

水质 石油类和动植物油类的测定					
动植物油类	测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外测油仪/oil460	/	
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10 CFU/L	生化培养箱/LRH-70、高压灭菌器/HVA-110	/	
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	COD 消解回流仪/KN-COD12	/	
砷化物	水质 砷化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/	
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/	
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB 11903-1989	20倍			
	水质 五日生化				

水质 石油类和动植物油类的测定					
动植物油类	测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外测油仪/oil460	/	
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10 CFU/L	生化培养箱/LRH-70、高压灭菌器/HVA-110	/	
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	COD 消解回流仪/KN-COD12	/	
砷化物	水质 砷化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/	
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/	
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB 11903-1989	20倍			
	水质 五日生化				

总编	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 石墨炉原子吸收光谱法	0.00001	石墨炉原子吸收光谱	
		0.0001		
		0.001		
		0.01		
		0.1		

0151