

测试序号	测试项目	量程(ppm)	MDL (检出限)	检测方法	货号	检测次数	报价
(001)	Alkalinity UDV 碱度-UDV	0-200	10	单位剂量瓶	4318-J	100	915.2
(002)	Aluminum 铝	0.00-0.30	0.01	铬花青 R (4)	3641-01-SC	50	1722.6
(003)	Ammonia-N LRF 氨氮-低量程(淡水)	0.00-1.00	0.05	水杨酸盐(3)	3659-01-SC	25	1070.3
(004)	Ammonia-N LRS 氨氮-低量程(盐水)	0.00-1.00	0.10	水杨酸法 (3)	3659-01-SC	25	1070.3
(005)	Ammonia-N HR 氨氮-高量程	0.00-4.00	0.05	奈式比色法 (2)	3642-SC	50	916.3
(009)	Benzotriazole 苯并三唑	1.0-30.0	0.5	紫外分光光度法 (3)	4047-01	50	2377.1
(006)	Biguanide 双胍	7-70	2	比色法	4044	50	611.6
(007)	Borate UDV 硼酸盐-UDV	0.0-80.0	5.0	单位剂量瓶 (1)	4322-J	100	915.2
(008)	Boron 硼	0.00-0.80	0.05	亚甲胺 (2)	4868-01	50	2344.1
(010)	Bromine LR 溴-低量程	0.00-9.00	0.1	DPD (3)	3643-SC	100	1222.1
(011)	Bromine-UDV 溴-UDV	0.0-20.0	0.25	DPD (1)	4311-J	100	915.2
(012)	Cadmium 镉	0.00-1.00	0.04	PAN (4)	4017-01	50	1779.8
(013)	Carbohydrazide 碳酰肼(见除氧剂)	0.000-0.900	0.01	铁还原法 (3)	4857	100	526.9
(020)	Chloride Tablet 氯化物-TesTab	0.0-30.0	0.4	银量滴定法(1)	3693-SC	50	651.2
(016)	Chlorine Liq DPD 氯-Liq DPD	0.00-4.00	0.03	DPD (3)	3643-SC	100	1222.1
(014)	Chlorine 氯-药片 DPD	0.00-4.00	0.03	DPD (3)	4311-J	100	915.2
(015)	Chlorine F UDV 余氯-UDV	0.00-10.00	0.10	DPD (1)	4859	144	526.9
(017)	Chlorine T UDV 总氯-UDV	0.00-10.00	0.10	DPD (1)	4312-J	100	915.2
(019)	Chlorine Diox 二氧化氯	0.00-8.00	0.10	DPD (2)	3644-SC	50	763.4
(021)	Chromium 铬, 六价	0.00-1.00	0.01	二苯碳酰二肼	3645-SC	50	763.4
(021)	Chromium 铬, 六价三价,	0.00-1.00	0.01	二苯碳酰二肼	3698-SC	50	4206.4
(023)	Cobalt 钴	0.00-2.00	0.04	PAN (3)	4851-01	50	1278.2
(024)	COD LR COD-低量程	0-150	7.5	消化 (1)	0075-SC/0072-SC	25	981.2
(025)	COD SR COD-标准量程	0-1500	40	消化(1)	0076-SC/0073-SC	25	981.2
(026)	COD HR COD-高量程	0-15000	400	消化(1)	0077-SC/0074-SC	25	981.2
(027)	Color 色度	0-1000	20	铂钴 (0)	-	-	
(028)	Cu BCA Tablet 铜-BCA-低量程	0.00-3.50	0.04	二喹啉甲酸(1)	3640-SC	50	610.5
(030)	Cu Cuprizone 铜-CP	0.00-2.50	0.03	双环己酮草酰二脲(2)	4023	50	364.1
(031)	Cu Thiocarbamate 铜-DDC	0.00-7.00	0.10	甲酸钠(1)	3646-SC	50	378.4
(032)	Copper UDV 铜-UDV	0.0-4.0	0.1	二喹啉甲酸(1)	4314-J	100	915.2
(034)	Cyanide 氰化物	0.00-0.50	0.01	氮苯巴比妥酸(5)	3660-01-SC	50	2202.2
(035)	Cyanuric Acid 氰尿酸	5-200	10	三聚氰胺(1)	3661-01-SC	100	931.7
(036)	Cyanuric UDV 氰尿酸-UDV	5-150	10	三聚氰胺(1)	4313-J	100	915.2

