

资质认定

计量认证证书附表



202119000568

机构名称：国检测试控股集团京诚检测有限公司

发证日期：二零二二年九月二十日

有效期至：二零二七年十一月三十日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

地址变更

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。

批准国检测控股集团京诚检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119000568

审批日期：2022 年 09 月 20 日 有效日期：2027 年 11 月 30 日

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具	1.1.1 .1	特定元素的迁移 (汞)	玩具安全 第 4 部分：特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具	1.1.1 .2	特定元素的迁移 (砷)	玩具安全 第 4 部分：特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具	1.1.1 .3	特定元素的迁移 (硒)	玩具安全 第 4 部分：特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具	1.1.1 .4	特定元素的迁移 (钡)	玩具安全 第 4 部分：特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具	1.1.1 .5	特定元素的迁移 (铅)	玩具安全 第 4 部分：特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具	1.1.1 .6	特定元素的迁移 (铬)	玩具安全 第 4 部分：特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具	1.1.1 .7	特定元素的迁移 (锑)	玩具安全 第 4 部分：特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.1	玩具	1.1.1 .8	特定元素的迁移 (镉)	玩具安全 第 4 部分：特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.2	玩具及儿 童用品	1.1.2 .1	总铅含量	玩具及儿童用品材料中总铅 含量的测定 GB/T 22788-2016		
1.1	婴 幼 产 品-玩具	1.1.2	玩具及儿 童用品	1.1.2 .2	邻苯二甲酸酯	玩具及儿童用品中特定邻苯 二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015		邻苯二 甲酸二 丁酯 (DBP)、 邻苯二 甲酸二 正辛酯 (DNOP)、 邻苯二 甲酸丁

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								苯酯 (BBP)、 邻苯二 甲酸二 异癸酯 (DIDP)、 邻苯二 甲酸二 异壬酯 (DINP)、 邻苯二 甲酸二 (2-乙基 己基)酯 (DEHP)
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .1	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .2	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .3	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	6.40 全硫（以三氧化 硫计）、8.5 硫酸盐三 氧化硫	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .5	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	6.6 盐酸-氢氧化钠 处理	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .6	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测 6.7 氯化铵重 量法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .7	二氧化碳	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	6.18 碱石棉吸收重 量法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .8	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .9	五氧化二磷	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1	氟离子	水泥化学分析方法 GB/T	6.35 离子选择电极	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品			.10		176-2017	法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .11	氧化钠	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .12	氧化钾	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .13	氧化锌	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .14	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	8.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .15	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测 6.13 硫氰酸铵 容法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .16	水分	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .17	汞	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .18	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测 6.36 甘油法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .19	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只测 6.3 灼烧差减 法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .20	砷	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		三种样 品前处 理方式, GB/T 30810、 GB/T 30760、 GB/T 21372
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .21	硫化物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	6.15 硫化物的测定 ——碘量法	
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .22	钡	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .23	铅	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		三种样 品前处 理方式,

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GB/T 30810、 GB/T 30760、 GB/T 21372
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .24	铜	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		三种样 品前处 理方式， GB/T 30810、 GB/T 30760、 GB/T 21372
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .25	铬	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		三种样 品前处 理方式， GB/T 30810、 GB/T 30760、 GB/T 21372
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .26	锌	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		三种样 品前处 理方式， GB/T 30810、 GB/T 30760、 GB/T 21372
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .27	锰	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		三种样 品前处

