

除铁除锰锰砂滤料畅销全国

产品名称	除铁除锰锰砂滤料畅销全国
公司名称	郑州天河净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市北山口镇
联系电话	13783630585

产品详情

发现抽上来的地下水变黄，该怎么办？除铁除锰锰砂滤料

有时候会遇到：刚抽上来的地下水，短短几分钟之后，由清澈变得浑浊、发黄。那么，遇见这种情况，该怎么解决？

郑州天河净水从事地下水发黄治理已经有十一年的时间，对于发黄的地下水，我们建议客户按照下面的步骤进行操作，如下：

- 1、先取水样，送到是防疫站、自来水公司等检测机构进行化验；
- 2、根据化验结果，分析是哪些物质超标引起的水质发黄；
- 3、地下水抽上来之后，放置几分钟，水质就会变黄，这是明显的铁含量超标引起的。也有可能是铁锰含量都超标引起的，郑州天河净水；
- 4、若是检测结果发现水中的铁或者铁、锰含量超标，则可以确定水质发黄是铁或者铁锰含量超标引起的；
- 5、确定现场每天 大的用水量是多少；
- 6、确定现场是否有过滤罐，若有，测量好它的尺寸，若是没有，则根据现场每天大的用水量，采购合适尺寸的过滤罐；
- 7、根据监测结果，确定铁锰的实际含量，然后选择合适含量的郑州天河净水锰砂滤料；
- 8、确定好需要填装的锰砂滤料的规格、数量；
- 9、确定好过滤罐中垫层——郑州天河净水鹅卵石滤料的规格、数量；

- 10、安排将锰砂滤料发到现场，工人按照要求铺装好；
- 11、对过滤装置中的锰砂滤料进行清洗，直至出水中不含有锰砂滤料矿物颗粒；
- 12、进行检验，使出水达标之后，完成验收；
- 13、向客户交代清楚锰砂滤料的日常维护、使用中的注意事项等信息；
- 14、帮客户培训现场的操作工人。

以上就是遇到地下水发黄之后的解决方法和步骤，希望可以帮到广大客户。

需要咨询、了解地下水、温泉水、井水发黄的解决方法，或者采购锰砂滤料的朋友，欢迎联系我们——郑州天河净水。

地下水发黄用的锰砂滤料，多久反冲洗一次?除铁除锰锰砂滤料

地下水发黄，多是由于地下水中的铁、锰元素超标引起的。而处理这类发黄的地下水，选择的主要是锰砂滤料。锰砂滤料的优点很多，处理结果稳定，且使用寿命很长。但是，很多时候，由于客户操作、维护方面的问题，造成处理效果不理想。2、MnO₂含量达在20%-30%的锰砂滤料，只能用来除去水中的铁离子。其中，一点就是：反冲洗的频率和时间，那么，地下水发黄用的锰砂滤料，多久反冲洗一次?

对于这个问题，我们做了详细解答和说明。

- 1、锰砂滤料是需要定期进行反冲洗的;
- 2、锰砂滤料一般15-30天反冲洗一次;
- 3、锰砂滤料每次反冲洗的时间为15-20分钟;
- 4、当水质的硬度比较高时，一般5-7天反冲洗一次;
- 5、当过滤罐设计不合理，存在死角时，除铁除锰锰砂滤料，每次的反冲洗时间尽量长一点，在30-60分钟比较好;
- 6、切勿频繁的反冲洗锰砂滤料，这会造成处理效果不稳定，却滤料的损耗比较大。

以上六点就是锰砂滤料反冲洗过程中，需要注意的几点事项。

只要水质不复杂，我们推荐客户20-25天反冲洗一次。

我们从事地下水发黄处理，已经有12年的时间了，积累了大量的经验。如果有客户在处理地下水发黄、使用锰砂滤料的过程中，有问题，欢迎随时与我们联系，我们有专业的技术人员可以为您服务、解答。

截止目前为止，我们有多为客户已经使用我们的锰砂滤料11年了，并且没有更换过，处理效果依然理想。

我们坚信，好产品，一定能够经得起时间的考验。劣质的产品，往往用几个月、一两年就不行了。

郑州天河净水治理发黄地下水，我们是专业的，可靠地。欢迎朋友们联系。

锰砂滤料含量的选择除铁除锰锰砂滤料

用于地下水除铁和除锰的天然锰砂滤料，其锰的形态应以氧化锰为主。不同锰含量(MnO₂含量)的郑州天河锰砂滤料用来处理的水质是不同的。除铁除锰锰砂滤料

- 1、MnO₂含量达到35%以上的锰砂滤料，即可以用来除去水中的铁离子，也可以除去水中的锰离子。
- 2、MnO₂含量达在20%-30%的锰砂滤料，只能用来除去水中的铁离子。
- 3、MnO₂含量低于20%的达不到任何除铁除锰的效果。

除铁除锰锰砂滤料畅销全国由郑州天河净水材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。郑州天河净水材料有限公司（www.zzth66.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水处理化学品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!这样，活性滤膜的接触氧化除铁作用逐渐增强而取代了新滤料的吸附除铁作用。