

名称：自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所检测中心

地址：天津市南开区航海道 55 号

注册号：CNAS L3522

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 09 月 18 日 截止日期：2029 年 07 月 10 日



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、液体分离膜及其装置、海水淡化装备及部件						
1、蒸馏淡化装置						
1	蒸馏淡化装置	1	造水比	《多效蒸馏海水淡化装置通用技术要求》 HY/T 106-2008 5.1.2		2022-07-28
		2	产品水电导率	《多效蒸馏海水淡化装置通用技术要求》 HY/T 106-2008 5.1.3		2022-07-28
		3	吨水耗电量	《多效蒸馏海水淡化装置通用技术要求》 HY/T 106-2008 5.1.4		2022-07-28
2	低温多效蒸馏海水淡化装置	1	吨水主机耗电量	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.1		2022-07-28



No. CNAS L3522

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	吨水综合耗电量	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.2		2022-07-28
		3	产水量	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.3		2022-07-28
		4	产品水电导率	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.4		2022-07-28
		5	吨水耗汽	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.6		2022-07-28
2、海水淡化反渗透膜装置						
1	海水淡化反渗透膜装置	1	产水量	《海水淡化反渗透膜装置测试评价方法》 GB/T 32359-2015 5.3		2022-07-28
		2	脱盐率	《海水淡化反渗透膜装置测试评价方法》 GB/T 32359-2015 5.4		2022-07-28
		3	压力降	《海水淡化反渗透膜装置测试评价方法》 GB/T 32359-2015 5.5		2022-07-28
		4	水回收率	《海水淡化反渗透膜装置测试评价方法》 GB/T 32359-2015 5.6		2022-07-28
		5	产水能耗	《海水淡化反渗透膜装置测试评价方法》 GB/T 32359-2015 5.7		2022-07-28
		6	吨水主机耗电量	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.1		2022-07-28
		7	吨水综合耗电量	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.2		2022-07-28
		8	产水量	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.3		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	产品水电导率	《海水淡化装置能量消耗测试方法》 HY/T 245-2018 5.1.4		2022-07-28
		10	渗漏检测	《反渗透和纳滤装置渗漏检测方法》 GB/T 37200-2018		2022-07-28
3、反渗透用能量回收装置						
1	反渗透用能量回收装置	1	外观	《反渗透用能量回收装置》 HY/T 108-2008 6.1		2022-07-28
		2	水压试验（耐压性能）	《反渗透用能量回收装置》 HY/T 108-2008 6.2		2022-07-28
				《反渗透能量回收装置通用技术规范》 GB/T 30299-2013 6.3.1		2022-07-28
		3	有效能量转换效率	《反渗透用能量回收装置》 HY/T 108-2008 6.3.3		2022-07-28
				《反渗透能量回收装置通用技术规范》 GB/T 30299-2013 6.3.2		2022-07-28
		4	装置混合度	《反渗透用能量回收装置》 HY/T 108-2008 6.3.4		2022-07-28
				《反渗透能量回收装置通用技术规范》 GB/T 30299-2013 6.3.5		2022-07-28
5	噪声	《反渗透用能量回收装置》 HY/T 108-2008 6.3.5		2022-07-28		
		《反渗透能量回收装置通用技术规范》 GB/T 30299-2013 6.3.6		2022-07-28		
6	装置泄漏率	《反渗透能量回收装置通用技术规范》 GB/T 30299-2013 6.3.3		2022-07-28		
4、反渗透用高压泵						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	反渗透用高压泵	1	外观	《反渗透用高压泵技术要求》 HY/T 109-2008 6.1		2022-07-28
		2	振动	《反渗透用高压泵技术要求》 HY/T 109-2008 6.4		2022-07-28
		3	噪音	《反渗透用高压泵技术要求》 HY/T 109-2008 6.5		2022-07-28
5、电渗析装置						
1	电渗析装置	1	膜堆电压	《电渗析技术 电渗析器》 HY/T 034.3-1994 5.3.2.1		2022-07-28
		2	电流效率	《电渗析技术 电渗析器》 HY/T 034.3-1994 5.3.4		2022-07-28
		3	脱盐率	《电渗析技术 电渗析器》 HY/T 034.3-1994 5.3.5		2022-07-28
6、反渗透水处理设备						
1	反渗透水处理设备	1	电控系统	《反渗透水处理设备》 GB/T 19249-2017 6.2		2022-07-28
		2	产水量	《反渗透水处理设备》 GB/T 19249-2017 6.3		2022-07-28
		3	脱盐率	《反渗透水处理设备》 GB/T 19249-2017 6.4		2022-07-28
		4	回收率	《反渗透水处理设备》 GB/T 19249-2017 6.5		2022-07-28
		5	耐压性能（密封性能）	《反渗透水处理设备》 GB/T 19249-2017 6.6		2022-07-28
		6	渗漏检测	《反渗透和纳滤装置渗漏检测方法》 GB/T 37200-2018		2022-07-28
2	饮用纯净水反渗透设备	1	设备外观	《饮用纯净水制备系统 SRO 系列反渗透设备》 HY/T 068-2002 6.7		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	产水电导率	《饮用纯净水制备系统 SRO 系列反渗透设备》 HY/T 068-2002 6.2.2.2		2022-07-28
		3	产水 pH	《饮用纯净水制备系统 SRO 系列反渗透设备》 HY/T 068-2002 6.2.2.2		2022-07-28
		4	产水量	《饮用纯净水制备系统 SRO 系列反渗透设备》 HY/T 068-2002 6.5		2022-07-28
7、纳滤装置						
1	纳滤装置	1	外观	《纳滤装置》 HY/T 114-2008 6.1		2022-07-28
		2	脱盐率	《纳滤装置》 HY/T 114-2008 6.2.2		2022-07-28
		3	产水量	《纳滤装置》 HY/T 114-2008 6.2.1		2022-07-28
		4	水回收率	《纳滤装置》 HY/T 114-2008 6.2.3		2022-07-28
		5	水压试验	《纳滤装置》 HY/T 114-2008 6.3		2022-07-28
		6	自动保护功能检测	《纳滤装置》 HY/T 114-2008 6.4		2022-07-28
		7	运行试验	《纳滤装置》 HY/T 114-2008 6.5		2022-07-28
		8	渗漏检测	《反渗透和纳滤装置渗漏检测方法》 GB/T 37200-2018		2022-07-28
8、超滤装置						
1	超滤装置	1	外观	《环境保护产品技术要求 超滤装置》 HJ/T 271-2006 5.1.3, 5.1.5		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	截留率	《环境保护产品技术要求 超滤装置》 HJ/T 271-2006 6.2		2022-07-28
		3	截留分子量	《环境保护产品技术要求 超滤装置》 HJ/T 271-2006 6.2		2022-07-28
		4	纯水透过率	《环境保护产品技术要求 超滤装置》 HJ/T 271-2006 6.2		2022-07-28
9、中空纤维过滤装置						
1	中空纤维超滤装置	1	外观	《中空纤维超滤装置》 HY/T 060-2002 6.1		2022-07-28
		2	尺寸	《中空纤维超滤装置》 HY/T 060-2002 6.2		2022-07-28
		3	纯水通量（纯水透过率）	《中空纤维超滤装置》 HY/T 060-2002 6.4		2022-07-28
				《环境保护产品技术要求 超滤装置》 HJ/T 271-2006 6.2		2022-07-28
		4	截留分子量	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.4		2022-07-28
				《环境保护产品技术要求 超滤装置》 HJ/T 271-2006 6.2		2022-07-28
		5	截留率	《环境保护产品技术要求 超滤装置》 HJ/T 271-2006 6.2		2022-07-28
				《中空纤维超滤装置》 HY/T 060-2002 6.3		2022-07-28
6	耐压性能	《中空纤维超滤装置》 HY/T 060-2002 6.5		2022-07-28		
7	负载试验	《中空纤维超滤装置》 HY/T 060-2002 6.5		2022-07-28		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
2	中空纤维微孔滤膜装置	1	外观	《中空纤维微孔滤膜装置》 HY/T 103-2008 6.1		2022-07-28	
		2	纯水通量	《中空纤维微孔滤膜装置》 HY/T 103-2008 6.2		2022-07-28	
		3	耐压试验	《中空纤维微孔滤膜装置》 HY/T 103-2008 6.3		2022-07-28	
10、超滤水处理设备							
1	超滤水处理设备	1	主体设备	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.2		2022-07-28	
		2	辅助设备	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.2		2022-07-28	
		3	耐压性能	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.6		2022-07-28	
		4	电控系统	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.7		2022-07-28	
		5	产水量	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.8		2022-07-28	
		6	密封性能	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.10		2022-07-28	
		7	设备噪声	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.11		2022-07-28	
		8	膜组件完整性	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.12		2022-07-28	
		9	产水浊度	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.9			2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4—2023 5.1 散射法—福尔马肼标准			2023-09-18
10	产水 SDI	《超滤水处理设备》 CJ/T 170-2018 6.9			2022-07-28		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 污染指数测定》 DL/T 588-2015		2022-07-28
11、微滤水处理设备						
1	微滤水处理设备	1	主体设备	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.2		2022-07-28
		2	辅助设备	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.2		2022-07-28
		3	耐压性能	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.6		2022-07-28
		4	电控系统	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.7		2022-07-28
		5	产水量	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.8		2022-07-28
		6	密封性能	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.10		2022-07-28
		7	设备噪声	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.11		2022-07-28
		8	膜组件完整性	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.12		2022-07-28
		9	产水浊度	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.9 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4—2023 5.1 散射法—福尔马肼标准		2022-07-28 2023-09-18
		10	产水 SDI	《微滤水处理设备》 CJ/T 169-2018 6.9 《水质 污染指数测定》 DL/T 588-2015		2022-07-28 2022-07-28
12、反渗透膜元件/组件						

