

六安净水用活性炭海运鉴定 自发热检测

产品名称	六安净水用活性炭海运鉴定 自发热检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	净水用活性炭:自发热检测 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

净水用活性炭海运报告办理 自发热检测

竹炭包质地坚硬、通气性好、具有良好的吸附甲醛、二氧化硫等有害物质的性能，并能释放天然矿物质，促使植物生长，净化空气。强烈的吸水性可缓解空气中的潮湿因子，除臭防霉。

其中煤质不定型炭的炭化、活化装置在新疆的哈密、奇台、昌吉、宁夏、安徽等地运行；物理法椰壳、木质、果壳、竹质、煤质柱状活性炭、颗粒活性炭再生等产品的生产装置和工艺在安徽、江苏、山东、江西等地实现了工业化生产，产品的产能、品质、经济效益和社会效益都达到或超过了预期，多项技术经济指标全面国内较高水平，是胶东地区活性炭的主要品牌。

国外利用粉状活性炭去除水中有机物、除色、除臭味物质已取得成功的经验与较好的去除效果。如上世纪20年代美国芝加哥，已成功利用粉状活性炭与慢砂过滤工艺相结合，预防了饮用水的氯酚污染；在东普鲁士早已利用粉状活性炭消除季节性的原水藻类异味等。认为虽然颗粒活性炭能保证良好的工艺性，但吸附循环的较短时间仍是粉状活性炭的优点。国内利用粉状活性炭去除污染物正处于研究之中，目前实际的应用仍然不多。

粉状活性炭的投加量与水的浊度、臭味物质的浓度有关，投加量应根据水质的特点试验确定。研究的关键是如何根据自身企业的实际情况，致突变污染物的组成，不同水源水厂不同工艺配置的特点，进行大量的室内外试验，寻找相适应的投加工艺和投加碳的品种，以期建立相对经济、简单易行的投加粉状活性炭工艺。