



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021856

名称：广州广核分析测试技术有限公司

地址：广州市花都区新雅街华兴中路7号四栋三层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广州广核分析测试技术有限公司承担。

发证日期：2023 年 10 月 09 日

有效期至：2029 年 10 月 08 日

发证机关：(印章)



许可使用标志



202319021856

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319021856

机构名称：广州广核分析测试技术服务有限公司

发证日期：二零二三年十月九日

有效期至：二零二九年十月八日

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。

批准广州广核分析测试技术服务有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319021856

审批日期：2023 年 10 月 09 日 有效日期：2029 年 10 月 08 日

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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	全钠	《土壤质量全钾、全钠的测定》 LY/T 1254-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .2	全钾	《土壤质量全钾、全钠的测定》 LY/T 1254-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	交换性盐基总量	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年）13.1A 酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定（乙酸铵交换法）-交换性盐基总量的测定（中和滴定法）		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	交换性盐基总量	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》 NY/T 1615-2008		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	交换性盐基总量	森林土壤交换性盐基总量的测定 LY/T 1244-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .4	交换性钙	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》 NY/T 1615-2008		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .4	交换性钙	《森林土壤交换性钙和镁的测定》 LY/T 1245-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .4	交换性钙	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .5	交换性钙、镁	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年），13.1C 酸性和中性土壤交换性盐基组成的测		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						定（乙酸铵交换法）-交换性 钙和镁的测定（原子吸收分 光光度法）		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .6	交换性钠	《森林土壤交换性钾和钠的 测定》LY/T 1246-1999		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .7	交换性钠、钾	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中 心编，中国农业出版社出版， 2006 年），13.1D 酸性和中性 土壤交换性盐基组成的测定 （乙酸铵交换法）-交换性钠 和钾的测定（火焰光度法）		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .8	交换性钾	《森林土壤交换性钾和钠的 测定》LY/T 1246-1999		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .9	交换性镁	《石灰性土壤交换性盐基及 盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .9	交换性镁	《森林土壤交换性钙和镁的 测定》LY/T 1245-1999		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .9	交换性镁	《土壤检测 第 13 部分：土 壤交换性钙和镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .10	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .10	全氮	《土壤全氮测定法（半微量 凯氏法）》NY/T 53-1987		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .11	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .12	全硫	土壤分析技术规范 第二 版，16.9 全硫的测定 硝酸 镁氧化-硫酸钡比浊法		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .13	全硼	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中 心编，中国农业出版社出版， 2006 年）18.1 土壤全硼的测		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						定		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .14	全磷	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年），8.1 土壤全磷的测定（氢氧化钠熔融-钼锑钒比色法）		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .14	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .14	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .15	全钛	土壤和沉积物 11 种元素的测定碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .16	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .16	全钾	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年），9.1A 土壤全钾的测定（碱熔-火焰光度法或原子吸收分光光度法）		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .17	可交换酸度	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年）11.2 土壤交换性酸的测定（氯化钾交换-中和滴定法）		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .18	土壤有机质	耕地质量等级 GB/T 33469-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .19	土壤水溶性盐总量	耕地质量等级 GB/T 33469-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .20	土粒密度	土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定 NY/T 1121.23-2010		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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 .21	有效态铁	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .22	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .22	有效态铅	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .23	有效态铜	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .24	有效态锌	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .25	有效态锰	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .26	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .26	有效态镉	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .27	有效态镍	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	境			.28		壤有效硅的测定》 NY/T 1121.15-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .28	有效硅	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .28	有效硅	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年），20.2A 土壤有效硅的测定（柠檬酸浸提-硅钼蓝比色法）		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .28	有效硅	《森林土壤有效硅的计算》 LY/T 1266-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .29	有效硒	《土壤有效硒的测定 氢化物发生原子荧光光谱法》 NY/T 3420-2019		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .30	有效硫	土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .31	有效硼	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年）18.2A 土壤有效硼的测定-甲亚胺比色法		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .31	有效硼	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年），18.2B 土壤有效硼的测定-姜黄素比色法		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .31	有效硼	森林土壤有效硼的测定 LY/T 1258-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .31	有效硼	《土壤有效硼测定方法》 NY/T 149-1990		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .32	有效磷	《土壤有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						法》 HJ 704-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.32	