中国合格评定国家认可委员会



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	卷式反渗透膜元件	1	除(脱)盐率	《卷式反渗透膜元件测试方法》 HY/T 107-2017 5.3.4.5	不测电位滴定法	2022-07-28
				《卷式聚酰胺复合反渗透膜元件》 GB/T 34241-2017 6.3		2022-07-28
		2	产水量	《卷式反渗透膜元件测试方法》 HY/T 107-2017 5.3.4.2		2022-07-28
				《卷式聚酰胺复合反渗透膜元件》 GB/T 34241-2017 6.3		2022-07-28
		3	水通量	《卷式反渗透膜元件测试方法》 HY/T 107-2017 5.3.4.3		2022-07-28
		4	回收率	《卷式反渗透膜元件测试方法》 HY/T 107-2017 5.3.4.4		2022-07-28
				《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
		5	气密性	《卷式反渗透膜元件测试方法》 HY/T 107-2017 5.2		2022-07-28
		6	完整性	《卷式反渗透膜元件测试方法》 HY/T 107-2017 5.1	仅适用于长度为1016 mm的元件	2022-07-28
		7	硬度脱除率	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
8	耐氯性	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28		
9	外观	《卷式聚酰胺复合反渗透膜元件》 GB/T 34241-2017 6.1		2022-07-28		
10	外形尺寸	《卷式聚酰胺复合反渗透膜元件》 GB/T 34241-2017 6.2		2022-07-28		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	中空纤维反渗透膜组件	1	除盐率	《中空纤维反渗透技术 中空纤维反渗透组件测试方法》 HY/T 054.2-2001 6.3		2022-07-28
		2	产水量	《中空纤维反渗透技术 中空纤维反渗透组件测试方法》 HY/T 054.2-2001 6.4		2022-07-28
		3	回收率	《中空纤维反渗透技术 中空纤维反渗透组件测试方法》 HY/T 054.2-2001 7.3		2022-07-28
13、纳滤膜元件						
1	纳滤膜元件	1	外观	《纳滤膜及其元件》 HY/T 113-2008 6.3.1		2022-07-28
		2	产水量	《纳滤膜及其元件》 HY/T 113-2008 6.3.2		2022-07-28
		3	脱盐率	《纳滤膜及其元件》 HY/T 113-2008 6.3.3		2022-07-28
		4	硫酸镁脱除率	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
		5	回收率	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
		6	耐氯性	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
14、超滤膜组件						
1	超滤膜组件	1	外观	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.1		2022-07-28
		2	完整性检测	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.8		2022-07-28
		3	渗漏检验	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.9		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	耐压性能	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.10		2022-07-28
		5	截留率	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.4		2022-07-28
		6	截留分子量	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.4		2022-07-28
		7	纯水通量	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.5		2022-07-28
		8	海水通量	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.5		2022-07-28
2	中空纤维超滤膜组件	1	外观	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.1		2022-07-28
				《中空纤维超滤膜组件》 HY/T 062-2002 6.1		2022-07-28
				《中空纤维超滤膜和微滤膜组件完整性检验方法》 GB/T 36137-2018 4.2		2022-07-28
				《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.1		2022-07-28
		2	规格和尺寸	《中空纤维超滤膜组件》 HY/T 062-2002 5.2.1, 5.2.2		2022-07-28
				《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.2		2022-07-28
		3	完整性	《中空纤维超滤膜和微滤膜组件完整性检验方法》 GB/T 36137-2018 4.4, 4.5, 4.6		2022-07-28
				《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.4.2.1		2022-07-28
		4	渗漏检验	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.9		2022-07-28
		5	耐压性能	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.10		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	截留率	《中空纤维超滤膜测试方法》 HY/T 050-1999 7.3.4		2022-07-28
				《中空纤维超滤膜组件》 HY/T 062-2002 6.4		2022-07-28
		7	截留分子量	《超滤膜及其组件》 HY/T 112-2008 6.4		2022-07-28
		8	纯水通量	《中空纤维超滤膜组件》 HY/T 062-2002 6.3		2022-07-28
				《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.3		2022-07-28
9	纯水透过率	《中空纤维超滤膜测试方法》 HY/T 050-1999 7.1		2022-07-28		
3	有机管式超滤膜组件	1	外观	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.1		2022-07-28
		2	外形尺寸	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.2		2022-07-28
		3	完整性	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.3		2022-07-28
		4	耐压能力	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.4		2022-07-28
		5	截留率	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.5.2		2022-07-28
15、微滤膜组件						
1	中空纤维微滤膜组件	1	外观	《中空纤维微滤膜组件》 HY/T 061-2017 5.1		2022-07-28
				《中空纤维超滤膜和微滤膜组件完整性检验方法》 GB/T 36137-2018 4.2		2022-07-28
				《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.1		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	外形尺寸	《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.2		2022-07-28
		3	完整性	《中空纤维微滤膜组件》 HY/T 061-2017 5.2		2022-07-28
				《中空纤维超滤膜和微滤膜组件完整性检验方法》 GB/T 36137-2018 4.4, 4.5, 4.6		2022-07-28
				《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.4.2.1		2022-07-28
		4	通量	《中空纤维微滤膜组件》 HY/T 061-2017 5.3		2022-07-28
				《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.3		2022-07-28
		5	产水浊度	《中空纤维微滤膜组件》 HY/T 061-2017 5.4.1		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法—福尔马肼标准		2023-09-18
		6	产水悬浮固体	《中空纤维微滤膜组件》 HY/T 061-2017 5.4.2		2022-07-28
				《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 27 重量法		2022-07-28
		7	产水 SDI	《中空纤维微滤膜组件》 HY/T 061-2017 5.4.3		2022-07-28
				《水质 污染指数测定》 DL/T 588-2015		2022-07-28
8	细菌截留	《中空纤维微滤膜组件细菌截留性能检测方法》 HY/T 0303-2021		2022-07-28		
2	有机管式微滤膜组件	1	外观	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.1		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	外形尺寸	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.2		2022-07-28
		3	完整性	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.3		2022-07-28
		4	耐压能力	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.4		2022-07-28
		5	产水指标	《有机管式膜组件》 HG/T 5231-2017 6.5.1		2022-07-28
16、浸没式膜元件/组件						
1	帘式膜组件	1	外观	《中空纤维帘式膜组件》 GB/T 25279-2022 6.1		2023-01-16
				《中空纤维超滤膜和微滤膜组件完整性检验方法》 GB/T 36137-2018 4.2		2022-07-28
		2	外形尺寸	《中空纤维帘式膜组件》 GB/T 25279-2022 6.2		2023-01-16
		3	完整性	《中空纤维帘式膜组件》 GB/T 25279-2022 6.3		2023-01-16
		4	完整性	《中空纤维超滤膜和微滤膜组件完整性检验方法》 GB/T 36137-2018 4.2, 4.3, 4.6		2022-07-28
		5	水通量	《中空纤维帘式膜组件》 GB/T 25279-2022 6.4		2023-01-16
2	浸没式中空纤维超滤膜组件	1	外观	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.2		2022-07-28
				2	纯水通量	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.1



