#### 附 件

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	<i>₽</i> .→
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
	按参数认定				
_	生态环境监 测				
		1.1	臭	臭 臭阈值法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
	水 (含大气 降水)和废 水		臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(3.1 臭和味嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2006	
		1.2	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
(-)		1. 3	水温	水质水温的测定温度计或颠倒温度 计测定法 GB 13195-91	
(-)		1. 4	浊度	水质 浊度的测定(分光光度法)GB 13200-91 水质 浊度的测定(目视比浊法)GB 13200-91 水质 浊度的测定浊度计法 HJ 1075-2019	
			(浑)浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(2.1 浑浊度散射法)GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(2.2 浑浊度目视比浊法)GB/T 5750.4-2006	
		1.5	流量	河流流量测验规范(附录 B 流速仪 法) GB 50179-2015	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江
				河流流量测验规范(附录 C 浮标法) GB 50179-2015	
				水污染物排放总量监测技术规范 (流量 流速仪法) HJ/T 92-2002	
				水污染物排放总量监测技术规范 (流量 堰槽法) HJ/T 92-2002	
		1. 5	流量	水污染物排放总量监测技术规范 (流量 容器法) HJ/T 92-2002	
				水污染物排放总量监测技术规范 (流量 浮标法) HJ/T 92-2002	
				水污染物排放总量监测技术规范 (流量 电磁式流量计法) HJ/T 92-2002	
	水(含大气			水污染物排放总量监测技术规范 (流量 电表式明渠流量计法) HJ/T 92-2002	
(-)	降水)和废水	1.6	外观	外观描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	
				水质色度的测定(铂钴比色法)GB 11903-89	
		1. 7	色度	水质色度的测定稀释倍数法 HJ 1182-2021	
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(1.1 色度铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2006	
		1.8	氧化还原电位	氧化还原电位电极法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
				大气降水电导率的测定方法 GB 13580.3-92	
		1.9	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	友注
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		1. 9	电导率	电导率 实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(6.1 电导率电极法) GB/T 5750.4-2006	
				水质 溶解氧的测定电化学探头法 HJ 506-2009	
		1. 10	溶解氧	水质 溶解氧的测定碘量法 GB 7489-87	
		1. 11	pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	
	水(含大气			大气降水 pH 值的测定电极法 GB 13580.4-92	
(-)	降水)和废 水			生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(5.1 pH 值玻璃电极法) GB/T 5750.4-2006	
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(5.2 pH 值标准缓冲溶液比色法) GB/T 5750.4-2006	
		1. 12	酸度	酸度 酸碱指示剂滴定法《水和废水 监测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局(2002年)	
		1.12	<b>政</b> 反	酸度 电位滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
		1 12	<b>战</b> È	碱度 酸碱指示剂滴定法《水和废水 监测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局(2002年)	
		1. 13	碱度	碱度 电位滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	

类别 类别 (产 类别 品/项目/ 序号 参数)	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
		序号	名称	及编号(含年号)	田江
				水质 硫酸盐的测定重量法 GB 11899-89	
				水质 硫酸盐的测定铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	
				大气降水中硫酸盐测定(第一篇硫酸钡浊度法) GB 13580.6-92	
				大气降水中硫酸盐测定(第二篇铬酸钡-二苯碳酰二肼光度法) GB 13580.6-92	
	水 (含大气 降水)和废 水	1. 14	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(1.1 硫酸盐硫酸钡比浊法) GB/T 5750.5-2006	
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(1.2 硫酸盐离子色谱法) GB/T 5750.5-2006	
(-)				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(1.3 硫酸盐铬酸钡分光光度法(热法)) GB/T 5750.5-2006	
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(1.4 硫酸盐铬酸钡分光光度法(冷法)) GB/T 5750.5-2006	
		1. 15	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-89	
		1.16	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(8.1 溶解性总固体 称量法) GB/T 5750.4-2006	
		1. 17	矿化度	矿化度 重量法《水和废水监测分析 方法》(第四版)国家环境保护总 局(2002年)	
		1. 18	全盐量	水质 全盐量的测定重量法 HJ/T 51-1999	
		1. 19	氟化物	水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田仁
(-)	水(含大气 降水)和废水	1. 19	氟化物	水质 氟化物的测定茜素磺酸锆目视比色法 HJ 487-2009 水质 氟化物的测定离子选择电极法 GB 7484-87 大气降水中氟化物的测定新氟试剂光度法 GB 13580.10-92 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(3.1 氟化物离子法无机非金属指标(3.2 氟化物离子法无机非金属指标(3.2 氟化物离子法无机非金属指标(3.2 氟化物离子运光机非金属指标(3.3 氟化物氟试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(3.4 氟化物双波长系数倍率氟试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(3.5 氟化物铅法无机非金属指标(3.5 氟化物错盐茜素比色法) GB/T 5750.5-2006	
		1. 20	氨氮	水质 氨氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 水质 氨氮的测定水杨酸分光光度法 HJ 536-2009 水质 氨氮的测定蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 (9.1 氨氮纳氏试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 (9.2 氨氮酚盐分光光度法) GB/T 5750.5-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	<b>留</b> 注
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 (9.3 氨氮水杨酸盐分光光度法) GB/T 5750.5-2006	
		1. 20	氨氮	水质 氨氮的测定连续流动-水杨酸 分光光度法 HJ 665-2013	
				水质 氨氮的测定流动注射-水杨酸 分光光度法 HJ 666-2013	
		1. 21	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 GB 11891-89	
		1.21	<b>凯</b> C	水质 凯氏氮的测定气相分子吸收 光谱法 HJ/T 196-2005	
	水 (含大气 降水)和废 水	1. 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 HJ636-2012	
				水质 总氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
(-)				水质 总氮的测定连续流动-盐酸萘 乙二胺分光光度法 HJ 667-2013	
				水质 总氮的测定流动注射-盐酸萘 乙二胺分光光度法 HJ 668-2013	
				水质 亚硝酸盐氮的测定分光光度 法 GB 7493-87	
		1. 23	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定气相分子 吸收光谱法 HJ/T 197-2005	
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(10.1 亚硝酸盐氮重氮偶合分光光度法) GB/T 5750.5-2006	
			亚硝酸盐	大气降水中亚硝酸盐测定 N-(1-萘基)-乙二胺光度法 GB 13580.7-92	
		1. 24	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定酚二磺酸分 光光度法 GB/T 7480-87	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	<b>夕</b> 许
序号	序号 品/项目/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
				水质 硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	
				水质 硝酸盐氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ/T 198-2005	
				硝酸盐氮 离子选择电极流动注射 法《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局(2002年)	
		1. 24	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 (5.1 硝酸盐氮麝香草酚分光光度法) (GB/T 5750.5-2006)	
	水 (含大气 降水) 和废 水			生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(5.2 硝酸盐氮紫外分光光度法) GB/T 5750.5-2006	
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(5.3 硝酸盐氮离子色谱法) GB/T 5750.5-2006	
(-)				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(5.4 硝酸盐氮镉柱还原法) GB/T 5750.5-2006	
			硝酸盐	大气降水中硝酸盐测定(第一篇紫外光度法) GB 13580.8-92	
			帕段皿	大气降水中硝酸盐测定(第二篇镉柱还原光度法) GB 13580.8-92	
				水质 化学需氧量的测定重铬酸盐 法 HJ 828-2017	
				水质 化学需氧量的测定快速消解 分光光度法 HJ/T 399-2007	
		1. 25	化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定氯气校正法 HJ/T 70-2001	
				高氯废水 化学需氧量的测定碘化 钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	<b>亩</b> 注
				水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB 11896-89	
				大气降水中氯化物的测定硫氰酸汞 高铁光度法 GB 13580.9-92	
				水质 氯化物的测定硝酸汞滴定法 (试行) HJ/T 343-2007	
				氯化物 离子选择电极流动注射法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
	水(含大气降水水水	1. 26	氯化物	氯化物 电位滴定法《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局(2002年)	
		·		生活饮用水标准检验方法无机非金 属指标(2.1 氯化物硝酸银容量法) GB/T 5750.5-2006	
(-)				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(2.2 氯化物离子色谱法) GB/T 5750.5-2006	
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(2.3 氯化物硝酸汞容量法) GB/T 5750.5-2006	
			二氧化碳	游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局(2002年)	
			一	侵蚀性二氧化碳 甲基橙指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
			游南	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二 乙基-1, 4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010	
			游离氯、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	

类别     类别 (产       序号     品/项目/       参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
	序号	名称	及编号(含年号)	田江	
		1. 28	游离氯、总氯	游离氯和总氯 碘量法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
		1. 29	二氧化氯、亚氯 酸盐	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016	
		1. 30	高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89	
		1 01	北左目	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(1.1 耗氧量酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	
	水(含大气 降水)和废 水	1. 31	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(1.2 耗氧量碱性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	
		1.32 水(含大气	总硬度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(7.1 总硬度乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2006	
(-)			· 钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定 法 GB 7477-87	
				水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	
				水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法 2 直接分光光度法) HJ 503-2009	
		1. 33	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比 林分光光度法(方法 1 萃取分光光 度法) HJ 503-2009	
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(9.1 挥发酚 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)GB/T 5750.4-2006	
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(9.2 挥发酚 4-氨基安替吡啉直接分光光度法)GB/T5750.4-2006	

类别 类别 (产 类别 品/项目/ 参数)	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
	1	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		1. 33	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017	
				水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
				水质 生化需氧量(BOD)的测定微生物传感器快速测定法 HJ/T 86-2002	
	水(含大气 降水)和废 水	1. 34	生化需氧量	生化需氧量 活性污泥曝气降解法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(2.1 生化需氧量容量法) GB/T 5750.7-2006	
(-)				水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光 光度法 HJ 1226-2021	
				水质硫化物的测定气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	
				水质硫化物的测定碘量法 HJ/T 60-2000	
	1. 35	硫化物	硫化物 间接火焰原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(6.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法) GB/T 5750.5-2006	
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (6.2 硫化物碘量法) GB/T 5750.5-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		1. 35	硫化物	水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 824-2017	
				水质 氰化物的测定 容量法和分光 光度法(方法1 硝酸银滴定法)HJ 484-2009	
				水质 氰化物的测定 容量法和分光 光度法(方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分 光光度法)HJ 484-2009	
				水质 氰化物的测定 容量法和分光 光度法(方法 3 异烟酸-巴比妥酸光 度法)HJ 484-2009	
	水(含大气 降水)和废 水		氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光 光度法(方法 4 吡啶-巴比妥酸分光 光度法)HJ 484-2009	
(-)				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(4.1 氰化物异烟酸-吡唑酮分光光度法) GB/T 5750.5-2006	
		1. 36		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(4.2 氰化物异烟酸-巴比妥 酸 分 光 光 度 法 ) GB/T 5750.5-2006	
				氰化物 催化快速法《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局(2002年)	
				水质 氰化物等的测定 真空检测管 -电子比色法 HJ 659-2013	
				水质 氰化物的测定 流动注射- 分光光度法(吡啶-巴比妥酸法) (HJ 823-2017)	
				水质 氰化物的测定 流动注射- 分光光度法 (异烟酸-巴比妥酸 法) (HJ 823-2017)	
		1. 37	元素磷	污水综合排放标准(附录 D 元素磷 磷钼蓝比色法)GB 8978-1996	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	友许
序号 品/项目/参数)		序号	名称	及编号(含年号)	备注
		1. 37	元素磷	元素磷 气相色谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
		1. 38	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法 HJ 701-2014	
			单质磷	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光 度法(暂行) HJ 593-2010	
				水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB 11893-89	
		1. 39	总磷	磷(总磷、溶解性磷酸盐和溶解性 总磷)孔雀绿 磷钼杂多酸分光光度 法《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局(2002年)	
	水(含大气			水质 总磷的测定 流动注射-钼酸 铵分光光度法 HJ 671-2013	
(-)	降水)和废 水		磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(7.1 磷酸盐 磷钼蓝分光光度法) GB/T 5750.5-2006	
				水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	
			磷酸盐、总磷	水质 磷酸盐和总磷的测定连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013	
		1. 40		二氧化硅(可溶性)硅钼黄光度法 《水和废水监测分析方法》(第三 版)国家环境保护局(1989年)	
			二氧化硅(可溶 性)	二氧化硅(可溶性)硅钼蓝光度法 《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	

类别	类别(产	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕汁
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		1.41	二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分 光光度法 GB/T 15504-1995 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (38.1 二硫化碳气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
(-)	水(含大气 降水)和废 水	1. 42	碘化物	碘化物 催化比色法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(11.1 碘化物硫酸铈催化分光光度法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(11.2 碘化物高浓度碘化物比色法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(11.3 碘化物高浓度碘化物容量法) GB/T 5750.5-2006 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(11.4 碘化物气相色谱法) GB/T 5750.5-2006	
		1. 43	氟、氯、亚 硝酸盐、硝 酸盐、硫酸 盐	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定离子色谱法 GB 13580.5-92	
		1.44	无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、C1 <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> )	水质 无机阴离子 (F¯、C1¯、NO₂¯、Br¯、NO₃¯、PO₄³¯、SO₃²¯、SO₄²¯) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
		1. 45	<ul><li></li></ul>	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	
		1. 46	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999	

类别	类别(产 品/项目/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田/工
		1. 46	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (8.1 硼甲亚胺-H 分光光度法) GB/T 5750.5-2006	
		1. 47	汞、砷、硒、 铋、锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		1. 48	铜、铁、锰、锌、镉、铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.2 铜、铁、锰、锌、镉和铅火焰 原 子 吸 收 分 光 光 度 法 ) GB/T 5750.6-2006	
				水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-87	
				水质 痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB 11900-89	
			砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.1 砷氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2006	
(-)	水(含大气 降水)和废 水	1. 49		生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.2 砷二乙氨基二硫代甲酸银分 光光度法) GB/T 5750.6-2006	
				砷 新银盐分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
				砷 氢化物发生原子吸收分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.3 砷锌-硫酸系统新银盐分光光 度法) GB/T 5750.6-2006	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.4 砷砷斑法) GB/T 5750.6-2006	
				水质 硒的测定 2,3-二氨基萘荧光 法 GB 11902-89	
		1. 50	硒	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 GB/T 15505-1995	_
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 (7.1 硒氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田/工
		1. 50	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (7.2 硒二氨基萘荧光法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (7.3 硒氢化原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (7.4 硒催化示波极谱法) GB/T 5750.6-2006 水质 总硒的测定 3,3′—二氨基联苯胺 分光光度法 HJ 811-2016 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (7.5 硒二氨基联苯胺分光光度法)	
		1. 51	铁	GB/T 5750. 6-2006 水质铁的测定邻菲啰啉分光光度法(试行) HJ/T 345-2007 生活饮用水标准检验方法金属指标(2.2 铁 二 氮 杂 菲 分 光 光 度 法) GB/T 5750. 6-2006	
(-)	水(含大气降水)和废水	1. 52	锰	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 GB 11906-89 水质 锰的测定 甲醛肟分光光度法(试行) HJ/T 344-2007 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (3.2 锰过硫酸铵分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (3.3 锰甲醛肟分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (3.4 锰高碘酸银(III)钾分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
		1. 53	(总)铬	水质 总铬的测定(第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法) GB 7466-87 水质 总铬的测定(第二篇 硫酸亚铁铵滴定法) GB 7466-87 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	
		1. 54	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法 GB 7467-87	

