



# 检验检测机构 资质认定证书附表



240120340690

检验检测机构名称：北京北化恒泰检测技术有限公司

批准日期：2024年03月06日

有效期至：2030年03月05日

批准部门：北京市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1、本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2、取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。法律法规另有规定的从其规定。

3、本附表无发证单位骑缝章无效。

4、本附表每部分页码必须连续编号，每页应注明：第X页共XX页。

## 批准北京北化恒泰检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：240120340690

地址：北京市海淀区永捷北路2号院1号楼四层(除4001室、4018室外)、三层3015室

序号	姓名	职务/职称	申请授权签字领域	备注
1	李泽锋	总经理/技术负责人/同等能力	水利海洋供排水（1.1-2.84）；卫生医药（3.85）；环保（4.86-6.187）共187个检测项目/参数。	合同制人员
2	姜鑫	质量负责人/质量管理部经理/中级职称	水利海洋供排水（1.1-2.84）；卫生医药（3.85）；环保（4.86-6.187）共187个检测项目/参数。	合同制人员
3	孙璐	副总经理/同等能力	水利海洋供排水（1.1-2.84）；卫生医药（3.85）共85个检测项目/参数。	合同制人员

## 批准北京北化恒泰检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240120340690

地址：北京市海淀区永捷北路2号院1号楼四层(除4001室、4018室外)、三层3015室

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
一	水利海洋供排水		产品/项目			
1	供水设备	1	紫外线强度	二次供水设施卫生规范/GB 17051-1997	只用附录A 物理学方法	
2	生活饮用水	2	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	只用6.2顶空毛细管柱气相色谱法	
		3	1,1,2-三氯乙烷	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	只用54.2 顶空毛细管柱气相色谱法	
		4	1,1-二氯乙烯	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	只用8.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		5	1,2-二氯乙烯	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	只用9.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		6	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	只用5.3 顶空毛细管柱气相色谱法	
		7	1,2-二氯苯	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	只用27.2 顶空毛细管柱气相色谱法	
		8	1,2-二溴乙烷	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	只用61.2 顶空毛细管柱气相色谱法	
		9	1,3-二氯苯	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	只用28.2 顶空毛细管柱气相色谱法	
		10	1,4-二氯苯	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	只用29.2 顶空毛细管柱气相色谱法	
		11	pH值	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	只用8.1 玻璃电极法	
		12	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产生指标/GB/T 5750.10-2023	只用7.2顶空 毛细管柱气相色谱法	
		13	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）	生活饮用水卫生标准/GB 5749-2022		无
				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		三氯甲烷只用4.3法；一氯二溴甲烷只用7.2法；二氯一溴甲烷只用6.2法；三溴甲烷只用5.2法
		14	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	只用10.2 顶空毛细管柱气相色谱法	

		15	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	只用 16.1液液萃取衍生气相色谱法
		16	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	只用4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
				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	只用4.1 毛细管柱气相色谱法
		17	三氯苯	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	只用30.2 顶空毛细管柱气相色谱法
		18	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	只用5.2 顶空毛细管柱气相色谱法
		19	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	只用24.3顶空-毛细管柱气相色谱法
		20	二氧化氯	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	只用8.4现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法
		21	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	只用6.2 顶空毛细管柱气相色谱法
		22	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	只用 15.1液液萃取衍生气相色谱法
		23	二氯甲烷	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	只用49.3 顶空毛细管柱气相色谱法
		24	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	只用23.3顶空-毛细管柱气相色谱法
		25	五氯苯	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	无
		26	亚氯酸盐	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	只用20.2离子色谱法
		27	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	只用12.1 重氮偶合分光光度法
		28	六氯丁二烯	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	只用47.2 顶空毛细管柱气相色谱法
		29	六氯苯	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标/GB/T 5750.9-2023	只用23.1 顶空毛细管柱气相色谱法
		30	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	只用11.2 顶空毛细管柱气相色谱法
		31	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	只用4.1 毛细管柱气相色谱法
				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	只用4.3 顶空毛细管柱气相色谱法

