

批准广东省深圳生态环境监测中心站(广东省东江流域生态环境监测中心) 认量认证项目及限制要求

证书编号: 202119112096

审批日期: 2021 年 11 月 09 日

有效日期: 2027 年 11 月 08 日

检验检测地址: 广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.1	敌百虫	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008		
1.2	农产品	1.2.1	农药残留类	1.2.1.1	六六六(α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六)	《动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法》 GB/T 14551-2003		
1.2	农产品	1.2.1	农药残留类	1.2.1.2	滴滴涕(包含 o, p' -DDT、p, p' -DDT、p, p' -DDD、p, p' -DDE)	《动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法》 GB/T 14551-2003		
1.2	农产品	1.2.1	农药残留类	1.2.1.3	甲拌磷	《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14553-2003		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.1.1.1	丙烯酰胺	CJ/T 141-2018 城镇供水水质标准检验方法	只做直接进样法	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.1.1.2	四乙基铅	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法 四乙基铅 液液萃取-气相色谱质谱法》(中国环境科学出版社, 2009 年)		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.1.1.3	多环芳烃(萘、二氢萘、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、苝、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)苝、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)苊、茚并(1,2,3-c,d)苝)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源(海水)	2.2.1.1	嗅和味	海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析 GB17378.4-2007(24)		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.1	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.2	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.3	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		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.4	建筑施工场界环境噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB 12523-2011		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	噪 声 和 振 动	3.1. 1	噪声	3.1. 1.5	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1. 1	噪声	3.1. 1.5	环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1. 1	噪声	3.1. 1.5	环境噪声	《环境噪声自动监测技术规 范》 DB44/T 753-2010		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1. 1	噪声	3.1. 1.6	社会生活环境 噪声	《社会生活环境噪声排放标 准》 GB 22337-2008		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1. 1	噪声	3.1. 1.7	结构传播固定 设备室内噪声	《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		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1. 1	噪声	3.1. 1.8	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测 量方法》 GB/T 12525-1990		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1. 2	振动	3.1. 2.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方 法》 GB/T 10071-1988		
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻 璃电极法》 GB/T 15555.12-1995		
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	4.2. 1.2	二噁英类	《固体废物 二噁英类的测 定 同位素稀释高分辨气相 色谱-高分辨质谱法》 HJ 77.3-2008	只做飞灰	
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.3	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		
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.4	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出 方法 醋酸缓冲溶液法》 HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1		扩项
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.4	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方 法硫酸硝酸法》 HJ/T 299-2007 含水率测定 (7.1)		扩项
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.5	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		
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.6	总铬	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.7	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		
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.8	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测 定 重量法》 HJ 1024-2019		
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.8	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标 准》 GB 18485-2014 (3.7)		
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.9	砷	《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	只做浸出液	
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.10	硒	《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	只做浸出液	
3.2	固 体 废 物	3.2. 1	固体废物	3.2. 1.11	钒	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ781-2016	只做浸出液	

