

# 杭州水质重金属检测科学严谨采样上门

产品名称	杭州水质重金属检测科学严谨采样上门
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

## 产品详情

杭州水质检测。焦化废水是指焦化工业生产过程中产生的含有各种有机和无机污染物的废水。焦化是指将煤炭等有机物在高温下加热分解，生成焦炭等产品的工艺过程。焦化废水的成分主要取决于原料的性质、生产工艺和处理方式等因素。一般来说，焦化废水的主要成分包括有机物、重金属、挥发性有机化合物（VOCs）、氨氮等。

有机物是焦化废水中的主要成分之一。这些有机物可能来自原料煤炭的挥发分、烃类物质、沥青质等。这些有机物在焦化过程中被释放出来，进入废水中，会对水体造成污染，并且有些有机物还具有毒性和致癌性。

重金属也是焦化废水中常见的成分。在焦化过程中，煤中的重金属元素如汞、铅、镉、铬等会随着煤的燃烧释放到废水中。这些重金属具有很强的毒性和生物蓄积性，对水环境和生物造成严重危害。

挥发性有机化合物（VOCs）也是焦化废水的重要成分之一。VOCs是指在常温下易挥发成气体状态的有机化合物，它们包括苯、甲苯、乙苯、二甲苯等。这些化合物不仅对水体造成污染，还会造成空气污染，对人体健康和环境造成危害。

另外，氨氮也是焦化废水中的常见成分之一。氨氮主要来自焦化过程中氨的释放，它是水体中的一种常见污染物，会导致水体富营养化、水质恶化，对水生生物和生态系统造成不良影响。

除了上述成分之外，焦化废水还可能含有其他一些有机物、无机物和微量元素，如氰化物、硫化物、苯并芘等。这些物质的存在会增加废水的处理难度，对环境造成更严重的影响。