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.33	有效钼	土壤检测 第 9 部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2023		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.33	有效钼	森林土壤有效钼的测定 LY/T1259-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.34	有效铁	《森林土壤有效铁的测定 原子吸收分光光度法》LY/T 1262-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.35	有效铜	《森林土壤有效铜的测定》LY/T1260-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.36	有效锌	《森林土壤有效锌的测定》LY/T1261-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.37	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T1237-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.38	氯离子	《土壤检测 第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T 1121.17-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.39	水分	《森林土壤含水量的测定》LY/T 1213-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.40	水分含量	土壤检测第 3 部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.41	水溶性氯根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.42	水溶性盐	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.43	水溶性硫酸根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.44	水溶性碳酸根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1	水溶性碳酸氢根	森林土壤水溶性盐分分析		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	境			.45		LY/T 1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .46	水溶性钙	《土壤水溶性钙和水溶性镁的测定》 NY/T 3242-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .47	水溶性镁	《土壤水溶性钙和水溶性镁的测定》 NY/T 3242-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .48	水稳性大团聚体	森林土壤大团聚体组成的测定 LY/T 1227-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .49	水稳性大团聚体组成	土壤检测 第 19 部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定 NY/T 1121.19-2008		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .50	水解性总酸度	《森林土壤水解性总酸度的测定》 LY/T 1241-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .51	游离铁	森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定 LY/T 1257-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .52	田间持水量	土壤检测 第 22 部分：土壤田间持水量的测定-环刀法 NY/T 1121.22-2010		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .53	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)HJ 970-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .54	硫	《森林土壤有效硫的测定》 LY/T 1265-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .54	硫	《森林土壤全硫的测定》 LY/T 1255-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .55	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》 NY/T 1121.18-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .56	缓效性钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .57	速效钾	《酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提-比色法》 NY/T 1849-2010		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .57	速效钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1	酸度	《森林土壤交换性酸度的测		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	境			.58		定》 LY/T 1240-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .59	重碳酸根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .60	钙	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .60	钙	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .61	钙离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .62	钠	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .63	钠离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .64	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		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .65	钾	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .65	钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .66	钾离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .67	铁	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .68	铝	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .68	铝	《森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定》 LY/T 1257-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .69	锰	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						法》HJ 766-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .69	锰	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .69	锰	《森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定》LY/T 1257-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .70	镁	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .70	镁	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .71	镁离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .72	阳离子交换量	《土壤检测 第 5 部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定》NY/T 1121.5-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .72	阳离子交换量	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年）12.1 EDTA—乙酸铵盐交换法		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .72	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .72	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		
1.2	农资产品	1.2.1	肥料	1.2.1 .1	钙	《土壤调理剂 钙、镁、硅含量的测定》NY/T 2272-2012		
1.2	农资产品	1.2.1	肥料	1.2.1 .2	镁	《土壤调理剂 钙、镁、硅含量的测定》NY/T 2272-2012		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积	2.1.1 .1	氟	区域地球化学样品分析方法 第 21 部分：氟量测定离子选择电极法 DZ/T 0279.21-2016		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			物)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.2	钆	区域地球化学样品分析方法第 32 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.2	钆	区域地球化学样品分析方法第 33 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 碱熔—离子交换—电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.3	铈	区域地球化学样品分析方法第 32 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.3	铈	区域地球化学样品分析方法第 33 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 碱熔—离子交换—电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.4	钐	区域地球化学样品分析方法第 32 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.4	钐	区域地球化学样品分析方法第 33 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 碱熔—离子交换—电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘察	2.1.1	区域地球	2.1.1	铈	区域地球化学样品分析方法		