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	切割分子量	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.2	中国合格评定国家认可委员会	2022-07-28
				《超滤膜测试方法》 GB/T 32360-2015 5.2		2022-07-28
		4	拉伸断裂强力	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.3		2022-07-28
		5	外形尺寸	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.6		2022-07-28
		6	完整性	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.7		2022-07-28
		7	抗氧化腐蚀性能	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.5		2022-07-28
		8	耐酸腐蚀性能	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.5		2022-07-28
		9	耐碱腐蚀性能	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.5		2022-07-28
		10	综合耐腐蚀性能	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.5		2022-07-28
		11	耐化学腐蚀性能	《饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置》 CJ/T 530-2018 6.3.5		2022-07-28
		12	使用寿命	《环境保护产品技术要求 中空纤维膜生物反应器组器》 HJ 2528-2012 7.7		2022-07-28
		3	浸入柱式中空纤维膜组件	1	外观	《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.1
2	外形尺寸			《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.2		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	通量	《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.3		2022-07-28
		4	完整性	《柱式中空纤维膜组件》 HG/T 5111-2016 6.4.2.2		2022-07-28
4	浸没式平板膜元件	1	外观	《水处理用浸没式平板膜元件》 HY/T 252-2018 6.1		2022-07-28
		2	尺寸	《水处理用浸没式平板膜元件》 HY/T 252-2018 6.2		2022-07-28
		3	完整性	《水处理用浸没式平板膜元件》 HY/T 252-2018 6.3		2022-07-28
		4	通量	《水处理用浸没式平板膜元件》 HY/T 252-2018 6.4		2022-07-28
		5	产水量	《水处理用浸没式平板膜元件》 HY/T 252-2018 6.4		2022-07-28
17、陶瓷膜						
1	管式陶瓷微孔滤膜	1	外观	《管式陶瓷微孔滤膜元件》 HY/T 063-2002 6.1		2022-07-28
		2	纯水通量	《管式陶瓷微孔滤膜测试方法》 HY/T 064-2002 7.1.1		2022-07-28
				《管式陶瓷微孔滤膜元件》 HY/T 063-2002 6.3		2022-07-28
		3	最大孔径	《管式陶瓷微孔滤膜测试方法》 HY/T 064-2002 7.1.2		2022-07-28
4	平均孔径	《管式陶瓷微孔滤膜测试方法》 HY/T 064-2002 7.2		2022-07-28		
2	陶瓷微孔滤膜组件	1	外观	《陶瓷微孔滤膜组件》 HY/T 104-2008 6.1		2022-07-28
		2	耐压性能	《陶瓷微孔滤膜组件》 HY/T 104-2008 6.2		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	尺寸	《陶瓷微孔滤膜组件》 HY/T 104-2008 6.3		2022-07-28
		4	最大孔径	《陶瓷微孔滤膜组件》 HY/T 104-2008 6.4 《管式陶瓷微孔滤膜测试方法》 HY/T 064-2002 7.1.2		2022-07-28
		5	平均孔径	《陶瓷微孔滤膜组件》 HY/T 104-2008 6.4		2022-07-28
				《管式陶瓷微孔滤膜测试方法》 HY/T 064-2002 7.1.2		2022-07-28
		6	纯水通量	《陶瓷微孔滤膜组件》 HY/T 104-2008 6.5		2022-07-28
				《管式陶瓷微孔滤膜测试方法》 HY/T 064-2002 7.1.1		2022-07-28
3	陶瓷膜板	1	外观	《水处理用陶瓷膜板》 GB/T 39717-2020 6.1		2022-07-28
		2	尺寸	《水处理用陶瓷膜板》 GB/T 39717-2020 6.2	只测长度、宽度和厚度	2022-07-28
		3	纯水通量	《水处理用陶瓷膜板》 GB/T 39717-2020 6.3.2		2022-07-28
18、离子交换膜						
1	离子交换膜	1	外形尺寸（外观）	《电渗析技术 异相离子交换膜》 HY/T 034.2-1994 5.2		2022-07-28
				《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.1		2022-07-28
		2	厚度	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.2		2022-07-28
		3	含水率	《电渗析技术 异相离子交换膜》 HY/T 034.2-1994 5.3		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.3		2022-07-28
		4	交换容量	《电渗析技术 异相离子交换膜》 HY/T 034.2-1994 5.4 《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.4		2022-07-28
		5	尺寸变化率	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.5		2022-07-28
		1	外观	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.1		2022-07-28
		2	厚度	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.2		2022-07-28
2	电驱动膜	3	含水率	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.3		2022-07-28
		4	离子交换容量	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.4		2022-07-28
		5	尺寸变化率	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.5		2022-07-28
		6	爆破强度	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.6		2022-07-28
		7	水的压差渗透系数	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.7		2022-07-28
		8	水的浓差扩散系数	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.8		2022-07-28
		9	溶质（氯化钠）的扩散系	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.9		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			数			
		10	选择透过率	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.10		2022-07-28
		11	面电阻	《离子交换膜 第1部分：电驱动膜》 HY/T 166.1-2013 6.11		2022-07-28
19、膜片						
1	反渗透膜	1	厚度均匀性	《反渗透膜测试方法》 GB/T 32373-2015 4		2022-07-28
		2	脱盐率	《反渗透膜测试方法》 GB/T 32373-2015 5	只用电导率法	2022-07-28
		3	水通量	《反渗透膜测试方法》 GB/T 32373-2015 5		2022-07-28
		4	脱盐层完整性	《反渗透膜测试方法》 GB/T 32373-2015 6		2022-07-28
		5	耐压性能	《反渗透膜测试方法》 GB/T 32373-2015 7		2022-07-28
		6	亲水性	《反渗透膜亲水性测试方法》 HY/T 212-2016		2022-07-28
2	纳滤膜	1	外观	《纳滤膜及其元件》 HY/T 113-2008 6.3.1		2022-07-28
		2	产水量	《纳滤膜及其元件》 HY/T 113-2008 6.3.2		2022-07-28
		3	水通量	《纳滤膜测试方法》 GB/T 34242-2017 7		2022-07-28
		4	厚度均匀性	《纳滤膜测试方法》 GB/T 34242-2017 6		2022-07-28
		5	耐酸碱性能	《纳滤膜测试方法》 GB/T 34242-2017 9		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	离子脱除率	《纳滤膜测试方法》 GB/T 34242-2017 7		2022-07-28
				《纳滤膜及其元件》 HY/T 113-2008 6.3.3		2022-07-28
3	微孔滤膜	1	外观	《微孔滤膜》 HY/T 053-2001 6.4		2022-07-28
		2	泡点压力	《微孔滤膜》 HY/T 053-2001 6.2		2022-07-28
				《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
		3	最大孔径	《微孔滤膜孔性能测定方法》 HY/T 039-1995 8.1		2022-07-28
				《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
		4	平均孔径	《微孔滤膜孔性能测定方法》 HY/T 039-1995 8.2		2022-07-28
				《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
		5	孔分布	《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
		6	孔隙率	《微孔滤膜孔性能测定方法》 HY/T 039-1995 8.4		2022-07-28
7	膜厚度	《微孔滤膜》 HY/T 053-2001 6.1		2022-07-28		
8	通量	《微孔滤膜》 HY/T 053-2001 6.3		2022-07-28		
20、膜丝						
1	超滤膜	1	纯水透过率	《超滤膜测试方法》 GB/T 32360-2015 5.1		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	切割分子量 (截留分子量)	《超滤膜测试方法》 GB/T 32360-2015 5.2		2022-07-28
		3	截留率	《超滤膜测试方法》 GB/T 32360-2015 5.2		2022-07-28
		4	线密度	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.1		2022-07-28
		5	平均断裂拉伸强力	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.2		2022-07-28
		6	平均断裂拉伸强度	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.3		2022-07-28
		7	断裂伸长率	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.4		2022-07-28
		8	平均断裂伸长率	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.5		2022-07-28
		2	中空纤维膜	1	泡点压力	《中空纤维微孔滤膜测试方法》 HY/T 051-1999 7.2
《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015						2022-07-28
2	最大孔径			《中空纤维微孔滤膜测试方法》 HY/T 051-1999 7.2		2022-07-28
				《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
				《膜蒸馏用中空纤维疏水膜》 GB/T 37215-2018 6.2		2022-07-28
3	平均孔径			《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	孔分布	《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
		5	孔隙率	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.3		2022-07-28
		6	壁厚	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.2		2022-07-28
		7	内径	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.2		2022-07-28
		8	外径	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.2		2022-07-28
		9	纯水透过率	《中空纤维微孔滤膜测试方法》 HY/T 051-1999 7.1		2022-07-28
		10	线密度	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.1		2022-07-28
		11	平均断裂拉伸强力	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.2		2022-07-28
		12	平均断裂拉伸强度	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.3		2022-07-28
		13	断裂伸长率	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.4		2022-07-28
		14	平均断裂伸长率	《中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法》 HY/T 213-2016 9.5		2022-07-28
		15	表面亲水性	《外压中空纤维超滤膜表面亲水性的测试 接触角法》 HY/T 266-2018		2022-07-28
		16	使用寿命	《中空纤维膜使用寿命评价方法》 GB/T 38511-2020		2022-07-28
		17	气体通量	《膜蒸馏用中空纤维疏水膜》 GB/T 37215-2018 6.3		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.5		2022-07-28
		18	外观	《膜蒸馏用中空纤维疏水膜》 GB/T 37215-2018 6.1		2022-07-28
