

资质认定

计量认证证书附表



202119121070

机构名称：广东维中检测技术有限公司

发证日期：二零二一年十二月一日

有效期至：二零二七年十一月三十日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

| 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 | | | |
| | | | | | | NY/T 2071-2011 | | |
| 1.3 | 饲料及饲料添加剂 | 1.3.1 | 饲料及饲料添加剂 | 1.3.1.64 | 黄曲霉毒素 B2 | 《饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法》 NY/T 2071-2011 | | |
| 1.3 | 饲料及饲料添加剂 | 1.3.1 | 饲料及饲料添加剂 | 1.3.1.65 | 黄曲霉毒素 G1 | 《饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法》 NY/T 2071-2011 | | |
| 1.3 | 饲料及饲料添加剂 | 1.3.1 | 饲料及饲料添加剂 | 1.3.1.66 | 黄曲霉毒素 G2 | 《饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法》 NY/T 2071-2011 | | |
| 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 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 《水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001 | | |
| 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 | 阿特拉津 | 《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》 HJ 587-2010 | | |
| 2.2 | 地质勘察-矿产资源 | 2.2.1 | 水资源（生活饮用水） | 2.2.1.1 | 微囊藻毒素-LR | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 高压液相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (13.1) | | |
| 2.2 | 地质勘察-矿产资源 | 2.2.1 | 水资源（生活饮用水） | 2.2.1.2 | 甲萘威 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法-紫外检测器 GB/T 5750.9-2006 (10.1) | | |
| 3.1 | 水和废水 | 3.1.1 | 水（含大气降水）和废水 | 3.1.1.1 | 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 | | |
| 3.1 | 水和废水 | 3.1.1 | 水（含大气降水）和废水 | 3.1.1.2 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 《水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》 HJ/T 72-2001 | | |
| 3.1 | 水和废水 | 3.1.1 | 水（含大气 | 3.1.1 | 阿特拉津 | 《水质 阿特拉津的测定 高 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1201 单元