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								理方式, GB/T 30810、 GB/T 30760、 GB/T 21372
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .28	锶	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .29	镉	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		三种样 品前处 理方式, GB/T 30810、 GB/T 30760、 GB/T 21372
1.2	建材产 品	1.2.1	水泥	1.2.1 .30	镍	水泥胶砂中可浸出重金属的 测定方法 GB/T 30810-2014		三种样 品前处 理方式, GB/T 30810、 GB/T 30760、 GB/T 21372
1.2	建材产 品	1.2.2	水泥熟料、 生料、固体 废物	1.2.2 .1	水分	水泥生产原料中废渣用量的 测定方法 GB/T 27978-2011		
1.2	建材产 品	1.2.2	水泥熟料、 生料、固体 废物	1.2.2 .2	砷	水泥窑协同处置固体废物技 术规范 GB 30760-2014		
1.2	建材产 品	1.2.2	水泥熟料、 生料、固体 废物	1.2.2 .3	铅	水泥窑协同处置固体废物技 术规范 GB 30760-2014		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			废物					
1.2	建材产品	1.2.2	水泥熟料、生料、固体废物	1.2.2.4	铜	水泥窑协同处置固体废物技术规范 GB 30760-2014		
1.2	建材产品	1.2.2	水泥熟料、生料、固体废物	1.2.2.5	铬	水泥窑协同处置固体废物技术规范 GB 30760-2014		
1.2	建材产品	1.2.2	水泥熟料、生料、固体废物	1.2.2.6	锌	水泥窑协同处置固体废物技术规范 GB 30760-2014		
1.2	建材产品	1.2.2	水泥熟料、生料、固体废物	1.2.2.7	锰	水泥窑协同处置固体废物技术规范 GB 30760-2014		
1.2	建材产品	1.2.2	水泥熟料、生料、固体废物	1.2.2.8	镉	水泥窑协同处置固体废物技术规范 GB 30760-2014		
1.2	建材产品	1.2.2	水泥熟料、生料、固体废物	1.2.2.9	镍	水泥窑协同处置固体废物技术规范 GB 30760-2014		
1.3	日用化工产品-RoHS	1.3.1	电子信息产品	1.3.1.1	六价铬	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006	比色法（8）	
1.3	日用化工产品-RoHS	1.3.1	电子信息产品	1.3.1.2	多溴联苯 & 多溴二苯醚	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006	多溴联苯（PBB）和多溴二苯醚（PBDE）（6）	
1.3	日用化工产品-RoHS	1.3.1	电子信息产品	1.3.1.3	汞	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006	X 射线荧光光谱仪法（5），（7）	
1.3	日用化工产品-RoHS	1.3.1	电子信息产品	1.3.1.4	铅、镉	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006	铅：X 射线荧光光谱仪法（5），（7）；镉：X 射线荧光光谱仪法（5），（7）	
1.3	日用化工产品-RoHS	1.3.2	电子电气产品	1.3.2.1	溴	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	日用化工产品-RoHS	1.3.2	电子电气产品	1.3.2.2	铬	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006		
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.1	水处理剂	1.4.1.1	pH 值	水处理剂 pH 值测定方法通则 GB/T 22592-2008		
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.1	pH 值	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	5.5	
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.2	氧化铝的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014		只测 5.2.1 氯化锌标准溶液滴定法（仲裁法）
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.3	水不溶物的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	5.4	
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.4	汞的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	5.10	
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.5	盐基度	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	5.3	
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.6	砷的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014		只测 5.7.1 原子荧光光谱法
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.7	铁的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	5.6	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.8	铅的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	5.8	
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.9	铬的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	5.11	
1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	水处理剂聚氯化铝	1.4.2.10	镉的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	5.9	
1.5	日用化工产品-化学试剂	1.5.1	化学试剂	1.5.1.1	化学成分	化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)GB/T 9721-2006		
1.6	机械设备-金属切削机床	1.6.1	金属切削机床	1.6.1.1	油雾浓度	金属切削机床 油雾浓度的测量方法 GB/T 23574-2009		
1.6	机械设备-金属切削机床	1.6.1	金属切削机床	1.6.1.2	粉尘浓度	金属切削机床 粉尘浓度的测量方法 GB/T 23573-2009		
1.7	能源产品	1.7.1	燃料	1.7.1.1	水分	火力发电厂燃料试验方法 第6部分 飞灰和炉渣可燃物测定方法 DL/T 567.6-2016		
1.7	能源产品	1.7.1	燃料	1.7.1.2	灼烧减量	火力发电厂燃料试验方法 第6部分 飞灰和炉渣可燃物测定方法 DL/T 567.6-2016		
1.8	轻纺产品-纺织服装	1.8.1	纺织品	1.8.1.1	2-萘酚残留量	纺织品 2-萘酚残留量的测定 GB/T 18413-2001		
1.8	轻纺产品-纺织	1.8.1	纺织品	1.8.1.2	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009	气相色谱-质谱分析方法 (6.3), 高效液	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	服装						相色谱分析方法 (6.4)	