		19	耐酸性化学清洗剂腐蚀性能	《中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性能评价方法》 GB/T 40258-2021 4.6.1		2022-07-28
		20	耐碱性化学清洗剂腐蚀性能	《中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性能评价方法》 GB/T 40258-2021 4.6.2		2022-07-28
		21	耐氧化性化学清洗剂腐蚀性能	《中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性能评价方法》 GB/T 40258-2021 4.6.3		2022-07-28
		22	耐化学清洗剂腐蚀性能	《中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性能评价方法》 GB/T 40258-2021 4.6.4		2022-07-28
3	聚丙烯中空纤维微孔膜	1	外观	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.6		2022-07-28
		2	最大孔径	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.1		2022-07-28
		3	平均直径	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.2		2022-07-28
		4	壁厚	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.2		2022-07-28
		5	内径	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.2		2022-07-28
		6	外径	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.2		2022-07-28
		7	孔隙率	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.3		2022-07-28
		8	纯水通量	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.4		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	气体通量	《聚丙烯中空纤维微孔膜》 HY/T 110-2008 6.5		2022-07-28
21、分离膜						
1	分离膜	1	抗菌率	《有机分离膜抗菌性能测试方法》 GB/T 37206-2018		2022-07-28
		2	截留率	《多孔膜孔径的测定 标准粒子法》 GB/T 38949-2020		2022-07-28
		3	平均孔径	《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
				《多孔膜孔径的测定 标准粒子法》 GB/T 38949-2020		2022-07-28
		4	泡点压力	《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
		5	最大孔径	《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
		6	孔分布	《分离膜孔径测试方法 泡点和平均流量法》 GB/T 32361-2015		2022-07-28
		7	Zeta 电位	《纳滤膜表面 Zeta 电位测试方法 流动电位法》 GB/T 37617-2019		2022-07-28
		8	耐酸性化学清洗剂腐蚀性性能	《中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性性能评价方法》 GB/T 40258-2021 4.6.1		2022-07-28
		9	耐碱性化学清洗剂腐蚀性性能	《中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性性能评价方法》 GB/T 40258-2021 4.6.2		2022-07-28
10	耐氧化性化学清洗剂腐蚀性性能	《中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性性能评价方法》 GB/T 40258-2021 4.6.3		2022-07-28		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐化学清洗剂 腐蚀性能	《中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性能评价方法》 GB/T 40258-2021 4.6.4		2022-07-28
中国合格评定国家认可委员会						
1	反渗透净饮水机	1	总净水量	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
		2	净水流量	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
				《家用和类似用途纯净水处理器》 QB/T 4144 -2019 6.6.2		2022-07-28
		3	总硬度的去除率	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
		4	电导率的去除率	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
5	净水产水率	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28		
2	纳滤净饮水机	1	总净水量	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
		2	净水流量	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
		3	总硬度的去除率	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
		4	电导率的去除率	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
		5	硫酸盐的去除率	《反渗透净饮水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	净水产水率	《反渗透净水机水效限定值及水效等级》 GB 34914-2021		2022-07-28
23、家用和类似用途饮用水处理纯水机及内芯						
1	家用和类似用途饮用水处理纯水机	1	外观	《家用和类似用途饮用水处理装置》 GB/T 30307-2013 6.2		2022-07-28
		2	脱盐率	《家用和类似用途饮用水处理装置》 GB/T 30307-2013 6.7.3.1		2022-07-28
		3	回收率	《家用和类似用途饮用水处理装置》 GB/T 30307-2013 6.7.3.2		2022-07-28
		4	净水流量	《家用和类似用途饮用水处理装置》 GB/T 30307-2013 6.6.3		2022-07-28
		5	噪声	《家用和类似用途饮用水处理装置》 GB/T 30307-2013 6.6.4		2022-07-28
2	家用和类似用途饮用水处理反渗透内芯	1	外观	《家用和类似用途饮用水处理内芯》 GB/T 30306-2013 6.2		2022-07-28
		2	脱盐率	《家用和类似用途饮用水处理内芯》 GB/T 30306-2013 6.5.3.4		2022-07-28
		3	通量	《家用和类似用途饮用水处理内芯》 GB/T 30306-2013 6.5.3.4		2022-07-28
		4	净水流量	《家用和类似用途饮用水处理内芯》 GB/T 30306-2013 6.5.7		2022-07-28
		5	硬度脱除率	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
		6	回收率	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	耐氯性	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
3	家用和类似用途饮用水处理纳滤内芯	1	外观	《家用和类似用途饮用水处理内芯》 GB/T 30306-2013 6.2		2022-07-28
		2	二价离子去除率	《家用和类似用途饮用水处理内芯》 GB/T 30306-2013 6.5.3.3		2022-07-28
		3	通量	《家用和类似用途饮用水处理内芯》 GB/T 30306-2013 6.5.3.3		2022-07-28
		4	净水流量	《家用和类似用途饮用水处理内芯》 GB/T 30306-2013 6.5.7		2022-07-28
		5	硫酸镁脱除率	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
		6	回收率	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
		7	耐氯性	《家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法》 GB/T 38908-2020		2022-07-28
二、涉水产品						
25、水处理器、输配水设备及防护材料						
1	水处理器、输配水设备及防护材料	1	一般水质处理器部分参数及前处理	《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器》卫法监发[2001]161号	浸泡试验不测碘	2022-07-28
				《卫生部涉及饮用水卫生安全产品检验规定》卫法监发[2001]254号	浸泡试验不测碘	2022-07-28
		2	反渗透处理装置全部参数及前处理	《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》卫法监发[2001]161号		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《卫生部涉及饮用水卫生安全产品检验规定》卫法监发[2001]254号	浸泡试验不测碘	2022-07-28
		3	生活饮用水输配水设备及防护材料部分参数及前处理	《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》卫法监发[2001]161号	浸泡试验不测邻苯二甲酸酯类、甲醛、丙烯腈和放射性。不做毒理学试验	2022-07-28
				《卫生部涉及饮用水卫生安全产品检验规定》卫法监发[2001]254号	浸泡试验不测碘	2022-07-28
				《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T 17219-1998	浸泡试验不测蒸发残渣、高锰酸钾消耗量。不做毒理学试验	2022-07-28
三、水处理药剂及化学品						
26、冷却水动态模拟试验						
1	冷却水动态模拟试验	1	腐蚀速率	《冷却水动态模拟试验方法》HG/T 2160-2008		2022-07-28
		2	污垢热阻	《冷却水动态模拟试验方法》HG/T 2160-2008		2022-07-28
27、水处理药剂						
1	水处理剂	1	缓蚀性能	《水处理剂缓蚀性能的测定 旋转挂片法》GB/T 18175-2014		2022-07-28
		2	阻垢性能	《水处理剂阻垢性能的测定 碳酸钙沉积法》GB/T 16632-2019		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	pH 值	《水处理剂 pH 值测定方法通则》 GB/T 22592-2008		2022-07-28
		4	极限粘数	《水处理剂 极限粘数测定方法通则》 GB/T 22593-2008		2022-07-28
		5	密度	《水处理剂 密度测定方法通则》 GB/T 22594-2018	只用密度计法	2022-07-28
		6	铁含量	《水处理剂 铁含量测定方法通则》 GB/T 22596-2008		2022-07-28
		7	可生物降解性能	《水处理剂可生物降解性能评价方法——CO ₂ 生成量法》 GB/T 20778-2006		2022-07-28
2	海水冷却水处理药剂	1	缓蚀性能	《海水冷却水处理药剂性能评价方法 第 1 部分：缓蚀性能的测定》 GB/T 34550.1-2017		2022-07-28
		2	阻垢性能	《海水冷却水处理药剂性能评价方法 第 2 部分：阻垢性能的测定》 GB/T 34550.2-2017		2022-07-28
		3	菌藻抑制性能	《海水冷却水处理药剂性能评价方法 第 3 部分：菌藻抑制性能的测定》 GB/T 34550.3-2017		2022-07-28
		4	动态模拟试验	《海水冷却水处理药剂性能评价方法 第 4 部分：动态模拟试验》 GB/T 34550.4-2017		2022-07-28
3	海水菌藻抑制剂	1	抑菌率	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 10.1	只检细菌总数 (平板计数法)	2022-07-28
				《工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第 6 部分：铁细菌的测定 MPN 法》 GB/T14643.6-2009		2022-07-28
				《工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第 5 部分：硫酸盐还原菌的测定 MPN 法》 GB/T 14643.5-2009		2022-07-28
28、无机化合物						
1	液体盐	1	钙离子	《液体盐》 QB/T 1879-2020 5.2	只用滴定法	2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	镁离子	《液体盐》 QB/T 1879-2020 5.3	只用滴定法	2022-07-28
		3	硫酸根离子	《液体盐》 QB/T 1879-2020 5.4	只用容量法	2022-07-28
		4	氯化钠	《液体盐》 QB/T 1879-2020 5.5	只用银量法	2022-07-28
2	工业氯化钾	1	水分	《工业氯化钾》 GB/T 7118-2008 6.3		2022-07-28
		2	水不溶物	《工业氯化钾》 GB/T 7118-2008 6.4		2022-07-28
		3	氯化钾	《工业氯化钾》 GB/T 7118-2008 6.5		2022-07-28
		4	氯化钠	《工业氯化钾》 GB/T 7118-2008 6.6, 6.10		2022-07-28
		5	钙、镁离子总量	《工业氯化钾》 GB/T 7118-2008 6.7, 6.8		2022-07-28
		6	硫酸根	《工业氯化钾》 GB/T 7118-2008 6.9		2022-07-28
3	工业氯化镁	1	感官指标	《工业氯化镁》 QB/T 2605-2003 5.1		2022-07-28
		2	氯化镁(以 MgCl ₂ 计)	《工业氯化镁》 QB/T 2605-2003 5.2, 5.8.1		2022-07-28
		3	钙离子(以 Ca ²⁺ 计)	《工业氯化镁》 QB/T 2605-2003 5.3		2022-07-28
		4	硫酸根(以 SO ₄ ²⁻ 计)	《工业氯化镁》 QB/T 2605-2003 5.4		2022-07-28
		5	碱金属氯化物(以 Cl ⁻ 计)	《工业氯化镁》 QB/T 2605-2003 5.5, 5.8.2	不用电位滴定法	2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	水不溶物	《工业氯化镁》 QB/T 2605-2003 5.6		2022-07-28
		7	色度	《工业氯化镁》 QB/T 2605-2003 5.7		2022-07-28
4	工业氢氧化镁	1	外观	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.3		2022-07-28