## 检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.5		第 32 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 封闭酸溶 —电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .5	铈	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .6	铈	区域地球化学样品分析方法 第 32 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 封闭酸溶 —电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .6	铈	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .7	铈	区域地球化学样品分析方法 第 32 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 封闭酸溶 —电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .7	铈	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土	2.1.1 .8	铈	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			壤、沉积物)			子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .8	铷	区域地球化学样品分析方法 第 32 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 封闭酸溶 —电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .9	铈	区域地球化学样品分析方法 第 32 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 封闭酸溶 —电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .9	铈	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .10	铈	区域地球化学样品分析方法 第 32 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 封闭酸溶 —电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .10	铈	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .11	铈	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						0279.33-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.11	铀	区域地球化学样品分析方法第 32 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.12	铈	区域地球化学样品分析方法第 32 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.12	铈	区域地球化学样品分析方法第 33 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 碱熔—离子交换—电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.13	铈	区域地球化学样品分析方法第 32 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.13	铈	区域地球化学样品分析方法第 33 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 碱熔—离子交换—电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	2.1.1.14	镧	区域地球化学样品分析方法第 32 部分：镧、铈等 15 个稀土元素量测定 封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	区域地球化学调查	2.1.1.14	镧	区域地球化学样品分析方法第 33 部分：镧、铈等 15 个		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	勘测		样品（土 壤、沉积 物）			稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .15	锆	区域地球化学样品分析方法 第 32 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 封闭酸溶 —电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .15	锆	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .16	铈	区域地球化学样品分析方法 第 32 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 封闭酸溶 —电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.32-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	2.1.1 .16	铈	区域地球化学样品分析方法 第 33 部分：镧、铈等 15 个 稀土元素量测定 碱熔—离 子交换—电感耦合等离子体 原子发射光谱法 DZ/T 0279.33-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	区域地球 化学调查 样品（岩 石、土壤、 沉积物、矿 物、水、生 物）	2.1.2 .1	硼	地球化学普查规范 (1 : 50000) DZ/T 0011-2015		
2.1	地质勘 察-地质	2.1.3	地球化学 调查样品	2.1.3 .1	锡	电感耦合等离子体发射光谱 分析方法通则 JY/T		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	勘测		（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）			0567-2020		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 （土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.1.4.1	pH 值	土壤中 pH 值的测定 NY/T 1377-2007		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 （土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.1.4.2	全硒	土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 （土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.1.4.3	全硫	《森林土壤全硫的测定》 LY/T 1255-1999		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 （土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.1.4.4	土壤容重	土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 （土壤、沉	2.1.4.5	土壤最大吸湿量	土壤检测 第 21 部分：土壤最大吸湿量的测定 NY/T 1121.21-2008		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			积物、固体废物、污泥、金属废液)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.4 .6	土壤有效磷	土壤检测 第 7 部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.4 .7	土壤机械组成	土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.4 .8	土壤水溶性总盐量	土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T1121.16-2006		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.4 .9	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉	2.1.4 .10	总汞/汞	土壤检测 第 10 部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)					
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	2.1.4 .11	有效态铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜 含量的测定二乙三胺五乙酸 (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	2.1.4 .12	有效态铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜 含量的测定二乙三胺五乙酸 (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	2.1.4 .13	有效态锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜 含量的测定二乙三胺五乙酸 (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	2.1.4 .14	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜 含量的测定二乙三胺五乙酸 (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (土壤、沉	2.1.4 .15	氟化物	土壤质量氟化物的测定离子 选择电极法 GB/T22104-2008		