类别	类别(产	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕冷
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		1. 54	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1 六价铬二苯碳酰二肼分光光度 法) GB/T 5750.6-2006 水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳 酰二肼光度法 HJ 908-2017	
		1. 55	银	水质银的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89 生活饮用水标准检验方法金属指标(12.1 银无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标(12.2 银巯基棉富集-高碘酸钾分光光度法) GB/T 5750.6-2006 水质银的测定 3,5-Br2-PADAP 分光光度法 HJ 489-2009 水质银的测定镉试剂 2B 分光光度法 HJ 490-2009	
(-)	水(含大气降水水	1. 56	镍	水质镍的测定丁二酮肟分光光度法 GB 11910-89 水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89 生活饮用水标准检验方法金属指标 (15.1 镍无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
		1. 57	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (19.1 锑氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (19.2 锑氢化物原子吸收分光光度 法) GB/T 5750.6-2006 锑 5-Br-PADAP 法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年) 水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1046-2019 水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1047-2019	

类别	类别(产 品/项目/	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田仕
		1. 58	铍	水质 铍的测定 铬箐 R 分光光度法 HJ/T 58-2000 水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (20.1 铍桑色素荧光分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (20.2 铍无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (20.3 铍铝试剂 (金精三羧酸铵) 分光光度法) GB/T 5750.6-2006 铍 铬天箐 S 光度法 《水和废水监测	
(-)	水 (含大气 降水)和废 水	1. 59	安盐	分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 大气降水中铵盐的测定(第一篇纳氏试剂分光光度法) GB 13580.11-92 大气降水中铵盐的测定(第二篇次氯酸钠-水杨酸分光光度法) GB 13580.11-92	
		1. 60	钾、钠	水质钾和钠的测定火焰原子吸收分 光光度法 GB 11904-89 大气降水中钠、钾的测定原子吸收分 光光度法 GB 13580.12-92	
		1. 61	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.1 钠火焰原子吸收分光光度 法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.2 钠离子色谱法) GB/T 5750.6-2006	
		1. 62	钙、镁	水质钙和镁的测定原子吸收分光光度法 GB 11905-89 大气降水中钙、镁的测定原子吸收分光光度法 GB 13580.13-92	
		1. 63	降水中有机酸 (乙酸、甲酸、 草酸)	环境空气降水中有机酸(乙酸、甲酸和草酸)的测定 离子色谱法 HJ 1004-2018	

类别(产	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕汁
参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
	1. 64	降水中阳离 子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、 K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )	环境空气降水中阳离子(Na <sup>†</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>†</sup> 、 K <sup>†</sup> 、Mg <sup>2†</sup> 、Ca <sup>2†</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 1005-2018	
	1. 65	可溶性阳离 子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、 Mg <sup>2+</sup> )	水质可溶性阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、 K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	
	1. 66	钙	水质钙的测定 EDTA 滴定法 GB 7476-87	
	1. 67	钠、铵、钾、 镁、钙	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和 钙离子的测定离子色谱法 GB/T 15454-2009	
水 (含大气 降水)和废 水	1. 68	铜、铅、锌、镉	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB7475-87铜、铅、锌、镉 在线富集流动注射火焰原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)铜、铅、锌、镉 阳极溶出伏安法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
	1.69	镉、铜、锌、 镍	镉、铜、锌、镍示波极谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
	1. 70	铜、铅、镉	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
	1. 71	铜	水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 HJ 485-2009 水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10 菲	
	品/项目/ 参数) 水(含大 水(水)	品/项目/参数)     序号       1.64     1.65       1.66     1.67       水(含大气降水)和废水     1.68       1.69     1.70	品/项目/参数)     序号     名称       1.64     降水中阳离子(Na*、NH4*、K*、Mg²*、Ca²*)       1.65     平(Li*、Na*、NH4*、K*、Ca²*、Mg²*)       1.66     每       1.67     钠、镁、       1.68     铜、铅镉       水(含大气降水)和废水     铜、铅镉       1.69     镉、铜、锌、       1.70     铜、铅、镉	A

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		1. 71	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标(4.4 铜双乙醛草酰二腙分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
	水(含大气吹水)	1. 72	铅	水质铅的测定双硫腙分光光度法 GB 7470-87 水质铅的测定示波极谱法 GB/T 13896-92 生活饮用水标准检验方法金属指标 (11.1 铅无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 (11.3 铅双硫腙分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 (11.4 铅催化示波极谱法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 (11.5 铅氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2006	
(-)	降水)和废 水	1. 73	锌	水质锌的测定双硫腙分光光度法 GB 7472-87 生活饮用水标准检验方法金属指标 (5.2 锌锌试剂-环已酮分光光度 法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 (5.3 锌双硫腙分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 (5.4 锌催化示波极谱法) GB/T 5750.6-2006	
		1.74	镉	水质 镉的测定 双硫腙分光光度法 GB 7471-87 生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.1 镉无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.3 镉双硫腙分光光度法) GB/T 5750.6-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		1.74	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.4 镉催化示波极谱法) GB/T5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.5 镉原子荧光法) GB/T5750.6-2006	
				水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ 602-2011	
				水质 钡的测定 火焰原子吸收分光 光度法 HJ 603-2011	
	水(含大气降水水水	1. 75	钡	水质 钡的测定 电位滴定法 GB/T 14671-93	
		1.76		钡 铬酸盐间接分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
(-)				生活饮用水标准检验方法 金属指标(16.1 钡无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
				铝 间接火焰原子吸收法《水和废水 监测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局(2002年)	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.1 铝铬天青S分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
			铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.2 铝水杨基荧光酮-氯代十六烷 基 吡 啶 分 光 光 度 法 ) GB/T 5750.6-2006	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.3 铝无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
		1. 77	钴	水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法 HJ 550-2015	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕冷
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
				水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ 958-2018	
		1. 77	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光 光度法 HJ 957-2018	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标(14.1 钴无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
				水质 钒的测定 钽试剂 (BPHA) 萃 取分光光度法 GB/T 15503-1995	
				水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ 673-2013	
	水 (含大气 — 降水) 和废 水 —	1.78	钒	钒 催化极谱法《水和废水监测分析 方法》(第四版)国家环境保护总 局(2002年)	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标(18.1 钒无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
(-)		1. 79	铟	水质 铟的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ 1193—2021	
		1.80	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ 748-2015	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标(21.1 铊无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
				水质 总汞的测定 冷原子吸收分光 光度法 HJ 597-2011	
				水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007	
		1. 81	(总)汞	水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫 酸钾消解法双硫腙分光光度法 GB 7469-87	
		1.01	(13.) 44	生活饮用水标准检验方法 金属指标(8.1 汞原子荧光法) GB/T	
				5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(8.2 汞冷原子吸收法) GB/T	
				5750. 6–2006	

类别	类别(产	j	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	依据的标准(方法)名称	夕汁
序号	品/项目/   参数) 	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		1.81	(总)汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (8.3 汞双硫腙分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
				生活饮用水标准检验方法 金属 指标 (23.1 锡氢化物原子荧光 法) GB/T 5750.6-2006	
		1.82	锡	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 (23.2 锡分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
				生活饮用水标准检验方法 金属 指标(23.3 锡微分电位溶出法) GB/T 5750.6-2006	
	水(含大气降水水水	1. 83	钛	生活饮用水标准检验方法 金属 指标(17.1 钛催化示波极谱法) GB/T 5750.6-2006	
(-)			70	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (17.2 钛水杨基荧光酮分光光度法) GB/T 5750.6-2006	
		1.84	<b>組、钛</b>	水质 钼和钛的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 HJ 807-2016	
		1.85	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	
		1.86	铝等 27 种金属元素(铝、 铁、银、铁、银、铁、银、铁、银、铁、银、铁、银、铁、银、银、银、银、银、银、	生活饮用水标准检验方法金属指标(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2006	
		1.87	银等30种金属元素(银、铝、砷、硼、钒、铅、铜、铅、钒、铅、钒、铅、钒、铅、铅、铅、铅、银、铅、银、银、银、银、银、银、银、铁、银、铁、、银、铁、	生活饮用水标准检验方法金属指标(1.5 电感耦合等离子体质谱法) GB/T 5750.6-2006	

类别	类别(产 品/项目/	j	—————— <sup>∸</sup> 品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	<b>宙</b> 注
		1.88	银等 32 种元素(银、铝、 素(银、铋、铜、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、铅、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	
(-)	水(含大气 (一) 降水)和废 水	1.89	银砷铋铬铕铪镧钼磷铷钪铽铥 等、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	水质 65 种元素的测定电感耦合 等离子体质谱法 HJ 700-2014	
		1. 90		水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	
			多环芳烃	多环芳烃 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)	
			苯并(a) 芘	水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化 滤纸层析荧光分光光度法 GB 11895-89	
		1. 91	本介(a)比	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 (9.1 苯并(a) 芘高压液 相色谱法) GB/T 5750.8-2006	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕 注
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		1. 91	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (9.2 苯并(a) 芘纸层析-荧光分光光度法) GB/T 5750.8-2006	
				水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 592-2010	
				硝基苯类(一硝基和二硝基化合物) 还原-偶氮光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局(2002年)	
	水 (含大气 降水)和废 水	1. 92	硝基苯类化合 物	硝基苯类(三硝基化合物)氯代十 六烷基吡啶光度法《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局(2002年)	
(-)				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	
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ 716-2014	
		1. 93	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物 指标 (29.1 硝基苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 94	二硝基甲苯	水质 二硝基甲苯的测定 示波极谱 法 GB/T 13901-92	
		1. 95	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (30.1 三硝基甲苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 96	二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(31.1 二硝基苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 97	硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标(32 硝基氯苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		1. 98	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(33 二硝基氯苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 99	梯恩梯、黑索 今、地恩梯	水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法 HJ 600-2011	
		1. 100	梯恩梯	水质 梯恩梯的测定 N-氯代十六烷基吡啶亚硫酸钠分光光度法 HJ 599-2011	
				水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光 光度法 HJ 598-2011	
	水 (含大气 降水)和废 水	1. 101	黑索今	水质黑索今的测定分光光度法 GB/T 13900-92	
		水)和废	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 11889-89	
(-)				苯胺类化合物液相色谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
				水质苯胺类化合物的测定气相色谱 -质谱法 HJ 822-2017	
				水质 17 种苯胺类化合物的测定液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1048-2019	
		1. 103	联苯胺	水质联苯胺的测定高效液相色谱法 HJ 1017-2019	
		1. 104	亚硝胺类化合 物	水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法 HJ 809-2016	
		1. 105	苯胺	生活饮用水标准检验方法有机物指标(37.1 苯胺气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 106	己内酰胺	生活饮用水标准检验方法有机物指标(11.1 己内酰胺气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕:汁	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注	
				水质丙烯酰胺的测定气相色谱法 HJ 697-2014		
		1. 107	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法有机物指标(10.1 丙烯酰胺气相色谱法) GB/T 5750.8-2006		
			   阴离子表面活	水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87		
		1. 108	性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017		
			阴离子洗涤剂	水质 阴离子洗涤剂的测定电位滴 定法 GB 13199-91		
	水(含大气降水)和废水			   阴离子合成洗   涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性 状和物理指标(10.1 阴离子合成洗 涤剂亚甲蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2006	
(-)		-	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
				甲醛 变色酸光度法《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局(2002年)		
		1,100	1 44	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (6.1 甲醛 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法) GB/T 5750.10-2006		
		1. 110	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(7.1 乙醛气相色谱法)GB/T 5750.10-2006		
		1. 111	三乙胺	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光 度法 GB/T 14377-93		
		1. 112	偏二甲基肼	水质 偏二甲基肼的测定 氨基亚铁 氰化钠分光光度法 GB/T 14376-93		