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废 水 | .3 | | 效液相色谱法》HJ 587-2010 | | |
| 3.1 | 水和废 水 | 3.1.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.1.1 .4 | 黄磷 | 《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014 | | |
| 3.2 | 空气和 废气 | 3.2.1 | 环境空气 和废气 | 3.2.1 .1 | 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 高效液相色谱法》HJ 647-2013 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 水及涉水 产品 | 4.1.1 .1 | pH 值 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 水及涉水 产品 | 4.1.1 .2 | 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 (1.1) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 水及涉水 产品 | 4.1.1 .2 | 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 (1.2) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 水及涉水 产品 | 4.1.1 .2 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (1) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 水及涉水 产品 | 4.1.1 .3 | 亚硝酸盐氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10) | | 扩项 |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 水及涉水 产品 | 4.1.1 .4 | 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 (1) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 水及涉水 产品 | 4.1.1 .4 | 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 .5 | 微囊藻毒素-LR | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (13.1) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 水及涉水 产品 | 4.1.1 .6 | 微囊藻毒素-RR | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 境 | | | .7 | | 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .8 | 甲基对硫磷 | 《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .9 | 甲基汞 | 《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .10 | 电导率 | 《电导率的测定（电导仪法）》 SL 78-1994 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .11 | 石油类 | 《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .12 | 砷 | 《水质 砷的测定 原子荧光光度法》 SL 327.1-2005 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .13 | 硒 | 《水质 硒的测定 原子荧光光度法》 SL 327.3-2005 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .14 | 硝酸盐 | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .15 | 硫酸盐（水溶性硫酸盐、酸溶性硫酸盐） | 《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》 HJ 635-2012 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .16 | 臭和味 | 《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .17 | 苯胺 | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .18 | 透明度 | 《透明度的测定（透明度计法、圆盘法）》 SL 87-1994 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .19 | 钾 | 《土壤全钾测定法》 NY/T 87-1988 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .19 | 钾 | 《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989 | | |
| 3.1 | 农业环境 | 3.1.1 | 农业环境 | 3.1.1 .19 | 钾 | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | | | | 1121.5-2006 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.277 | 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 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.277 | 阳离子交换量 | 《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T 295-1995 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.277 | 阳离子交换量 | 《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.278 | 阿特拉津 | 《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.279 | 非毛管孔隙度 | 《森林土壤水分-物理性质的测定》LY-T 1215-1999 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.280 | 顺-1,3-二氯乙烯 | 《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.281 | 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 | | 扩项 |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.281 | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.1 | 土壤、水系沉积物 | 5.3.1.281 | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013 | | |
| 5.3 | 土壤和沉积物 | 5.3.2 | 海洋沉积物 | 5.3.2.1 | 水分（含水率） | 《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 19 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.1 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.1 | 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 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.2 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.2 | 1,1,1-三氯乙烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.3 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.3 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.4 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.4 | 1,1,2-三氯乙烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.5 | 1,1-二氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.6 | 1,1-二氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.6 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.7 | 1,1-二氯乙烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.7 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.8 | 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 810-2016 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | 质谱法》 HJ 699-2014 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.9 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.10 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.10 | 1,2,3-三氯丙烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.11 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.11 | 1,2,3-三氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.12 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.13 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.13 | 1,2,4-三氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.14 | 1,2,4-三甲基苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.15 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.15 | 1,2-二氯丙烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1 | 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：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废 水 | .16 | | 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .17 | 1,2-二氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .17 | 1,2-二氯苯 | 《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ621-2011 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .18 | 1,2-二溴-3-氯丙 烷 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .19 | 1,2-二溴乙烷 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .21 | 1,3,5-三甲基苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .22 | 1,3-二氯丙烷 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .23 | 1,3-二氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .24 | 1,4-二氯苯 | 《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .24 | 1,4-二氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .24 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .25 | 2,2-二氯丙烷 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .26 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .27 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .28 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .29 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .30 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .31 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .32 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .33 | 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 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .34 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .35 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .36 | 2,3,4,6-四氯苯 酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .40 | 2,4,5-三氯苯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .41 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .42 | 2,4,6-三氯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .43 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .43 | 2,4,6-三硝基甲 苯 | 《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水(含大气 | 5.4.1 | 2,4-二氯苯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废水 | .44 | | 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .45 | 2,4-二氯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .45 | 2,4-二氯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .46 | 2,4-二甲酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .46 | 2,4-二甲酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .47 | 2,4-二硝基氯苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .47 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .48 | 2,4-二硝基甲苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .48 | 2,4-二硝基甲苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .49 | 2,4-二硝基酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .50 | 2,6-二氯苯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .51 | 2,6-二硝基甲苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .51 | 2,6-二硝基甲苯 | 《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .52 | 2-氯-4-硝基苯 胺 | 《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .53 | 2-氯-4,6-二硝基 苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .54 | 2-氯甲苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .55 | 2-氯苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .56 | 2-氯苯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .57 | 2-氯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .58 | 2-溴-4,6-二硝 基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .59 | 2-溴-6-氯-4-硝 基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .60 | 2-甲基-4,6-二硝 基酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .61 | 2-甲酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .62 | 2-硝基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.63 | 2-硝基酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.64 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.65 | 2,4-二硝基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.66 | 2,4,5-三氯苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.67 | 2,4,6-三氯苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.68 | 2,6-二氯-4-硝基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.69 | 2,6-二溴-4-硝基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.70 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.71 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.72 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.73 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 | 3,4-二硝基甲苯 | 《水质 硝基苯类化合物的 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废水 | .74 | | 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .74 | 3,4-二硝基甲苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .75 | 3-氯苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .76 | 3-甲酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .76 | 3-甲酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .77 | 3-硝基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .78 | 3,4-二氯苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .79 | 4-异丙基甲苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .80 | 4-氯-2-硝基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .81 | 4-氯-3-甲酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .82 | 4-氯甲苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .83 | 4-氯苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .84 | 4-氯苯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .85 | 4-氯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .86 | 4-溴苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法 》 HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .87 | 4-甲酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .88 | 4-硝基苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法 》 HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .89 | 4-硝基苯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .90 | 4-硝基酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .90 | 4-硝基酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .91 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .92 | N-亚硝基二乙胺 | 《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》 HJ 809-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .93 | N-亚硝基二正丙 胺 | 《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》 HJ 809-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水（含大气 | 5.4.1 | N-亚硝基二甲胺 | 《水质亚硝胺类化合物的测 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废 水 | .94 | | 定气相色谱法》HJ 809-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .95 | N-亚硝基二苯胺 | 《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》HJ 809-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .96 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .97 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .98 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .99 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .100 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .101 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .102 | pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .102 | 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) | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .103 | P043- | 《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、P043 ⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水(含大气 | 5.4.1 | S032- | 《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废 水 | . 