

杭州市饮用水检测 生活污水重金属检测

产品名称	杭州市饮用水检测 生活污水重金属检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

类饮用水处理用及铁系水处理剂的生产原料用

外观淡绿色或淡黄绿色结晶目测

法硫酸亚铁 ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) 90.0%本标准

化钛 (TiO_2) 0.75%本标准

水不溶物 0.50%本标准

游离酸 (以 H_2SO_4 计) 1.00%本标准

砷 (As) 0.0001%本标准

铅 (Pb) 0.0005%本标准

《地下水环境监测技术规范》 HJ/T164-2004

《水和废水监测分析方法》 HJ/T164-2004

《河流采样技术指导》 HJ/I52-1999

《水质湖泊和水库采样技术指导》 GB/T14581-93

《水质 采样方案设计技术规定》 HJ495-2009

《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009

《水质采样 样品的保存和管理技术规定》 HJ493-2009

城市污水处理设施建设已提到了城市基础设施建设的突出位置，使城市污水处理设施建设进入了一个新的发展阶段。在水资源污染方面不断加强治理，但因为环境保护意识的淡薄及利益的驱使等诸多因素，随意偷排污水和非达标排污，造成环境严重污染的情况时有发生。污水中的酸、碱、氧化剂，以及铜、镉、汞、砷等化合物，会毒死水生生物，影响饮用水源、风景区景观。工业废水检测主要是对企业工厂在生产工艺过程中排出的废水、污水和水生物检测的总称。工艺废水检测包括生产废水和生产污水。

传统的化学物理分析方法能定量分析污染物中主要成分的含量，但是不能直接和地反映水样中的成分及含量。因此，需要一种手段，检测方便、的污水检测方法。

优选的，所述重金属包括汞、铜、锌、铅、镉、镍、铁、锰、钡、总铬、钾、钠、钙、镁、硒、钒、钼、钴。

优选的，所述溶解氧检测装置包括溶解氧检测、信号处理装置以及显示装置；

所述溶解氧检测能够检测污水中溶解氧含量；

所述信号处理装置能够对溶解氧检测的信号进行处理；

所述显示装置能够将溶解氧检测采集的浓度显示出来。

优选的，所述重金属检测检测装置重金属检测、信号处理装置以及显示装置；

所述重金属检测能够检测污水中重金属含量；

所述信号处理装置能够对重金属检测的信号进行处理；

所述显示装置能够将重金属检测采集的重金属信息显示出来。