检验检测地址: 广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			积物、固体废物、污泥、金属废液)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.4 .16	水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.4 .17	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.4 .18	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.4 .19	缓效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (土壤、沉	2.1.4 .20	速效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			积物、固体废物、污泥、金属废液）					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.3	亚硝酸盐氮（亚硝酸盐）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.3	亚硝酸盐氮（亚硝酸盐）	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.4	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.5	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.6	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.7	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水)					
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .8	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 色谱 -质谱法 HJ 715 -2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .9	总可滤残渣/溶解 性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量 法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .10	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部 分：总硬度的测定 乙二胺四 乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .10	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .11	总碱度/重碳酸盐 碱度/碳酸盐碱度	水和废水监测分析方法（第 四版）国家环境保护总局 (2002) 酸碱指示剂法		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .12	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法 GB /T11893-1989		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .13	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .14	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品	2.1.5 .15	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法 HJ/T 84-2016		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	勘测		（水及废 水）					
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .16	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .17	氧化还原电位	水和废水监测分析方法（第 四版）（增补版）：第三篇·第 一章·十		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .18	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法 HJ 535-2009		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .19	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法 HJ 84-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .19	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064.50-2021		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .19	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银 滴定法 GB/T 11896-1989		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .20	水位	《地下水监测工程技术规 范》GB/T 51040-2014	只做 6, 2	
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .21	水温	水质 水温的测定 温度计法 GB/T 13195-1991		
2.1	地质勘	2.1.5	环境地质	2.1.5	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.22		测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .23	浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的 测定 浊度计法		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .24	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部 分：游离二氧化碳的测定 滴 定法 DZ/T 0064.47-2021		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .25	游离氯/总氯/一 氯胺	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .26	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学 探头法 HJ 506-2009		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .27	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮 分光光度法 HJ 601-2011		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .28	矿化度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版，国家环保 总局，2002 年）3.1.8 矿化 度 重量法（B）		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .29	砷	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .29	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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .29	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .30	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .31	硅酸	地下水水质分析方法 第 63 部 分：硅酸的测定 硅钼蓝分光 光度法 DZ/T 0064.63-2021		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .31	硅酸	地下水水质分析方法 第 62 部 分：硅酸的测定 硅钼黄分光 光度法 DZ/T 0064.62-2021		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .32	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .32	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .32	硒	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .33	硝基苯类化合物 （硝基苯、邻-硝基 甲苯、间-硝基甲 苯、对-硝基甲苯、 间-硝基氯苯、对- 硝基氯苯、邻-硝 基氯苯、对-二硝	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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
					基苯、间-二硝基苯、2, 6-二硝基甲苯、邻-二硝基苯、2, 4-二硝基甲苯、2, 4-二硝基氯苯、3, 4-二硝基甲苯、2, 4, 6-三硝基甲苯、五氯硝基苯)			
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5 .34	硝酸盐氮(硝酸盐)	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 HJ/T 346-2007		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5 .34	硝酸盐氮(硝酸盐)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5 .35	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5 .36	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5 .37	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5 .37	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品	2.1.5 .38	硼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	勘测		（水及废 水）			700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .38	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .38	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .39	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .40	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .40	磷	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .41	磷酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .42	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .43	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接 观察法 GB/T 5750.4-2006 （4.1）		
2.1	地质勘	2.1.5	环境地质	2.1.5	臭和味	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废水)	.44		感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
2.1	地质 勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.5 .45	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
2.1	地质 勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.5 .46	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.1	地质 勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.5 .47	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		
2.1	地质 勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.5 .47	钒	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质 勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.5 .48	钙	地下水水质分析方法 第 12 部 分：钙和镁量的测定 火焰原 子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
2.1	地质 勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.5 .48	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		
2.1	地质 勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.5 .48	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸 收分光光度法 GB/T 11905-1989		
2.1	地质 勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.5 .48	钙	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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.49	钙硬度	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.50	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.50	钛	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.51	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.51	钠	水质 钾和钠的测定 GB/T 11904-1989		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.51	钠	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.52	钠离子	《水和废水监测分析方法（第四版）（增补版）》3.4.24		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.53	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.53	钡	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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水)					
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .54	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .54	钴	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .55	钼	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .55	钼	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .56	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .56	钾	水质 钾和钠的测定 GB 11904-1989		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .56	钾	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .57	钾离子	《水和废水监测分析方法 (第四版)(增补版)》3.4.24		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品	2.1.5 .58	铁	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	勘测		（水及废 水）			HJ 776-2015		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .58	铁	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .59	铁/二价铁	水质 铁、锰的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .60	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .60	铅	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .60	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .61	铊	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .62	铋	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .62	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2.1	地质勘	2.1.5	环境地质	2.1.5	铍	水质 32 种元素的测定 电感		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.63		耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .63	铍	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .64	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .64	铜	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .64	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .65	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .65	铝	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .66	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.5 .66	铬	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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.67	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.67	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.67	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.68	锂	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.69	锆	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.69	锆	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.70	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.70	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.70	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水)					
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .71	铈	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .71	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铈的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .71	铈	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .72	锡	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .72	锡	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .73	锰	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .73	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		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .73	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品	2.1.5 .74	锶	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	勘测		（水及废水）			700-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.74	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.75	镁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.75	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.75	镁	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.75	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.76	镁硬度	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.77	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.5	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.5.77	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
2.1	地质勘察	2.1.5	环境地质	2.1.5	镉	水质 32 种元素的测定 电感		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	.77		耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .78	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸 收分光光度法 GB/T 11912-1989		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .78	镍	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .78	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		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .79	阴离子表面活性 剂	水质 阴离子表面活性剂的 测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.5 .80	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.6	生态地球 化学调查 样品(岩 石、土壤、 沉积物、矿 物、水、生 物)	2.1.6 .1	有效硫	森林土壤有效硫的测定 LY/T1265-1999		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.1	土	2.2.1 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做 5.2	
2.2	地质勘	2.2.1	土	2.2.1	密度	土工试验方法标准 GB/T	只做 6.2	