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江
			肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法(第一部分肼的测定) HJ 674-2013	
			甲基肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法(第二部分甲基肼的测定) HJ 674-2013	
			水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(39.1 水合肼对二甲氨基苯甲醛分光光度法) GB/T 5750.8-2006	
				水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分 光光度法 HJ/T 50-1999	
	水 (含大气 降水)和废 水	1. 113 1. 114 1. 115	三氯乙醛可吸附有机卤素	三氯 乙醛气相色谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
(-)				生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(8.1 三氯乙醛气相色谱法) GB/T 5750.10-2006	
				水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	
				水质 可吸附有机卤素 (AOX)的测定 微库仑法 HJ 1214-2021	
			苯系物	生活饮用水标准检验方法 有机物 指标 (苯系物附录 A 吹脱捕集/气相 色 谱 - 质 谱 法 ) GB/T 5750. 8-2006	
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色 谱法 HJ 1067-2019	
				生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(18.1 苯 溶剂萃取-填充柱气 相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 116	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(18.2 苯 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		1. 116	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(18.4 苯 顶空-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(18.3 苯 顶空-填充柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标(19 甲苯 溶剂萃取-填充柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
	水(含大气 降水)和废 水	1. 117	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(19 甲苯 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标(19 甲苯 顶空-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
(-)				生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(19 甲苯 顶空-填充柱气相色 谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标(20 二甲苯 溶剂萃取-填充柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 118	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(20 二甲苯 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标(20 二甲苯 顶空-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(20 二甲苯 顶空-填充柱气相 色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 119	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(21 乙苯 溶剂萃取-填充柱气 相色谱法) GB/T 5750.8-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田 /工
		1. 119	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(21 乙苯 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(21 乙苯 顶空-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(21 乙苯 顶空-填充柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(35 苯乙烯 溶剂萃取-填充柱 气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
	水 (含大气 降水)和废 水	1. 120	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(35 苯乙烯 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
(-)				生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(35 苯乙烯 顶空-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(35 苯乙烯 顶空-填充柱气相 色谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(22 异丙苯 溶剂萃取-填充柱 气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1 101	日本サ	生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(22 异丙苯 溶剂萃取-毛细管 柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 121	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(22 异丙苯 顶空-毛细管柱气 相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
				生活饮用水标准检验方法 有机物 指标(22 异丙苯 顶空-填充柱气相 色谱法) GB/T 5750.8-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号		序号	名称	及编号(含年号)	苗江
		1. 122	有机氯农药	有机氯农药 毛细柱气相色谱法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)	
		1. 123	有机氯农药、氯 苯类化合物	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	
				水质 六六六、滴滴涕的测定 气相 色谱法 GB 7492-87	
	水(含大气 降水)和废 水	1. 124	六六六、滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标(2.1 六六六、1.1 滴滴涕填充柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
				生活饮用水标准检验方法 农药指标(2.2 六六六、1.2 滴滴涕毛细管 柱 气 相 色 谱 法 ) GB/T 5750.9-2006	
(-)		1. 125	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标(3林丹 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
				生活饮用水标准检验方法 农药指标(3林丹 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	少数字3
		1. 126	- L 7 2 7 4	生活饮用水标准检验方法 农药指标(4.1 对硫磷 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
			对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标(4.2 对硫磷 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
			田甘小花水	生活饮用水标准检验方法 农药指标(5 甲基对硫磷 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
			甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标(5 甲基对硫磷 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		1. 128	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标(6 内吸磷 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 120	PV /X *94	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (6 内吸磷 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1 190	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标(7 马拉硫磷 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
	水(含大气 降水)和废 水	1. 129	与 型	生活饮用水标准检验方法 农药指标(7 马拉硫磷 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 130 1. 131	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标(8 乐果 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
(-)				生活饮用水标准检验方法 农药指标(8 乐果 毛细管柱气相色谱法)GB/T 5750.9-2006	
			百菌清及拟除 虫菊酯类农药	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	
			百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标(9.1 百菌清 气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
			百菌清、溴氰菊 酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定气 相色谱法 HJ 698-2014	
		1. 132	田茶片	生活饮用水标准检验方法 农药指标(10.1 甲萘威 高压液相色谱法-紫外检测器) GB/T 5750.9-2006	
			甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (10.2 甲萘威 分光光度法) GB/T 5750.9-2006	

类别 序号	类别(产 品/项目/	序号	产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
	参数)	1. 132	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药 指标(10.3 甲萘威 高压液相色 谱法-荧光检测器) GB/T 5750.9-2006	
		1 199	泊与枯配	生活饮用水标准检验方法 农药 指标(11.1 溴氰菊酯 气相色谱 法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 133	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药 指标(11.2 溴氰菊酯 高压液相 色谱法) GB/T 5750.9-2006	
(-)	水 (含大气 降水)和废 水	1. 134	苯氧羧酸类除草剂[2-甲基 -4-氯苯氧乙酸、2,4-二氯 苯氧乙酸、2-2-甲基-4-氯 苯氧基)丙酸、2-(2,4- 二氯苯氧基)-丙酸(或 2,4-滴丙酸)、2,4,5-三氯 苯氧乙酸、2-(2,4,5-三氯 苯氧基)-丙酸(或 2,4,5- 涕丙酸)、4-(2,4-二氯苯 氧)-丁酸和 4-(2-甲基-4- 氯苯氧基)丁酸]	水质 苯氧羧酸类除草剂的测定液 相色谱/串联质谱法 HJ770-2015	
		1. 135	15 种氯代除草剂 [2,2-二 氯丙酸、3,5-二氯苯甲酸、 2-(4-氯-2-甲基苯氧基) 丙酸、3,6-二氯-2-甲基苯甲酸、2-甲基-4-氯氧 乙酸、2,4-滴丙酸、2,4-二氯苯氧乙酸、2,4,5-三氯苯酚、2,4,5-三氯苯酚、2,4,5-二氯苯酚、2,4,5-二氯苯甲酸、4-氨基-2,5-二氯苯甲酸、4-氨基-3,5,6-三氯吡啶羧酸、三氟羧草醚、四氯对苯二甲酸〕	水质 15 种氯代除草剂的测定气相色谱法 HJ 1070-2019	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江
		1. 136	灭草松	生活饮用水标准检验方法农药指标 (12.1 灭草松气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 137	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法农药指标 (13 2,4-滴气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1 138	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法农药指标 (14 敌敌畏 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
	水(含大气 降水)和废 水	1. 138	双以下	生活饮用水标准检验方法农药指标 (14 敌敌畏 毛细管柱气相色谱 法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 139	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标(15.1 呋喃丹 高压液相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
(-)		1. 140	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法农药指标 (16.1 毒死蜱 气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 141	莠去津	生活饮用水标准检验方法农药指标 (17.1 莠去津高压液相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 142	草甘膦	生活饮用水标准检验方法农药指标 (18.1 草甘膦高压液相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
				水质草甘膦的测定高效液相色谱法 HJ 1071-2019	
		1. 143	七氯	生活饮用水标准检验方法农药指标 (19.1 七氯液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 144	六氯苯	生活饮用水标准检验方法农药指标 (20 六氯苯气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	
		1. 145	酚类化合物	酚类化合物 高效液相色谱法《水和 废水监测分析方法》(第四版)国 家环境保护总局(2002年)	

类别	类别(产 品/项目		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备
序号	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	注
		1. 145	酚类化合物	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	
		1. 146	萘酚	水质萘酚的测定高效液相色谱 法 HJ 1073-2019	
			硝基酚类化合物	水质硝基酚类化合物的测定气 相色谱-质谱法 HJ 1150-2020	
		1. 147	4 种硝基酚类化合物 (2,6-二硝基酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚和 2,4,6-三硝基酚)	水质 4 种硝基酚类化合物的测定液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1049-2019	
	水(含大气	1.148 水(含大气 降水)和废 水 1.149	9 种烷基酚类化合物和双酚 A (4-叔丁基苯酚、4-丁基苯 酚、4-戊基苯酚、 4-己基苯 酚、4-庚基苯酚、4-辛基苯酚、 4-支链壬基酚、4-叔辛基苯酚 和 4-壬基酚)	水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定固相萃取/高效液相色谱法 HJ 1192-2021	
(-)				水质五氯酚的测定藏红 T 分光 光度法 GB 9803-88 水质五氯酚的测定气相色谱法 HJ 591-2010	
			1.149 五氯酚	生活饮用水标准检验方法农药 指标(21 五氯酚 衍生化气相色 谱法) GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法农药 指标(21 五氯酚 顶空固相微萃	
				取 气 相 色 谱 法 ) GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法消毒	
		1. 150	2, 4, 6-三氯酚	至	
			2, 4, 0 二	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(12.2 2,4,6-三氯酚 顶空固相萃取气相色谱法) GB/T 5750.10-2006	

类别	类别(产		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备
序号		序号	名称	及编号(含年号)	注
				水质有机磷农药的测定气相色谱法 GB 13192-91	
				水、土中有机磷农药测定的气相 色谱法 GB/T 14552-2003	
		1. 151	有机磷农药	有机磷农药 毛细柱气相色谱法 《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局(2002 年)	
				水质 28 种有机磷农药的测定 气 相 色 谱 - 质 谱 法 HJ 1189-2021	
				有机磷农药 填充柱气相色谱法 《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局(2002 年)	
	水(含大气	1.102	阿特拉津	水质阿特拉津的测定高效液相 色谱法 HJ 587-2010	
(-)	降水)和废		M 行业/+	水质阿特拉津的测定气相色谱 法 HJ 754-2015	
			挥发性卤代烃(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、六氯丁二烯等14种)	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	
				挥发性卤代烃 吹脱捕集气相色谱法《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
			氯苯类化合物(氯苯、1,4-二 氯苯、1,3-二氯苯、1,2-二氯 苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三	水质氯苯类化合物的测定气相 色谱法 HJ 621-2011	
		1. 154	本、1,3,5-二級本、1,2,4-二 氯苯、1,2,3-三氯苯、 1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,5-四 氯苯、1,2,3,4-四氯苯、五氯 苯和六氯苯等 12 种)	氯苯类化合物填充柱气相色谱 法《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局(2002 年)	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕計
	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
				水质氯苯的测定气相色谱法 HJ/T 74-2001	
		1. 155	氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 (23.1 氯苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 156	二氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 (24.1 二氯苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 157	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 (25 1,2-二氯苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
	水(含大气降水)和废水	1. 158	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 (26 1,4-二氯苯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
(-)		1. 159	三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标(27 三氯苯气相色谱法)GB/T5750.8-2006	
			四氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标(28 四氯苯气相色谱法)GB/T5750.8-2006	
		1. 161	吡啶	生活饮用水标准检验方法有机物指标(41.1 吡啶巴比妥酸分光光度法) GB/T 5750.8-2006 水质吡啶的测定顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019	
		1. 162	丙烯腈、丙烯醛	水质丙烯腈和丙烯醛的测定吹扫捕 集/气相色谱法 HJ 806-2016	
		1. 163	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法有机物指标(16.1 丙烯醛气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	
		1. 164	丙烯腈	水质丙烯腈的测定气相色谱法 HJ/T 73-2001 生活饮用水标准检验方法有机物指标 (15.1 丙烯腈气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		1. 165	乙腈	水质乙腈的测定直接进样/气相色谱法 HJ 789-2016 水质乙腈的测定吹扫捕集/气相色谱法 HJ 788-2016	
		1. 166	烷基汞	水质烷基汞的测定吹扫捕集/气相 色 谱 - 冷 原 子 荧 光 光 谱 法 HJ977-2018 水质烷基汞的测定气相色谱法 GB/T 14204-93	
		1. 167	甲基汞	环境甲基汞的测定气相色谱法 GB/T 17132-1997	
	水(含大气 降水)和废 水	1. 168	甲基汞、乙基汞	水质 甲基汞和乙基汞的测定   液相色谱-原子荧光法 HJ   1268-2022	2022. 12. 12 发 布,2023. 6. 15 实施
(-)		1. 169	挥发性有机物	水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014 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 水质挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 生活饮用水标准检验方法有机物指标(挥发性有机物附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 D GB/T 5750.8-2006	
		1. 170	邻苯二甲酸二 甲(二丁、二辛) 酯	水质邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛) 酯 的 测 定 液 相 色 谱 法 HJ/T 72-2001	
		1. 171 1. 172	6 种邻苯二甲 酸酯类化合 物	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	
			邻苯二甲酸 酯、己二酸酯	邻苯二甲酸酯和己二酸酯 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
		1. 173	(邻苯二甲酸 二(2-乙基已 基)酯	生活饮用水标准检验方法有机物指标(12.1 邻苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	

奕别   足	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田 /工
		1. 174	多氯联苯	水质多氯联苯的测定气相色谱-质谱法 HJ715-2014	
		1. 175	半挥发性有机	半挥发性有机物 气相色谱-质谱法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
		1.175	物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(半挥发性有机物附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法) GB/T 5750.8-2006	
	水(含大气降水)和废水	1. 176	石油类、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	
(-)		和废		石油类 重量法《水和废水监测分析 方法》(第四版)国家环境保护总 局(2002年)	
				水质石油类的测定紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	
				生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(3.1 石油称重法) GB/T 5750.7-2006	
		1. 177	石油(类)	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(3.2 石油紫外分光光度法) GB/T 5750.7-2006	
				生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(3.3 石油荧光光度法) GB/T 5750.7-2006	
				生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(3.4 石油荧光分光光度法) GB/T 5750.7-2006	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕冷
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
			石油(类)	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(3.5 石油非分散红外光度法) GB/T 5750.7-2006	
		1. 178	挥发性石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	水质挥发性石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )的测定吹扫捕集/气相色谱法 HJ 893-2017	
		1. 179	可萃取性石油 烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测 定气相色谱法 HJ 894-2017	
				水质丁基黄原酸的测定液相色谱- 三 重 四 极 杆 串 联 质 谱 法 HJ 1002-2018	
	水 (含大气 降水)和废 水	1. 180	丁基黄原酸	水质丁基黄原酸的测定紫外分光光 度法 HJ 756-2015	
				生活饮用水标准检验方法有机物指标(43.1 丁基黄原酸铜试剂亚铜分光光度法) GB/T 5750.8-2006	
(-)				水质丁基黄原酸的测定吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 896-2017	
		1. 181	硝化甘油	水质硝化甘油的测定示波极谱法 GB/T 13902-92	
				水质四乙基铅的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 959-2018	
	_	1. 182	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 (24.1 四乙基铅双硫腙比色法) GB/T 5750.6-2006	
		1. 183	苦味酸	生活饮用水标准检验方法有机物指标(42.1 苦味酸气相色谱法)GB/T5750.8-2006	
				水质总有机碳的测定燃烧氧化-非 分散红外吸收法 HJ 501-2009	
		1. 184	总有机碳	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标(4.1 总有机碳仪器分析法) GB/T 5750.7-2006	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕计
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		1. 185	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标(17.1 环氧氯丙烷气相色谱法)GB/T 5750.8-2006	
		1. 186	松节油	水质松节油的测定气相色谱法 HJ 696-2014 水质松节油的测定吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 866-2017 生活饮用水标准检验方法有机物指	
		1. 187	氨基甲酸酯类 农药	标(40.1 松节油气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 水质氨基甲酸酯类农药的测定超高效液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ	
		1. 188	硝磺草酮	827-2017 水质硝磺草酮的测定液相色谱法 HJ 850-2017	
		1. 189	甲醇、丙酮	水质甲醇和丙酮的测定顶空/气相 色谱法 HJ 895-2017	
(-)	水(含大气降水)和废	1. 190	乙撑硫脲	水质乙撑硫脲的测定液相色谱法 HJ 849-2017	
	水	1. 191	灭多威、灭多威 肟	水质灭多威和灭多威肟的测定液相 色谱法 HJ 851-2017	
		1. 192	百草枯、杀草快	水质百草枯和杀草快的测定固相萃取-高效液相色谱法 HJ 914-2017	
		1. 193	卤代乙酸类化 合物	水质卤代乙酸类化合物的测定气相 色谱法 HJ 758-2015	
		1. 194	磺酰脲类农药	水质磺酰脲类农药的测定高效液相 色谱法 HJ 1018-2019	
		1. 195	多溴二苯醚	水质多溴二苯醚的测定气相色谱- 质谱法 HJ 909-2017	
		1. 196	氧化乐果、甲胺 磷、乙酰甲胺 磷、辛硫磷	水质氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷的测定液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1183-2021	
		1. 197	6 种苯氧羧酸 类除草剂和 麦草畏	水质 6 种苯氧羧酸类除草剂和 麦草畏的测定高效液相色谱法 HJ 1267—2022	2022. 12. 12 发布, 2023. 6. 15 实施