		2	氢氧化镁 [Mg(OH) ₂]质量 分数	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.4		2022-07-28
		3	氧化钙质量分 数	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.5		2022-07-28
		4	盐酸不溶物质 质量分数	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.6		2022-07-28
		5	水分	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.7		2022-07-28
		6	氯化物(以 Cl 计)质量分数	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.8		2022-07-28
		7	铁(Fe)质量分 数	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.9		2022-07-28
		8	筛余物质量分 数(75 μm 试验 筛)	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.10		2022-07-28
		9	激光粒径(D ₅₀)	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.11		2022-07-28
		10	灼烧失重	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.12		2022-07-28
		11	白度	《工业氢氧化镁》 HG/T 3607-2007 5.13		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	料浆状与滤饼状氢氧化镁	1	外观	《料浆状与滤饼状氢氧化镁》 HY/T 111-2008 5.3		2022-07-28
		2	氢氧化镁 [Mg(OH) ₂] 质量分数	《料浆状与滤饼状氢氧化镁》 HY/T 111-2008 5.4		2022-07-28
		3	氧化钙(CaO) 质量分数	《料浆状与滤饼状氢氧化镁》 HY/T 111-2008 5.5		2022-07-28
		4	相对密度	《料浆状与滤饼状氢氧化镁》 HY/T 111-2008 5.6		2022-07-28
四、海洋化学和生物生态						
29、海洋化学和生物生态						
1	海水	1	水温	《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007 5		2022-07-28
				《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 25.1		2022-07-28
		2	嗅和味	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991 4.1, 4.2	仅限表层水温和水深在40m以内水温	2022-07-28
				《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 24 感官法		2022-07-28
		3	盐度	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 29.1 盐度计法		2022-07-28
		4	浑浊度(浊度)	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 30.1 浊度计法		2022-07-28
				《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	pH	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 26 pH 计法		2022-07-28
		6	总碱度（碱度）	《海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查》 GB/T 12763.4-2007 7pH 法		2022-07-28
				《海水碱度的测定 pH 电位滴定法》 HY/T 178-2014		2022-07-28
		7	甲基橙碱度	《海水碱度的测定 pH 电位滴定法》 HY/T 178-2014		2022-07-28
		8	酚酞碱度	《海水碱度的测定 pH 电位滴定法》 HY/T 178-2014		2022-07-28
		9	溶解氧	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 31 碘量法		2022-07-28
				《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009		2022-07-28
		10	化学需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 32 碱性高锰酸钾法		2022-07-28
		11	生化需氧量 (BOD ₅)	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 33.1 五日培养法		2022-07-28
		12	污染指数	《SDI 测试方法》 ASTM D4189-07 仪器法		2022-07-28
				《水质 污染指数测定》 DL/T 588-2015		2022-07-28
		13	总磷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 40 过硫酸钾氧化法		2022-07-28
				《海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查》 GB/T 12763.4-2007 14 过硫酸钾氧化法		2022-07-28
		14	无机磷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 39.1 磷钼蓝分光光度法		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 39.2 磷钼蓝萃取分光光度法		2022-07-28
		15	活性磷酸盐	《海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查》 GB/T 12763.4-2007 9 抗坏血酸还原磷钼蓝法		2022-07-28
		16	总氮	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 41		2022-07-28
				《海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查》 GB/T 12763.4-2007 15		2022-07-28
		17	无机氮	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 35		2022-07-28
		18	挥发性酚	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 19 4-氨基安替比林分光光度法		2022-07-28
		19	油类	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 13.2 紫外分光光度法		2022-07-28
		20	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 23 亚甲基蓝分光光度法		2022-07-28
		21	硫化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 18.1 亚甲基蓝分光光度法		2022-07-28
				《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021		2022-07-28
		22	氯化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 28 银量滴定法		2022-07-28
				《海水冷却水质要求及分析检测方法 第3部分：氯化物的测定》 GB/T 33584.3-2017		2022-07-28
		23	氨	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 36.2 次溴酸盐氧化法		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 37 萘乙二胺分光光度法		2022-07-28
		25	硝酸盐	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 38.1 镉柱还原法		2022-07-28
				《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 38.2 锌-镉还原法		2022-07-28
		26	悬浮物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 27 重量法		2022-07-28
		27	溶解固形物	《海水冷却水质要求及分析检测方法 第5部分：溶解固形物的测定》 GB/T 33584.5-2017		2022-07-28
		28	总有机碳	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 34.1 总有机碳仪器法		2022-07-28
		29	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 17.2 硅钼蓝法		2022-07-28
		30	铜	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 6.1 无火焰原子吸收分光光度法		2022-07-28
				《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 6.3 火焰原子吸收分光光度法		2022-07-28
				《海洋监测技术规范 第1部分：海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
		31	铅	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 7.1 无火焰原子吸收分光光度法		2022-07-28
				《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 7.3 火焰原子吸收分光光度法		2022-07-28
				《海洋监测技术规范 第1部分：海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	镉	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 8.1 无火焰原子吸收分光光度法	中国合格评定国家认可委员会	2022-07-28
				《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 8.3 火焰原子吸收分光光度法		2022-07-28
				《海洋监测技术规范 第1部分：海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
				《海水中镉的测定 原子荧光法》 HY/T 0283-2020		2022-07-28
		33	锌	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 9.1 火焰原子吸收分光光度法		2022-07-28
				《海洋监测技术规范 第1部分：海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
		34	硒	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》 HJ 442.3-2020 附录 G		2022-07-28
		35	砷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 11.1 原子荧光法		2022-07-28
				《海洋监测技术规范 第1部分：海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
		36	汞	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 5.1 原子荧光法		2022-07-28
		37	总铬（铬）	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 10.1 无火焰原子吸收分光光度法		2022-07-28
				《海洋监测技术规范 第1部分：海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
38	镍	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 42 无火焰原子吸收分光光度法	2022-07-28			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《海洋监测技术规程 第1部分:海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
		39	锰	《海洋监测技术规程 第1部分:海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
		40	铍	《海洋监测技术规程 第1部分:海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
		41	钴	《海洋监测技术规程 第1部分:海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
		42	铊	《海洋监测技术规程 第1部分:海水》 HY/T 147.1-2013 5 电感耦合等离子体质谱法		2022-07-28
		43	钙离子	《海水冷却水质要求及分析检测方法 第1部分:钙、镁离子的测定》 GB/T 33584.1-2017		2022-07-28
		44	镁离子	《海水冷却水质要求及分析检测方法 第1部分:钙、镁离子的测定》 GB/T 33584.1-2017		2022-07-28
		45	溴离子	《海水和卤水中溴离子的测定 容量法》 HY/T 169-2013		2022-07-28
		46	六六六(666)	《海洋监测规范 第4部分:海水分析》 GB 17378.4-2007 14 气相色谱仪法		2022-07-28
				《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 8		2022-07-28
		47	滴滴涕(DDT)	《海洋监测规范 第4部分:海水分析》 GB 17378.4-2007 14 气相色谱仪法		2022-07-28
				《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 8		2022-07-28
		48	狄氏剂	《海洋监测规范 第4部分:海水分析》 GB 17378.4-2007 16 气相色谱仪法		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		49	四氯化碳	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 4		2022-07-28
		50	三氯甲烷	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 4		2022-07-28
		51	三溴甲烷	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 4		2022-07-28