104 | | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 105 | S042- | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 106 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 107 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 108 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 109 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 109 | 一溴二氯甲烷 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 110 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 111 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 112 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 . 112 | 三氯乙烯 | 《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水(含大气 | 5.4.1 | 三氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废 水 | .112 | | 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .113 | 三氯乙醛 | 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.10-2006 气相色谱法 8.1 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .114 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .115 | 三氯甲烷 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .115 | 三氯甲烷 | 《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .116 | 三溴甲烷 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .117 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .118 | 丙烯腈 | 《水质 丙烯腈的测定 气相 色谱法》HJ/T 73-2001 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .119 | 丙酮 | 《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .120 | 乐果 | 《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .121 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 | 5.4.1 .122 | 乙基汞 | 《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .123 | 乙腈 | 《水质乙腈的测定直接进样 /气相色谱法》HJ 789-2016 | | 扩项 |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .124 | 乙苯 | 《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .124 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .124 | 乙苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .124 | 乙苯 | 《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .125 | 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 7.1 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .126 | 二氢萘 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .127 | 二氧化氯 | 《水质二氧化氯和亚氯酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .128 | 二氧化碳(游离二 氧化碳) | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)(2002年)国 家环保总局 游离二氧化 碳 酚酞指示剂滴定法(B) 3.1.13.1 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .129 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水(含大气 | 5.4.1 | 二氯甲烷 | 《水质 挥发性有机物的测 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废水 | .129 | | 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .130 | 二溴一氯甲烷 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .130 | 二溴一氯甲烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .131 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .132 | 二溴甲烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .133 | 二硫化碳 | 《水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法》 GB/T 15504-1995 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .134 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .135 | 五日生化需氧量(BOD5) | 《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .136 | 五氯硝基苯 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .137 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .138 | 五氯酚 | 《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .138 | 五氯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .138 | 五氯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .139 | 亚硝酸盐 | 《水质 二氧化氯和亚硝酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .140 | 亚硝酸盐 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .141 | 亚硝酸盐氮 | 《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .142 | 亚硫酸根离子 （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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .143 | 仲丁基苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .144 | 全盐量 | 《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .145 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .146 | 六六六 | 《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 有机氯农 药毛细柱气相色谱法（B） 4.4.9（3） | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .146 | 六六六 | 《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水（含大气 | 5.4.1 | 六氯丁二烯 | 《水质 挥发性有机物的测 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废水 | .147 | | 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .148 | 六氯环戊二烯 | 《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .149 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .150 | 内吸磷 | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 毛细管柱气相色谱法 4.2 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .151 | 凯氏氮 | 《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989 | | 扩项 |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .152 | 动植物油 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .153 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .154 | 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) | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .154 | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .154 | 化学需氧量 | 《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .155 | 反-1,3-二氯丙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .156 | 反式-1,2-二氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .156 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .157 | 叔丁基苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .158 | 可吸附有机卤素 （AOX） | 《水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .159 | 可吸附有机氟 | 《水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .160 | 可吸附有机氯 | 《水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .161 | 可吸附有机溴 | 《水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .162 | 可萃取性石油烃 （C10-C40） | 《水质 可萃取性石油烃 （C10-C40）的测定 气相色 谱法》HJ 894-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .163 | 叶绿素 a | 《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .164 | 吡啶 | 《水质 吡啶的测定 顶空/ 气相色谱法》HJ1072-2019 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .164 | 吡啶 | 《水质 吡啶的测定 气相色 谱法》GB/T 14672-1993 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .165 | 四氯乙烯 | 《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水（含大气 | 5.4.1 | 四氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废水 | .165 | | 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .165 | 四氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .166 | 四氯化碳 | 《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .166 | 四氯化碳 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .166 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .167 | 外环氧七氯 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .168 | 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 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .169 | 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 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .170 | 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 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .171 | 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 固相萃取/气 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | | | | 相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.172 | 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 固相萃取/相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.173 | 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 固相萃取/相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.174 | 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 固相萃取/相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.175 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.176 | 对-二甲苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.176 | 对-二甲苯 | 《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB/T 11890-1989 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.177 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.177 | 对-二硝基苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.178 | 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 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.178 | 对-硝基氯苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.179 | 对-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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.179 | 对-硝基甲苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.180 | 对二甲苯 | 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.181 | 对硫磷 | 《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.182 | 异丙苯 | 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.182 | 异丙苯 | 《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.182 | 异丙苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.183 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.184 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.185 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.186 | 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 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | 《水质 总氮的测定 酶底物法》HJ 1001-2018 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.186 | 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） | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.187 | 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 | | 扩项 |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.188 | 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） | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.189 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.189 | 总氮 | 《水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 667-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.190 | 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/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.190 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.191 | 总氰化物 | 