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.11	钒	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.12	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.13	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.14	钠	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.15	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.15	钡	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.16	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.16	钴	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.17	钼	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.18	钾	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.19	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.20	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.20	铅	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.21	铊	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.22	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.21	铍	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.23	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.23	铜	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.24	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.25	铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.25	铬	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.26	银	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.27	锌	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.27	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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.28	锑	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.29	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.29	锰	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.30	锶	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.31	镁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.32	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.32	镉	《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	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.33	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.33	镍	《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	只做浸出液	
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.4	1,1,2-三氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.6	1,1-二氯丙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.6	1,1-二氯丙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.7	1,1-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.7	1,1-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.8	1,1-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.8	1,1-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.10	1,2,3-三氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.11	1,2,4-三氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.11	1,2,4-三氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.12	1,2,4-三甲基苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.13	1,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.13	1,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.14	1,2-二氯乙烷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.14	1,2-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.15	1,2-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.15	1,2-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.16	1,2-二溴-3-氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.16	1,2-二溴-3-氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.17	1,2-二溴乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.17	1,2-二溴乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.18	1,3,5-三甲基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.19	1,3-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.19	1,3-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.20	1,3-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.20	1,3-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.21	1,4-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.21	1,4-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.22	2,6-二硝基甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.23	2,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.23	2,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.24	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.25	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.26	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.27	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.28	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.29	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.30	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.31	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.32	2,2',5,5'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.33	2,2',5,5'-四氯联苯(PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.34	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.35	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.36	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.37	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.38	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.39	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.40	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.41	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.42	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.43	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.44	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.45	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.46	2,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.47	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.48	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.49	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.50	2,4,5-三氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.51	2,4,6-三氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.52	2,4-二氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.53	2,4-二甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.54	2,4-二硝基甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.55	2,4-二硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.56	2,6-二硝基甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.57	2-氯甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.58	2-氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.59	2-氯萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.60	2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.61	2-甲基萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.62	2-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.63	2-硝基苯酚	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.64	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.65	2',3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.66	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.67	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.68	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.69	3,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.70	3,3',4,4'-四 氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.71	3,3',4,4'-四 氯联苯(PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.72	3,4,4',5-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.73	3,4,4',5-四氯 联苯(PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.74	3-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.75	4,6-二硝基-2- 甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.76	4-异丙基甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.77	4-氯-3-甲基苯 酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.78	4-氯甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.79	4-氯苯基苯基 醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.80	4-氯苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.81	4-溴二苯基醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.82	4-甲基苯酚	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.83	4-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.84	4-硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.85	N-亚硝基二正丙胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.86	N-亚硝基二甲胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.87	o, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.88	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.89	o, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.90	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.91	o, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.92	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.93	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.94	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.95	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.96	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.97	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.98	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.99	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.100	p, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.101	PCB1221	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.102	PCB1242	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.103	PCB1248	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.104	PCB1254	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.105	PCB1260	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.106	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.106	pH	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.107	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.108	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.109	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.110	α -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.110	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.111	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.112	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.113	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.114	β -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.114	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.115	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.116	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.117	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.118	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.119	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.120	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.121	δ-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.122	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.123	蒎	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.122	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.123	一氯二溴甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.124	一溴二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.124	一溴二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.125	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.126	三氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.126	三氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.127	三氯氟甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.127	三氯氟甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.128	乙苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.129	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.130	二噁英类	《土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》 HJ 77.4-2008		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.131	二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.131	二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.132	二溴一氯甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.133	二溴氯甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.134	二溴甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.134	二溴甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.135	二苯并(a,h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.136	二苯并[a,h]蒽	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.137	二苯并呋喃	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.138	二(2-氯乙氧基)甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.139	二(2-氯异丙基)醚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.140	五氯硝基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.141	五氯苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.142	仲丁基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.143	偶氮苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.144	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》HJ1082-2019		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.145	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.145	六氯丁二烯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.14 5	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.14 6	六氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.14 7	六氯环戊二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.14 8	六氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.14 8	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.14 8	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.14 9	双(2-氯乙基) 醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 0	反-1,3-二氯丙 烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 1	反式-1,2-二氯 乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 1	反式-1,2-二氯 乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 2	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 3	叔丁基苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 4	含水率	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 4	含水率	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 5	吡啶	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 6	四氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 6	四氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 7	四氯化碳	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.15 7	四氯化碳	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.158	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.159	异丙苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.160	异佛尔酮	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.161	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.161	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.162	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.163	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.164	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.165	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.166	总汞	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.166	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.167	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.168	有机碳	《土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法》HJ 695-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.169	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.169	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.170	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.171	林丹(γ-六六六)	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.172	正丁基苯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.173	正丙苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.174	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.175	氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.175	氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.176	氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.176	氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.177	氯仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.177	氯仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.178	氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.179	水溶性氟化物	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.180	溴仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.180	溴仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.181	溴氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.181	溴氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.182	溴甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.182	溴甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.183	溴苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.184	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.184	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.185	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.185	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.186	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.187	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.188	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.189	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.190	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.191	甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.192	砷	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.193	硒	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.194	硝基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.195	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.196	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.197	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.198	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.199	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.199	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.200	莠	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.200	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.201	芴	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.201	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.202	茚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.202	茚	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.203	茚烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.203	茚烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.204	苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.205	苯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.206	苯并(a)萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.207	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.208	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.209	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.210	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.211	苯并[ghi]芘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.212	苯并(a)萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.213	苯并(a)蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.214	苯并(b)荧蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.215	苯并(k)荧蒽	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.216	苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.217	茚并 (1, 2, 3-c, d) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.218	茚并 [1, 2, 3-c, d] 芘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.219	荧蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.219	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.220	菲	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.220	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.221	萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.221	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.221	萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.222	蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.222	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.223	邻-二甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.224	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.225	邻苯二甲酸二乙酯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.226	邻苯二甲酸二正丁酯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.227	邻苯二甲酸二正辛酯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.228	邻苯二甲酸二甲酯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1.229	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 0	钒	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 1	钴	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 2	钼	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 3	铅	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 3	铅	《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》HJ491-2019		扩项
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 3	铅	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 4	铜	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 4	铜	《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》HJ491-2019		扩项
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 5	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》HJ491-2019		扩项
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 6	铬(总铬)	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 7	锌	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 7	锌	《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》HJ491-2019		扩项
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 8	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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.23 9	锰	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 1	土壤、水系 沉积物	3.3. 1.24 0	镉	《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	只做电热板消解法	