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-岩土 工程勘 察			.2		50123-2019		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部 分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .3	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部 分：总硬度的测定 乙二胺四 乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .4	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .5	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064.50-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .6	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部 分：氰化物的测定 吡啶-吡 啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .7	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部 分：游离二氧化碳的测定 滴 定法 DZ/T 0064.47-2021		
2.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.2.2	工程水	2.2.2 .8	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部 分：硫酸盐的测定 乙二胺四 乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.9	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.10	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.11	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.11	钙	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.12	镁	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	工程水	2.2.2.12	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
2.3	地质勘察-岩土工程测试检测	2.3.1	土壤	2.3.1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
2.3	地质勘察-岩土工程测试检测	2.3.1	土壤	2.3.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.1	多金属矿	2.4.1.1	铅	岩石和矿石分析规程 第一分册 多金属矿石分析规程 DZG93-01	只做三(五)	

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.1	多金属矿	2.4.1.2	铜	岩石和矿石分析规程 第一分册 多金属矿石分析规程 DZG93-01	只做二（六）	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.1	多金属矿	2.4.1.3	锌	DZG93-01 岩石和矿石分析规程 第一分册 多金属矿石分析规程	只做四（四）	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.1	多金属矿	2.4.1.4	镉	岩石和矿石分析规程 第一分册 多金属矿石分析规程 DZG93-01		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.1	光片	地质矿产实验室测试质量管理规范 岩石矿物鉴定 DZ/T0130.9-2006		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.2	矿物定名	岩石分类和命名方案 沉积岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.2-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.2	矿物定名	岩石分类和命名方案 火成岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.1-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.2	矿物定名	岩石分类和命名方案 变质岩岩石的分类和命名方案 GB/T17412.3-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.3	矿物形态	岩石分类和命名方案 沉积岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.2-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.3	矿物形态	岩石分类和命名方案 变质岩岩石的分类和命名方案 GB/T17412.3-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.3	矿物形态	岩石分类和命名方案 火成岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.1-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.4	矿物硬度	岩石分类和命名方案 沉积岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.2-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.4	矿物硬度	岩石分类和命名方案 火成岩岩石分类和命名方案		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	资源					GB/T17412.1-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.4	矿物硬度	岩石分类和命名方案 变质 岩岩石的分类和命名方案 GB/T17412.3-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.5	矿物粒度	岩石分类和命名方案 沉积 岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.2-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.5	矿物粒度	岩石分类和命名方案 变质 岩岩石的分类和命名方案 GB/T17412.3-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.5	矿物粒度	岩石分类和命名方案 火成 岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.1-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.6	矿物间关系	岩石分类和命名方案 火成 岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.1-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.6	矿物间关系	岩石分类和命名方案 变质 岩岩石的分类和命名方案 GB/T17412.3-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.6	矿物间关系	岩石分类和命名方案 沉积 岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.2-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.7	薄片	岩石分类和命名方案 火成 岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.1-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.7	薄片	岩石分类和命名方案 沉积 岩岩石分类和命名方案 GB/T17412.2-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.2	岩矿鉴定与试验	2.4.2.7	薄片	岩石分类和命名方案 变质 岩岩石的分类和命名方案 GB/T17412.3-1998		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
2.4	地质勘察	2.4.3	水资源(地	2.4.3	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-矿产 资源		下水)	.2		分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .3	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测 定 二苯碳酰二肼分光光度 法 DZ/T 0064.17-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .4	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部 分：总硬度的测定 乙二胺四 乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .5	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .6	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064.50-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .7	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部 分：氰化物的测定吡啶-吡唑 啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .8	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部 分：游离二氧化碳的测定滴 定法 DZ/T 0064.47-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .9	硅酸	地下水水质分析方法 第 63 部 分：硅酸的测定硅钼蓝分光 光度法 DZ/T 0064.63-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .9	硅酸	地下水水质分析方法 第 62 部 分：硅酸的测定 硅钼黄分光 光度法 DZ/T 0064.62-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.3	水资源(地 下水)	2.4.3 .10	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部 分：硫酸盐的测定乙二胺四 乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
2.4	地质勘	2.4.3	水资源(地	2.4.3	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-矿产资源		下水)	.11		部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .12	耗氧量	DZ/T 0064.70-2021 地下水水质分析方法 第 70 部分：耗氧量的测定重铬酸钾滴定法		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .12	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 69 部分：耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.69-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .12	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .13	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法》DZ/T 0064.4-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .14	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .15	钙	DZ/T 0064.13-2021 地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .15	钙	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .16	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.3	水资源(地下水)	2.4.3 .16	镁	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	资源					子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.4	水资源（生活饮用水）	2.4.4 .1	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7）		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.4	水资源（生活饮用水）	2.4.4 .2	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023（11）		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.4	水资源（生活饮用水）	2.4.4 .3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023（7）		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.4	水资源（生活饮用水）	2.4.4 .4	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023（6）		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.4	水资源（生活饮用水）	2.4.4 .5	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（13）		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.4	水资源（生活饮用水）	2.4.4 .6	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023（13）		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.4	水资源（生活饮用水）	2.4.4 .7	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4）		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .1	砷	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .2	钒	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .3	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .4	钍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.5	钒	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.6	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.7	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.8	钼	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.9	钨	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.10	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.11	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.12	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.13	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.14	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.15	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5.16	铅	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	资源					定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .17	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .18	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .19	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .20	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .21	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .22	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .23	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .24	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .25	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .26	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.5	硅酸盐岩石	2.4.5 .27	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘察	2.4.5	硅酸盐岩	2.4.5	铈	硅酸盐岩石化学分析方法		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-矿产 资源		石	.28		第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .29	锂	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .30	铅	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .31	锌	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .32	锰	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .33	锶	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .34	镉	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .35	