



第十五届CCFC计算机取证技术峰会
The 15th China Computer Forensic Conference

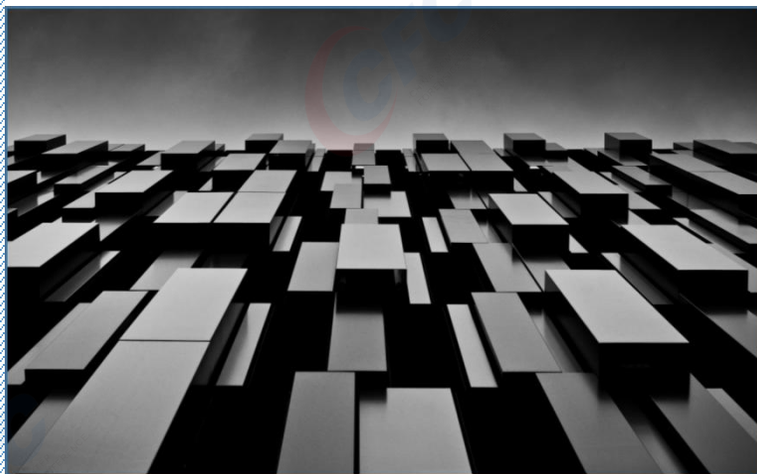


报告主题： 刑事案件电子数据勘验与鉴定的关系

演 讲： 赵宪伟（最高人民检察院）



简介



在刑事案件办理中，很多人认为应当对涉案电子数据进行鉴定。这个片面的看法给司法实践带来很多问题。事实上，**电子数据是一个客观存在的事实**，围绕电子数据开展的其他有关工作，如调取、冻结、勘验、检查、鉴定、侦查实验，都是解决专门问题的有效方法。

