

锅炉水处理药剂检测，郑州锅炉水处理剂检测机构

产品名称	锅炉水处理药剂检测，郑州锅炉水处理剂检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

高效锅炉除垢剂是由具有螯合、清洗、分散作用的药剂复合而成，具有清洗和缓蚀的双重作用，在应用过程中具有清洗速度快、清洗效果好、腐蚀率低等优点。

锅炉水处理剂检测标准

- 1、HG/T 3924-2007 锅炉水处理药剂性能评价方法 动态法
- 2、HG/T 5007-2016 水处理剂用三水铝石
- 3、HG 2762-1996 水处理剂产品分类和命名
- 4、GB/T 29341-2012 水处理剂用铝酸钙
- 5、GB/T 22594-2008 水处理剂.密度测定方法通则
- 6、GB/T 22592-2008 水处理剂.pH值测定方法通则

锅炉水处理剂检测项目

成分检测、配方分析、悬浮物、溶解氧、总硬度、溶解固形物、磷酸根、相对碱度、含铁量、氯离子含量、含油量、pH值、总碱度、总硬度、电导率等。

锅炉水处理剂检测范围

高效锅炉除垢剂、锅炉水处理药剂，炉水除氧剂、炉水固态脱氧剂、高效能炉水处理剂、双效炉水处理剂、三效炉水冷却水处理剂、回收水处理剂、锅炉水垢清除分散剂、炉水高效能分散剂等。

锅炉水处理剂检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有锅炉水处理剂检测的相关介绍，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。