		32	四氯苯	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	无
		33	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	只用7.1多管发酵法
		34	总α放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性指标/GB/T 5750.13-2023	只用4.1.8.3厚源法
		35	总β放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性指标/GB/T 5750.13-2023	无
		36	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	只用5.1多管发酵法
		37	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	只用5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法
				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	只用5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法
		38	总硬度	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	无
		39	挥发性有机化合物	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	只用附录A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物，只做氯乙烯、1,1-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯丙烯、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、甲苯、1,2-二氯丙烷、一氯一溴甲烷、1,2-二氯乙烷、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、二氯一溴甲烷、二溴甲烷、异丙基苯、邻二甲苯、1,3-二氯丙烷、正丙基苯、氯苯、叔丁基苯、1,3,5-三甲苯、仲丁基苯、1,2-二溴乙烷、苯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、4-异丙基甲苯、1,2,4-三甲苯、2-氯甲苯、丁苯、4-氯甲苯、溴苯、1,3-二氯苯、三溴甲烷、1,4-二氯苯、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯苯、六氯丁二烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,4-三氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,3-三氯苯、萘
					40

		41	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	只用6.1离子选择电极 法
				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	只用6.2离子色谱法
		42	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	只用11.1 纳氏试剂分 光光度法
		43	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	只用5.2离子色谱法
				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	只用5.1硝酸银容量法
		44	氯酸盐	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	只用21.2离子色谱法
		45	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	只用7.2 异烟酸-巴比 妥酸分光光度法
		46	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	只用11.1原子荧光法
		47	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	只用5.1 散射法-福尔 马肼标准
		48	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	只用4.2 3,3',5,5'- 四甲基联苯胺比色法
				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	只用4.3 现场N,N-二乙 基对苯二胺(DPD)法
		49	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	只用22.2离子色谱法- 碳酸盐系统淋洗液
		50	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	无
		51	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	只用22.3顶空-毛细管 柱气相色谱法
		52	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	无
		53	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	无
54	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	只用9.1 氢化物原子荧 光法		
55	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	只用10.1氢化物原子荧 光法		
56	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	只用8.3 离子色谱法		

			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	只用8.2紫外分光光度法
	57	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	无
	58	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	只用4.4铬酸钡分光光度法（冷法）
			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	只用4.2离子色谱法
	59	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	只用29.2电感耦合等离子体发射光谱法
	60	碘化物	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	只用13.2高浓度碘化物比色法
	61	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	只用6.1多管发酵法
	62	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	无
	63	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	只用6.1嗅气和尝味法
	64	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	只用9.3靛蓝现场测定法
	65	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	无
	66	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	只用 21.2 顶空-毛细管柱气相色谱法
	67	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	只用38.2顶空-毛细管柱气相色谱法
	68	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	只用4.1平皿计数法
	69	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/T5750.6-2023	只用25.3电感耦合等离子体发射光谱法
	70	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	只用19.2 电感耦合等离子体发射光谱法
	71	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	只用16.2 电感耦合等离子体发射光谱法
	72	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	只用5.1 火焰原子吸收分光光度法
			生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标/GB/T5750.6-2023	只用5.3电感耦合等离子体发射光谱法

		73	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	只用14.1 无火焰原子吸收分光光度法
		74	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	只用23.3电感耦合等离子体发射光谱法
		75	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	只用7.2 火焰原子吸收分光光度法直接法
				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	只用7.5电感耦合等离子体发射光谱法
		76	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	只用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	只用4.1铬天青S分光光度法
		77	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	只用13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
		78	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/T5750.6 -2023	只用15.3电感耦合等离子体发射光谱法
		79	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/T5750.6 -2023	只用8.3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	只用8.1 火焰原子吸收分光光度法 直接法
		80	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/T5750.6 -2023	只用6.5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	只用6.1火焰原子吸收分光光度法
		81	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/T5750.6 -2023	只用12.3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	只用12.1无火焰原子吸收分光光度法
		82	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	只用18.2 电感耦合等离子体发射光谱法
		83	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	只用13.1亚甲蓝分光光度法
		84	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 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	只用4.1 酸性高锰酸钾滴定法
二	卫生医药		产品/项目		
3	消毒与灭菌	85	压力蒸汽灭菌器灭菌效果	消毒器械灭菌效果评价方法/GB/T 15981-2021	只用4.1压力蒸汽灭菌器灭菌效果鉴定试验
				消毒技术规范/(2002年版)	只用 3.17.2.1 (2)生物监测法