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.240	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.241	镍	《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	只做电热板消解法	
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.241	镍	《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		扩项
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.242	间,对-二甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.243	阳离子交换量	《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 889-2017	只适合测试碱性土壤	
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.243	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.244	顺-1,3-二氯丙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.245	顺式-1,2-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.245	顺式-1,2-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.246	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.2	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.2	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.4	1,1,2-三氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.5	1,1,2-三氯乙烷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.5	1,1,2-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.6	1,1-二氯丙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.6	1,1-二氯丙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.7	1,1-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.7	1,1-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.8	1,1-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.8	1,1-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.9	1,2,3-三氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.9	1,2,3-三氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.10	1,2,3-三氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.11	1,2,4-三氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.21	1,2,4-三氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.12	1,2,4-三甲基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.13	1,2,4-三甲基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.14	1,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.14	1,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.15	1,2-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.15	1,2-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.16	1,2-二氯苯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.16	1,2-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.17	1,2-二溴-3-氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.17	1,2-二溴-3-氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.18	1,2-二溴乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.18	1,2-二溴乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.19	1,3,5-三甲基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.20	1,3,5-三甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.21	1,3-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.21	1,3-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.22	1,3-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.22	1,3-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.23	1,4-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.23	1,4-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.24	2,6-二硝基甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.25	2,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.25	2,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.26	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.27	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.28	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.29	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.30	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.31	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.32	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.33	2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.34	2,2',5,5'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.35	2,2',5,5'-四氯联苯(PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.36	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.37	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.38	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.39	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.40	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.41	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.42	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.43	2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.44	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.45	2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.46	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.47	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.48	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.49	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.50	2,4,4'-三氯联 苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.51	2,4,4'-三氯联 苯(PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.52	2,4,5-三氯苯 酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.53	2,4,6-三氯苯 酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.54	2,4-二氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.55	2,4-二甲基苯 酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.56	2,4-二硝基甲 苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.57	2,4-二硝基苯 酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.58	2,6-二硝基甲 苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.59	2-丁酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.60	2-己酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.61	2-氯甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.62	2-氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.63	2-氯萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.64	2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.65	2-甲基萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.66	2-硝基苯胺	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.67	2-硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.68	2',3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.69	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.70	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.71	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.72	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.73	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.74	3,3',4,4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.75	3,3',4,4'-四氯联苯(PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.76	3,4,4',5-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.77	3,4,4',5-四氯联苯(PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.78	3-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.79	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.80	4-异丙基甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.81	4-氯-3-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.82	4-氯甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.83	4-氯苯基苯基醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.84	4-氯苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.85	4-溴二苯基醚	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.86	4-甲基-2-戊酮	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.87	4-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.88	4-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.89	4-硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.90	N-亚硝基二正丙胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.91	N-亚硝基二甲胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.92	o, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.93	o, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.94	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.95	o, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.96	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.97	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.97	p, p' -DDE	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.98	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.99	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.100	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.101	p, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.102	PCB1221	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.103	PCB1242	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.104	PCB1248	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.105	PCB1254	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.106	PCB1260	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.107	pp'-DDD	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.108	pp'-DDE	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.109	pp'-DDT	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.110	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.111	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.112	α-666	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.113	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.114	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.115	α-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.116	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.117	β-666	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.118	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.119	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.120	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.121	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.122	γ -666	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.123	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.124	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.125	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.126	δ -666	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.127	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.128	蒎	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.128	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.129	一溴二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.129	一溴二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.130	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.131	三氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.131	三氯乙烯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 2	三氯氟甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 2	三氯氟甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 3	丙酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 4	乙苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 5	二氯二氟甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 5	二氯二氟甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 6	二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 6	二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 7	二溴一氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 8	二溴氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 9	二溴甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.13 9	二溴甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 0	二硫化碳	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 1	二苯并(a,h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 2	二苯并[a,h]蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 3	二苯并呋喃	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 4	二(2-氯乙氧 基)甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 5	二(2-氯异丙 基)醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 6	五氯苯酚	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 7	仲丁基苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 8	偶氮苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.14 9	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》 HJ1082-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 0	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 0	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 0	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 1	六氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 2	六氯环戊二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 3	六氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 3	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 3	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 4	双(2-氯乙基) 醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 5	反-1,2-二氯乙 烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 6	反-1,3-二氯丙 烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 7	反式-1,2-二氯 乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 7	反式-1,2-二氯 乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 8	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.15 9	叔丁基苯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.160	含水率	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 重量法 19		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.161	咔唑	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.162	四氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.162	四氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.163	四氯化碳	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.163	四氯化碳	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.164	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.165	异丙苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.166	异佛尔酮	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.167	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.167	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.168	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.169	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.170	总汞	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.170	总汞	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 冷原子吸收光度法 5.2		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.171	有机碳	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重铬酸钾氧化-还原容量法 18.1		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.172	正丁基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.173	正丙苯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 4	氧化还原电位	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 电位计法 20		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 5	氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 5	氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 6	氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 6	氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 7	氯仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 7	氯仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 8	氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 8	氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.17 9	氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.18 0	汞	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5 -2007 冷原子吸收光度法 5.2		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.18 1	油类	《海洋监测规范 第 5 部 分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 紫外分光光度 法 13.2		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.18 2	溴仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.18 2	溴仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.18 3	溴氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.18 3	溴氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.18 4	溴甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.18 4	溴甲烷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.185	溴苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.186	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.186	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.187	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.187	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.188	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.189	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.190	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.191	甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.192	砷	《海洋监测技术规范 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.193	硝基苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.194	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.195	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.196	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.197	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.197	硫化物	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 亚甲基蓝分光光度法 17.1		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.198	碘甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.199	粒度	《海洋调查规范 第 8 部分 海洋地质地球物理调查》GB/T 12763.8-2007 沉积物粒度分析 6.3		扩项

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 0	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 0	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 1	莰	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 1	莰	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 2	芴	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 2	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 3	茚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 3	茚	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 4	茚烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 4	茚烯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 5	苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 6	苯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 7	苯并(a) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 8	苯并(a) 蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.20 9	苯并(b) 荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.21 0	苯并(g, h, i) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.21 1	苯并(k) 荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.21 2	苯并[ghi] 芘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3. 2	海洋沉积 物	3.3. 2.21 3	苯并(a) 芘	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.214	苯并(a)蒽	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.215	苯并(b)荧蒽	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.216	苯并(k)荧蒽	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.217	苯胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.218	苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.219	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.220	茚并[1,2,3-c,d]芘	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.221	荧蒽	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.221	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.222	菲	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.222	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.223	萘	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.223	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.223	萘	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.224	蒽	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.224	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.225	邻-二甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.226	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.227	邻苯二甲酸二乙酯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.228	邻苯二甲酸二正丁酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.229	邻苯二甲酸二正辛酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.230	邻苯二甲酸二甲酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.231	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.232	钒	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.233	钛	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.234	钴	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.235	铅	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.235	铅	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.2		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.235	铅	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.236	铜	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.236	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 6.1		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.236	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.2		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.237	铬	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.238	锂	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.239	锌	《海洋监测技术规范 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.239	锌	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 9		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.240	锰	《海洋监测技术规范 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.241	镉	《海洋监测技术规范 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.241	镉	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.241	镉	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.2		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.242	镍	《海洋监测技术规范 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.243	间,对-二甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.244	顺-1,3-二氯丙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.245	顺式-1,2-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.245	顺式-1,2-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.246	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.1	1,1,-二氯丙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.2	1,1,1,2-四氯乙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.3	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.4	1,1,2,2-四氯乙烷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.6	1,1-二氯乙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.7	1,1-二氯乙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.8	1,2,3,4-四氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.9	1,2,3,5-四氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.10	1,2,3-三氯丙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.11	1,2,3-三氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.11	1,2,3-三氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.11	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.12	1,2,4,5-四氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.13	1,2,4-三氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.13	1,2,4-三氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.13	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.14	1,2,4-三甲基苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.15	1,2-二氯丙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.16	1,2-二氯乙烷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.17	1,2-二氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.17	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.18	1,2-二溴-3-氯丙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.19	1,2-二溴乙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.20	1,3,5-三氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.20	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.21	1,3,5-三甲基苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.22	1,3,5-三硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.23	1,3-二氯丙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.24	1,3-二氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.24	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.25	1,4-二氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.25	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.26	2,2-二氯丙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.27	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.28	2,2',3,4,4',5',5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.29	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.30	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.31	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.32	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.33	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.34	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.35	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.36	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.37	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.38	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.39	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.40	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.41	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.41	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.42	2,4,6-三硝基苯甲酸	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.43	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.44	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.45	2,4-二甲基苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.46	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.47	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.48	2,4-二硝基酚	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.49	2,6-二乙基苯胺	《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	只做直接进样法	

