

规格：10 支/盒

被检物质	型号	检测范围 (ppm)	检测方法
硫化物	201H	0.02-0.2 mg	吸如法
	201L	0.002-0.02 mg	
三氯乙烯 C12C:CHCl	132LC	0.1-0.4 mg/L	吸如法
	132M	5-100	
		2-5	
		100-250	
	132LL	0.25-4	
		0.125-8.8	
四氯乙烯 C12C:CCl2	133LC	0.05-0.3 mg/L	吸如法
	133M	5-100	
		2-5	
		100-250	
	133LL	0.2-3.0	
		0.1-0.2	
硫离子 S ²⁻	211H	10-100	浸渍法
	211M	2-300	
	211	1-100	
	211LL	0.5-20	
	200SA	2-1000ppm	浸渍法
	200SB	0.5-10ppm	浸渍法
臭氧 O ₃	218	1-10 mg/L	浸渍法
氯离子 Cl ⁻	221L	25-1000 mg/L	浸渍法
	221LL	10-200 mg/L	浸渍法
	201SA	10-2000ppm	浸渍法
	201SB	3-200ppm	浸渍法
	221L	25-1000mg/l	浸渍法
	221LL	10-200mg/l	浸渍法
残留氯 C12	234SA	0.4-5ppm	浸渍法
残留氯 ClO ⁻	234SA	0.4-5ppm	浸渍法
汞 Hg	271	1-20 mg/L	浸渍法
水银 Hg	203	0.005-0.04 mg/L	手泵
6 价铬离子 Cr ⁶⁺	273	0.5-50 mg/L	浸渍法
2 价铁离子 Fe ²⁺	281	5-50 mg/L	浸渍法
铁离子 Fe ³⁺	202	50-400ppm	注入器 1ml

铜离子 Cu	284	1-20 mg/L	浸渍法
	203S	1-100mg/l	吸入法
水分含量测定	77S	10-400mg/l	吸入法
锌离子 Zn	285	3-20 mg/L	浸渍法
镍离子 Ni	291	5-50 mg/L	浸渍法
残留氯 CLO	222	0.1-10 mg/L	浸渍法
氟离子 F ⁻	27	定性	
NaCl 氯化钠	205SL	0.01-0.8%	吸入法
氰离子 CN ⁻	204S	0.2-5ppm	吸入法
砷 AS	202	0.01-0.3 mg/L	吸入法