三	环保		产品/项目		
4	环境空气和废气	86	PM <sub>10</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定重量法及修改单/HJ 618-2011	无
		87	PM <sub>2.5</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定重量法及修改单/HJ 618-2011	无
		88	一氧化碳	固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法/HJ 973-2018	无
				空气质量 一氧化碳的测定非分散红外法/GB 9801-1988	无
		89	三甲苯	环境空气和废气 三甲苯的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法/DB11/T1566-2018	无
		90	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法及修改单/HJ 482-2009	无
				空气和废气监测分析方法 / (第四版) 增补版	只用第五篇第四章一(五)甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法(B)
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法/HJ 57-2017	无
		91	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法/HJ 836-2017	无
		92	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法/HJ 1263-2022	无
		93	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法/HJ 688-2019	无
		94	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法/HJ/T 67-2001	无
		95	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法/HJ 533-2009	无
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法/HJ 534-2009	无
		96	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法/HJ/T 43-1999	无
固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法/HJ 693-2014	无				
97	氮氧化物(一氧化氮、二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法及修改单/HJ 479-2009	无		

		98	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法/HJ 549-2016	无
		99	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法/HJ/T 30-1999	无
		100	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法/HJ/T 28-1999	无
		101	汞	空气和废气监测分析方法 / (第四版) 增补版	只用第五篇第三章七(二) 原子荧光分光光度法 (B)
		102	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定红外分光光度法/HJ 1077-2019	无
		103	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法/HJ/T 398-2007	无
	烟(粉)尘、烟气参数(含湿量、含氧量、流速、烟气温度)	104		锅炉烟尘测试方法/GB 5468-1991	无
固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单/GB/T 16157-1996				无	
固定源废气监测技术规范/HJ/T 397-2007				无	
		105	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法/GB/T 15516-1995	无
		106	硫化氢	空气和废气监测分析方法 / (第四版) 增补版	只用第三篇第一章 十一(二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)
				空气和废气监测分析方法 / (第四版) 增补版	只用第五篇第四章十(三) 亚甲基蓝分光光度法 (B)
		107	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法/HJ 544-2016	无
		108	臭气浓度	环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法/HJ 1262-2022	无
		109	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法及修改单/HJ 504-2009	无
		110	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法/HJ 584-2010	只做苯、甲苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯
		111	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法/HJ/T 29-1999	无
		112	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法/HJ 1221-2021	无
		113	非甲烷总烃、甲烷、总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法/HJ 604-2017	无

				固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法/HJ 38-2017	无
		114	颗粒物（烟尘、粉尘）	锅炉烟尘测试方法/GB 5468-1991	无
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单/GB/T 16157-1996	无
		115	餐饮业颗粒物	餐饮业颗粒物的测定手工称重法/DB11/T1485-2017	无
5	水（含大气降水）和废水	116	pH值	水质 pH值的测定 电极法/HJ 1147-2020	无
		117	五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法/HJ 505-2009	无
		118	亚硝酸盐	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
		119	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法/HJ/T 51-1999	无
		120	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法/GB 7467-1987	无
		121	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法/HJ 637-2018	无
		122	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法/HJ 828-2017	无
		123	叶绿素a	水质 叶绿素a 的测定 分光光度法/HJ 897-2017	无
		124	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准/GB18466-2005	只用附录C医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法，不做血清学分型，不做污泥
		125	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法/HJ 898-2017	无
		126	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法/HJ 899-2017	无
		127	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	无
		128	总硬度（钙和镁总量）	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法/GB 7477-1987	无
		129	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法/GB 11893-1989	无
		130	总铁	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）/HJ/T 345-2007	无
131	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法/GB 11901-1989	无		