镍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .36	铜	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .37	钴	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .38	镧	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .39	锆	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.5	硅酸盐岩 石	2.4.5 .40	镜	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .1	氧化钪	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .2	氧化钇	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .3	氧化钆	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .4	氧化铈	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .5	氧化铈	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .6	氧化铈	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .7	氧化铈	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	资源					物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .8	氧化铈	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .9	氧化铪	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .10	氧化铀	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .11	氧化镉	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .12	氧化镉	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .13	氧化铜	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .14	氧化镉	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	资源					物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.6	稀土精矿	2.4.6 .15	氧化镱	稀土精矿化学分析方法 第 8 部分：十五个稀土元素氧化 物配分量的测定 电感耦合 等离子发射光谱法 GB/T 18114.8-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .1	三氧化二铝	离子型稀土矿混合稀土氧化 物化学分析方法 第 2 部分： 三氧化二铝量的测定 GB/T 18882.2-2017	①只做来样分析，② 只做 ICP-OES 和滴定 法	
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .2	二氧化硅	离子型稀土矿混合稀土氧化 物化学分析方法 第 3 部分： 二氧化硅含量的测定 GB/T 18882.3-2019	①只做来样分析，② 只做分光光度法和重 量法	
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .3	氧化钪	离子型稀土原矿化学分析方 法 稀土总量的测定 电感耦 合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .3	氧化钪	离子型稀土矿混合稀土氧化 物 化学分析方法 十五个稀 土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，② 只做 ICP-OES	
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .4	氧化钇	离子型稀土原矿化学分析方 法 稀土总量的测定 电感耦 合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .4	氧化钇	离子型稀土矿混合稀土氧化 物 化学分析方法 十五个稀 土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，② 只做 ICP-OES	
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .5	氧化钇	离子型稀土原矿化学分析方 法 稀土总量的测定 电感耦 合等离子体质谱法 GB/T		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.5	氧化钐	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.6	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.6	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.7	氧化钆	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.7	氧化钆	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.8	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.8	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.9	氧化铒	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.9	氧化铒	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	资源					土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.10	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.10	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.11	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.11	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.12	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.12	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.13	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.13	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察	2.4.7	稀土金属	2.4.7	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-矿产资源		矿	.14		法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7 .14	氧化镱	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7 .15	氧化镧	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7 .15	氧化镧	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7 .16	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7 .16	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7 .17	氧化铈	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7 .17	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008	①只做来样分析，②只做 ICP-OES	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7 .18	水分量	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第 3 部分：稀土氧化物中水分量的测定 重量法		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						GB/T12690.3-2015		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.19	灼减量	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第 2 部分：稀土氧化物中灼减量的测定 重量法 GB/T12690.2-2015		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.20	离子相稀土总量	离子型稀土原矿化学分析方法 离子相稀土总量的测定 XB/T 619-2015		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.21	稀土元素分量	稀土金属矿石分析规程 DZG 93-02（四）	只做四（一）	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.22	稀土总量	离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 40798-2021		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.22	稀土总量	稀土金属及其化合物化学分析方法 稀土总量的测定 GB/T 14635-2020		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.23	钪	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.24	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.25	钇	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.26	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.7	稀土金属矿	2.4.7.27	铈	《岩石和矿石分析规程 稀土金属矿石分析规程》DZG 93-02（四）	只做四（一）	
2.4	地质勘察	2.4.7	稀土金属	2.4.7	铈	稀土矿石化学分析方法 第 2		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	察-矿产 资源		矿	.27		部分：钪量测定 GB/T17417.2-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .28	钪	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .29	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .30	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .31	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .32	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .33	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .34	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .35	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .36	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .37	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		
2.4	地质勘 察-矿产 资源	2.4.7	稀土金属 矿	2.4.7 .38	铈	稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定 GB/T17417.1-2010		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.8	稀土金属 矿石	2.4.8 .1	稀土氧化物总量	稀土金属矿石分析规程 DZG93-02	只做二（一）	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.9	金银矿石	2.4.9 .1	金	岩石和矿石分析规程 金银 矿石分析规程 DZG 93-09	只做二（二）	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.9	金银矿石	2.4.9 .2	铅	金矿石化学分析方法 第5部 分 铅量的测定 GB/T20899.5-2007	只做2	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.9	金银矿石	2.4.9 .3	铜	金矿石化学分析方法 第4部 分 铜量的测定 GB/T20899.4-2007	只做2	
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.9	金银矿石	2.4.9 .4	银	金矿石化学分析方法 第2部 分 银量的测定 GB/T20899.2-2007		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.9	金银矿石	2.4.9 .5	锌	金矿石化学分析方法 第6部 分 锌量的测定 GB/T20899.6-2007		
2.4	地质勘察-矿产资源	2.4.1 0	高岭土	2.4.1 0.1	烧失量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020	只做5.2.11	
2.5	工程环境-园林绿化	2.5.1	土壤	2.5.1 .1	全盐量/电导率 /EC值	《森林土壤水溶性盐分分 析》LY/T 1251-1999		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.1	土壤放射性	2.6.1 .1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.1	土壤放射性	2.6.1 .2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2 .1	pH值	地下水水质分析方法 第5部 分：pH值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2 .2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	工程					法 HJ 505-2009		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2.3	六价铬	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2.4	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		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2.6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2.7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2.8	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.2	水质分析	2.6.2.9	臭和味	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
2.7	水利水电工程	2.7.2	水质分析	2.7.2.10	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.1	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.2	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.3	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.4	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.15		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .24	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .25	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .26	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .27	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .28	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .29	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .30	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .31	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .32	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .33	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .34	2, 3, 4, 5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .35	2, 3, 4, 6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.36	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.37	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.38	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.39	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.40	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.41	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.42	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.43	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.44	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.45	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.46	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物		