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田/工
		1. 198	三丁基锡等 4 种有机锡化合 物	水质三丁基锡等 4 种有机锡化合物的测定液相色谱-电感耦合等离子体质谱法 HJ 1074-2019	
		1. 199	彩色显影剂总量	水质彩色显影剂总量的测定水质彩色显影剂总量的测定 169 成色剂分光光度法(暂行) HJ 595-2010	
		1. 200	显影剂及其氧 化物总量	水质 显影剂及其氧化物总量的测定 碘-淀粉分光光度法(暂行)(HJ 594-2010)	
		1. 201	叠氮化物	水质叠氮化物的测定分光光度法 HJ 1191—2021	
	水(含大气降水水水	1. 202	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性 状和物理指标(4.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2006	
(-)		降水)和废 1.203	一氯胺(总氯)	生活饮用水标准检验方法消毒剂 指标(3.1N,N二乙基对苯二胺 (DPD)分光光度法) GB/T 5750.11-2006	
		1. 204	余氯(游离余 氯、总氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒 剂指标(1.1N,N二乙基对苯二胺 (DPD)分光光度法) GB/T 5750.11-2006	
		1. 205	氯消毒剂中有 效氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂 指标(2.1 碘量法) GB/T 5750.11-2006	
		1. 206	氯化氰	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(11.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)GB/T 750.10-2006	
		1. 207	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(13.1 碘量法)GB/T5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(13.2 离子色谱法)GB/T5750.10-2006	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		1. 208	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液) GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液) GB/T 5750.10-2006	
	水(含大气	1. 209	臭氧	生活饮用水标准检验方法消毒剂 指标 (5.2 靛蓝分光光度法) GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法消毒剂 指标 (5.3 靛蓝现场测定法) GB/T 5750.11-2006	
(-)	降水)和废 水	1. 210	水中硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的 测定 GB/T 12149-2017	
		1. 211	有机质	有机质重铬酸钾容量法《水和废水 监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	
		1.212	二氯一溴甲 烷、一氯二溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副 产物指标(气相色谱法)GB/T 5750.10-2006	
		1. 213	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法消毒副 产物指标(9.1 液液萃取衍生气相 色谱法) GB/T 5750.10-2006	
		1.214	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法消毒副 产物指标(10.1 液液萃取衍生气 相色谱法)GB/T 5750.10-2006	
(=)	环境空气和 废气	2. 1	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ 483-2009 及修改单环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ 482-2009 及修改单 固定污染源排气中二氧化硫的测定碘量法 HJ/T 56-2000	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
(=)	环境空气和 废气	2. 1	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 电位电解法 HJ 57-2017  固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011  环境空气 二氧化硫分析之》(2003年) 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
		2. 2	氮氧化物(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 HJ 479-2009 及修改单 固定污染源排气中氮氧化物的测定紫外分光光度法 HJ/T 42-1999 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 固定污染源排气 氮氧化物的测定 鼓碱滴定法 HJ 675-2013	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	ケン
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	
			左 左 八 弘	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
		2.2	氮氧化物	环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法 HJ 1043-2019	
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
		2. 3		环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法(GB/T 15435-1995)	
(=)	环境空气和		二氧化氮	环境空气 二氧化氮 定电位 电解法《空气和废气监测分析方 法》(第四版)国家环境保护总 局 (2003年)	
	废气		臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009 及修改单	
				环境空气 臭氧的测定 紫外光度 法 HJ 590-2010 及修改单	
				环境空气 臭氧 硼酸碘化钾分光 光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
				环境空气 臭氧的自动测定 化学发 光法 ( HJ 1225- 2021)	
				空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-88	
		2. 4	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕冷
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
				环境空气 一氧化碳 定电位电解 法《空气和废气监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局 (2003 年)	
		2. 4	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	
				环境空气一氧化碳的自动测定 非分散红外法 HJ 965-2018	
		2. 5	气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO、 NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> )	固定污染源废气 气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> ) 的测定 便携式 傅立叶变换红外光谱法 (HJ 1240-2021)	
	环境空气和 废气	2. 6	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	
(=)				环境空气氰化氢异烟酸-吡唑啉酮分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	
				固定污染源排气中氯化氢的测定 硫 氰 酸 汞 分 光 光 度 法 HJ/T 27-1999	
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	
		2. 7	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离 子色谱法 HJ 549-2016	
				环境空气氯化氢硫氰酸汞分光光度 法《空气和废气监测分析方法》(第 四版)	
		2.8	溴化氢	固定污染源废气 溴化氢的测定 离 子色谱法 HJ 1040-2019	
		2. 9	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光 光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		2. 9	硫化氢	环境空气 硫化氢 直接显色分光 光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年) 污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分 光光度法《空气和废气监测分析方 法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年) 污染源废气 硫化氢 碘量法《空 气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
		2. 10		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	
	环境空气和 废气		氯气	固定污染源废气 氯气的测定 碘量法 HJ 547-2017	
(=)				环境空气氯气甲基橙分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
				环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
		2. 11	氨	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-93	
				污染源废气氨次氯酸钠-水杨酸分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	
		2. 12	氨、甲胺、二甲 胺和三甲胺	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺 的 测 定 离 子 色 谱 法 HJ 1076-2019	

类别	类别(产 品/项目/	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江
		0.10	V	固定污染源排气中光气的测定 苯 胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999	
		2. 13	光气	污染源废气 光气 碘量法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
		2. 14	气态总磷	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法 HJ 545-2017	
				环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	
	环境空气和 废气	2. 15	氟化物	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法 HJ 481-2009	
				大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
(=)				污染源废气 氟化物 氟试剂分光 光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
		2. 16	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离 子色谱法 HJ 688-2019	
		2. 17		空气质量 二硫化碳的测定 二乙 胺分光光度法 GB/T 14680-93	
			二硫化碳	环境空气 二硫化碳 气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第 三版)国家环境保护局(1990年)	
		2. 18	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ 870-2017	
		2. 19	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	
		2, 20	硫酸雾	硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸 钡比色法 GB 4920-85	
		2.20	710 P.C. 78	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	

类别	类别(产	一 一	依据的标准(方法)名称	友许	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		2. 20	硫酸雾	污染源废气 硫酸雾 铬酸钡分光 光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年) 环境空气 硫酸雾 二乙胺分光光 度法《空气和废气监测分析方法》 (第三版)国家环境保护局(1990 年)	
		2. 21	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝 分光光度法 HJ 546-2015	
(=)	环境空气和 废气	2. 22	硫酸盐化速率	环境空气 硫酸盐化速率 碱片-铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年) 环境空气 硫酸盐化速率 碱片-重量法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年) 环境空气 硫酸盐化速率 碱片-离子色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	
		2. 23	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	
		2. 24	PM <sub>2.5</sub> PM <sub>10</sub>	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单	
		2. 25	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	
		2. 26	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 HJ1221-2021	
		2. 27	烟(粉)尘(颗 粒物)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态 污染物 采样方法 (GB/T16157-1996)及修改单、锅炉烟尘测试方法 GB 5468-91	

癸别   [	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗/工
		2. 28	石棉尘	固定污染源排气中石棉尘的测定 镜检法 HJ/T 41-1999	
	环境空气和 废气	2. 29	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 污染源废气 烟气黑度 测烟望远 镜法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年) 污染源废气 烟气黑度 光电测烟 仪法《空气和废气监测分析方法》	
		2. 30	沥青烟	(第四版)国家环境保护总局(2003年) 固定污染源排气中沥青烟的测定重量法 HJ/T 45-1999	
(=)		4.01	油烟、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	
		2. 32	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	
				环境空气 汞的测定 巯基棉富集 -冷原子荧光分光光度法(暂行)HJ 542-2009 及修改单	
				固定污染源废气 汞的测定 冷原 子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	
		2. 33	汞	污染源废气 汞及其化合物 原子 荧光分光光度法《空气和废气监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局 (2003年)	
				污染源废气 汞 双硫腙分光光度 法《空气和废气监测分析方法》(第 三版)国家环境保护局 (1990年)	

类别	类别(产 品/项目/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江
				环境空气 气态汞的测定 金膜富集 /冷原子吸收分光光度法 HJ 910-2017 及修改单	
		2.34	气态汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法 HJ 917-2017	
	环境空气和废气	2.35	铁	环境空气 铁 火焰原子吸收分光 光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
(=)				环境空气 铁 4,7-二苯基-1,10-菲啰啉分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
		2. 36		大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001	
			镉	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001	
				大气固定污染源 镉的测定 对- 偶氮苯重氮氨基偶氮苯磺酸分光光 度法 HJ/T 64.3-2001	
		2. 37	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	

类别	类别(产	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕汁
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		2. 37	镍	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001 大气固定污染源 镍的测定 丁二酮肟-正丁醇萃取分光光度法 HJ/T 63.3-2001	
(=)	环境空气和 废气	2. 38	铍	环境空气 铍 石墨炉原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)环境空气 铍 桑色素荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)污染源废气 铍 羊毛铬花菁 R 分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)  固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ684-2014	
		2. 39	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-94 及修改单 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行)(HJ 538-2009) 环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015 及修改单 污染源废气 铅 石墨炉原子吸收分光光度法《空气杂源废气 铅 络合滴定法《空气知废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年) 国家环境保护总局(2003年) 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		2. 40	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001	
(=)	环境空气和 废气	2. 41	砷	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 HJ 540-2016 黄磷生产废气 气态砷的测定 二乙基二个人 是 电	
		2. 42	锑	环境空气 锑 5-Br-PADAP分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	
		2. 43	铬(六价)	环境空气 铬(六价) 二苯碳酰二肼分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年) 环境空气 六价铬的测定 柱后衍生离子色谱法 HJ 779-2015 及修改单	
		2. 44	硒	污染源废气 硒 石墨炉原子吸收 分光光度法《空气和废气监测分析 方法》(第四版)国家环境保护总 局 (2003年)	

类别	类别(产		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名	友子
序号	品/项目 /参数)	序号	名称	一 称 及编号(含年号)	备注
		2. 45	铜、锌、镉、铬、锰、镍	环境空气 铜、锌、镉、铬、铬、锅、焊、锅原层块 《 解原 是 《 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	
		2. 46	颗粒物中砷、硒、铋、锑	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020	
(=)	2.47 环境空气	2. 47	颗粒物中铅等金属元素 (铅、锑、银、铝、砷、 钡、铍、镉、钴、铬、铜、 锂、锰、钼、镍、硒、锶、 锡、钍、铊、钒、锌、铀、 铋 24 种)	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等 离 子体 质 谱 法 HJ 657-2013 及修改单	
	和废气	2.48	水溶性阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、 NH4 <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )	环境空气 颗粒物中水溶性 阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH4 <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、 Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱 法 HJ 800-2016	
		2. 49	水溶性阴离子(F、C1、 Br、NO <sub>2</sub> 、NO <sub>3</sub> 、PO <sub>4</sub> 、SO <sub>3</sub> <sup>2</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	测定 离子色谱法 HJ 799-2016	
		2. 50	颗粒物中甲酸、乙酸和 乙二酸	环境空气 颗粒物中甲酸、乙酸和乙二酸的测定 离子色谱法 (HJ 1271—2022)	2022. 12. 12 发布, 2023. 6. 15 实施
		2. 51	颗粒物中金属元素(锶、铝、砷、钡、铍、铋、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍、铅、锑、锡、锶、钛、钒、锌)	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子 体 发 射 光 谱 法 HJ 777-2015	

类别	类别(产 品/项目/	产	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	序号 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		2. 52	颗粒物中无机元素 (钠、镁、铝、硅、 磷、硫、氯、钾、钙、 钪、钛、钒、铬、锰、	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法 HJ 829-2017	
		2.02	铁、钴、镍、铜、锌、砷、硒、锶、溴、镉、钡、铅、锡、锑)	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 HJ 830-2017	
		2. 53	碱雾	固定污染源废气碱雾的测定电感耦合 等 离 子 体 发 射 光 谱 法 HJ 1007-2018	
	环境空气和 废气	2. 54	总烃、甲烷和非甲烷 总烃	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	
				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	
(=)		2. 55	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	
				甲醇 变色酸比色法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
				甲醇的测定 气相色谱法《空气和废 气监测分析方法》(第四版))国 家环境保护总局 (2003年)	
		2. 56	   乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999	
				固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999	
		2. 57	丙烯醛	丙烯醛 4-己基间苯二酚分光光度 法《空气和废气监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局 (2003 年)	
		2. 58	低分子醛	低分子醛 气相色谱法《空气和废 气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	<b>留</b> 注
		2. 59	丙酮	丙酮 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年) 丙酮 糠醛比色法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境	
				保护总局 (2003年)	
				环氧氯丙烷 气相色谱法《空气和 废气监测分析方法》(第四版)国 家环境保护总局 (2003年)	
	环境空气和 废气	2. 60	环氧氯丙烷	环氧氯丙烷 乙酰丙酮分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003 年)	
		2. 61	氯丁二烯	氯丁二烯 气相色谱法《空气和废 气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	
(=)		2. 62	三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色 谱法 GB/T 14676-93	
				固定污染源废气 三甲胺的测定 抑 制型离子色谱法 HJ 1041-2019	
				环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法 HJ 1042-2019	
		2. 63	吡啶	吡啶 巴比妥酸分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
		2.00	и х	环境空气和废气 吡啶的测定 气	
				相色谱法 HJ1219-2021	
		2.64	异氰酸甲酯	异氰酸甲酯 2,4-二硝基氟苯分光 光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗注
		2. 65	肼	肼 分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
		2. 66	偏二甲基肼	偏二甲基肼 分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
		2. 67	肼、偏二甲基肼	肼和偏二甲基肼 气相色谱法《空 气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
				空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮 分光光度法 GB/T 15516-1995	
	环境空气和 废气	2. 68	甲醛	甲醛 酚试剂分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
				甲醛 离子色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
(=)		2. 69	硫化氢、甲硫 醇、甲硫醚、二 甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-93	
		2. 70	苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 HJ 690-2014	
				固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	
		2.71	丙烯腈	丙烯腈 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
				固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	
		2.72	氯乙烯	氯乙烯 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
		2. 73	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕 注
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
				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	
		2.73	苯系物	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样 直接进样-气相色谱 法 HJ 1261-2022	
		2. 74	多环芳烃	环境空气和废气 气相和颗粒物中 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	
	环境空气和废气	2. 14	JANA M	环境空气和废气 气相和颗粒物中 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	
(=)		2. 75	苯并[a] 芘	固定污染源排气中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 HJ/T40-1999	
				环境空气 苯并[a]芘的测定 高 效液相色谱法 HJ 956-2018	
				空气质量 飘尘中苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法 GB 8971-88	
		2. 76		空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘 乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995	
			硝基苯类化合 物	硝基苯类化合物 苯吸收填充柱气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	友许
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		2.76	硝基苯类化合 物	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015 环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015	
		2.77	醛、酮类化合物	环境空气 醛、酮类化合物的测定高效液相色谱法 HJ 683-2014 固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1153-2020 环境空气 醛、酮类化合物的测定溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020	
(=)	环境空气和 废气	2. 78	苯酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法HJ/T 32-1999 苯酚类化合物 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年) 环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012 苯酚类化合物 氢氧化钠溶液吸收-高效液相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
		2. 79	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995 苯胺类 高效液相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年) 大气固定污染源 苯胺类的测定气相色谱法 HJ/T 68-2001	
		2.80	酰胺类化合物	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田 /工
		2. 81	氯苯类化合物	固定污染源废气 氯苯类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 1079-2019	
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013 固定污染源废气 挥发性有机物的	
		2. 82	     挥发性有机物	测定 固相吸附-热脱附/气相色谱 -质谱法 HJ 734-2014	
		<b>2.</b> 0 <b>2</b>	11XIIIVIIV	环境空气 挥发性有机物的测定 便 携式傅里叶红外仪法 HJ 919-2017	
	环境空气和 废气			环境空气 挥发性有机物的测定罐 采 样 / 气 相 色 谱 - 质 谱 法 HJ 759-2015	
		2. 83	     挥发性卤代烃	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013	
(=)			11000000	固定污染源废气挥发性卤代烃的测定 气袋采样 - 气相色谱法 HJ 1006-2018	
			酞酸酯类	环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱-质谱法 HJ 867-2017	
				环境空气 酞酸酯类的测定 高效液 相色谱法 HJ 868-2017	
				固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 HJ 869-2017	
		2. 85	多氯联苯	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 902-2017	
				环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 903-2017	
		2. 86	多氯联苯混合 物	环境空气 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法 HJ 904-2017	
		2. 87	有机氯农药	环境空气 有机氯农药的测定 气相 色谱-质谱法 HJ 900-2017	

