平台的一些说明

1. 强检器具模块
   1. 分类统计 分类统计表是为查看强检器具档案而设计的。每个主体都对应一个分类统计表，包含省级。
   2. 器具档案用户以上主体被打开时显示该主体对应的分类统计表；用户被打开时显示该用户分类统计表和该用户器具档案两个表格，此时用户分类统计表可以是一个按钮，被触发时才显示分类统计表。
   3. 档案中器具检定信息可以以链接形式存在，但不可以与器具其他信息分离。
   4. 在用、停用、报废三种状态器具档案分别列表显示。
   5. 综合查询仍需保留检定信息，否则这个查询将失去主要价值。查询条件保留年度项，为避免一年多周期器具产生的混乱，是否可设置查询期间：全年、半年、季度选项。

以下为查询条件及优先顺序：

年度（全年、上半年、下半年、一季度、二季度、三季度、四季度）

主体

用户

用途

器具名称 准确度等级 测量范围（强相关查询条件，后两个依赖前一个存在）

制造单位 许可证号 出厂编号（强相关条件）

检定单位

检定日期 有效期至

检定结果

示值偏差

检定员

核验员

* 1. 独立的检定信息模块不需要
  2. 民用四表 将民用四表独立出来与强检器具模块并行，用强检器具模块中所有子模块同样处理民用四表信息。

1. 非强检器具
   1. 查询中保留检定信息。
   2. 器具档案模块结构与强检器具类似。
2. 计量标准装置模块
   1. 代码不作为查询条件，增加技术机构为查询条件。
   2. 计量器具授权检定机构查询模块仍保留。输入需检定的器具后显示所有授权机构。参阅SHEET17和SHEET18.
3. 器具生产企业档案
   1. 去除查询条件学科类别和器具名称
   2. 一个企业可能有多种产品，为了清楚显示这些信息，放在表格中企业基本信息后面好一些吧。
4. 申请与回复操作用哪个模块进行？
5. 违规报警与查询用哪些模块？
6. 对外网站如何处理？
7. 短信、微信功能如何安排？