

工业废水SS悬浮物检测-南通欧司宇

产品名称	工业废水SS悬浮物检测-南通欧司宇
公司名称	江苏宁大卫防检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区钱姚路88号-Z79（注册地址）
联系电话	18994195188

产品详情

工业废水SS悬浮物检测-南通欧司宇

南通欧司宇环保科技有限公司俞工欢迎您！公司主要服务制造型企业，提供环境检测，职业卫生检测，环境验收，职业卫生评价，职业卫生三同时评价等服务。南通主要服务地区：南通如皋如东海门海安启东通州，南通苏锡通园区，南通开发区，南通崇川区。公司旗下有环境，职业卫生，安全等领域专家十余人，各类工程师二十余人。公司地址：南通崇川区桃园路9号星光耀广场17A

水质SS悬浮物依据的标准（方法）名称及编号（含年号）：水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

悬浮物SS指悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物及泥砂、黏土、微生物等。水中悬浮物含量是衡量水污染程度的指标之一。悬浮物是造成水浑浊的主要原因。水体中的有机悬浮物沉积后易厌氧发酵，使水质恶化。中国污水综合排放标准分3级，规定了污水和废水中悬浮物的允许排放浓度，中国地下水质量标准和生活饮用水卫生标准对水中悬浮物以浑浊度为指标作了规定。

废水悬浮物(SS)监测结构

水中的悬浮物质是颗粒直径约在10-0.1um之间的微粒。肉眼可见。这些微粒主要是由泥沙、粘土、原生动物、藻类、细菌、病毒、以及分子有机物等组成，常常悬浮在水流之中，水产生的浑浊现象，也都是由此类物质所造成。

能在海水中悬浮相当长时间的固体颗粒。有时也称为悬浮固体或悬浮胶体。它分有机和无机两大部分。有机部分大多数是碎屑颗粒,它们是由碳水化合物(见碳水化合物)、蛋白质(见蛋白质)、类脂物(见类脂物)等所组成。无机部分包括陆源矿物碎屑(例如石英、长石、碳酸盐和粘土)、水生矿物(例如沉淀的海绿石和钙十字石等硅酸盐类、碳。

悬浮物(SS)检测方式

本标准规定了水中悬浮物的测定。

本标准适用于地面水、地下水，也适用于生活污水和工业废水中悬浮物测定。

定义

水质中的悬浮物是指水样通过孔径为 $0.45\ \mu\text{m}$ 的滤膜，截留在滤膜上并于 $103\sim 105$ 烘干至恒重的物质。

试剂

蒸馏水或同等纯度的水。

仪器

- 1、常用实验室仪器和以下仪器。
- 2、全玻璃微孔滤膜过滤器。
- 3、GN-CA滤膜、孔径 $0.45\ \mu\text{m}$ 、直径60mm。
- 4、吸滤瓶、真空泵
- 5、无齿扁咀镊子。