类别	类别(产 品/项目/	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		2. 87	有机氯农药	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017 环境空气 有机氯农药的测定 高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 1224-2021	
		2. 88	指示性毒杀芬	环境空气 指示性毒杀芬的测定 气相色谱-质谱法 HJ 852-2017	
		2.89	有机磷农药	有机磷农药 气相色谱法《空气和 废气监测分析方法》(第四版)国 家环境保护总局 (2003年)	
				甲基对硫磷 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
		2.90	甲基对硫磷	甲基对硫磷 盐酸萘乙二胺分光 光度法《空气和废气监测分析方 法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
(=)	环境空气和 废气	2. 91	甲含硫(硫甲乙碳) 一种合、硫酸甲化碳,一种一种,一种一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。	固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法 HJ 1078-2019	
		2. 92	6 种挥发性羧 酸类化合物	环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱质谱法 HJ 1220-2021	
		2. 93	26 种多溴二 苯醚	环境空气 26 种多溴二苯醚的 测定 高分辨气相色谱-高分辨 质谱法 HJ 1270—2022	2022. 12. 12 发布,2023. 6. 15 实施
		2. 94	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法(5.1 排气温 度的测定) GB/T 16157-1996 及 修改单	
		2. 95	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法(5.2 排气中 水分含量的测定) GB/T 16157-1996及修改单	

,					
类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田/工
		2. 96	排气中气体成 分(CO、CO <sub>2</sub> 、 O <sub>2</sub> )	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.3 排气中CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> 的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	
		2. 97	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	
		2. 98	排气中 02	电化学法测定氧 《空气和废气监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局 (2003年)	
		2. 99	敌百虫	敌百虫 硫氰酸汞分光光度法《空 气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
(=)	环境空气和 废气	2. 100	臭氧前体有机 物	环境空气臭氧前体有机物的测定罐 采样/气相色谱-氢火焰离子化检测 器/质谱检测器联用法环境空气臭 氧前体有机物手工监测技术要求 (试行)(环办监测函(2018)240 号)	
		2. 101	氨逃逸浓度	燃煤电厂烟气脱硝装置性能验 收试验规范 附录 B DL/T 260-2012	
		2. 102	氧量	环境空气 氧量 电化学法测定 氧 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保护 总局 (2007年)	
		2. 103	气象参数(温度、压力、相对湿度、风向、风速)	环境空气质量手工监测技术规范气相参数(6.7采样点气象参数观测)HJ194-2017(及修改单)	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		3. 1	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 土壤 pH 值的测定 NY/T 1377-2007 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999	
		3. 2	电导率	土壤 电导率的测定 电极法(HJ 802-2016	
		3. 3	水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987 森林土壤含水量的测定 LY/T 1213-1999 森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999	
			干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	
( ≡ )	土壤和水系 沉积物	0.4	容重	土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定 NY/T 1121. 4-2006 森林土壤土粒密度的测定 LY/T 1224-1999 容重 环刀法《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》国家环境保护总局(2006年)	
		3. 5	有机质	土壤有机质测定法 NY/T 85-1988 土壤检测 第6部分: 土壤有机质的 测定 NY/T 1121.6-2006 森林土壤有机质的测定及碳氮比的 计算 LY/T 1237-1999 有机质 重铬酸钾容量法《水和 废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002)	
		3. 6	全量素(铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷) 烧失量	森林土壤矿质全量素(铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999	
		3. 7	全钾、全钠	森林土壤全钾、全钠的测定 LY/T 1254-1999	
		3.8	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法 HJ 833-2017	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		3. 9	氨氮、亚硝酸盐 氮、硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮 的测定 氯化钾溶液提取-分光光度 法 HJ 634-2012	
		3. 10	挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基 安 替 比 林 分 光 光 度 法 HJ 998-2018	
		3. 11	阳离子交换量	森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999 土壤检测 第 5 部分: 石灰性土壤阳 离 子 交 换 量 的 测 定 NY/T 1121.5-2006 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 (6 阳离子交换量的测定和计算) NY/T 295-1995 土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ	
(三)	土壤和水系 沉积物	3. 12	水溶性盐(全盐量)	889-2017   土壤检测 第 16 部分: 土壤水溶性   盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006   森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999   石灰性土壤交换性盐基及盐基	
		3. 13	及盐基总量	○ 一次任工集文铁任益奉及益奉 ○ 总量的测定 NY/T 1615-2008	
		3. 14	水溶性硫酸 盐、酸溶性硫 酸盐	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012	
		3. 15	可交换酸度	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提 取-滴定法 HJ 649-2013	
		3. 16	速效钾、缓效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测 定 NY/T 889-2004	
			速效钾	森林土壤钾的测定(4 速效钾的 测定) LY/T 1234-2015	
			缓效钾	森林土壤钾的测定(5 缓效钾的 测定) LY/T 1234-2015	
		3. 17	交换性钾、交 换性钠	森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999	
			交换性钠	碱化土壤交换性钠的测定 LY/T 1248-1999	

类别	类别(产 品/项目/	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
				土壤全氮测定法(半微量开氏法) NY/T 53-1987	
				森林土壤氮的测定(3.1 全氮 凯氏 定氮法) LY/T 1228-2015	
		3. 18	全氮	森林土壤氮的测定(3.2 全氮 连续 流动分析仪法) LY/T 1228-2015	
				森林土壤氮的测定(3.3 全氮 元素 分析仪法) LY/T 1228-2015	
				土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014	
				土壤全磷测定法(碱熔-钼锑抗比色 法) NY/T 88-1988	
	土壤和水系 沉积物	3. 19	全磷	森林土壤磷的测定 (3.1 全磷 碱熔 法) LY/T 1232-2015	
				森林土壤磷的测定 (3.2 全磷 酸熔 法) LY/T 1232-2015	
(三)			总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼梯抗 分光光度法 (HJ 632-2011)	
( - /				森林土壤磷的测定(4.1 有效磷 比 色法) LY/T 1232-2015	
				森林土壤磷的测定(4.2有效磷 电 感耦合等离子体原子发射光谱法)	
				LY/T 1232-2015 森林土壤磷的测定(4.3有效磷	
		3. 20	有效磷	连续流动分析仪法) LY/T 1232-2015	
				土壤检测 第7部分: 土壤有效磷的 测定 NY/T 1121.7-2014	
				土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提 -钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014	
				土壤有效硼测定方法 NY/T 149-1990	
		3. 21	有效硼	土壤检测 第8部分: 土壤有效硼的 测定 NY/T 1121.8-2006	
				森林土壤有效硼的测定 LY/T 1258-1999	

类别	类别(产 品/项目/	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		3. 22	氰化物、总氰化 物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法(异烟酸-吡唑啉酮 分光光度法)(HJ 745-2015) 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法(异烟酸-巴比妥酸 分光光度法)(HJ 745-2015)	
		3. 23	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015	
		3. 24	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择 电极法 GB/T 22104-2008	
		3. 25	水溶性氟化物、 总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的 测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	
	土壤和水系 沉积物	3. 26	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988 森林土壤钾的测定(3.2全钾 酸熔法) LY/T1234-2015 森林土壤钾的测定(3.1全钾 碱熔法) LY/T1234-2015	
(三)		3. 27	机械组成	森林土壤颗粒组成(机械组成)的 测定 LY/T 1225-1999 土壤检测 第 3 部分: 土壤机械组成 的测定 NY/T 1121.3-2006	
			粒度	土壤 粒度的测定吸液管法和比重 计法 HJ 1068-2019	
		3. 28	镉等 12 种金属 元素 (镉、钴、镍、 铜、铬、钒、砷、 铅、锌、钒、 钼、锑)	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	
		3. 29	铜等 8 种有效态 元素 (铜、铁、 锰、锌、镉、钴、 镍、铅)	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016	
		3. 30	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第 2 部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 17134-1997	

类别	类别(产	产品/3	项目/参数	依据的标准(方法)名称	Ø '÷
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		3. 30	总砷	土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB/T 17135-1997 土壤检测 第 11 部分: 土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006	
		3. 31	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 HJ 737-2015	
		3. 32	有效铜	森林土壤有效铜的测定(3 DDTC 比色法) LY/T 1260-1999 森林土壤有效铜的测定(4 原子吸收分光光度法) LY/T 1260-1999	
		3. 33	有效锌	森林土壤有效锌的测定(3 双硫腙比色法) LY/T 1261-1999 森林土壤有效锌的测定(4 原子吸收分光光度法) LY/T 1261-1999	
	土壤和水系沉积物	3. 34	铜、锌、镍、铬、铅、镉	土壤质量 重金属测定 王水回流消解 原子吸收法 NY/T 1613-2008	
		3. 35	有效态锌、 锰、铁、铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法NY/T 890-2004	
(三)			3. 36	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997
		3. 37	总铅	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分土壤中总铅的测定 GB/T 22105.3-2008	
		3. 38	铜、锌、铅、镍、铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	
		3. 39	总铬	土壤检测 第 12 部分: 土壤总铬的测定 NY/T 1121.12-2006	
		3. 40	总汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收 分光光度法 GB/T 17136-1997	
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	

类别	类别(产	产品/3	项目/参数	依据的标准(方法)名称	タンナ
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		3. 40	总汞	土壤检测 第 10 部分: 土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006 土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解 -冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017	
		3. 41	有效钼	土壤检测 第9部分: 土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2012 森林土壤有效钼的测定 (3 草酸-草酸铵浸提-硫氰化钾比色法) LY/T 1259-1999 森林土壤有效钼的测定 (4 极谱法) LY/T 1259-1999	
	•	3. 42	有效铁	森林土壤有效铁的测定(4 原子吸收分光光度法) LY/T 1262-1999 森林土壤有效铁的测定(3 邻菲啰啉 比色法) LY/T 1262-1999	
(≡)	土壤和水系沉积物	3. 43	铁、铝、锰、硅、碳	森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定(分光光度法) LY/T 1257-1999 森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定 原子吸收法) (LY/T 1257-1999	
		3. 44	锰	硅酸盐岩石化学分析方法 第 10 部分 氧化锰的测定 GB/T 14506.10-2010	
		3. 45	钙、镁、钠	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995	
		3. 46	交换性钙、 交换性镁	土壤检测 第 13 部分: 土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006 森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1245-1999	
		3. 47	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	
		3. 48	全硒	土壤中全硒的测定 原子荧光法 NY/T 1104-2006	
		3. 49	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 HJ 1080-2019	

类别	类别(产	产品/3	项目/参数		<i>5</i> , 22
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		3. 50	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液 提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	
		3. 51	无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长 色散 X 射线荧光光谱法 HJ 780-2015	
		3. 52	汞、砷、硒、 铋、锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	
		3. 53	锰素 (银铁、银铁、银、铁、硅)	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法HJ974-2018	
(三)	土壤和水系 沉积物	3. 54	钡	钡 石墨炉原子吸收分光光度法《全国 土壤污染状况调查样品分析测试技术 规定》国家环境保护总局(2006 年)	
		3. 55	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化- 分光光度法 HJ 615-2011 土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-滴定 法 HJ 658-2013 土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分 散红外法 HJ 695-2014	
		3. 56	甲基汞	环境甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T 17132-1997	
			甲基汞、乙基汞	土壤和沉积物 甲基汞和乙基汞的 测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子 荧光光谱法 (HJ 1269—2022)	2022. 12. 12发 布, 2023. 6. 15 实施
	-	3. 57	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号) 备注	
		3. 58	石油烃(C <sub>6</sub> -	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 1020-2019	
		3. 59	石油烃(C <sub>10</sub> -	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的 测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	
		3. 60	六六六、滴 滴涕	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱 法 GB/T 14550-2003	
	土壤和水系	3. 61	有机磷农 药	水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003	
		3. 62	药 _	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相 色谱-质谱法 HJ 835-2017	
(三)				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相 色谱法 HJ 921-2017	
		3. 63	丙烯醛、丙烯腈、乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的 测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013	
		3. 64	醛、酮类化 合物	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018	
		9 65	4 TT + 1.7	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色 谱-质谱法 HJ 805-2016	
		3. 65	多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液 相色谱法 HJ 784-2016	
		3. 66	半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