## 检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.47		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .48	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .49	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .50	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .51	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .52	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .53	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .54	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .55	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .56	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .57	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .58	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .59	2-环己基-4,6-二 硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .60	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .61	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .62	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .63	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .64	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .65	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .66	2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基 酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .67	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .68	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .70	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						922-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .71	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .72	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .73	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .74	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .75	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .76	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .77	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .78	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .79	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .80	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .81	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		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.82		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .85	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .86	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .87	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .88	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .95	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .96	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .97	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .98	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》 HJ 962-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .99	$\alpha$ -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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .100	$\alpha$ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .101	$\alpha$ -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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .102	$\alpha$ -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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .103	$\alpha$ -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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .104	$\beta$ -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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .105	$\beta$ -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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.106	$\beta$ -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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.107	$\gamma$ -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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.108	$\gamma$ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.109	$\gamma$ -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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.110	$\gamma$ -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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.111	$\delta$ -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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.112	$\delta$ -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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.113	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.114	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.115	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.116	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.117	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .118	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .119	丙硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .120	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .121	丰索磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .122	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .123	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .124	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .125	二嗪农	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .126	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		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.127		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .128	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .129	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .130	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .131	二苯并[a, h]葱	《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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .132	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .133	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .134	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .135	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .136	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .137	交换性锰	《森林土壤 交换性锰的测定》LY/T 1263-1999 高锰酸钾比色法 3		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .137	交换性锰	《森林土壤交换性锰的测定》LY/T 1263-1999 原子吸收分光光度法 4		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .138	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .139	仲丁通	《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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .140	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .141	倍硫磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .142	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .143	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯 氏法》HJ 717-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .144	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分 析》LY/T 1251-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .145	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .146	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .146	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .147	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		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.148		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .149	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .149	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .149	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .150	内吸磷（O+S）	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .151	去草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .152	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .153	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .154	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .155	反式丙烯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .156	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		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	吡唑硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.157		和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .158	呋唑	《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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .159	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .160	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .161	地胺磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .162	增效醚	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .163	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .164	安硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .165	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .166	对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	干物质	《土壤 干物质和水分的测		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.167		定重量法》HJ 613-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .168	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .169	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .170	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .170	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .171	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .172	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .173	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .174	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .175	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .176	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .177	扑灭津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						谱法》HJ 1052-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .178	扑灭通	《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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .179	扑草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .180	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的 测定 4-氨基安替比林分光 光度法》HJ 998-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .181	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .182	易还原锰	《森林土壤 易还原锰的测 定》LY/T 1264-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .183	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .184	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .185	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .186	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .187	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .188	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .189	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .190	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .191	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬 酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .192	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .193	杀虫畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .194	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .195	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .196	毒壤磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .197	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .198	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .198	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .199	氟虫腈	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .200	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .201	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .202	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .203	氯氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .204	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .205	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .206	氯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .207	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .208	氰戊菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .209	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .210	汞	《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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .211	治螟磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .212	浸提性硅	《森林土壤 浸提性 铁、 铝、锰、硅、碳的测定》LY/T 1257-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .213	浸提性碳	《森林土壤 浸提性 铁、 铝、锰、硅、碳的测定》LY/T 1257-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .214	浸提性铁	《森林土壤 浸提性 铁、 铝、锰、硅、碳的测定》LY/T 1257-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .215	浸提性铝	《森林土壤 浸提性 铁、 铝、锰、硅、碳的测定》LY/T 1257-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .216	浸提性锰	《森林土壤 浸提性 铁、 铝、锰、硅、碳的测定》LY/T 1257-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .217	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		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.218		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .219	溴氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .220	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .221	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .222	溴苯磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .223	溴螨酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .224	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .225	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .225	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .226	灭蚜磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	特丁津	《土壤和沉积物 11 种三嗪		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.227		类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .228	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .228	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .229	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .230	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .231	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .232	甲拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .233	甲拌磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .234	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .235	甲氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .236	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						《色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .237	电导率	《土壤 电导率的测定 电极 法》HJ 802-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .238	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .239	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .240	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》HJ 1051-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .241	砷	《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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .241	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .242	硅	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .243	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .244	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .245	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .246	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .247	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .247	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .248	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .249	磷(有效磷、总磷、 磷酸根)	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》 HJ 632-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .250	粉锈宁	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .251	联苯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .252	育畜磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .253	胺菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .254	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .255	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.255	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.256	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.257	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.258	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.259	萘烯	《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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.260	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.261	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.262	苯并[ghi]花	《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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.263	苯并(a)花	《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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.264	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.265	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.266		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .267	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .268	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .269	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .269	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .270	茚并[1,2,3-cd]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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .271	草甘膦	《土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法》HJ 1055-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .272	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .273	莠去通	《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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .274	莠灭净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .275	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .276	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .276	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .277	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .278	虫线磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .279	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .280	西玛津	《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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .281	西草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .282	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .283	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .284	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .285	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		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	邻苯二甲酸二乙	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.286	酯	有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .287	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .288	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .289	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .290	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .291	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .291	钒	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .292	钙	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .293	钛	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .294	钠(交换性钠、全钠)	《碱性土壤交换性钠的测定》LY/T 1248-1999		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .295	钡	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .296	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .297	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .298	钾	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .299	铁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .300	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .300	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .300	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .301	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ1080-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .302	铋	《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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .303	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						法》HJ 737-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .304	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .304	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .305	铝	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .306	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .307	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .308	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .308	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .309	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铈的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .309	铈	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .310	锰	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						《耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .310	锰	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .311	锶	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .312	镁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .313	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .313	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .314	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》HJ491-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .314	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .315	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .316	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		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	沉积物		沉积物	.317		定 三氯化六氨合钴浸提-分 光光度法》HJ 889-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .318	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .319	除虫菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .320	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .321	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .322	顺式氯氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .323	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.2	海洋沉积 物	3.1.2 .1	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .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		

