

海绵铁滤料硬度检测 江苏氧化铁含量检测 粒径范围检测

产品名称	海绵铁滤料硬度检测 江苏氧化铁含量检测 粒径范围检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

- 1.海绵铁滤料在水中的作用：在市政供水的基础上(或达标水)采用海绵铁粗滤、精滤、杀菌等工序。进行深加工而得到的饮用水。
2. 海绵铁滤料在矿泉水中的作用：大自然中的宝贵水资源，经过杀菌过滤简单处理后，作为商品饮用水供应广大消费者。
3. 海绵铁滤料在纯净水中的作用：采用脱盐率较高的水处理设备而得到的几乎无任何杂质的干净水，电导率一般为1.0 ~ 0.1uS/cm。
4. 海海绵铁滤料在纯水中的作用：是指水中的强电解质和弱电解质(如SiO₂、CO等)去除或降低道一定程度的水。其电导率一般为：1.0 ~ 0.1uS/cm，电阻率1.0 ~ 10.0*10⁶.cm，含盐量< 1mg/L。
5. 海绵铁滤料在超纯水中的作用：是指水中的电解质几乎完全去除，同时将不分解的气体，胶体以及有机物(包括细菌等)也去除至很低程度的水。其电导率一般为：0.1 ~ 0.55uS/cm，电阻率(25)18.3*10⁶.cm。含盐量<0.1mg/L。

理想纯水(理论上)电导率0.05uS/cm,电阻率(25)18.3*10⁶.cm。

承洁海绵铁滤料经多家单位使用后，效果十分理想，出水含氧量降到标准以下，处理每立方米水的消耗量低，真正做到了高质量、低成本运行使用一段时间后，海绵铁滤料应进行反洗！

反洗是为了清除海绵铁滤料表面堆积的杂质，恢复其过滤效果。反洗的过程主要包括以下几个步骤：

- 1.关闭进水阀门：在反洗前，首先要关闭进水阀门，以确保反洗过程中不会出现水流。
- 2.打开反洗泵：启动反洗泵，将水从滤料层底部抽出，形成逆向水流，以冲刷滤料表面。

- 3.调节反洗强度：根据滤料层的堵塞程度，合理调节反洗泵的流量和压力，确保有效地清除杂质。
- 4.观察反洗效果：在反洗过程中，密切关注反洗水的颜色和流量，颜色越清亮，流量越大，说明反洗效果越好。
- 5.确定停止条件：当反洗水颜色变得清澈，流量明显增大时，可判断反洗达到预期效果，此时应停止反洗。
- 6.关闭反洗泵：停止反洗泵，恢复供水系统。
- 7.冲洗排放阀：打开排放阀，将反洗过程中产生的杂质排出，直至出水清澈。
- 8.关闭排放阀：冲洗结束后，关闭排放阀，恢复正常供水。

反洗海绵铁滤料的频率取决于水质情况和滤料的使用寿命。一般情况下，建议每半年或一年进行一次全面反洗，以确保滤料的持续高效运行。同时，定期检查海绵铁滤料的磨损和破损情况，如有需要，及时更换破损的滤料，以保证水质安全。

通过以上操作，海绵铁滤料能继续发挥其优良的过滤性能，为我国供水事业贡献力量。同时，也要加强对海绵铁滤料生产工艺的研究，不断提高产品质量，降低生产成本，以满足广大用户的需求。在未来的供水行业发展中，海绵铁滤料将发挥越来越重要的作用，为人类提供清洁、安全的饮用水。