一、勘验是获取基础证据的重要手段

二、电子数据司法鉴定的前提和必要性

三、在勘验和司法鉴定之间还要做什么

一、勘验是获取基础证据的重要手段

1、以网络为犯罪对象

2、以网络为犯罪工具

3、其他犯罪活动

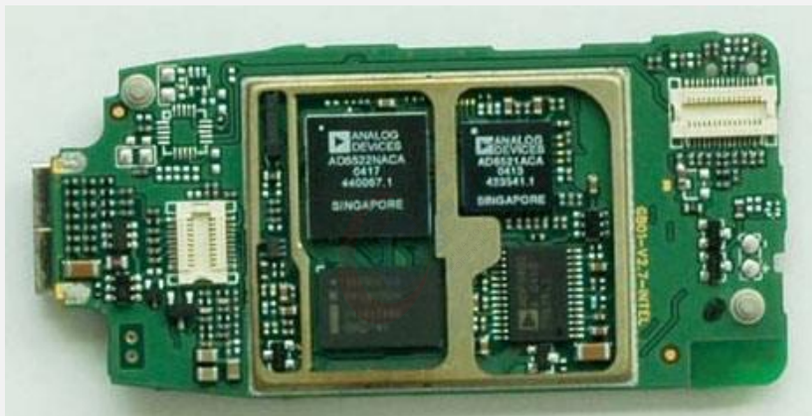
二、电子数据司法鉴定的前提和必要性

- 数字化存储的本质
- 翻译和解释
- 多义
- 规则
- 法律形式

看不懂

有疑问

② 关键证据损坏

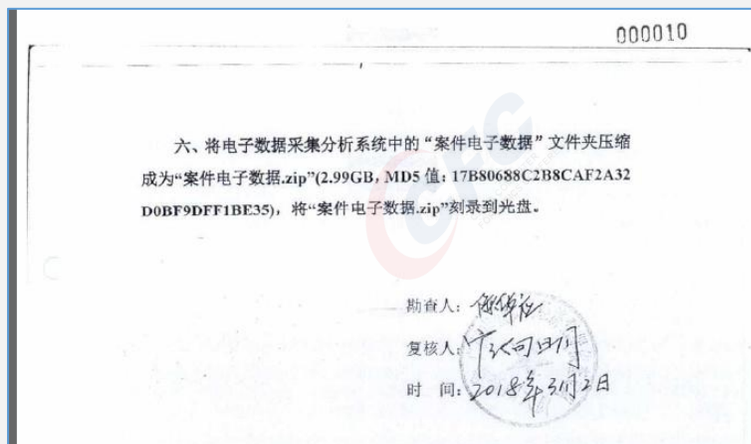


为什么要做鉴定？

存储芯片的丢失，会是偶然事件？或者因保管不善导致的过失丢失？**人为故意**

③ 电子数据自始不同？

为什么要做鉴定？

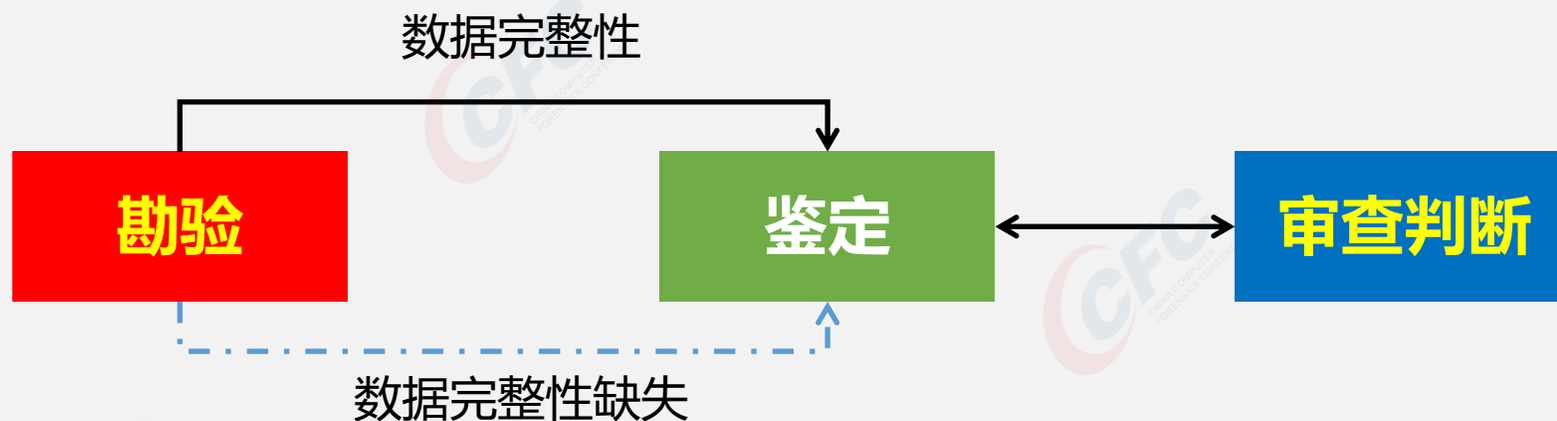


序号	文件名	哈希值
1	member_account.sql.gz	AD0473B476B6071C5F679386AC082F9C B7BAC4C44F4ED3487BC93AFCEAE45F
2	member_base_file.sql.gz	78E37508534696C7538D4BA4DD52D15B 774502F6F561E87F64A8CB272A35197C
3	member_table.sql.gz	8885324691B1D361FEA99E4ECBCFE255 271CDAA723D9245547E868C4CCE014F3
4	withdraw_list.sql.gz	E28C6B9170AE6E5F13CB2C230F18177B F4CB32001E953F7D374478AD5EC44AEA
5	云联惠代理协议总表 2017.12.27.xlsx	0C0784C3844F68F8DCB7EB7B985FC450 DBE6722D4FBF6092D2A97E4D222284CB

表 1

勘验的数据哈希值与送检的数据哈希值不同

三、在勘验和司法鉴定之间还要做什么



纠正违法通知书

退回补充侦查

非法证据排除

情况说明

其他

几个结论与大家共享：

- 1、勘验得到的电子数据是**法定证据形式**，可以直接提交法庭
- 2、提请鉴定是有条件的：**看不懂，有疑问**
- 3、检察机关严格控制退回补充侦查，**案件比**
- 4、对电子数据证据的解读、判断，可以指派聘请**有专门知识的人**

谢 谢