

佛山市纺织印染厂废水检测监测中心

产品名称	佛山市纺织印染厂废水检测监测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/个
规格参数	水质检测:纺织印染厂废水检测 废水检测监测:废水污水检测中心 废水检测监测:佛山水质检测中心
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

纺织印染厂废水水质检测

佛山市纺织印染厂废水检测污水检测监测中心提供：流量、pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、总磷 a、总氮 a、二氧化氯 b、可吸附有机卤素（AOX）b、总锑 c

纺织印染厂废水排放监测

1 纺织印染厂监测点位

所有纺织印染厂均须在废水总排放口设置监测点位。

使用含铬染料及助剂进行染色的纺织印染工业排污单位，须在染色车间或生产设施废水排放口设置监测点位。

有印花工序，且印花工序使用感光制网工艺的纺织印染工业排污单位，须在印花车间或生产设施废水排放口设置监测点位。

所有纺织印染工业废水集中处理设施均须在总排放口设置监测点位。

2 纺织印染厂监测指标及监测频次

纺织印染厂废水排放监测点位、监测指标及低监测频次按照表 1 执行。

表 1 印染行业排污单位废水排放监测点位、监测指标及低监测频次

监测点位	监测指标	监测频次	
		直接排放	间接排放
废水总排放口 车间或生产设施废水排 放口	流量、pH 值、化学需氧量、氨氮	自动监测	
	悬浮物、色度	日	周
	五日生化需氧量、总磷 a、总氮 a	周	月
	苯胺类、硫化物	月	季度
	二氧化氯 b、可吸附有机卤素 (AOX) b	季度	半年
	总锑 c	季度	
雨水排放口	化学需氧量、悬浮物	日 e	

注：表中所列监测指标，设区的市级及以上环保主管部门明确要求安装自动监测设备的，须采取自动监测。

注：

a 总氮/总磷实施总量控制区域，总氮/总磷低监测频次按日执行。

b 适用于含氯漂工艺的排污单位。监测结果超标的，应增加监测频次。

c 适用于原料含涤纶的排污单位。水环境质量中总锑超标的流域或沿海地区，总锑低监测频次按月执行。

d 适用于使用含铬染料及助剂、有感光制网工艺进行染色印花的排污单位。

e 排放期间按日监测。

表 2 毛纺、麻纺、缫丝、织造、水洗行业排污单位废水排放监测点位、监测指标及低监测频次

监测点位	监测指标	监测频次	
		直接排放	间接排放
废水总排放口	流量、pH 值、化学需氧量、氨氮	自动监测	
	悬浮物、色度 a	日	周
	五日生化需氧量	周	月
	总磷 b、总氮 b、动植物油 c	月	季度
	可吸附有机卤素 (AOX) d	半年	年
雨水排放口	化学需氧量、悬浮物	日 e	

注：表中所列监测指标，设区的市级及以上环保主管部门明确要求安装自动监测设备的，须采取自动监测。

注：

a 适用于麻纺、水洗行业排污单位。

b 总氮/总磷实施总量控制区域，总氮/总磷低监测频次按日执行。

c 适用于毛纺、缫丝行业排污单位。

d 适用于麻纺行业排污单位。监测结果超标的，应增加监测频次。

e 排放期间按日监测。

纺织印染工业废水集中处理设施废水排放监测点位、监测指标及低监测频次按照表 3 执行。

表 3 纺织印染工业废水集中处理设施废水排放监测点位、监测指标及低监测频次

监测点位	监测指标	监测频次
纺织印染工业废水集中处理设施总排放口	流量、pH 值、化学需氧量、氨氮	自动监测
	悬浮物、色度、总磷 a、总氮 a	日
	五日生化需氧量	周
	总锑 b、二氧化氯 c、可吸附有机卤素 (AOX) c、硫化物 c、苯胺类 c、六价铬 c、动植物油 c	月

注：表中所列监测指标，设区的市级及以上环保主管部门明确要求安装自动监测设备的，须采取自动监测。

注：

a 总氮/总磷实施总量控制区域，总氮/总磷低监测频次按日执行。

b 水环境质量中总锑超标的流域或沿海地区，总锑按周执行。

c 根据接收废水排放排污单位情况确定具体监测指标。

纺织印染厂废水水质检测机构