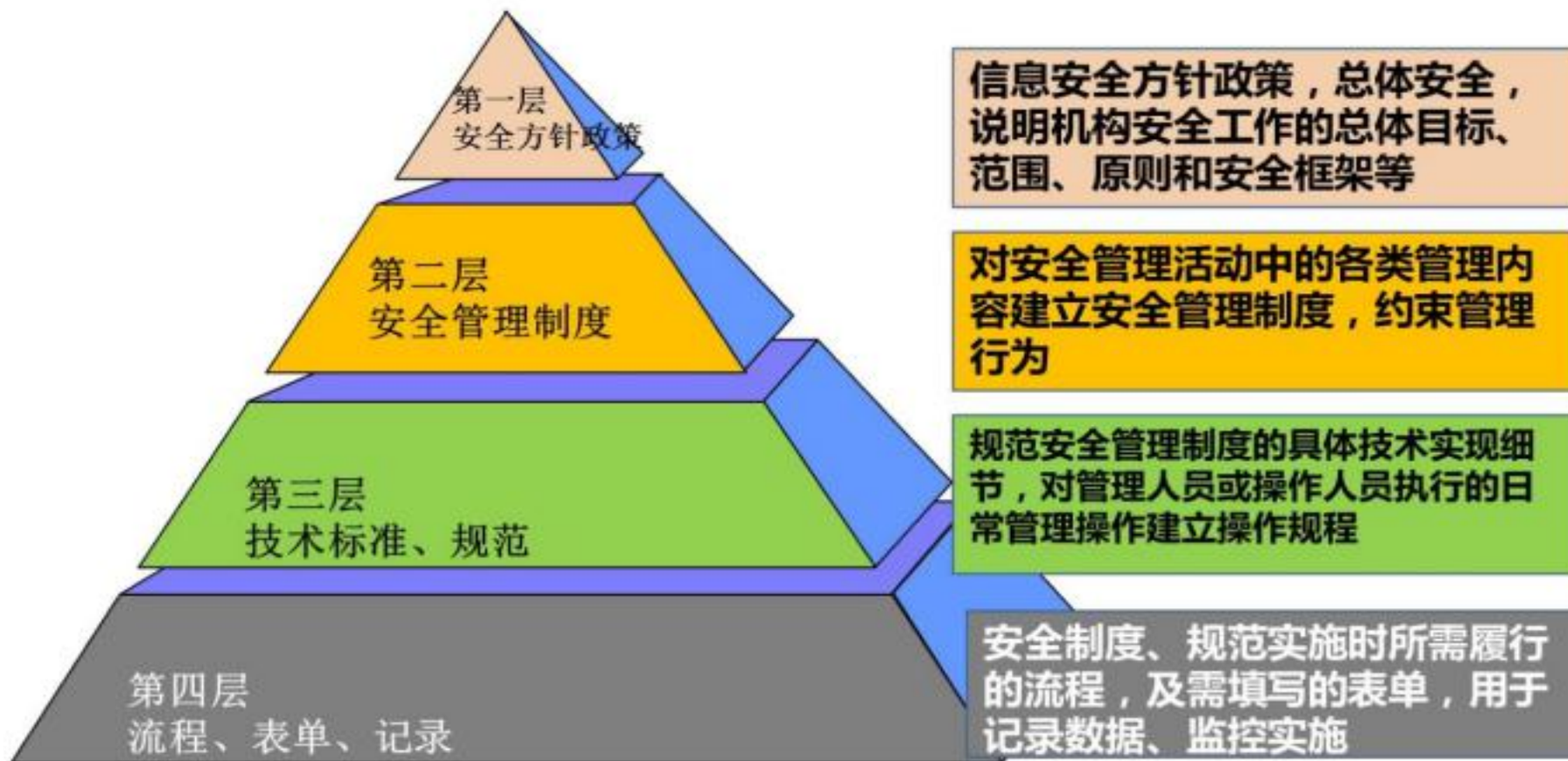
技术整改



一个中心三重防御



管理整改



测评流程

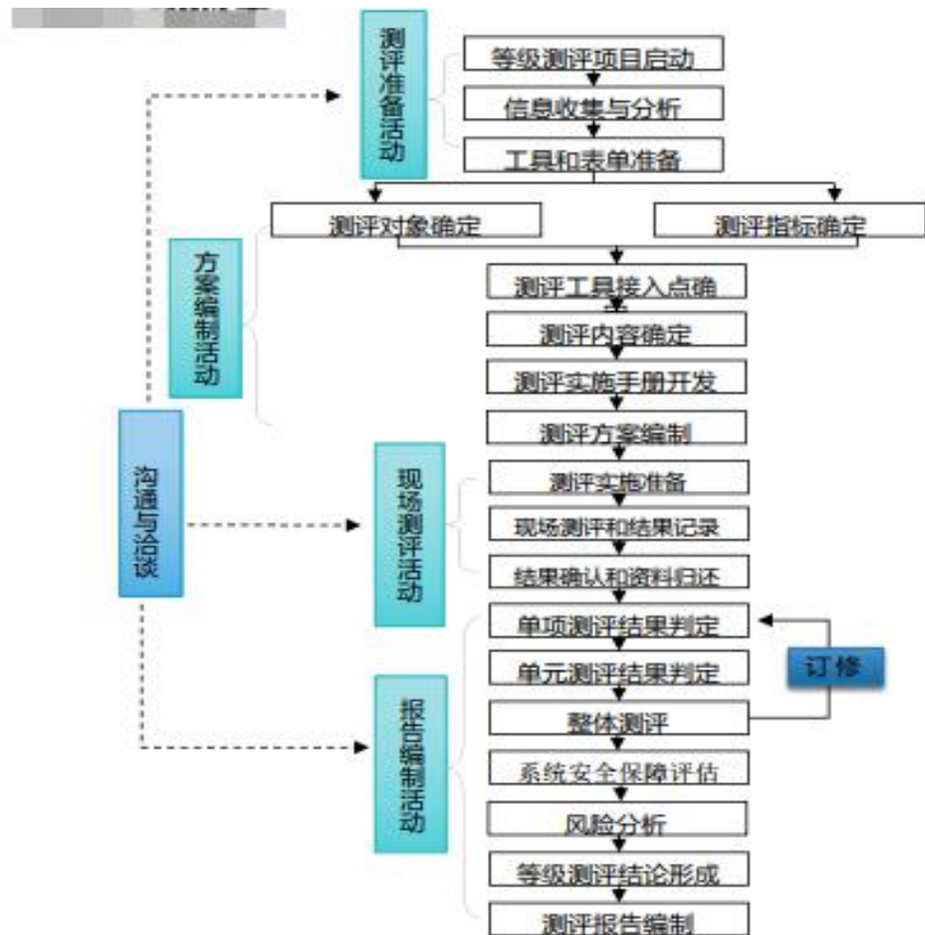


图5 等级测评基本工作流程

- 1、测评准备活动
(工作启动、信息收集和分析、工具和表单准备)
- 2、方案编制活动
(测评对象确定、测评指标确定、测评内容确定、工具测试办法确定、测评指导书开发、测评方案编制)
- 3、现场测评活动
(现场测评准备、现场测评和结果记录、结果确认和资料归还)
- 4、报告编译活动
(单项测评结果判定、单元测评结果判定、整体测评、系统安全保障评估、安全问题风险分析、等级测评结论形成、测评报告编制)



测评流程