		52	二氯一溴甲烷	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 4		2022-07-28
		53	一氯二溴甲烷	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 4		2022-07-28
		54	三氯乙醛	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 7		2022-07-28
		55	二氯乙酸	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 6		2022-07-28
		56	三氯乙酸	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 6		2022-07-28
		57	2,4,6-三氯酚	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 5		2022-07-28
		58	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		59	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		60	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		61	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		62	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		63	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		64	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		65	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		66	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		67	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		68	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		69	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		70	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		71	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		72	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		73	七氯	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 8		2022-07-28
		74	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		75	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		76	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		77	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		78	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		79	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		80	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		81	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		82	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		83	六氯苯	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 8		2022-07-28
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		84	五氯酚	《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》 HY/T 242-2018 5		2022-07-28
		85	叶绿素-a	《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 8.2 分光光度法		2022-07-28
		86	细菌总数	《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 10.1 平板计数法		2022-07-28
		87	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 9.1 发酵法		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		88	总大肠菌群	《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 9.1 发酵法		2022-07-28
		89	铁细菌	《海水中铁细菌的测定 MPN法》 HY/T 176-2014		2022-07-28
		90	硫酸盐还原菌	《海水中硫酸盐还原菌的测定 MPN法》 HY/T 177-2014		2022-07-28
		91	异养菌	《海水冷却水质要求及分析检测方法 第6部分：异养菌的测定》 GB/T 33584.6-2017		2022-07-28
五、生活饮用水和涉水产品						
30、生活饮用水和涉水产品						
1	生活饮用水和涉水产品	1	色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法		2023-09-18
		2	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法—福尔马肼标准		2023-09-18
		3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法		2023-09-18
		4	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法		2023-09-18
		5	pH	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法		2023-09-18
					《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	
		6	电导率	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 9.1 电极法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》 GB/T 6908-2018 电导率仪法		2022-07-28
		7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	会	2023-09-18
		8	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法		2023-09-18
		9	挥发酚类(以苯酚计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法		2023-09-18
				《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		2022-07-28
		10	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 13.1 亚甲基蓝分光光度法		2023-09-18
				《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		2022-07-28
		11	生化需氧量(BOD ₅)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.1 容量法		2023-09-18
		12	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023 4.2 碱性高锰酸钾滴定法		2023-09-18
		13	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		2022-07-28
		14	总有机碳	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023 7.1 直接测定法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》 GB/T 7489-1987		2022-07-28
		16	石油类(总量)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023 6.2 紫外分光光度法		2023-09-18
		17	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.1 硫酸钡比浊法		2023-09-18
		18	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.1 硝酸银容量法		2023-09-18
		19	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.1 离子选择电极法		2023-09-18
		20	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		2023-09-18
		21	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023 4.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023 4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法		2023-09-18
		22	总氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023 5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法		2023-09-18
		23	化合氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023 4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法		2023-09-18
		24	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 5750.11—2023 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法		
		25	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11—2023 9.3 靛蓝现场测定法		2023-09-18
		26	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 11.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法		2023-09-18
		27	硝酸盐（以 N 计）	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 8.2 紫外分光光度法		2023-09-18
		28	亚硝酸盐（以 N 计）	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 12.1 重氮耦合分光光度法		2023-09-18
				《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987		2022-07-28
		29	氨（以 N 计）	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 11.1 纳氏试剂分光光度法		2023-09-18
		30	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法		2023-09-18
		31	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 10.1 磷钼蓝分光光度法		2023-09-18
		32	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 22.1 离子色谱法—氢氧根系统淋洗液		2023-09-18
		33	硼	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		35	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				法		
		36	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	会	2023-09-18
	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法				2023-09-18	
	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法				2023-09-18	
	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法				2023-09-18	
		37	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法				2023-09-18	
	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法				2023-09-18	
		38	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 9.1 氢化物原子荧光法		2023-09-18
	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属				2023-09-18	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格	会	指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	会	2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		
		39	汞	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 11.1 原子荧光法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		40	硒	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 10.1 氢化物原子荧光法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		41	镍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 18.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				法		