类别	类别(产品 /项目/参	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
序号	/ 坝白/参 数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		3. 67	9种磺酰脲类除草剂	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008	
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶 空 / 气 相 色 谱 - 质 谱 法 HJ 642-2013	
		3. 68	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	
	土壤和水系 沉积物			土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015	
(三)			挥发性芳香烃	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015	
			挥发性卤代烃	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶 空 / 气 相 色 谱 - 质 谱 法 HJ 736-2015	
		0.51	45114	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	
		3. 71	多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	
		3. 72	苯氧羧酸类农 药	土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1022-2019	

类别	类别(产 品/项目		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名 称	备
序号 /参数)		序号	<b>名称</b>	及编号(含年号)	注
	3	3. 73	有机磷等等苯虫酯酯、原菊菊、、 1. 與皮毒硫、 1. 與皮毒硷、 1. 以及,	土壤和沉积物 有机磷类和 拟除虫菊酯类等 47 种农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019	
	土壤和水	3. 74	酚类化合物	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ703-2014	
(三)	系沉积物	3. 75	毒鼠强	土壤 毒鼠强的测定 气相色 谱法 HJ 614-2011	
		3. 76	多溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚 的测定 气相色谱-质谱法 HJ952-2018	
		3. 77	多氯联苯混合物	土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法 HJ 890-2017	
		3. 78	氨基甲酸酯类农药	土壤和沉积物 氨基甲酸酯 类农药的测定 高效液相色 谱-三重四极杆质谱法 HJ 961-2018 土壤和沉积物 氨基甲酸酯	
				土壤和加供物 氨基甲酸酯 类农药的测定 柱后衍生-高 效液相色谱法 HJ960-2018	
		3. 79	三嗪类农药(西玛津、莠去通、 西草净、阿特拉津、仲丁通、扑 灭通、莠灭净、扑灭津、特丁津、 扑草净和去草净)	土壤和沉积物 11 种三嗪类 农药的测定 高效液相色谱 法 HJ 1052-2019	

类别	类别(产 品/项目		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备
序号	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	注
		3. 80	酰胺类农药(乙草胺、异丙草胺、甲草胺、敌稗、异丙甲草胺、杀草丹、丁草胺、丙草胺)	土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019	
			二硫代氨基甲酸酯(盐)类 农药总量	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药总量的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1054-2019	
		3. 81	6 种邻苯二甲酸酯类化合物(邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸丁基苄酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯和邻苯二甲酸二二正辛酯)	土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1184-2021	
		3. 82	草甘膦	土壤和沉积物 草甘膦的测定 高 效液相色谱法 HJ 1055-2019	
(三)	土壤和水系沉积物	3. 83	13 种苯胺类和 2 种联苯胺 类化合物(联苯胺、苯胺、苯胺基苯胺、2-甲基苯胺、2-甲基苯胺、2-甲基苯胺、4- 硝基苯胺、3-硝基苯胺、4- 氯苯胺、2-萘胺、2,6-二,基苯胺、3-氯苯胺、3-氯苯胺、3-氯苯胺、3-氯苯胺、3,3'- 二氯联苯胺、N-亚硝基苯胺)	土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯 胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ1210-2021	
		3. 84	20 种多溴联苯(2-一溴联苯、3-一溴联苯、2.5-二溴联苯、2.6-二溴联苯、4,4'-二溴联苯、2,4,6-三溴联苯、2,2'4,5'-四溴联苯、3'4,4'-四溴联苯、2.2'4,5',5,5'-五溴联苯、2,2'4,5',6-五溴联苯、2,2'4,5',6-九溴联苯、2,2'4,5',6-九溴联苯、2,3'4,4',5',5',6-九溴联苯、2,3'4,4',5',6'-十溴联苯)	土壤和沉积物 20 种多溴联苯的测定 气相色谱-高分辨质谱法 HJ 1243-2022	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	m/坝日/   参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江
	土壤和水系	3.85	铵态氮	森林土壤氮的测定(6.1 铵态氮的测定 靛酚蓝比色法) LY/T 1228-2015 酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提-比色法 NY/T 1849-2010 中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提-比色法 NY/T 1848-2010	
		3.86	硝态氮	森林土壤氮的测定(5.1 硝态氮的 测定 酚二磺酸比色法) LY/T 1228-2015	
		3. 87	水解性氮	森林土壤氮的测定(4 水解性氮的 测定) LY/T 1228-2015	
(三)		3. 88	田间持水量	土壤检测第 22 部分: 土壤田间持水量的测定环刀法 NY/T 1121.22-2010	
		3. 89	微团聚体	土壤检测第 20 部分: 土壤微团聚体 组成的测定 NY/T 1121.20-2008	
		3. 90	最大吸湿量	土壤检测第 21 部分: 土壤最大吸湿量的测定 NY/T 1121.21-2008	
		3. 91	腐殖质	土壤腐殖质组成的测定焦磷酸钠- 氢氧化钠提取重铬酸钾氧化容量法 NY/T 1867-2010 森林土壤腐殖质组成的测定 LY/T 1238-1999	
		3. 92	碳酸盐	土壤碳酸盐测定法 NY/T 86-1988	
		3. 93	氯离子	土壤检测第 17 部分: 土壤氯离子含量的测定 NY/T 121.17-2006  土壤氯离子含量的测定 NY/T 1378-2007 (第一篇) 电位滴定法  土壤氯离子含量的测定 NY/T 1378-2007 (第二篇) 硝酸银滴定法	

类别	类别(产 品/项目/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		3. 94	有效硅	土壤检测第 15 部分: 土壤有效硅的 测定 NY/T 1121.15-2006	
		3. 95	总氟	煤及土壤中总氟测定方法 高温热 水解-离子选择电极法 WS/T 88-2012	
(三)	土壤和水系	3. 96	渗透性	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999	
		3. 97	土壤中氡浓度 及土壤表面氡 析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准(附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定)GB 50325-2020	
		4. 1	pH 值	生活垃圾化学特性通用检测方法(9 pH 值 电极法) CJ/T 96-2013	
		4. 2	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	
		4. 3	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	
		4. 4	可燃物	生活垃圾采样和分析方法(6.4 可燃物、灰分) CJ/T 313-2009	
(四)	固体废物	4. 5	氟化物	固体废物 氟化物的测定 离子选择 性电极法 GB/T 15555.11-1995	
		4. 6	碳、氢、氮、硫、氧	生活垃圾化学特性通用检测方法 (16 碳、氢、氮、硫、氧 元素分析仪法) CJ/T 96-2013	
		4. 7	氟	固体废物 氟的测定 碱熔-离子选 择电极法 HJ 999-2018	
		4.8	氯	生活垃圾化学特性通用检测方法(5 氯 艾氏卡混合剂熔样-硫氰酸钾滴 定法) CJ/T 96-2013	
		4. 9	全氮	生活垃圾化学特性通用检测方法 (13.2 全氮 定氮仪法) CJ/T 96-2013	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕计
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		4. 9	全氮	生活垃圾化学特性通用检测方法 (13.1 全氮 半微量开氏法) CJ/T 96-2013	
		4. 10	全磷	生活垃圾化学特性通用检测方法 (14 全磷 偏钼酸铵分光光度法) CJ/T 96-2013	
		4. 11	总磷	固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分 光光度法 HJ 712-2014	
		4. 12	氟离子、溴酸 根、氯氯根、氰酸根、溴酸 根、溴离子、酸 酸根、磷酸根 硫酸根 硫酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、 溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根 的 测 定 离 子 色 谱 法 ) GB 5085.3-2007	
	固体废物	4. 13	氰根离子、硫离 子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 G 固体废物 氰根离子和硫 离子的测定 离子色谱法) GB 5085.3-2007	
(四)		4. 14	全钾	生活垃圾化学特性通用检测方法 (15 全钾 火焰光度法) CJ/T 96-2013	
		4. 15	砷	生活垃圾化学特性通用检测方法(12.1 砷 二乙基二硫代氨基-甲酸银分光光度法) CJ/T 96-2013 生活垃圾化学特性通用检测方法(12.2 砷 原子荧光光谱法) CJ/T 96-2013 固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 15555.3-1995 城市污水处理厂污泥检验方法(44常压消解后原子荧光法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(45常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(46微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法) CJ/T 221-2005	

类别	类别(产	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕:汁
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		4. 16	镍	固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光 光度法 GB/T 15555.10-1995 城市污水处理厂污泥检验方法(31 常压消解后原子吸收分光光度法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(32 常压消解后电感耦合等离子体发射 光谱法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(34 微波高压消解后电感耦合等离子体 发射光谱法) CJ/T 221-2005	
(四)	固体废物	4. 17	铅	生活垃圾化学特性通用检测方法 (11.1 铅 火焰原子吸收分光光度 法) CJ/T 96-2013 生活垃圾化学特性通用检测方法 (11.2 铅 石墨炉原子吸收分光光度法) CJ/T 96-2013 城市污水处理厂污泥检验方法(25 常压消解后原子吸收分光光度法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(26 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(29 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法) CJ/T 221-2005	

		生活垃圾化学特性通用检测方法
		(10.2 镉 石墨炉原子吸收分光光
		度法) CJ/T 96-2013
		生活垃圾化学特性通用检测方法
		(10.1 镉 火焰原子吸收分光光度
		法) CJ/T 96-2013
		城市污水处理厂污泥检验方法(39
4. 18	镉	常压消解后原子吸收分光光度法)
		CJ/T 221-2005
		城市污水处理厂污泥检验方法(40
		常压消解后电感耦合等离子体发射
		光谱法) CJ/T 221-2005
		城市污水处理厂污泥检验方法(42
		微波高压消解后电感耦合等离子体
		发射光谱法) CJ/T 221-2005
		固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸
4. 19	钡	收分光光度法 HJ 767-2015
		固体废物 总铬的测定 二苯碳酰
		二肼分光光度法 GB/T
		15555. 5–1995
		固体废物 总铬的测定 火焰原子吸
		收分光光度法 HJ 749-2015
		固体废物 总铬的测定 石墨炉原子
		吸收分光光度法 HJ 750-2015
4. 20	总铬	固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵
1. 20	12. 14	滴定法 GB/T 15555.8-1995
		生活垃圾化学特性通用检测方法
		(7.1 总铬 二苯碳酰二肼比色法)
		(7.1 心形 一本吸肌一所比E/A) CJ/T 96-2013
		生活垃圾化学特性通用检测方法
		(7.2 总铬 火焰原子吸收分光光
		度法) CJ/T 96-2013
		1X 14 1 OJ 1 JO 2010

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	笛注
	固体废物	4. 21	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二 肼 分 光 光 度 法 GB/T 15555. 4-1995 固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 15555. 7-1995 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	
		4. 22	(总)汞	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 15555.1-1995 生活垃圾化学特性通用检测方法(8.1 汞 冷原子吸收分光光度法)CJ/T 96-2013 生活垃圾化学特性通用检测方法(8.2 汞 原子荧光法)CJ/T 96-2013 城市污水处理厂污泥检验方法(43 常压消解后原子荧光法)	
(四)		4. 23	汞、砷、硒、铋、 锑	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	
		4. 24	镍、铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原 子吸收分光光度法 HJ 751-2015	
		4. 25	铍、镍、铜、钼	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015	
		4. 26	铅、锌、镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰 原子吸收分光光度法 HJ 786-2016	
		4. 27	铅、镉	固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 HJ 787-2016	
		4. 28	砷、钍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 法) GB 5085.3-2007	
		4. 29	铝、汞、钍、铀	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法) GB 5085.3-2007	

类别	类别(产		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备	
序号		序号	名称	及编号(含年号)	注	
		4. 30	银等 17 种金属元素的测定 (银、砷、钡、铍、镉、 钴、铬、铜、锰、钼、镍、 铅、锑、硒、铊、钒、锌)	固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
		4. 31	银等 10 种元素(银、砷、钴、铁、锰、锑、硒、铊、钒、锌)	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别(附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007	与 4.74 重复	
	固体废物	4. 32	银等 21 种金属元素(银、铝、钡、铍、钙、钴、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、铁、铁、锡、锶、钍、钛、铊、钒)	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别(附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007	与 4.75 重复	
(四)		固体废物	4. 33	无机元素(砷、钡、氯、钴、铬、铜、锰、镍、磷、铅、硫、锶、钛、钒、锌、锆、二氧化硅、 三氧化二铝、三氧化钾、氧化钠、氧化铁、氧化镁)	固体废物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 (HJ 1211-2021)	
		4. 34	有机质	生活垃圾化学特性通用检测方法(6.1 有机质 灼烧法) CJ/T 96-2013 生活垃圾化学特性通用检测方法(6.2 有机质 重铬酸钾氧化		
				法) CJ/T 96-2013 固体废物 有机质的测定 灼烧 减量法 HJ 761-2015		
		4. 35	酚类化合物	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		4. 36	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 (12矿物油的测定 紫外分光光 度法) CJ/T 221-2005		
		4. 37	有机氯农药	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		

类别	类别(产 品/项目/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江
		4. 37	有机氯农药	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录H 固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱法) GB 5085.3-2007	
	固体废物	4. 38	有机磷农药	固体废物 有机磷农药的测定 气相 色谱法 HJ 768-2015 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 I 固体废物 有机磷化合物 的 测 定 气 相 色 谱 法 ) GB 5085. 3-2007	
		4. 39	苯系物	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018 固体废物 苯系物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 976-2018	
(四)		4. 40	多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 950-2018 固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 892-2017	
		4. 41	多氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 N 固体废物 多氯联苯的测 定 (PCBs) 气相色谱法) GB 5085.3-2007 固体废物 多氯联苯的测定 气相色	
		4. 42	含氯烃类化合物	一	
		4. 43	挥发性卤代烃	固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法(HJ714-2014) 固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ713-2014	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注	
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江	
		4. 44	半挥发性有机物	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 K 固体废物 半挥发性有机 化合物的测定 气相色谱/质谱法) GB 5085. 3-2007		
	固体废物	4. 45	挥发性有机物	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 0 固体废物 挥发性有机化 合物的测定 气相色谱/质谱法) GB 5085. 3-2007		
(四)		固体废物 4.46	4. 46	氨基甲酸酯类 农药	固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法 HJ 1025-2019 固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1026-2019	
		4. 47	商基芳烃、硝基 胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 J 固体废物 硝基芳烃和硝 基胺的测定 高效液相色谱法) GB 5085.3-2007		
		4. 48	非挥发性化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 L 固体废物 非挥发性化合 物的测定 高效液相色谱) GB 5085.3-2007		
		4. 49	芳香族及含卤 化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 P 固体废物 芳香族及含卤 化合物的测定 气相色谱法) GB 5085.3-2007		
		4. 50	氯代除草剂	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别 (附录 N 固体废物 氯代除草剂的测定 甲基化或五氟苄基衍生气相色谱法) GB 5085.6-2007		