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.50	2,6-二甲基苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.51	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.52	2,6-二硝基酚	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.53	2-氯甲苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.54	2-甲基-6-乙基苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.55	2-硝基苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.56	2-萘胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.57	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.58	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.59	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.60	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.61	3,3'-二氯联苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.62	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.63	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.64	3-氯苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.65	3-硝基苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.66	4-异丙基甲苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.67	4-氯甲苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.68	4-氯苯胺	《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	只做直接进样法	

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.69	4-硝基苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.70	4-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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.71	Br ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.72	Cl ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.73	F ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.74	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.75	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.76	o, p-DDD	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.77	o, p' -DDE	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.78	o, p' -DDT	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.79	p, p' -DDD	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.80	p, p' -DDE	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.81	p, p' -DDT	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.82	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电极法》GB/T 13580.4-1992		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.82	pH 值	《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 便携式 pH 计法(B) 3.1.6(2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.82	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.82	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.83	PO_4^{3-}	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.84	SO_3^{2-}	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.85	SO_4^{2-}	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.86	α -氯丹	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.87	γ -氯丹	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.88	蒽	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.89	一溴二氯甲烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.90	丁体六六六	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.91	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 896-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.91	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.92	七氯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.93	三氯乙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.94	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 气相色谱法 8.1		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.95	三氯杀螨醇	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.96	丙体六六六	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.97	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.98	乙体六六六	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.99	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》HJ 977-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.100	乙苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.100	乙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.101	二氢茚	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.102	二氯甲烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.103	二溴氯甲烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.104	二溴甲烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.105	二苯并(a,h)蒽	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.106	五日生化需氧量(BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.107	五氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.107	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.108	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.109	亚硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.110	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.111	仲丁基苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.112	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.113	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.114	六氯丁二烯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.115	六氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.115	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.116	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.117	化学需氧量	《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 快速密闭催化消解法(B) 3.3.2(3)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.117	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.118	反-1,3-二氯丙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.119	反式-1,2-二氯乙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.120	叔丁基苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.121	可滤残渣	《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 103-105℃烘干的可滤残渣(A) 3.1.7(2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.121	可滤残渣	《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 180℃烘干的可滤残渣(A) 3.1.7(3)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.122	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》 HJ 897-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.123	叶绿素 a	《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 叶绿素 a 的测定(B) 5.1.5(1)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.124	吡啶	《水质 吡啶的测定 气相色谱法》 GB/T 14672-1993		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.124	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》 HJ1072-2019		扩项
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.125	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 959-2018		扩项
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.126	四氯乙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.127	四氯化碳	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.128	大肠埃希氏菌	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.129	对-二甲苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.129	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.130	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.131	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.132	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.133	对甲苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.134	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.135	底栖动物	《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 底栖动物测定(B) 5.1.3		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.136	异丙苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.136	异丙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.137	异狄氏剂	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.138	异狄氏剂酮	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.139	异狄氏剂醛	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.140	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.141	总大肠菌群	《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 多管发酵法(B) 5.2.5(1)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.141	总大肠菌群	《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 滤膜法(B) 5.2.5(2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.141	总大肠菌群	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.141	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.142	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.143	总残渣	《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 103-105℃烘干的总残渣(B) 3.1.7(1)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.144	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.145	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.146	总氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017	异烟酸巴比妥酸	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.146	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只用分光光度法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.147	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.148	总碱度	《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 酸碱指示剂滴定法(B) 3.1.12(1)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.149	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.150	总酸度	《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 年酸碱指示剂滴定法(B) 3.1.11(1)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.151	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化一二苯碳酸二阱分光光度法		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.152	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.153	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.153	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.154	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.155	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.156	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 866-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.156	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.157	正丁基苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.158	正丙苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.159	氟化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.159	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.160	氧化还原电位	《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 氧化还原电位(B) 3.1.10		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.161	氨氮	《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》HJ 666-2013		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.161	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.162	氯丁二烯	《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		扩项
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.163	氯乙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.164	氯仿	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.165	氯化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.165	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.166	氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.166	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.167	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只用分光光度法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.167	氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.168	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.169	活性氯(游离余氯与氯胺的总和)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.11-2006 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 1.1, 3.1		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.170	流量	《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002 流速仪法 5.3.1.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.171	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.172	浮游植物	《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)浮游生物的测定(B) 5.1.1		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.173	游离氯(余氯)	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.174	溴仿	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.175	溴氯甲烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.176	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.177	溴苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.178	溶解氧	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)便携式溶解氧仪法 3.3.1(3)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.178	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.179	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.180	狄氏剂	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.181	环氧七氯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.182	环氧氯丙烷	《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		扩项
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.183	生化需氧量(BOD)	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.184	甲体六六六	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.185	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.185	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.186	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》HJ 977-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.186	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.187	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.188	甲氧滴滴涕	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.189	甲苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.189	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.190	甲萘威	《饮用水源中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.191	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.192	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.192	电导率	《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 便携式电导率仪法(B) 3.1.9(1)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.192	电导率	《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 实验室电导率仪法(B) 3.1.9(2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.193	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.194	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.194	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.195	砷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.195	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.195	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.196	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.196	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.197	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.197	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.198	硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.199	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ/T 346-2007		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.200	硫丹 I	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.201	硫丹 II	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.202	硫丹硫酸酯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.203	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.204	硫酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.205	碘化物	《水质碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.206	磷酸盐	《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 钼锑抗分光光度法(A) 3.3.7(3)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.207	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.207	粪大肠菌群	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.207	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.207	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.207	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》HJ755-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.208	粪链球菌	《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 多管发酵法(B) 5.2.8(1)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.209	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.210	联苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.211	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		扩项
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.211	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.212	艾氏剂	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.213	芘	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.214	芴	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.215	茚	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.216	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 42.1		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.217	苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.217	苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.218	苯乙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.218	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.219	苯并(a)芘	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.220	苯并(a)蒽	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.221	苯并(b)荧蒽	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.222	苯并(g, h, i)芘	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.223	苯并(k)荧蒽	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.224	苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.225	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/T 11889-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.226	茚并(1, 2, 3-c, d)芘	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.227	荧蒽	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.228	菲	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.229	萘	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.229	萘	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.230	蒽	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.231	透明度	《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 塞氏盘法(B) 3.1.5 (2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.232	邻-二甲苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.232	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.233	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.234	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.235	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.236	邻甲氧基苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.237	邻甲苯胺	《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	只做直接进样法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.238	钒	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.238	钒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.239	钙	《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	只做浸出液	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.240	钙和镁总量(总硬度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.241	钛	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.241	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.242	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.243	钡	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.243	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.244	钴	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.244	钴	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.245	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.246	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.247	铁	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.247	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.248	铅	《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 石墨炉原子吸收法(B) 3.4.16(5)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.248	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.248	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.248	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.249	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.250	铍	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.250	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.251	铜	《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 石墨炉原子吸收法(B) 3.4.10(5)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.251	铜	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.251	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.251	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.252	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.252	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.253	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.254	铵盐	《大气降水中铵盐的测定》 GB 13580.11-1992	只做次氯酸钠-水杨酸光度法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.255	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.255	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.256	锌	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.256	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.256	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.257	锑	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.258	锡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.259	锰	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.259	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.260	锶	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.260	锶	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.261	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.262	镉	《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 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅(B) 3.4.7(4)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.262	镉	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.262	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.262	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.263	镍	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.263	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.263	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.264	间-二甲苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.264	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.265	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.266	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.267	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.268	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.268	阴离子表面活性剂	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.269	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.269	阿特拉津	《饮用水源中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.270	顺-1,3-二氯丙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.271	顺式-1,2-二氯乙烯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.272	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.273	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.274	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.1	o. p-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.2	p. p ‘-DDD	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.3	p. p ‘-DDE	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.4	p. p ‘-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.5	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.6	α-666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.7	β -666	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.8	γ -666	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.9	δ -666	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.10	乐果	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.11	乙硫磷	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.12	二嗪农	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.13	亚硝酸盐氮	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 茶乙二胺分光光度法 37		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.13	亚硝酸盐氮	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 D 连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中硝酸盐氮和亚硝酸盐氮		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.14	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.15	化学需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.16	叶绿素 a	《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 分光光度法 8.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.17	多氯联苯	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 15		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.18	对硫磷	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.19	异稻瘟净	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.20	总有机碳	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 总有机碳仪器法 34.