		42	铬	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	会	2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		43	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法		2023-09-18
		44	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 25.1 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		2022-07-28
		45	钾	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		
				《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		2022-07-28
		46	钙	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		47	镁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		48	锶	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		49	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		50	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 5.2 二氮杂菲分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		51	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		52	钡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		53	锂	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		54	铈	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 22.1 氢化物原子荧光法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		55	铍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 23.2 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		56	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 16.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		57	银	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 15.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		58	铊	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 24.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				法		
		59	钴	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	会	2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		60	钒	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		61	硅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
		62	钛	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		63	锡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		64	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		65	铀	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		66	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		67	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		68	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		69	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		70	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		71	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 49.3 顶空毛细管柱气相色谱法（电子捕获检测器）		2023-09-18
		72	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 13.1 顶空气相色谱法		2023-09-18
		73	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 15.1 液液萃取衍生气相色谱法		2023-09-18
		74	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 16.1 液液萃取衍生气相色谱法		2023-09-18
		75	2,4,6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 12.2 顶空固相微萃取气相色谱仪法		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		76	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 5.3 顶空毛细管柱气相色谱法（电 子捕获检测器）		2023-09-18
		77	1,1,1-三氯乙 烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		78	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		79	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 10.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		80	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 11.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		81	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 13.2 气相色谱法		2023-09-18
		82	邻苯二甲酸二 （2-乙基己 基）酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 12.1 气相色谱仪法		2022-07-28
		83	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 17.1 气相色谱法		2022-07-28
		84	苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		85	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 22.3 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		86	二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 23.3 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		87	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 24.3 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		88	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 23.1 气相色谱仪法		2022-07-28
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		89	1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 25 气相色谱仪法		2022-07-28
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		90	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		91	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 26 气相色谱仪法		2022-07-28
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		92	三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 27 气相色谱仪法		2022-07-28
		93	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		94	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		95	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		96	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
97	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28		
98	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 38.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		99	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 44.1 气相色谱仪法		2022-07-28
		100	六六六(总量)	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 5 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		101	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		102	林丹	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 6.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		103	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		104	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 8.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		105	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 10.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		106	乐果	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 11.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		107	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 12.2 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		108	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 11.1 气相色谱仪法		2022-07-28
		109	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 15.1 液液萃取气相色谱法		2023-09-18
		110	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 16.1 液液萃取气相色谱法		2023-09-18
		111	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 17.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		112	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 19.1 液液萃取气相色谱法		2023-09-18
		113	七氯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9—2023 22.1 液液萃取气相色谱法		2023-09-18
		114	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9- 2006 20 气相色谱法		2022-07-28
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		115	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9- 2006 21 顶空固相微萃取气相色谱法		2022-07-28
		116	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12—2023 4.1 平皿计数法		2023-09-18
		117	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12—2023 6.1 多管发酵法		2023-09-18
		118	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12—2023 5.1 多管发酵法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12—2023 5.2 滤膜法		2023-09-18
		119	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12—2023 7.1 多管发酵法		2023-09-18
六、水和废水						
31、水和废水						
1	水和废水	1	臭	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4—2023 6.1 嗅气和尝味法		2023-09-18



