

# 水平衡测试检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 水平衡测试检测机构                |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院                |
| 价格   | .00/件                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475  |

## 产品详情

水平衡测试是对用水单位进行科学管理行之有效的方法，也是进一步做好城市节约用水工作的基础。

### 水平衡测试标准

- 1、GB/T 12452-2022 水平衡测试通则
- 2、DB12/T 442-2011 水平衡测试方法
- 3、DB4201/T 667-2022 水平衡测试技术规程
- 4、GB/T 12452-2008 企业水平衡测试通则
- 5、YB/T 4883-2020 钢铁企业水平衡测试与计算方法
- 6、SY/T 6721-2008 油田生产系统水平衡测试和计算方法

### 水平衡测试目的和作用

- 1、掌握单位用水现状。如水系管网分布情况，各类用水设备、设施、仪器、仪表分布及运转状态，用水总量和各用水单元之间的定量关系，获取准确的实测数据。

- 2、对单位用水现状进行合理化分析。依据掌握的资料和获取的数据进行计算、分析、评价有关用水技术经济指标，找出薄弱环节和节水潜力，制订出切实可行的技术、管理措施和规划。
- 3、找出单位用水管网和设施的泄漏点，并采取修复措施，堵塞跑、冒、滴、漏。
- 4、健全单位用水三级计量仪表。既能保证水平衡测试量化指标的准确性，又为今后的用水计量和考核提供技术保障。
- 5、可以较准确地把用水指标层层分解下达到各用水单元，把计划用水纳入各级承包责任制或目标管理计划，定期考核，调动各方面的节水积极性。
- 6、建立用水档案，在水平衡测试工作中，搜集的有关资料，原始记录和实测数据，按照有关要求，进行处理、分析和计算，形成一套完整详实的包括有图、表、文字材料在内的用水档案。
- 7、通过水平衡测试提高单位管理人员的节水意识，单位节水管理节水水平和业务技术素质。
- 8、为制定用水定额和计划用水量指标提供了较准确的基础数据。

以上是水平衡测试的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。