上海汇分电子科技有限公司

地址: 上海市天目西路 547 号恒基不夜城 1 号楼 2203 室 邮编: 200070

电话: +400-660-9565

传真: +86-21-5206-1832

<http://www.19mro.com>

电邮: micon365@gmail.com

(037)	DEHA (见除氧剂)	0.000-0.700	0.01	铁还原法(3)	4857	100	526.9
(038)	Dissolved Oxygen 溶解氧	0.0-10.0	0.6	温克勒比色法(3)	3688-SC	100	895.4
(049)	Hydroquinone 异抗坏血酸(见除氧剂)	0.00-3.00	0.02	铁还原法 (3)	4857	100	526.9
(040)	Fluoride 氟化物	0.00-2.00	0.10	对磺基苯偶氮变色酸钠 (2)	3647-02-SC	50	1086.8
(043)	Hardness UDV 总硬度-UDV	0-450	10	单位剂量瓶 (1)	4309-J	100	915.2
(045)	Hydrazine 联氨	0.00-1.00	0.01	P-二甲基-氨基苯醛(2)	3656-01-SC	50	1356.3
(046)	H Peroxide LR 过氧化氢-低量程	0.00-1.50	0.02	DPD (2)	3662-SC	100	909.7
(047)	H Peroxide HR 过氧化氢-高量程	0.0-80.0	0.5	DPD (2)	4045-01	50	985.6
(048)	H Peroxide Shock 过氧化氢-Shock	0-300	5	DPD (2)	4045-01	100	985.6
(049)	Hydroquinone 对苯二酚(见除氧剂)	0.00-2.00	0.01	铁还原剂 (3)	4857	100	526.9
(050)	Iodine 碘	0.00-14.00	0.15	DPD (2)	3643-SC	100	1222.1
(051)	Iron Bipyridyl 铁-联吡啶	0.00-6.00	0.10	联吡啶(2)	3648-SC	50	894.3
(053)	Iron Phenthro 铁-邻二氮杂菲 液体+粉末各一瓶,	0.00-5.00P PM	0.06	1,10-二氮杂菲(2)	3668-SC	50	995.5
(052)	Iron-UDV 铁-UDV	0.00-10.00	0.05	联吡啶(1)	4315-J	100	915.2
(054)	Lead 铅	0.00-5.00	0.10	PAR (5)	4031-01	50	1779.8
(055)	Manganese LR 锰-低量程	0.00-0.70	0.01	PAN (3)	3658-01-SC	50	1343.1
(056)	Manganese HR 锰-高量程	0.0-15.0	-	高碘酸盐(2)	3669-SC	50	1906.3
(057)	Mercury 汞	0.00-1.50	0.01	TMK (3)	4861-01	50	4706.9
(058)	Ketoxime 丁酮肟(见除氧剂)	0.00-3.00	0.01	铁还原法 (3)	4857	100	526.9
(061)	Molybdenum HR 钼-高量程	0.0-50.0	0.6	巯基乙酸盐(3)	3699-03-SC	50	1270.5
(063)	Nickel 镍	0.00-8.00	0.15	丁二酮肟(6)	3663-01-SC	50	2436.5
(064)	Nitrate-N LR 硝态氮-低量程	0.00-3.00	0.10	镉柱还原 (2)	3649-SC	20	1001
(065)	Nitrate-TT 硝酸盐 TesTab	0-60	5	锌还原法(1)	3689-SC	50	651.2
(066)	Nitrate UDV 硝酸盐-UDV	0.00-80.0	2	锌还原法(1)	4321-J	50	915.2
(067)	Nitrite-N LR 亚硝态氮-低量程	0.00-0.80	0.02	重氮化作用 (2)	3650-SC	20	1001
(069)	Nitrogen Total 总氮	3-25 mg/L	3 mg/L	消化(6)	4026-01	25	2638.9
	Oxygen Scavengers 多种除氧剂			多种			-
(070)	Ozone DPD 臭氧-DPD	0.00-3.00	0.03	DPD (3)	4881	100	775.5
(071)	Ozone LR 臭氧-低量程	0.00-0.40	0.02	靛青 (3)	3651-SC	100	4922.5
(072)	Ozone HR 臭氧-高量程	0.00-3.00	0.05	靛青 (3)	3651-SC	20	4922.5
(073)	pH CPR pH-氯酚红	5.0-6.8	-	氯酚红 (1)	3700-01-SC	100	1127.5
(074)	pH PR pH-酚红	6.6-8.4	-	酚红 (1)	3700-01-SC	100	1127.5
(075)	pH TB pH-百里酚蓝	8.0-9.6	-	百里酚蓝(1)	3700-01-SC	100	1127.5