No. CNAS L3522

第 58 页 共 85 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	透明度	《透明度的测定（透明度计法、圆盘法）》 SL 87-1994 2,3		2022-07-28
		3	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991 4.1, 4.2	仅限表层水温和水深在 40m 以内水温	2022-07-28
		4	(浑)浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991 分光光度法		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4—2023 5.1 散射法—福尔马肼标准		2023-09-18
				《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019		2022-07-28
		5	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021		2022-07-28
				《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 铂钴比色法		2022-07-28
				《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 稀释倍数法		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4—2023 4.1 铂—钴标准比色法		2023-09-18
		6	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电位测定法）》 SL 94-1994		2022-07-28
		7	电导率	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4—2023 9.1 电极法		2023-09-18
				《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》 GB/T 6908-2018 电导率仪法		2022-07-28
		8	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 溶解氧的测定 碘量法》 GB/T 7489-1987		2022-07-28
		9	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020		2022-07-28
				《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4—2023 8.1 玻璃电极法		2023-09-18
		10	酸度	《火力发电厂水汽分析方法 第五部分：酸度的测定》 DL/T 502.5-2006 容量法		2022-07-28
		11	总碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》 GB/T 15451-2006 7.1 电位滴定法		2022-07-28
		12	酚酞碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》 GB/T 15451-2006 电位滴定法		2022-07-28
		13	碳酸根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》 DZ/T 0064.49-2021		2022-07-28
				《工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定》 GB/T 15451-2006 7 容量法		2022-07-28
		14	重碳酸根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》 DZ/T 0064.49-2021		2022-07-28
				《工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定》 GB/T 15451-2006 7 容量法		2022-07-28
		15	氢氧根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》 DZ/T 0064.49-2021		2022-07-28
		16	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 4.1 硫酸钡比浊法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		2022-07-28
				《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》 GB/T 14642-2009		2022-07-28
				《火力发电厂水汽分析方法 第十一部分：硫酸盐的测定(分光光度法)》 DL/T 502.11-2006 分光光度法		2022-07-28
		17	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		2022-07-28
		18	溶解性总固体 (溶解性固体)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法		2023-09-18
				《工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定》 GB/T 14415-2007 4 称量法		2022-07-28
		19	总固体	《工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定》 GB/T 14415-2007 3 称量法		2022-07-28
		20	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.1 离子选择电极法		2023-09-18
				《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》 GB/T 14642-2009		2022-07-28
				《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		2022-07-28
21	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009		2022-07-28		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 11.1 纳氏试剂分光光度法		2023-09-18
				《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018-23.1 纳氏试剂分光光度法		2022-07-28
		22	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012		2022-07-28
		23	亚硝酸盐(氮)	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 12.1 重氮耦合分光光度法		2023-09-18
		24	硝酸盐(氮)	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》 HJ/T 346-2007		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 8.2 紫外分光光度法		2023-09-18
				《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》 GB/T 14642-2009		2022-07-28
				《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		2022-07-28
		25	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		2022-07-28
				《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》 HJ/T 70-2001		2022-07-28
		26	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 5.1 硝酸银容量法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》 GB/T 14642-2009		2022-07-28
				《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		2022-07-28
				《工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定》 GB/T 15453-2018 4 莫尔法		2022-07-28
		27	游离二氧化碳	《火力发电厂水汽分析方法 第七部分：游离二氧化碳的测定（直接法）》 DL/T 502.7-2006		2022-07-28
		28	游离氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010		2022-07-28
		29	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010		2022-07-28
		30	氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》 HJ 1050-2019		2022-07-28
		31	亚氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》 HJ 1050-2019		2022-07-28
		32	溴酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》 HJ 1050-2019		2022-07-28
		33	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		2022-07-28
		34	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》 GB/T 5750.7—2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》 GB/T 5750.7—2023 4.2 碱性高锰酸钾滴定法		2023-09-18
		35	总硬度（钙和	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			镁总量	理指标》GB/T 5750.4—2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	中国合格评定国家认可委员会	2022-07-28
				《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
				《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法》GB/T 15452-2009 滴定法 附件		
		36	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4—2023 12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法		2023-09-18
		37	生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7—2023 5.1 容量法		2023-09-18
		38	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5—2023 9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法		2023-09-18
		39	(总)氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009 方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5—2023 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	总磷(磷酸盐)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5—2023 10.1 磷钼蓝分光光度法		2023-09-18
		41	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》 HJ 778-2015		2022-07-28
		42	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4—2023 13.1 亚甲基蓝分光光度法		2023-09-18
		43	石油(类)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T 5750.7—2023 6.2 紫外分光光度法		2023-09-18
		44	总有机碳(TOC)	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T 5750.7—2023 7.1 直接测定法		2023-09-18
		45	粒度分析	《粒度分析 电阻法》 GB/T 29025-2012		2022-07-28
		46	污染指数	《SDI 测试方法》 ASTM D4189-07 仪器法		2022-07-28
				《水质 污染指数测定》 DL/T 588-2015		2022-07-28
		47	硼	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		48	汞	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 11.1 原子荧光法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		49	砷	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 9.1 氢化物原子荧光法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		50	硒	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《水质 硒的测定 原子荧光光度法》 SL 327.3-2005		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 10.1 氢化物原子荧光法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		50	中国合格评定国家认可委员会	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		51	铈	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 22.1 氢化物原子荧光法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		52	铜	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		53	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		53	铁	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 5.2 二氮杂菲分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
		54	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28	
				《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		2022-07-28	
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18	
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18	
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18	
		55	锌		《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
					《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
					《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
					《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
					《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		56	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	中国合格评定国家认可委员会	2022-07-28
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		57	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		58	铬	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987		2022-07-28
		59	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法		2023-09-18
				《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
		60	银	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 15.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				光谱法		
		中国合格评定国家认可委员会		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
		61	镍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 18.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		62	铍	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 23.2 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				法		
		63	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		64	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 25.1 火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		65	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		法》 HJ 776-2015		
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 15452-2009		2022-07-28
		66	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
				《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 15452-2009		2022-07-28
		67	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				光谱法		
			中国合格评定国家认可委员会	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		68	铝	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		2022-07-28
				《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2006 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		69	钴	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		70	钒	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格	会	指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法				
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法				
		71	铊		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 24.1 无火焰原子吸收分光光度法			2023-09-18
					《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法			2023-09-18
					《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法			2023-09-18
					《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014			2022-07-28
		72	锡		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法			2023-09-18
					《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014			2022-07-28
		73	钛		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法			2023-09-18
					《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014			2022-07-28
		74	锂		《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014			2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		75	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		75	钼	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 16.1 无火焰原子吸收分光光度法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		76	硅	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法		2023-09-18
				《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》 GB/T 12149-2017 4.2 分光光度法		2022-07-28
		77	锶	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	会	2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		78	钼	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		79	铀	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6—2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-09-18
		80	全铁	《火力发电厂水汽分析方法 第二十五部分：全铁的测定（磺基水杨酸分光光度法）》 DL/T 502.25-2006		2022-07-28
		81	三价铁	《火力发电厂水汽分析方法 第二十五部分：全铁的测定（磺基水杨酸分光光度法）》，《火力发电厂水汽分析方法 第二十六部分：亚铁的测定（喹啉分光光度法）》 DL/T 502.25-2006, DL/T 502.26-2006		2022-07-28
		82	亚铁	《火力发电厂水汽分析方法 第二十六部分：亚铁的测定（喹啉分光光度法）》 DL/T 502.26-2006		2022-07-28
		83	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		84	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		85	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		86	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		87	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		88	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		89	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		90	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		91	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		92	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		93	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		94	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		95	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		96	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28
		97	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		98	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 13.2 气相色谱法		2023-09-18
		99	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 HJ 601-2011 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 11.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法		2022-07-28 2023-09-18
		100	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 13.1 顶空气相色谱法		2023-09-18
		101	苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		102	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 22.3 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		103	二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 23.3 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		104	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 24.3 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		105	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 38.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		106	六六六(总量)	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》 GB/T 5750.9—2023 5 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		107	林丹	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》 GB/T 5750.9—2023 6.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		108	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》 GB/T 5750.9—2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		109	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 5750.8—2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
				《海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法》HY/T 242-2018 4		2022-07-28
		110	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		111	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 8.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		112	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 10.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		113	乐果	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 11.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		114	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 12.2 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		115	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9—2006 11.1 气相色谱仪法		2022-07-28
		116	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 15.1 液液萃取气相色谱法		2023-09-18
		117	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 16.1 液液萃取气相色谱法		2023-09-18
		118	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 17.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		119	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 19.1 液液萃取气相色谱法		2023-09-18
		120	七氯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9—2023 22.1 液液萃取气相色谱法		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		121	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 20 气相色谱法		2022-07-28
		122	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 21 顶空固相微萃取气相色谱法		2022-07-28
		123	2,4,6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 12.2 顶空固相微萃取气相色谱仪法		2022-07-28
		124	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		125	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		126	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		127	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		128	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 49.3 顶空毛细管柱气相色谱法（电子捕获检测器）		2023-09-18
		129	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 15.1 液液萃取衍生气相色谱法		2023-09-18
		130	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10—2023 16.1 液液萃取衍生气相色谱法		2023-09-18
		131	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》		2023-09-18



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 5750.8—2023 5.3 顶空毛细管柱气相色谱法（电子捕获检测器）		
		132	1,1,1-三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		133	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		134	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 10.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		135	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8—2023 11.2 顶空毛细管柱气相色谱法		2023-09-18
		136	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 44.1 气相色谱仪法		2022-07-28
		137	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 23.1 气相色谱仪法		2022-07-28
		138	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 25 气相色谱仪法		2022-07-28
		139	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		140	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 26 气相色谱仪法		2022-07-28
		141	三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5750.8-2006 27 气相色谱仪法		
		142	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		143	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		144	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		145	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		146	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2022-07-28
		147	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 12.1 气相色谱仪法		2022-07-28
		148	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 17.1 气相色谱法		2022-07-28
		149	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》 HJ 1000-2018		2022-07-28
		150	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法		2023-09-18
				《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 5.2 滤膜法		2023-09-18
		151	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018		2022-07-28
		152	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法		2023-09-18
		153	铁细菌	《工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第6部分：铁细		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				菌的测定 MPN 法》 GB/T 14643.6-2009		
		154	硫酸盐还原菌	《工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第 5 部分：硫酸盐还原菌的测定 MPN 法》 GB/T 14643.5-2009		2022-07-28

认可证书附件



No. CNAS L3522

在线扫码获取验证