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.21	总氮	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T147.1-2013 流动分析法 12		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.21	总氮	《海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 15		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.22	总汞	《海洋监测规范》第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 冷原子吸收光度法 5.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.23	总磷	《海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 14		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.24	总铬	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.25	悬浮物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.26	挥发性酚	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.27	敌敌畏	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.28	无机磷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.29	杀扑磷	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.30	杀螟松	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.31	氨氮	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 次溴酸盐氧化法 36.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.32	氯化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.33	氰化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 20.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.34	水深	《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 测深仪法		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.35	水温	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.36	水胺硫磷	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.37	水色	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.38	汞	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 冷原子吸收分光光度法 5.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.39	油类	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.40	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼蓝法 17.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.40	活性硅酸盐	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 F 连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中活性硅酸盐		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.41	浑浊度	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.42	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》GB 17378.7-2007 计数法 5.3.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.43	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.43	溶解氧	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.44	生化需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.45	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.45	甲基对硫磷	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.46	甲拌磷	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.47	盐度	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.48	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.49	砷	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.49	砷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.49	砷	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 原子荧光法 11.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.50	硒	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 G 原子荧光法测定近岸海域海水中硒		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.51	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.52	硝酸盐氮	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 D 连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中硝酸盐氮和亚硝酸盐氮		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.53	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.54	稻丰散	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.55	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 发酵法 9.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.55	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 滤膜法 9.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.56	细菌总数	《海洋监测规范 第七部分：海水分析》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.57	苯并(a)芘	《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		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.58	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.59	速灭磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.60	铅	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.60	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.60	铅	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.60	铅	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.61	铜	《海洋监测技术规范 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.61	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.61	铜	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法(连续测定铜、铅和镉) 6.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.61	铜	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.62	铬	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.63	锌	《海洋监测技术规范 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.63	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.63	锌	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.64	镉	《海洋监测技术规范 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.64	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.64	镉	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.64	镉	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.65	镍	《海洋监测技术规范 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.66	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.67	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.2	海水和海洋生物体	3.4.2.67	马拉硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		扩项
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.1	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散 红外法》GB/T 9801-1988		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.2	总挥发性有机物 (TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中总挥发性有机物 (TVOC) 的检验方法 (热解吸/毛细管气相色谱法)		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.3	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分 光光度法》GB/T 15516-1995		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.4	菌落总数	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013 自然沉降法 3.3		
3.5	空气和废气	3.5.2	燃料	3.5.2.1	煤中全硫	《煤中全硫的测定方法》GB/T 214-2007	只做库仑滴定法	
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气与废气	3.5.3.1	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气与废气	3.5.3.2	间,对-二甲苯	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.2	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.2	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.3	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.3.4	1,1,2,2-四氯乙烷	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.5	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.6	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.7	1,1,2-三氯乙 烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.7	1,1,2-三氯乙 烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.8	1,1-二氯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.8	1,1-二氯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.9	1,1-二氯乙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.10	1,2,2-三氟 -1,1,2-三氯乙 烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.11	1,2,4-三氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.11	1,2,4-三氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.12	1,2,4-三甲基 苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.13	1,2,4-三甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.13	1,2,4-三甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.14	1,2-二氯丙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.14	1,2-二氯丙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15	1,2-二氯乙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15	1,2-二氯乙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.16	1,2-二氯苯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.16	1,2-二氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.17	1,2-二溴乙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.17	1,2-二溴乙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.18	1,3,5-三甲基苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.19	1,3,5-三甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.20	1,3-二氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.20	1,3-二氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.21	1,4-二氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.21	1,4-二氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.22	1,4-二恶烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.23	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.24	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.25	2-丁酮	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.25	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.26	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.27	2-己酮	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.28	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.29	2-甲氧基甲基 丙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.30	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.31	4-乙基甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.31	4-乙基甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.32	4-甲基-2-戊酮	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.33	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.33	PM10	《环境空气颗粒物(PM10 和 PM2.5)连续自动监测系统安 装和验收技术规范》HJ 655-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.33	PM10	《环境空气颗粒物(PM10 和 PM2.5)连续自动监测系统技 术要求及检测方法》HJ 653-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.34	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 3.34	PM2.5	《环境空气颗粒物(PM10 和 PM2.5)连续自动监测系统安 装和验收技术规范》HJ 655-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 3.34	PM2.5	《环境空气颗粒物(PM10 和 PM2.5)连续自动监测系统技 术要求及检测方法》HJ 653-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.34	PM2.5	《环境空气颗粒物(PM2.5)手工监测方法(重量法)技术规范》HJ 656-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.35	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.35	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.35	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.35	VOCs	《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.36	蒽	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.37	一氟三氯甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.38	一氧化碳	《环境空气气态污染物(SO2、NO2、O3、CO)连续自动监测系统安装和验收技术规范》HJ 193-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.38	一氧化碳	《环境空气气态污染物(SO2、NO2、O3、CO)连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 654-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.3.38	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.39	一氯甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.40	一溴二氯甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.41	一溴甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.42	丁二烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.43	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.44	三氯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.44	三氯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.45	三氯甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.46	三溴甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.47	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.48	丙二醇单甲醚 乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.49	丙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.50	丙烯醛	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.50	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.51	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.51	丙酮	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.51	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.52	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.53	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.53	乙苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.53	乙苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.53	乙苯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.53	乙苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.53	乙苯	《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 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法(B) 6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.54	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.55	乙酸乙烯酯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.56	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.56	乙酸乙酯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.57	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.58	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.59	二噁英类	《环境空气和废气 二噁英 类的测定 同位素稀释高分 辨气相色谱-高分辨质谱 法》HJ 77.2-2008		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.60	二氟二氯甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.61	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 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.61	二氧化氮	《环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自 动监测系统安装和验收技术 规范》HJ 193-2013		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.61	二氧化氮	《环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自 动监测系统技术要求及检测 方法》HJ 654-2013 及其修 改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.62	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 便携式紫外吸收 法》HJ 1131-2020		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.62	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.62	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》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.62	二氧化硫	《环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自动监测系统安装和验收技术规范》HJ 193-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.62	二氧化硫	《环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 654-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.62	二氧化硫	《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(2003 年)甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法(B) 5.4.1.5		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.63	二氯甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.63	二氯甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.64	二溴一氯甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.65	二甲二硫醚	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.66	二硫化碳	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.67	二苯并(a,h)蒽	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.68	亚乙基二氯 (1,1-二氯乙烷)	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.69	六氯丁二烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.70	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.71	反 1,2-二氯乙 烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.72	反式-1,3-二氯 -1-丙烯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.73	反式-1,3-二氯 丙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.74	四氢呋喃	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.75	四氯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.75	四氯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.76	四氯乙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.77	四氯化碳	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.77	四氯化碳	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.78	对-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.78	对-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.78	对-二甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.79	对-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.80	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.81	异丙苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.81	异丙苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.81	异丙苯	《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(2003 年)活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.82	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.82	异丙醇	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.83	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	HJ 1263-2022 2022.07.14 发布 2023.01.15 实施	
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.84	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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.85	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.86	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.87	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.87	正己烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.88	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.88	正庚烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.89	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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.90	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.91	氮氧化物	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.91	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.91	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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.91	氮氧化物	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.92	氯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.93	氯丙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.94	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.94	氯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.95	氯乙烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.96	氯代甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.97	氯仿	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.98	氯化氢	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.99	氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.99	氯苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.100	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.101	汞	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.102	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.103	溴	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.104	烟尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.105	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.105	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.106	烟气黑度(林格曼黑度)	《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 2003 年 测烟望远镜法(B) 5.3.3(2)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.107	环己烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.108	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.109	甲基丙烯酸甲酯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.110	甲基丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.111	甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.111	甲烷	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.112	甲硫醇	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.113	甲硫醚	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.114	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.114	甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.114	甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.114	甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.114	甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.114	甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.115	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.115	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.116	砷	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.11 6	砷	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.11 6	砷	《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 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.11 7	硅	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.11 8	硒	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.11 8	硒	《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 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.11 8	硒	《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 2003 年 原子荧 光法(B) 3.2.6(4)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.11 9	硫	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.12 0	硫化氢	《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 2003 年 亚甲基 蓝分光光度法(B) 3.1.11(2)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.12 1	硫酸盐化速率	《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 2003 年 碱片- 重量法 (B)3.1.7(1)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.12 2	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.12 3	磷	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.12 4	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993	HJ 1262-2022 2022.07.14 发布 2023.01.15 实施	
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.12 5	臭氧	《环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自 动监测系统安装和验收技术 规范》HJ 193-2013		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.12 5	臭氧	《环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自 动监测系统技术要求及检测 方法》HJ 654-2013 及其修 改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.116	萘	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.127	蒽	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.128	苯基氯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.129	茚	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.130	茚烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.131	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.131	苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.131	苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.131	苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.131	苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.131	苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.132	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.132	苯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.132	苯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.132	苯乙烯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 2	苯乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 2	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版) 国家环 保总局(2003) 固定污染 源废气 活性炭吸附-二硫化 碳解吸气相色谱法 6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 3	苯并(a)芘	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 4	苯并(a)蒽	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 5	苯并(b)荧蒽	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 6	苯并(g,h,i)芘	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 7	苯并(k)荧蒽	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 8	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 9	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.13 9	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 0	茚并 (1,2,3-c,d)芘	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 1	荧蒽	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 2	菲	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 3	萘	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 3	萘	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 4	萘	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 5	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 5	邻-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 5	邻-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 5	邻-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 5	邻-二甲苯	《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 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法(B)6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 6	邻-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 7	钍	《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 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 8	钒	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 8	钒	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 8	钒	《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 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 9	钙	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.14 9	钙	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.15 0	钙离子(Ca2+)	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子(Li+, Na+, NH4+, K+, Ca2+, Mg2+)的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		扩项