类别	类别 类别 (产 类别 见/研见/		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名	<i>–</i>
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	称 及编号(含年号)	备注
		4. 51	丙烯醛、丙烯腈、乙腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和 乙腈的测定 顶空-气相色谱 法 HJ 874-2017	
		4. 52	有47联酯式氰畏虫治乐基倍对灭杀增倍螨机种菊院氯菊嗪严二蝇。等高硫胺虫酸磷、唑类药、葡萄糖果、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、大鸡、	固体废物 有机磷类和拟除虫 菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018	
(四)	固体废物		有机物的提取	固体废物 有机物的提取 微波萃取法 HJ 765-2015 固体废物 有机物的提取 加	是否需要 认定 是否需要
			11 WO W HY WE THE	压流体萃取法 HJ 782-2016 固体废物 有机质的测定 灼 烧减量法 HJ 761-2015	
		4. 53	水分含量、干物质含量	固体废物 水分和干物质含量的 测定 重量法 HJ 1222-2021	
		4. 54	含水率	城市污水处理厂污泥检验方 法(2 重量法)CJ/T 221-2005	
		4. 55	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 中 5 蒸馏后滴定法	
		4. 56	混合液污泥浓度	城市污水处理厂污泥检验方 法 CJ/T 221-2005 中 3 重量 法	
		4. 57	氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 中 9 蒸馏后吡啶-巴比妥酸光度法城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 中 10 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	

类别	   类别(产   品/项目/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田 /工
		4. 58	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法(49 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度 法)CJ/T 221-2005	
		4. 59	总钾	城市污水处理厂污泥检验方法(51常压消解后火焰原子吸收分光光度法)CJ/T 221-2005	
		4.60	酚	城市污水处理厂污泥检验方法(8 蒸馏后4-氨基安替比林分光光度 法)CJ/T 221-2005	
	固体废物	4. 61	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法(6 指示剂滴定法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(7 电位滴定法) CJ/T 221-2005	
(四)		4. 62	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法(1 重量法)CJ/T 221-2005	
		4. 63	大肠菌群(总大 肠菌群)	城市污水处理厂污泥检验方法(15 大肠菌群的测定滤膜法)CJ/T 221-2005	是否归入 生物大类 6.2
				城市污水处理厂污泥检验方法(14 多管发酵法)CJ/T 221-2005	是否归入 生物大类 6.2
		4. 64	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法(13 平皿计数法)CJ/T 221-2005	是否归入 生物大类 6.1
		4. 65	蛔虫卵	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 中 16 集卵法	是否归入 生物大类 6.37
		4. 66	锌	城市污水处理厂污泥检验方法(17 常压消解后原子吸收分光光度法) CJ/T 221-2005	

类别	类别(产 品/项目/	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗注
		4. 67	锌	城市污水处理厂污泥检验方法(18 常压消解后电感耦合等离子体发射 光谱法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(20 微波高压消解后电感耦合等离子体 发射光谱法)CJ/T 221-2005	
	固体废物	4. 68	铜	城市污水处理厂污泥检验方法(21 常压消解后原子吸收分光光度法)CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(22 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法)CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(24 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法)CJ/T 221-2005	
(四)		4. 69	铬	城市污水处理厂污泥检验方法(35 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(36 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法)CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(37 微波高压消解后二苯碳酰二肼分光光度法) CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(38 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法)CJ/T 221-2005	能否并入 4.20 能否并入 4.20
		4. 70	硼	城市污水处理厂污泥检验方法(47 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法)CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(48 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法)CJ/T 221-2005	

(四)		4. 71	钾	城市污水处理厂污泥检验方法(52 常压消解后电感耦合等离子体发射 光谱法)CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法(54 微波高压消解后电感耦合等离子体 发射光谱法) CJ/T 221-2005	能否并入 4.65 能否并入 4.65
		4. 72	银元砷镉铁钠锶等24 银铍铬镁铅钛铁、铁、铁、铁、铁、铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 (附录 A 元素的测定电感耦合等离 子体原子发射光谱法)GB 5085.3-2007	
	固体废物 4.73 4.74	4. 73	银等 21 种、银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银 银	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 (附录 B 固体废物元素的测定电 感耦合等离子体质谱法) GB 5085.3-2007	
		银等18种金属元载、银锅、银锅、锅锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物金属元素的测 定石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007	与 4.31 重 复,但 4.32 只有 10 种	
		4. 75	银元银钴 银铁锰铁银 等 25 (银铁锅锅、锅锅、锅、锅锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅、锅	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 (附录 D 金属元素的测定火焰原子 吸收光谱法) GB 5085.3-2007	与 4.32 重 复但少 (钍、钛)
		4. 76	砷及其化合物、 锑及其化合物、 铋及其化合物、 硒及其化合物	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 (附录 E 砷、锑、铋、硒的测定原 子荧光法)GB 5085.3-2007	

类别   <sub>品</sub> /	类别(产 品/项目/	产品。	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田儿
		5. 1	水分	煤中全水分的测定方法(方法 A 两步法)GB/T 211-2017 煤中全水分的测定方法(方法 B 一步法)GB/T 211-2017 煤中全水分的测定方法(附录 A 微波干燥法测定煤中全水分)GB/T 211-2017 煤的工业分析方法(3 水分的测定方法 A 通氮干燥法)GB/T 212-2008 煤的工业分析方法(3 水分的测定方法 B 空气干燥法)GB/T	
				212-2008 煤的工业分析方法(附录 A 煤的水 分 测 定 - 微 波 干 燥 法) GB/T 212-2008 煤中全硫的测定 红外光谱法 GB/T	
(五)	煤质	煤质 5.2	硫分	25214-2010 煤中全硫的测定方法 (3 艾士卡法) GB/T 214-2007 煤中全硫的测定方法 (4 库仑滴定法) GB/T 214-2007 煤中全硫的测定方法 (5 高温燃烧中和法) GB/T 214-2007	
		5. 3	灰分	煤中全硫的测定 艾士卡-离子色 谱法 HJ 769-2015 灰分 煤的工业分析方法 (4.1 灰 分的测定 缓慢灰化法) GB/T 212-2008 灰分 煤的工业分析方法 (4.2 灰 分的测定 快速灰化法) GB/T 212-2008	
		5. 4	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008	
		5. 5	挥发分	挥发分 煤的工业分析方法(5 挥 发分的测定 )GB/T 212-2008	
		5. 6	碳、氢	煤中碳和氢的测定方法(4 电量-重 量法) GB/T 476-2008	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕计
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
				水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	
		<b>6.</b> 1	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 (10.1 细菌总 数 测 定 平 板 计 数 法 ) GB 17378.7-2007	
				海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测(10.2细菌总数测定 荧光显微镜直接计数法)GB 17378.7-2007	
	生物			总大肠菌群 多管发酵法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
(六)		<b>7</b>		总大肠菌群 滤膜法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
6.2 总大肠菌群 总大肠菌 水监测分	总大肠菌群 延迟培养法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)				
		6. 3	总大肠菌群、粪 大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的 测定 纸片快速法 HJ 755-2015	

类别	类别(产 品/项目/			依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田 /工
(六)	生物	6. 4	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(附录 E 沉积物 粪 大 肠 菌 群 数 - 发 酵 法) GB17378.7-2007 海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监对 发 酵 法) GB 17378.7-2007 水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 海洋监测技术规程 第5部分:海洋生态(8 粪大肠菌群—测试片法)HY/T 147.5-2013 海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测(9.2 粪大肠菌群 检 测 滤 膜 法) GB 17378.7-2007	
		6. 5	总大肠菌群、粪 水 大肠菌群、大肠 肠	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	
	埃希氏菌     1001       粪链     测分       保护     粪链       析方     总局       粪链     水监	粪链球菌 多管发酵法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年) 粪链球菌 滤膜法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年) 粪链球菌 倾注平板培养法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)			

类别	类别(产	类别(产 产品/ 品/项目/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	夕计
序号	m/坝日/   参数) 	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		6. 7	弧菌	海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测(附录D 弧菌数 量 检 测 - 平板 计数法)GB17378.7-2007	
		0. 1	Vac EN	海洋监测技术规程 第5部分:海洋生态(6 弧菌总数-平板计数法) HY/T 147.5-2013	
		6. 8	异养细菌总数	海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测(附录F沉积物异养细菌总数-平板计数法)GB17378.7-2007	
	生物	生物 6.10	沙门氏菌	沙门氏菌《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
(六)			浮游植物	海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测 (5 浮游生物生态调查 (浮游植物)) GB 17378.7-2007	
				水质 浮游植物的测定 0.1ml 计数 框 - 显 微 镜 计 数 法 HJ 1216-2021	
				水质 浮游植物的测定 滤膜-显微镜计数法 HJ 1215-2021	
		6. 11	浮游动物	海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测 (5 浮游生物生态调查 ( 浮游 动物 ) ) GB 17378.7-2007	
			15 WF 491 170	浮游生物(浮游动物)《水和废水 监测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局 (2002年)	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	m/坝日/   参数)	序号	名称	及编号(含年号)	苗江
		6. 12	微微型、微型浮游生物、小型浮游生物	海洋调查规范 第 6 部分:海洋生物调查 (7 微微型、微型和小型浮游生物调查) GB/T 12763.6-2007	
		6. 13	大、中型浮游生物	海洋调查规范 第 6 部分:海洋生物调查(8 大、中型浮游动物) GB/T 12763.6-2007	
		6. 14	微型生物群落	水质 微型生物群落监测 PFU 法 GB/T 12990-91	
		6. 15	大型底栖生物	海洋监测规范 第7部分: 近海污染 生态调查和生物监测(6 大型底栖 生物生态调查)GB 17378.7-2007	
	生物	0. 15	入型版個生物	海洋调查规范 第 6 部分:海洋生物调查(10 大型底栖生物调查) GB/T 12763.6-2007	
		6. 16	小型底栖生物	海洋调查规范 第 6 部分:海洋生物调查(11 小型底栖生物调查) GB/T 12763.6-2007	
(六)		生物 6.17	油匀拱儿椒	海洋监测规范 第7部分: 近海污染 生态调查和生物监测(7潮间带生 物生态调查) GB 17378.7-2007	
			潮间带生物	海洋调查规范 第 6 部分:海洋生物调查 (12 潮间带生物调查) GB/T 12763.6-2007	
		6. 18	底栖动物	底栖动物《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
				海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 (8.1 叶绿素-a 的测定 荧光分光光度法) GB 17378.7-2007	
		6. 19	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 (8.2 叶绿素-a 的 测定 分光光度法) GB 17378.7-2007	
				水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017	

	类别(产	立口	 /项目/参数			
类别	品/项目/			依据的标准(方法)名称	备注	
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)   		
		6. 19	叶绿素 a	海洋监测技术规程 第5部分:海洋生态(9分级叶绿素 a-荧光法) HY/T 147.5-2013 海洋调查规范 第6部分:海洋生物		
				调查(5.2.1 叶绿素 a 萃取荧光法) (GB/T 12763.6-2007)		
		6. 20	叶绿素	海洋调查规范 第6部分:海洋生物调查(5.2.2 叶绿素 分光光度法)(GB/T 12763.6-2007)		
	生物	6. 21	赤潮毒素-麻痹 性贝毒	海洋监测规范 第7部分: 近海污染 生态调查和生物监测 (14 赤潮毒素 - 麻痹性贝毒 ) GB 17378.7-2007		
		6. 22	麻痹性贝毒	海洋监测技术规程 第5部分:海洋 生态(19 麻痹性贝毒-酶联免疫吸 附试验法) HY/T 147.5-2013		
(六)		生物	6. 23	氧生产量	氧生产量 黑白瓶测氧法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
		6. 24	急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T 15441-1995		
		6. 25	急性毒性斑马 鱼试验	水质 物质对淡水鱼(斑马鱼)急性 毒性测定方法 GB/T 13267-91		
		6. 26	急性毒性斑马 鱼卵试验	水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法 HJ 1069-2019		
		6. 27	急性毒性大型 蚤试验	水质 物质对蚤类(大型蚤)急性毒性测定方法 GB/T 13266-91		
		6. 28	藻类生长抑制 试验	藻类生长抑制试验《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局 (2002年)		
		6. 29	紫露草微核试 验	紫露草微核试验《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)		
		6. 30	蚕豆根尖微核 试验	蚕豆根尖微核试验《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局 (2002年)		

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		6. 31	鱼类回避反应 试验	海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测(12 鱼类回避反应试验) GB 17378.7-2007	
		6. 32	滤食率测定	海洋监测规范 第7部分: 近海污染 生态调查和生物监测 (13 滤食率 测定) GB 17378.7-2007	
		6. 33	生物毒性试验	海洋监测规范 第7部分: 近海污染 生态调查和生物监测(11生物毒性 试验)GB 17378.7-2007	
		6. 34	细菌回复突变 试验	细菌回复突变试验《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环境保 护总局 (2002年)	
		6. 35	致突变性的鉴 别	水质 致突变性的鉴别 蚕豆根尖微 核试验法 HJ 1016-2019	
		6. 36	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法有机物指标(13.1 微囊藻毒素高压液相色谱法) GB/T 5750.8-2006 水中微囊藻毒素的测定(3 高效液	
(六)	生物	6. 37	蛔虫卵	相色谱法) GB/T 20466-2006 水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015	
		6. 38	游泳动物	海洋调查规范 第 6 部分:海洋生物调查 (14 游泳动物调查) GB/T 12763.6-2007	
		6. 39	鱼类浮游生物	海洋调查规范 第 6 部分: 海洋生物调查 (9 鱼类浮游生物调查) GB/T 12763.6-2007	
		6. 40	灭菌生物指示 物	水质 灭菌生物指示物(枯草芽孢杆 菌黑色变种)的鉴定 生物学检测法 (HJ 1190-2021)	
		6. 41	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标(3.1 多管发酵法)GB/T5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(3.2 滤膜法)GB/T5750.12-2006	
		6. 42	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标(4.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(4.2 滤膜法) GB/T 5750.12-2006	