		132	挥发性卤代烃	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法/HJ 620-2011	只做1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、一溴二氯甲烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、六氯丁二烯
		133	挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法/HJ 639-2012	只做氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、环氧氯丙烷、顺-1,3-二氯丙烯、甲苯、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、1,1,2,2-四氯乙烷、溴苯、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯
		134	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	无
		135	残渣(总残渣、可滤残渣)	水和废水监测分析方法 / (第四版) 增补版	只用第三篇第一章七(一) 103~105℃烘干的总残渣; (二) 103~105℃烘干的可滤残渣; (四) 103~105℃烘干的不可滤残渣
		136	氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
				水质 氟化物的测定 离子选择电极法/GB 7484-1987	无

		137	氧化还原电位	氧化还原电位 电位测定法 /SL 94-1994	无
		138	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法/HJ 535-2009	无
		139	氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
				水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法/GB 11896-1989	不做咸水和海水
		140	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法/HJ 484-2009	只用方法2异烟酸-吡啶啉酮分光光度法
				水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法/HJ 484-2009	只用3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法
		141	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法/GB 13195-1991	只用温度计法
		142	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法/HJ 694-2014	无
		143	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 /GB18466-2005	只用附录B医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法, 不做血清学分型, 不做污泥
		144	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 /HJ 1075- 2019	无
				水质 浊度的测定/GB 13200-1991	无
		145	游离氯和总氯	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	无
		146	溴离子	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
		147	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 /GB 7489-1987	无
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法/HJ 506-2009	无
		148	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法/HJ 601-2011	无
		149	电导率	水和废水监测分析方法 / (第四版) 增补版	只用第三篇第一章九 (二) 实验室电导率仪法
		150	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法/HJ 637-2018	无
				水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) /HJ 970-2018	无
		151	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法/HJ 694-2014	无
				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	无

		152	硒	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	无
		153	硝酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
		154	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) /HJ/T346-2007	无
		155	硫	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	无
		156	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法/HJ 1226—2021	无
		157	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
				水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行) /HJ/T342-2007	无
		158	碱度 (总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)	碱度 (总碱度、重碳酸盐和碳酸盐) 的测定 (酸滴定法) /SL 83-1994	无
		159	磷酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
		160	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法/HJ 347.2-2018	无
				医疗机构水污染物排放标准/GB18466-2005	只用附录A医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群菌的检验方法
		161	臭	水和废水监测分析方法 / (第四版) (增补版)	只用第三篇 第一章 三、(一) 文字描述法 (B)
		162	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法/HJ 1182-2021	无
		163	苯系物	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法/HJ 1067-2019	只做苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、异丙苯
		164	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法/GB 11889-1989	无
		165	蛔虫卵	医疗机构水污染物排放标准/GB 18466-2005	只用附录D医疗机构污泥中蛔虫卵的检验方法
		166	透明度	水和废水监测分析方法 / (第四版) 增补版	只用第三篇 第一章 五 (一) 铅字法 (二) 塞氏盘法 (B)
		167	酸度	水和废水监测分析方法 / (第四版) 增补版	只用第三篇 第一章 十一 (一) 酸碱指示剂滴定法 (B)

		168	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法/GB 11905-1989	无
		169	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11904-1989	无
		170	钡	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法/HJ 603-2011	无
		171	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11904-1989	无
		172	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11911-1989	无
		173	铅	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	无
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法/GB 7475-1987	只用第一部分 直接法
		174	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法/GB 7475-1987	只用第一部分 直接法
		175	铝	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	无
		176	铬	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	无
		177	银	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	无
		178	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法/GB 7475-1987	只用第一部分 直接法
		179	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11911-1989	无
		180	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法/GB 7475-1987	只用第一部分 直接法
				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	无
		181	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11912-1989	无
		182	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 7494-1987	无
		183	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定/GB 11892-1989	无
6	噪声	184	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准/GB 12348-2008	无

				环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 /HJ 707-2014	无
				环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正/HJ 706-2014	无
	185	建筑施工现场环境噪声		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正/HJ 706-2014	无
				建筑施工现场环境噪声排放标准/GB 12523-2011	无
	186	环境噪声		声环境质量标准/GB 3096-2008	只用附录C
	187	社会生活环境噪声		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正/HJ 706-2014	无
				环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 /HJ 707-2014	无
				社会生活环境噪声排放标准 /GB 22337-2008	无