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 1	钛	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 1	钛	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 2	钠	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 2	钠	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 3	钠离子	《环境空气 颗粒物中水溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 4	钡	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 4	钡	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 4	钡	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 5	铀	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 6	钴	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 6	钴	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 6	钴	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 7	钼	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.15 8	钾	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.158	钾	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.159	钾离子(K+)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定离子色谱法》HJ 800-2016		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.160	铀	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.161	铁	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.161	铁	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.162	铅	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.162	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.162	铅	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.162	铅	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.162	铅	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.163	铊	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.164	铋	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.164	铋	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 5	铍	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 5	铍	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 5	铍	《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 2003 年 原子吸收分光光度法(B) 3.2.10(1)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 6	铜	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 6	铜	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 6	铜	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 6	铜	《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 2003 年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 7	铝	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 7	铝	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 7	铝	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 8	铬	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 8	铬	《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		
3.5	空 气 和 废 气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.16 8	铬	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.169	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.170	铬(六价)	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(国家环保总局 2003 年)二苯碳酰二肼分光光度法(B) 3.2.8		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.171	铵离子(NH ₄ ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定离子色谱法》HJ 800-2016		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.172	银	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.172	银	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.173	锂	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.174	锂离子(Li ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定离子色谱法》HJ 800-2016		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.175	锌	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.175	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.175	锌	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.175	锌	《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 2003 年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.176	锑	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.176	锑	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.176	铈	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.177	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.177	锡	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.177	锡	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.177	锡	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.178	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.178	锰	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.178	锰	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.178	锰	《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 2003 年 原子吸收分光光度法(B) 3.2.12		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.179	锶	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.179	锶	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.179	锶	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.180	镁	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 0	镁	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 1	镁离子(mg2+)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定离子色谱法》HJ 800-2016		扩项
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 2	镉	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 2	镉	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 2	镉	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 2	镉	《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 2003 年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 3	镍	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 3	镍	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 3	镍	《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 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 3	镍	《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(2003 年)原子吸收分光光度法(B) 3.2.12		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 4	间-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 4	间-二甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 4	间-二甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5. 4	环境空气 和废气	3.5. 4.18 5	间-二甲苯	《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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.186	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.187	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》GB/T15265-1994		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.188	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.188	非甲烷总烃	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.189	顺 1,2-二氯乙 烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.190	顺式-1,2-二氯 乙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.191	顺式-1,3-二氯 -1-丙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.192	顺式-1,3-二氯 丙烯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.193	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 颗粒物的测定 7		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.193	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.193	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/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4.194	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准(试行)》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.1	1,1,2-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.2	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.3	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.4	1,2,3,4-四氯 苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.5	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.6	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.7	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.8	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.9	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11	1,1,1-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.12	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.13	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.14	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.15	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.16	2,4-二硝基氯 苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.17	2,4-二硝基甲 苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.18	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.19	o, p ‘-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.20	p, p ‘-DDD	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.21	p, p ‘-DDE	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.22	p, p ‘-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.23	α-666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 2.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.24	β-666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 2.2	