类别	类别(产 品/项目/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田/工
		7. 1	总汞	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析 (5 .1 总汞 原子荧光法) GB 17378.6-2007 海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析 (5 .2 总汞 冷原子吸收光度法) GB 17378.6-2007 海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体(5 总汞的测定-热分解冷原子吸收光度法) HY/T 147.3-2013	
	7.2 铜	海洋监测规范 第6部分: 生物体分析(6.3 铜 火焰原子吸收分光光度法) GB 17378.6-2007 食品安全国家标准 食品中铜的测定 (第一法石墨炉原子吸收光谱法) GB 5009.13-2017 海洋监测规范 第6部分: 生物体分析(6.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法) GB 17378.6-2007			
(七)	生物体残留	生物体残留 7.3	锌	海洋监测规范 第6部分: 生物体分析(9.1 锌 火焰原子吸收分光光度法) GB 17378.6-2007 食品安全国家标准 食品中锌的测定 (第一法 火焰原子吸收光谱法) GB 5009.14-2017	
		7. 4	铅	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析(7.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法) GB 17378.6-2007 食品安全国家标准 食品中铅的测定 (第一法石墨炉原子吸收光谱法) GB 5009.12-2017	
		7. 5	镉	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析(8.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) GB 17378.6-2007	
		7. 6	铬	海洋监测规范 第6部分: 生物体分析(10.1 铬 无火焰原子吸收分光光度法) GB 17378.6-2007	

类别	类别(产 品/项目/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		7. 6	铬	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析(10.2 铬 二苯碳酰二肼分光光度法) GB 17378.6-2007	
		7. 7	砷	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析 (11.1 砷 原子荧光法) GB 17378.6-2007	
		1.1	744	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析 (11.3 砷 氢化物原子吸收分光光度法) GB 17378.6-2007	
	生物体残留	7.8	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 (第一法氢化物原子荧光光谱法) GB 5009.93-2017	
		7.9	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 (石墨炉原子吸收光谱法) GB 5009.138-2017	
(七)		7. 10	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定(第一法 电感耦合等离子体质 谱 法 ( ICP-MS) GB 5009.268-2016	
		7. 11	石油烃	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析 (13 石油烃-荧光分光光度法) GB 17378.6-2007	
		7. 12	666、DDT	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析 (14 666、DDT-气相色谱法) GB 17378.6-2007	
				动、植物中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 14551-2003	
		7. 13	有机磷农药	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药的 测 定 气 相 色 谱 法 GB/T 14553-2003	

类别	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	タ汁
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
		7. 13	有机磷农药	海洋监测技术规程 第3部分: 生物体(9 有机磷农药的测定 气相色谱法) HY/T 147.3-2013	
		7. 14	氯霉素残留量	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 高效液相色谱串联质谱 GB/T22338-2008	
		7.14	京、安 赤 <u>/</u> 父 田 里	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液 相 色 谱 - 质 谱 法 GB/T 18932.19-2003	
		7. 15	磺胺类药残	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	
(七)	生物体残留	7. 10		蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-质谱联用法 GB/T 18932.17-2003	
		7. 16	铜、铅、锌、镉、 铬、锰、镍、砷、 铝、铁	海洋监测技术规程 第3部分: 生物体(6铜、铅、锌、镉、铬、锰、镍、砷、铝、铁的同步测定-电感耦合等离子体质谱法) HY/T 147.3-2013	
		7. 17	酞酸酯类化合 物	海洋监测技术规程 第3部分: 生物体(8.1 酞酸酯类化合物的测定 气相色谱/质谱联用法) HY/T 147.3-2013	
				海洋监测技术规程 第3部分: 生物体(8.2 酞酸酯类化合物的测定 气相色谱法) HY/T 147.3-2013	
		7. 18	有机锡	海洋监测技术规程 第3部分: 生物 体(10 有机锡的测定 气相色谱法) HY/T 147.3-2013	

类别	   类别(产   品/项目/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
序号	参数)	序号	名称	及编号(含年号)	田江
		7. 19	多溴联苯醚	海洋监测技术规程 第3部分: 生物体(11 多溴联苯醚的测定 气相色谱/质谱联用法) HY/T 147.3-2014	
		7. 20	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多 氯联苯含量的测定(第一法 稳定性 同位素稀释的气相色谱-质谱法) GB 5009. 190-2014 海洋监测规范 第6部分: 生物体分 析(15 多氯联苯 气相色谱法) GB 17378. 6-2007	
(七)	生物体残留	7. 21	多环芳烃	海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体(7.1 多环芳烃的测定 气相色谱/质谱联用法) HY/T 147.3-2013 海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体(7.2 多环芳烃的测定 气相色谱法) HY/T 147.3-2013 海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体(7.3 多环芳烃的测定 高效液相色谱法) HY/T 147.3-2013	
		7. 22	赤潮毒素-麻 痹性贝毒	海洋监测规范 第7部分: 近海污染 生态调查和生物监测 (14 赤潮毒素 - 麻痹性贝毒 ) GB 17378.7-2007	
		7. 23	腹泻性贝毒	赤潮监测技术规程 (5.4.7.4小白鼠法、高效液相色谱法) HY/T 069-2005	
		7. 24	神经性贝毒	赤潮监测技术规程 (5.4.7.5 小白鼠法、高效液相色谱法) HY/T 069-2005	
		7. 25	失忆性贝毒	赤潮监测技术规程 (5.4.7.6 小白鼠法、高效液相色谱法) HY/T 069-2005	
		7. 26	西加鱼毒素	赤潮监测技术规程 (5.4.7.7 小白 鼠法、高效液相色谱法) HY/T 069-2005	

类别	类别(产 品/项目/ 参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注		
序号		序号	名称	及编号(含年号)	田仁		
		8. 1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 环境噪声监测技术规范 城市声环 境常规监测 HJ 640-2012			
		8. 2	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 结构传播			
		8. 3	社会生活环境噪声	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			
	8.4 建筑施工场界 建筑施工场界环 12523-2011 8.5 铁路边界噪声 铁路边界噪声限 12525-90 及修 12525-90 及 125	8. 4		建筑施工场界环境噪声排放标准 GB			
		8. 5	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-90 及修改方案			
(人)		8. 6		铁路沿线环境噪声测量技术规定 TB/T 3050-2002			
			8. 7	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 GB 9661-88		
		8.8		城市轨道交通车站站台声学要求和 测量方法 GB 14227-2006			
		城市轨道交通(地下段)结构噪声监测方法 HJ 793-2016					
			沿线建筑物室 内二次辐射噪	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009			
			道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环 境常规监测 HJ 640-2012			
		8. 12					
		8. 13	民用建筑室内 噪声	民用建筑隔声设计规范(附录 A 室 内 噪 声 级 测 量 方 法 ) ( GB 50118-2010)			

类别	类别(产 品/项目/ 参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	备注
序号		序号	名称	及编号(含年号)	百江
	振动	9. 1	城市区域环境 振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-88	
(九)		9. 2	城市轨道交通 沿线建筑室内 振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009	
		9. 3	住宅建筑室内 振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方 法标准 GB/T 50355-2018	
		9. 4	铁路环境振动	铁路环境振动测量 TB/T 3152-2007	
	室内空气	10. 1	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (3.2 空气温度 数显式温度计法) GB/T 18204.1-2013	
(+)		10. 2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (4.2 相对湿度 氯化锂 露点法) GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (4.3 相对湿度 电阻电容法) GB/T 18204.1-2013	
		10. 3	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (5 室内风速 电风速计 法) GB/T 18204.1-2013	
		10. 4	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (6.1 室内新风量 示踪 气体法) GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (6.2 室内新风量 风管 法) GB/T 18204.1-2013	

米미	类别(产	产品/项目/参数		佐提的标准 ( <u>卡</u> 注) 夕秒	
类别   序号 	品/项目/ 参数)	序号	名称	· 依据的标准(方法)名称 / 及编号(含年号)	备注
		10. 5	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995	
			方法 改进的 Saltzman 法 GB 12372-90 环境空气 二氧化氮的测定		
		10.6			
(+)	室内空气			(附录 C.2 室内空气中二氧化氮 的测定方法 化学发光法)(HJ/T	
		10. 7	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (3.1 一氧化碳不分光红外分析法) GB/T 18204.2-2014	
		室内空气 10.8	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) GB/T 18204.2-2014	
			氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (8.1 氨 靛酚蓝 分 光 光 度 法 ) GB/T 18204.2-2014	
				环境空气和废气 氨的测定 纳 氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
				空气质量 氨的测定 离子选择 电极法 GB/T 14669-93	
		10. 10	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (12.2 臭氧 靛蓝二磺酸钠分光光度法) GB/T 18204.2-2014	
				环境空气 臭氧的测定 紫外光 度法 HJ 590-2010 及修改单	

类别	类别(产	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	
序号	品/项目/ 参数)	序号	名称	及编号(含年号)	备注
(+)	室内空气	10. 11	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (7.2 甲醛 酚试剂 分光光度法) GB/T 18204. 2-2014 室内环境空气质量监测技术规范(附录 H 室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法) HJ/T 167-2004 室内空气质量标准(附录 B 甲醛的测定 高效液相色谱法) GB/T 18883-2022	
		10. 12	苯	室内空气质量标准(附录 C. 1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体 吸附-热解吸-气相色谱法)GB/T 18883-2022 室内空气质量标准(附录 C. 2 苯、甲苯、二甲苯的测定 活性 炭吸附-二硫化碳解吸-气相色 谱法)GB/T 18883-2022 室内空气质量标准(附录 C. 3 苯、甲苯、二甲苯的测定 便携 式气相色谱法)GB/T 18883-2022	
		10. 13	甲苯	室内环境空气质量监测技术规范(附录H室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法) HJ/T 167-2004 室内空气质量标准(附录B甲醛的测定 高效液相色谱法) GB/T 18883-2022 室内空气质量标准(附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法) GB/T 18883-2022 室内空气质量标准(附录C.2 苯、甲苯、二甲苯的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法) GB/T 18883-2022 室内空气质量标准(附录C.3	

类别	类别(产 品/项目/ 参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	タンナ
序号		序号	名称	及编号(含年号)	备注
	室内空气	10. 14	二甲苯	室内空气质量标准(附录 C. 1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法)GB/T 18883-2022 室内空气质量标准(附录 C. 2 苯、甲苯、二甲苯的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法)GB/T 18883-2022 室内空气质量标准(附录 C. 3 苯、甲苯、二甲苯的测定 便携式气相色谱法)GB/T 18883-2022	
		10. 15	三氯乙烯	室内空气质量标准(附录D总挥发性有机化合物(TVOC)的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱质谱法)GB/T 18883-2022	
(+)		10. 16	四氯乙烯	室内空气质量标准(附录 D 总挥发性有机化合物(TVOC)的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱质谱法)GB/T 18883-2022	
		10. 17	苯并[a]芘	室内空气质量标准(附录 E 可吸入颗粒物中苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法) GB/T 18883-2022	
		10. 18	可吸入颗粒物	室内空气质量标准(附录F可吸入颗粒物和细颗粒物的测定 撞击式-称量法)GB/T 18883-2022	
		10. 19	细颗粒物	室内空气质量标准(附录F可吸入颗粒物和细颗粒物的测定 撞击式-称量法)GB/T 18883-2022	
		10. 20	总挥发性有机 化合物(TVOC)	室内空气质量标准(附录 D 总挥发性有机化合物(TVOC)的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱质谱法)(GB/T 18883-2022)	
		10. 21	细菌总数	室内空气质量标准(附录 G 细菌总数的测定 撞击法) GB/T 18883-2022	

类别	类别(产 品/项目/ 参数)	产	品/项目/参数	· 依据的标准(方法)名称	备注
序号		序号	名称	及编号(含年号)	
		10. 22	氡( <sup>222</sup> Rn)	室内空气质量标准(附录 H.1 氡的测定 固体核径迹测量方 法)GB/T 18883-2022	
(+)	室内空气			室内空气质量标准(附录 H. 2 氡的测定 连续测量方法) GB/T 18883-2022	
				室内空气质量标准(附录 H.3 氡的测定 活性炭盒测量方法)GB/T 18883-2022	
(+-)	非道路移动 机械				
1	自由加载不 透光自由加级 建不透光 自由 地级 电由地 地域 电电力 电力	11.1	光吸收系数	非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法 (GB 36886-2018)	适用于设备 检验
	12.1 12.2 其它 12.3	12. 1	组合聚醚中 HCFC-22、 CFC-11 和 HCFC-141b	组合聚醚中 HCFC-22、CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层 物质的测定 顶空/气相色谱- 质谱法 HJ 1057-2019	
(+=)		12. 2	硬质聚氨酯泡沫和组 合聚醚中 CFC-12、 HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11和 HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1058-2019	
		12. 3	液态制冷剂 CFC-11 和 HCFC-123	液 态 制 冷 剂 CFC-11 和 HCFC-123 的测定 顶空/气相 色谱-质谱法 HJ 1194—2021	
		12. 4	工业清洗剂 HCFC-141b、CFC-113、 TCA 和 CTC	工业清洗剂 HCFC-141b、 CFC-113、TCA 和 CTC 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1196-2021	

类别 序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	产品/项目/参数	依据的标准(方法) 名称及编号(含年 号)	备注		
(+=)	其它	12.5	气态制冷剂 10 种卤代烃(三氟甲烷(HFC-23)、二氟甲烷(HFC-32)、五氟乙烷(HFC-125)、1,1,1-三氟乙烷(HFC-143a)、二氯二氟甲烷(CFC-12)、一氯二氟甲烷(HCFC-22)、1,1,1,2-四氟乙烷(HFC-134a)、1,1-二氟乙烷(HFC-152a)、1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(HCFC-124)、1-氯-1,1-二氟乙烷(HCFC-124)、1-氯-1,1-二氟乙烷(HCFC-142b))	气态制冷剂 10 种卤代 烃的测定 气相色谱-质 谱法 HJ 1195—2021			
	,	12.6	挥发性有机物	泄露和敞开液面排放的 挥发性有机物检测技术 导则 HJ733-2014	适与件面发检测(LDAR)		
		12.7	风速	排风罩的分类及技术条件(附录 A. 2.1 罩口风速测定法) GB/T 16758-2008			
说明	1. 电磁辐射、电离辐射检测项目资质认定范围清单分别见豫市监办[2021]211 号文件附件 3、附件 4; 2. 非道路移动机械检测林格曼烟度法检验检测项目资质认定见豫市监办[2021] 192 号文件; 3. 油气回收检测项目资质认定见豫市监办[2022]6号文件。						