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.192 | 总汞 | 《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.193 | 总碱度 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法（B） 3.1.12（1） | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .194 | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .194 | 总磷 | 《水质 磷酸盐和总磷的测 定 连续流动-钼酸铵分光光 度法》HJ 670-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .195 | 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） | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .196 | 总铬 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .196 | 总铬 | 《水质铬的测定火焰原子吸 收分光光度法》HJ757-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .197 | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .198 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .199 | 敌敌畏 | 《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .200 | 敌百虫 | 《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .201 | 正丁基苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .202 | 正丙苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .203 | 氟化物 | 《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .203 | 氟化物 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .204 | 氟离子 (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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .205 | 氟苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .206 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .207 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .207 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 连续流 动-水杨酸分光光度法》 HJ 665-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .207 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .208 | 氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .208 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水(含大气 | 5.4.1 | 氯仿 | 《水质 挥发性有机物的测 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废水 | .209 | | 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .209 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .210 | 氯化物 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .210 | 氯化物 | 《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .211 | 氯离子(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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .212 | 氯苯 | 《水质 氯苯的测定 气相色谱法》HJ/T 74-2001 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .212 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .212 | 氯苯 | 《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .212 | 氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .213 | 氰化物 | 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .214 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气 | 5.4.1 | 汞 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废 水 | .215 | | 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .216 | 沙门氏菌 | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保 总局(2003年)水中沙门氏 菌属的测定(B) 5.2.7 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .217 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .218 | 流量 | 《河流流量测验规范》GB 50179-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .218 | 流量 | 《地表水和污水监测技术规 范》HJ/T 91-2002 流速 仪法和浮标法 7.7 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .218 | 流量 | 《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .219 | 浊度 | 《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .219 | 浊度 | 《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .220 | 浮游生物 | 《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 浮游生物测 定 (B) 5.1.1 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .221 | 游离余氯 | 《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/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯 的测定 N,N-二乙基-1,4-苯 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | | | | 二胺现场测定法 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .222 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .223 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .224 | 溴氯甲烷 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .225 | 溴离子(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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .226 | 溴苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .227 | 溶解氧 | 《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .227 | 溶解氧 | 《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .228 | 滴滴涕 | 《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .228 | 滴滴涕 | 《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 有机氯农 药毛细柱气相色谱法(B) 4.4.9(3) | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .229 | 烷基汞 | 《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水(含大气 | 5.4.1 | 狄氏剂 | 《水质 有机氯农药和氯苯 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废 水 | .230 | | 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .231 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .232 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .233 | 甲基对硫磷 | 《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .234 | 甲基汞 | 《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .235 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .236 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .236 | 甲苯 | 《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .236 | 甲苯 | 《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .236 | 甲苯 | 《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .237 | 甲醇 | 《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .238 | 甲醛 | 《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.239 | 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） | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.239 | 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） | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.240 | 石油类 | 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.240 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.241 | 矿化度 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护局（2002 年）重量法（B） 3.1.8 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.242 | 砷 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.242 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.243 | 硅 | 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.244 | 硒 | 《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 15505-1995 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.244 | 硒 | 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.244 | 硒 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | 694-2014 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.245 | 硝基苯 | 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013 | 附录 A 所有项目 | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.245 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.246 | 硝酸盐 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.247 | 硝酸盐氮 | 《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.248 | 硝酸盐（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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.249 | 硫 | 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.250 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.251 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.252 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.253 | 硫化物 | 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水（含大气降水）和废水 | 5.4.1.254 | 硫酸盐 | 《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.254 | 硫酸盐 | 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342-2007 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.254 | 硫酸盐 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.255 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.256 | 碘化物 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)催化比色法(B) 3.2.8 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.256 | 碘化物 | 《水质碘化物的测定离子色谱法》HJ 778-2015 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.257 | 磷 | 《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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.258 | 磷酸盐 | 《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 磷钼蓝分光光度法 7.1 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.258 | 磷酸盐 | 《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》HJ 669-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.258 | 磷酸盐 | 《水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法》HJ 670-2013 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1.258 | 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) | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .259 | 磷酸盐(P043-) | 《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .260 | 粪大肠菌群 | 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .260 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .261 | 细菌总数 | 《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .261 | 细菌总数 | 《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 水中细菌总 数的测定（B）5.2.4 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .262 | 联苯胺 | 《水和废水标准检验法》（第 15 版）中国建筑工业出版社 1985 年 水和废水中联苯胺 及其盐类的分析方法 补篇 三、（三）1 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .262 | 联苯胺 | 《水质 联苯胺的测定 高效 液相色谱法》HJ1017 -2019 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .263 | 色度 | 《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .263 | 色度 | 《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989 铂钴比色法 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 5.4.1 .264 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 | 5.4.1 | 水（含大气 | 5.4.1 | 芘 | 《水质 多环芳烃的测定 液 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | 水 | | 降水)和废水 | .265 | | 液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .266 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .267 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .268 | 萘烯 | 《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020 | | 扩项 |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .269 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .270 | 苯 | 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .270 | 苯 | 《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .270 | 苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .270 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .271 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .271 | 苯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016 | | |
| 5.4 | 水和废水 | 5.4.1 | 水(含大气降水)和废水 | 5.4.1 .271 | 苯乙烯 | 《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989 | | |

检验检测地址：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

| 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 | | | |
| | | | 水 | | | | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .272 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .273 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .274 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .275 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .276 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .277 | 苯胺 | 《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .278 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .279 | 苯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .279 | 苯酚 | 《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .280 | 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 | | |
| 5.4 | 水和废 水 | 5.4.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 5.4.1 .281 | 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 | | |