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.25	δ-666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006(1)	只做 2.2	
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.26	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.27	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(43)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.28	丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.29	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.30	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.31	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.32	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(30)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.33	丙烯腈	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.33	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(15)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.34	丙烯醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.34	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(7.1)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.35	丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.36	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006(4.2)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.37	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.38	乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.39	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.40	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.41	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.42	二硝基苯(对二 硝基苯、间二硝 基苯、邻二硝基 苯)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.43	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.44	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.45	六氯代环戊二 烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.46	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.47	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.48	反-1,2-二氯丙 烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.49	反-1,2-二氯乙 烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.50	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.51	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.52	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.53	多氯联苯-1016	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.54	多氯联苯-1221	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.55	多氯联苯-1232	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.56	多氯联苯-1242	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.57	多氯联苯-1248	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.58	多氯联苯-1254	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.59	多氯联苯-1260	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.60	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.61	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)	只做 4.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.62	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.63	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.64	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (40)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.65	林丹(γ-六六 六)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.66	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.67	氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (34)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.68	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (4)	只做 4.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.69	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.70	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (39)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.71	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.72	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (17)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.73	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.74	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.75	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (10)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.76	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (9)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.77	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.77	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.78	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.79	硝基氯苯(对硝 基氯苯、间硝基 氯苯、邻硝基氯 苯)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.80	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.81	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.82	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.83	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.84	邻苯二甲酸丁 基苄基酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.85	邻苯二甲酸二 乙酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.86	邻苯二甲酸二 正丁酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.87	邻苯二甲酸二 甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.88	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.89	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.89	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.90	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.91	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.92	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.93	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.93	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.94	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.94	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.95	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.95	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.96	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.97	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.98	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.98	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.99	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.99	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 0	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 0	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 1	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 1	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 2	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 2	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 3	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 4	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 4	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 5	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 5	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 6	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 6	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 7	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 8	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 9	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.10 9	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 0	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 1	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 1	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 2	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 2	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 3	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 4	顺-1,2-二氯丙 烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 5	顺-1,2-二氯乙 烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1. 1	水及涉水 产品	4.1. 1.11 6	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	食品	5.1. 1	农残	5.1. 1.1	甲基对硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷 农药测定的气相色谱法 GB/T14553-2003		

