

一、美国纽约生物实验室一体化废水处理设备

处理水量：500L/H

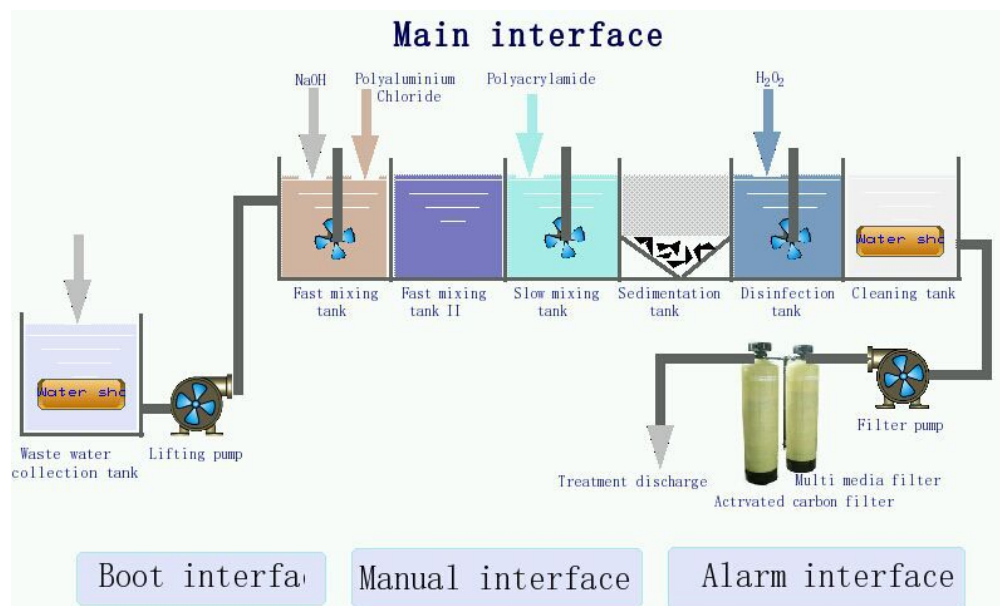
产水水质：美国纽约市污水排放标准

名称	CODcr	TSS	TN	TP
数值	20	20	5(月平均)	0.4

设备图



触屏界面示图



说明书（英文版）

treatment Operating instruction

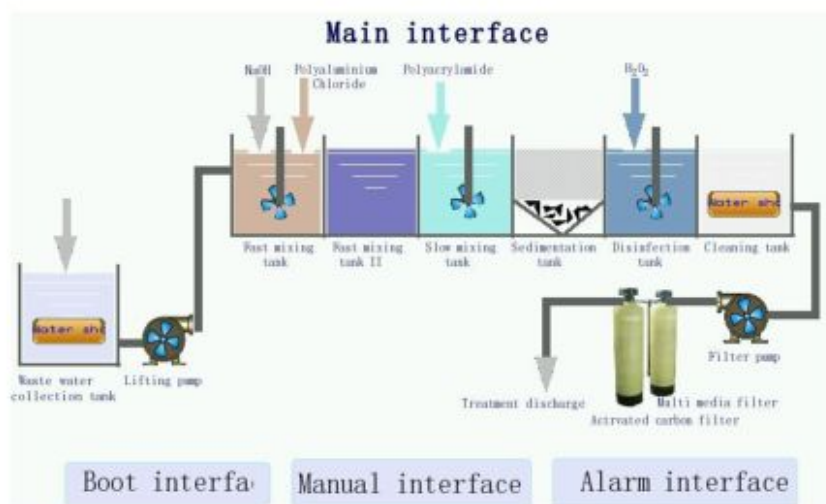
Operating instructions

1.Check before starting

- A.Confirm whether the power supply is connected, and whether the electric box is opened or not.
- B.Verify that the device is smooth pipes.
- C.The adequacy of the water, if the original pump fouling.
- D.Whether formal often related mechanical and electrical work, you can manually debug the machine.
- E.Confirm multi media filters, actrvated carbon filter valve open state processing filter status.

2.Automation equipment

- A.Open the filter inlet valve and outlet valve, close the bypass valve, Manual control panel in the filter of the filter into operation
- B.Open the power switch, the system automatically button, system into automatic running state



二、深圳航空宝安机场口腔医疗废水处理设备

处理水量：500L/H

产水水质：执行《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010）C级排放标准

项目	CODcr (mg/l)	PH	Pb (mg/l)	Gr (mg/l)	Ni (mg/l)	色度
数值	350	6	1-2	2~3	2~3	80

设备图



三、深圳北科大厦化学实验室废水处理设备

处理水量：1T/H

产水水质：执行《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010）C级排放标准

项目	CODcr (mg/l)	PH	Pb (mg/l)	Gr (mg/l)	Ni (mg/l)	色度
数值	350	6	1-2	2~3	2~3	80

建设单位：深圳市滨特尔环保设备有限公司

设备图



四、重庆皖平教育高校实验室废水处理设备

处理水量：0.5T/H

产水水质：执行《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010）C级排放标准

项目	CODcr (mg/l)	PH	Pb (mg/l)	Gr (mg/l)	Ni (mg/l)	色度
数值	350	6	1-2	2~3	2~3	80

设备图



