

水质在线自动监测仪器

检测参数	分析方法	测量时间 (mn)	一般量程
CODmn	高锰酸盐指数	10	0-70mg/l
CODcr	重铬酸钾微波消解	15	0-400mg/l+稀释
TOC	非分散红外	10	0 - 100mg/l
氨氮	比色	15	0-5mg/l
	电极法	6	5-1000mg/l
常规五参数	电极 + 光度	6-10	0-14pH/0-20mg 0-1000NTU/2-20mS
总磷	比色	40	0-10mg/l
总氮	比色法	40	0-10mg/l
油份	非分散红外	15	0-100mg/l
大肠杆菌		6h	0-100mg/l
铝	邻苯二酚紫罗兰法	12	0-1mg/l
游离态氯(低浓度)	D.P.D.法	4	0-0.5mg/l
总氮	D.P.D 法/l.K.	4	0-5mg/l
氯化物	电极法	5	0-100mg/l
六价铬	二苯碳酰二肼法	15	0-2mg/l
砷	等离子发射光谱	10	0-5mg/l
色度	吸光广度法	5	0-50°Hazen

铜	草酰联脒	40	0-1mg/l
	锌试剂	15	0-1mg/l
氰化物	电极法	6	0.1-100mg/l
氟化物	电极法	6	0.1-100mg/l
脒，联氨	二甲基胺苯甲酸	15	0-100mg/l
铁	邻菲罗啉分光光度法	12	0-0.5mg/l
总铁	比色法	15	0-5mg/l
铝	比色法	15	0-5mg/l
锰	无色孔雀绿法	30	0-0.5mg/l
	PAN	7	0-2mg/l
镍	丁二酮肟光度法	15	0-5mg/l
亚硝酸盐	叠氮试剂	15	0-1mg/l
酚	氨基萘替比林比色法	8	0-5mg/l
磷酸盐	钼酸盐/对甲氨基酚	15	0.05-100mg/l
硅（含磷酸盐）	钼酸盐/草酸	20	0-50mg/l
硅（不含磷酸盐）	钼酸盐/对甲氨基酚	15	0-50mg/l
硫酸盐	用悬液计测量悬液/比色法	20	0-20mg/l
硫化物	电极法	5	0-10mg/l
钠	电极法	5	0.1-10000ug/Kg
铀	比色法	8	0-2mg/l
锌	锌试剂	15	0-5mg/l
游离氯（高量程）	甲（基）橙	7	0-50mg/l

总碱度	滴定测量	12	0-50°F
TA/TAC 或 TAC/TAF	电极法	10	0-50°F
总硬度	滴定法	8	0-50°F
	电极法	6	0-3/50°F
硫酸盐	BaC12/比浊计	/	2-100ug/l
活性氯 (高量程)	比色法	/	2-100mg/l