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	土 壤 和 沉积物	1.1. 1	土壤、水系 沉积物	1.1. 1.1	总汞	《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		230329 扩项
1.2	水 和 废 水	1.2. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.2. 1.1	乐果	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.3	固 体 废 物	1.3. 1	固体废物	1.3. 1.1	干物质	《固体废物 水分和干物质 含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		230329 扩项
1.3	固 体 废 物	1.3. 1	固体废物	1.3. 1.2	水分	《固体废物 水分和干物质 含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		230329 扩项
1.4	土 壤 和 沉积物	1.4. 1	土壤、水系 沉积物	1.4. 1.1	石油烃 (C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40)的测定气相色谱 法》HJ1021-2019		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.1	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.2	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.3	二嗪磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.4	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.5	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.6	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.7	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.8	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.9	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.10	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.11	氯唑磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.12	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水 和 废 水	1.5. 1	水(含大气 降水)和废 水	1.5. 1.13	治螟磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.14	溴硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.15	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.16	特丁硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.17	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.18	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.19	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.20	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.21	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.22	碳酸盐碱度	《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 酸碱指示剂滴定法(B) 3.1.12.1		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.23	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.24	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.25	细胞密度	《水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法》HJ 1216-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.26	苯线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.27	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法》HJ1071-2019		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.28	蝇毒磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.29	速灭磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.30	重碳酸盐碱度	《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) 酸碱指示剂滴定法(B) 3.1.12.1		230329 扩项
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.31	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		230329 扩项

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	水和废水	1.5.1	水(含大气降水)和废水	1.5.1.32	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		230329 扩项
1.6	空气和废气	1.6.1	室内空气	1.6.1.1	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		230329 扩项
1.6	空气和废气	1.6.1	室内空气	1.6.1.2	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		230329 扩项
1.6	空气和废气	1.6.1	室内空气	1.6.1.3	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		230329 扩项
1.6	空气和废气	1.6.1	室内空气	1.6.1.4	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		230329 扩项

以下空白

检验检测地址：深圳市福田区北环路梅林多丽工业区厂房 3 栋第 1 层、2 栋第 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.1	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法放射性指标》GB/T 5750.13-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.2	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法放射性指标》GB/T 5750.13-2006		
2.1	公路交通-机电工程	2.1.1	照明设施	2.1.1.1	亮度	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		
2.1	公路交通-机电工程	2.1.1	照明设施	2.1.1.2	照度	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		
3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.1	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法(试行)》HJ 1151-2020		扩项
3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.2	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.3	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.4	工频电场	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		
3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.5	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		
3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.5	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013		
3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.6	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013		
3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.7	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972-2018		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.1	X、 γ 辐射剂量率	《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.2	α 、 β 表面污染	《表面污染测定 第 1 部分： β 发射体($E_{\beta\max}>0.15\text{MeV}$)和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.3	γ 核素	《土壤放射性核素的 γ 能谱分析方法》GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.4	γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.5	X、 γ 辐射剂量率	《工业 X 射线探伤放射防护要求》GBZ 117-2015		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.5	X、 γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.5	X、 γ 辐射剂量率	《 γ 射线和电子束辐照装置防护检测规范》GBZ 141-2002		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.5	X、 γ 辐射剂量率	《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020		
3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.5	X、 γ 辐射剂量率	《X 射线行李包检查系统卫生防护标准》GBZ 127-2002		

检验检测地址：深圳市福田区北环路梅林多丽工业区厂房 3 栋第 1 层、2 栋第 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.6	外照射个人剂 量	《职业性外照射个人监测规 范》 GBZ 128-2019		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.7	碘-131	《土壤中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》 GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.8	钍	《土壤中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》 GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.9	钍-232	《土壤中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》 GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.10	钴-60	《土壤中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》 GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.11	钾	《土壤中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》 GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.12	铀-235	《土壤中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》 GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.13	铀-238	《土壤中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》 GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.14	铯-137	土壤中放射性核素的 γ 能谱 分析方法 GB/T 11743-2013		
3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.15	镭	《土壤中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》 GB/T 11743-2013		
1.1	辐射	1.1. 1	电离辐射	1.1. 1.1	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》 HJ 898-2017	0.03 ~ 3000000 cpm	230329 扩项
1.1	辐射	1.1. 1	电离辐射	1.1. 1.2	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》 HJ 899-2017	0.03 ~ 3000000 cpm	230329 扩项

以下空白