## 检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .5	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .9	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .10	1,2,3,5-四氯苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .11	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .12	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .13	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .13	1,2,3-三氯苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .13	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-		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水			质谱法》 HJ 699-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .14	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .15	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .15	1,2,4-三氯苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .15	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .16	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .17	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .18	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .19	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .19	1,2-二氯苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .20	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .21	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		
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废水	.22		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .23	1,3,5-三氯苯	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .23	1,3,5-三氯苯	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .23	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .24	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .25	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .26	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .26	1,3-二氯苯	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .27	1,3-二硝基苯	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .28	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .28	1,4-二氯苯	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .29	1,4-二硝基苯	《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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .30	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .31	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .32	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .33	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .34	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .35	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .36	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .37	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .38	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .39	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .40	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .41	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水					
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .42	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .43	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .44	2,4,5-三氯苯酚	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .45	2,4,6-三氯苯酚	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .46	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .47	2,4,6-三硝基甲 苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .47	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .48	2,4-二氯苯酚	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .49	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .50	2,4-二甲基苯酚	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .51	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		
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废 水	.52		测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .53	2,4-二硝基甲苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .53	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .54	2,4-二硝基苯酚	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .55	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .56	2,6-二硝基甲苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .56	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .57	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .58	2-氯苯酚	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .59	2-氯萘	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .60	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .61	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.62	2-甲基苯酚	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.63	2-甲基萘	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.64	2-硝基苯胺	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.65	2-硝基苯酚	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.66	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.67	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.68	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.69	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.70	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.71	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.72	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.73	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水			676-2013		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.74	3-硝基苯胺	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.75	4,6-二硝基-2-甲酚	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.76	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.77	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.78	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.79	4-氯苯胺	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.80	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.81	4-甲基苯酚	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.82	4-硝基苯胺	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.83	4-硝基苯酚	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.84	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1	Br-	《水质 无机阴离子(F-、		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废 水	.85		Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .86	Cl <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .87	F <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .88	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .89	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .90	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .91	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .92	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .93	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .94	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废 水	.95		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .96	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .97	P043-	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 SO32-、SO42-) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .98	SO32-	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 SO32-、SO42-) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .99	SO42-	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 SO32-、SO42-) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .100	α-六六六	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .101	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .102	β-六六六	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .103	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .104	δ-六六六	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .105	蒽	《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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .105	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .106	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .107	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .108	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .109	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .110	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .111	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .112	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .113	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .114	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .115	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .116	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水			色谱法》HJ 478-2009		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .117	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .118	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .119	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .120	二苯并(a, h)葱	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .121	二苯并呋喃	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .122	二苯并(a, h)葱	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .123	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .124	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .125	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .126	五氯苯酚	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .127	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		
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废 水	. 128		分光光度法》GB/T 7493-1987		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 129	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 130	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 131	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 132	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 132	六氯丁二烯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 133	六氯乙烷	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 134	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 135	六氯苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 135	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 136	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 137	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.138	反-1,3-二氯乙烯	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.139	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.140	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.141	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.142	唑啉	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.143	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.144	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.145	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.146	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.147	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.148	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.149	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水			13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .150	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .151	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .152	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .153	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .154	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .155	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .156	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 1 和方法 3	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .157	总碱度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保 总局(2002 年) 电位滴定法 3.1.12.2		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .158	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .158	总磷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .159	总铬	《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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .160	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .161	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .162	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .163	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .164	林丹(γ-六六六)	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .165	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .166	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .167	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .168	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .169	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .170	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		
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	氯仿	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废 水	.171		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .172	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .173	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .174	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 1 和方法 3	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .175	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .176	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .177	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .178	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .179	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .180	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .181	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .182	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .183	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .184	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .185	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .186	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .187	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .188	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .189	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .190	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .191	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .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)		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .193	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1	石油类	《水质 石油类的测定 紫外		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废 水	.193		分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .194	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .194	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .194	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .195	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .196	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .196	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .197	硝基苯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .198	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .199	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .200	硫丹 1	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .201	硫丹 2	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .203	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .204	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量 法》GB/T 11899-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .205	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .205	硼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .205	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .206	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》HJ 778-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .207	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .208	色度	《水质 色度的测定》 GB/T11903-1989 铂钴比色 法		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .208	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水					
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.209	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.210	芘	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.210	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.211	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.211	芘	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.212	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.212	芘	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.213	芘烯	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.213	芘烯	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.214	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.215	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废 水	. 216		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 217	苯并(g, h, i) 芘	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 218	苯并(k) 荧蒽	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 219	苯并(a) 芘	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 220	苯并(a) 蒽	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 221	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 222	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 223	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 224	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 225	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 226	苯酚	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 226	苯酚	《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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .227	茚并(1,2,3-cd) 芘	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .228	茚并[1,2,3-cd] 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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .229	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效 液相色谱法》HJ1071-2019		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .230	荧蒽	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .230	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .231	菲	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .231	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .232	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .232	萘	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .232	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .233	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .233	蒽	《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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .234	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .235	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .236	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .237	邻-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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .238	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .239	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .240	邻苯二甲酸二乙 酯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .241	邻苯二甲酸二正 丁酯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .242	邻苯二甲酸二正 辛酯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .243	邻苯二甲酸二甲 酯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .244	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		
3.2	水和废	3.2.1	水（含大气	3.2.1	钒	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废 水	.244		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .245	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .245	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .245	钙	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .246	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .247	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .247	钛	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .248	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .248	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .248	钠	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .249	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .249	钡	《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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .250	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .250	钴	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .251	钼	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .251	钼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .252	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .252	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .252	钾	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .253	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .253	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .253	铁	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .254	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .254	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
			水			GB/T 7475-1987		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.254	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.254	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)		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.255	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.256	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.256	铋	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.257	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.257	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.258	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.258	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.258	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.258	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
						子吸收法（B） 3.4.10(5)		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .259	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .259	铝	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .260	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .261	银	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .261	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .261	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .262	锂	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .263	锆	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .263	锆	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .264	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .264	锌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废	3.2.1	水（含大气	3.2.1	锌	《水质 32 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
	水		降水)和废水	.264		《感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .265	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .265	铈	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .265	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .266	锡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .266	锡	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .267	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .267	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .267	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .268	铈	《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		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .268	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .269	镁	《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：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.269	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.269	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.270	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.270	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.270	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.270	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)		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.271	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.271	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.271	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.272	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		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.273	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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

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			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .274	间-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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .275	间, 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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .276	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲基分光光度法》 GB/T 7494-1987		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .277	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》HJ 587-2010		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .278	顺-1, 3-二氯乙烯	《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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .279	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .280	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .281	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		

以下空白

批准广州广核分析测试技术服务有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319021856

审批日期：2023 年 10 月 09 日，有效日期：2029 年 10 月 08 日

检验检测地址：广州市花都区新雅街华兴中路 7 号四栋三层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	高丽丽	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 水和废水, 土壤和沉积物, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 农业环境, 农资产品	2023 年 10 月 09 日	维持并扩项。
2	程佩	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 土壤和沉积物, 水和废水, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 农业环境, 农资产品	2023 年 10 月 09 日	维持并扩项。
3	王佳	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 土壤和沉积物, 水和废水, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 农业环境, 农资产品	2023 年 10 月 09 日	维持并扩项。
4	黄文姬	高级技术职称	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 10 月 09 日	维持并扩项。
5	王娥	高级技术职称	地质勘察-矿产资源	2023 年 10 月 09 日	维持并扩项。

以下空白