上海汇分电子科技有限公司

地址：上海市天目西路 547 号恒基不夜城 1 号楼 2203 室 邮编：200070

电话：+400-660-9565

传真：+86-21-5206-1832

<http://www.19mro.com>

电邮：micon365@gmail.com

(077)	Phenol 苯酚	0.00-6.00	0.05	氨基安替吡啉(2)	3652-01-SC	50	1241.9
(078)	Phosphate LR 磷酸盐-低量程	0.00-3.00	0.05	抗坏血酸还原法 (2)	3653-SC	50	845.9
(079)	Phosphate HR 磷酸盐-高量程	0.0-70.0	0.5	钼钒酸 (1)	3655-SC	50	486.2
(080)	Phosphate ppb 磷, ppb	0-3000 ppb	50	抗坏血酸还原法 (5)	3653-SC	50	845.9
(081)	Phosphate T LR 总磷-低量程	0.00-3.50 mg/L	0.50	抗坏血酸/消化	4024-01	25	1921.7
(082)	Phosphate T HR 总磷-高量程	0.0-70.0 mg/L	5	消化 (5)	4025-01	25	1921.7
(083)	Potassium 钾	0.0-10.0	0.8	四苯酸 (2)	3639-SC	100	1312.3
(085)	Silica LR 二氧化硅-低量程	0.0-4.0	0.05	杂多蓝 (4)	3664-SC	100	1241.9
(086)	Silica HR 二氧化硅-高量程	0-75	0.5	硅钼酸(3)	3687-SC	50	931.7
(089)	Sulfate HR 硫酸盐-高量程	0-100	3	氯化钡 (1)	3665-SC	100	653.4
(090)	Sulfide LR 硫化物-低量程	0.00-1.50	0.06	亚甲基蓝(3)	3654-02-SC	50	1466.3
(094)	Surfactants 阴离子表面活性剂	0.00-8.00	0.75	溴酚蓝 (3)	4876-01	100	1625.8
(096)	Tannin 丹宁	0.0-10.0	0.1	钨-钼磷酸 (2)	3666-01-SC	50	1157.2
(009)	Tolytriazole 甲苯三唑 (见苯并三唑)	0.0-30.0	0.5	紫外分光光度法(3)	4047-01	50	2377.1
(098)	Turbidity 浊度	0.0-30.0 FTU	3	吸光度法(0)	-	-	
(099)	Zinc LR 锌-低量程	0.00-3.00	0.05	锌试剂 (6)	3667-01-SC	50	2476.1

上海汇分电子科技有限公司

地址: 上海市天目西路 547 号恒基不夜城 1 号楼 2203 室 邮编: 200070

电话: +400-660-9565

传真: +86-21-5206-1832

<http://www.19mro.com>

电邮: micron365@gmail.com