

芜湖过滤水净水器检测 涉水产品浸泡试验

产品名称	芜湖过滤水净水器检测 涉水产品浸泡试验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	过滤水净水器:涉水产品浸泡试验 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

安全防护表面由化学纤维组合物根据混纺布做成孔状织物，上述化学纤维组合物以重量份数计包含：陶瓷纤维：6-8份、pe涤纶布：7-11份，夹层玻璃变软化学纤维：15-20份；上述安全防护表面的直径为45-85 μm 。

本发明的进一步限制技术规范：上述情况不可除去水里金属离子的水处理材料，上述抗氧母粒的秘方包含如下所示净重份额的各成分：纳米技术氧化铈：5-12份，二氧化硅：7-8份，抗氧化剂份，光稳定剂UV 9：3-5份，钛酸酯：7-15份，高压聚乙烯热聚合马来酸酐：1-3份及其羟基苯基甲基硅油：1-3份。

ro反渗透RO膜是污水处理滤纸中过滤精度强的滤纸，小直径达到0.1纳米技术，本质上可以清除水包含重金属超标等在内的一切残渣，产出率矿泉水，对重金属元素的水的电导率一般都是97%之上。

反渗透净水器

应用优势：零污染、不含防腐剂、效果明显

应用不够：有污水、有耗能

(1) 由表中数据得知 $K_{sp}(\text{CuS}) \ll K_{sp}[\text{Cu}(\text{OH})_2]$ ，因此CuS水中溶解性比 $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 小；

(2) 根据图中数据分辨金属离子的浓度值低时温度；根据图中数据分辨金属离子的浓度值低后的PH，由此剖析。

解释：解：(1) 由表中数据得知 $K_{sp}(\text{CuS}) \ll K_{sp}[\text{Cu}(\text{OH})_2]$ ，因此CuS水中溶解性比 $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 小，因此OH-与 S^{2-} 对比，去除污水里的 Cu^{2+} 效果比较好是指 S^{2-} ；故回答为： S^{2-} ；

(2) 由图中数据得知在60 以内时金属离子的浓度值低，因此去除污水里的金属离子的佳环境温度为：

60 ; 由图中数据得知PH在8.8 ~ 9.0时金属离子浓度值低, 因此NaOH的的作用是调整水溶液的PH为8.8 ~ 9.0; 故回答为: 60 ; 调整水溶液的PH为8.8 ~ 9.0 .