1.8	轻纺产品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .3	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测 定 GB/T 7573-2009		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .4	六价铬	纺织品 重金属的测定 第 3 部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .5	农药残留量	纺织品 农药残留量的测定 第 1 部分:77 种农药 GB/T 18412.1-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .6	含氯苯酚	纺织品含氯苯酚的测定第 1 部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .7	多氯联苯	纺织品 多氯联苯的测定 GB/T 20387-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .8	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测 定 GB/T 28190-2011		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .9	拟除虫菊酯农药	纺织品 农药残留量的测定 第 4 部分:拟除虫菊酯农药 GB/T 18412.4-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .10	有机氯农药	纺织品农药残留量的测定第 2 部分有机氯农药 GB/T 18412.2-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .11	有机磷农药	纺织品 农药残留量的测定 第 3 部分:有机磷农药 GB/T 18412.3-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 .12	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测 定 GB/T 20385-2006	气相色谱-火焰光度 检测器法 (GC-FPD) (6.4), 气相色谱- 质谱检测器法 (GC-MS) (6.5)	
1.8	轻纺产	1.8.1	纺织品	1.8.1	毒杀芬	纺织品 农药残留量的测定		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-纺织 服装			. 13		第 7 部分：毒杀芬 GB/T 18412. 7-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 14	氯化苯和氯化甲 苯残留量	纺织品氯化苯和氯化甲苯残 留量的测定 GB/T 20384-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 15	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第 1 部 分：游离和水解的甲醛（水萃 取法）GB/T 2912. 1-2009		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 15	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第 2 部 分：释放的甲醛（蒸汽吸收 法）GB/T 2912. 2-2009		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 16	禁用偶氮染料	纺织品禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	HPLC/DAD 分析方法 （6.4.1），GC/MS 分 析方法（6.4.2）	
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 17	致敏性分散染料	纺织品 致敏性分散染料的 测定 GB/T 20383-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 18	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 19	苯氧羧酸类农药	纺织品 农药残留量的测定 第 6 部分：苯氧羧酸类农药 GB/T 18412. 6-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 20	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测 定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 21	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006		
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 22	重金属	纺织品重金属的测定第 4 部 分：砷、汞原子荧光分光光 度法 GB/T 17593. 4-2006		参数： 汞、砷
1.8	轻纺产 品-纺织 服装	1.8.1	纺织品	1.8.1 . 23	钴	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593. 1-2006		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	轻纺产品-纺织服装	1.8.1	纺织品	1.8.1.24	铅	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
1.8	轻纺产品-纺织服装	1.8.1	纺织品	1.8.1.25	铜	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
1.8	轻纺产品-纺织服装	1.8.1	纺织品	1.8.1.26	铬	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
1.8	轻纺产品-纺织服装	1.8.1	纺织品	1.8.1.27	锌	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
1.8	轻纺产品-纺织服装	1.8.1	纺织品	1.8.1.28	镉	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
1.8	轻纺产品-纺织服装	1.8.1	纺织品	1.8.1.29	镉	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
1.8	轻纺产品-纺织服装	1.8.1	纺织品	1.8.1.30	镍	纺织品 重金属的测定 第 1 部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
2.1	特种设备	2.1.1	城市污水再生利用工业用水水质	2.1.1.1	铁（全铁）	火力发电厂水汽分析方法第二十五部分：全铁的测量 DL/T 502.25-2019	只做 3.2 磺基水杨酸分光光度法	自我承诺
2.1	特种设备	2.1.2	循环冷却水	2.1.2.1	PH 值	《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测定》GB/T 6904-2008		正确的标准名称为：《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测定》
2.1	特种设备	2.1.2	循环冷却	2.1.2	碱度	《工业循环冷却水 总碱及		包括总

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备		水	.2		《酚酞碱度的测定》 GB/T 15451-2006		碱度、酚 酞碱度
2.1	特种设 备	2.1.2	循环冷却 水	2.1.2 .3	钙离子	《工业循环冷却水中钙、镁 离子的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 15452-2009		
2.1	特种设 备	2.1.2	循环冷却 水	2.1.2 .4	镁离子	《工业循环冷却水中钙、镁 离子的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 15452-2009		
2.1	特种设 备	2.1.3	水和废水	2.1.3 .1	浊度	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.3	水和废水	2.1.3 .2	臭	《水和废水监测分析方法 （第四版）增补》 3.1.3.1		正确标 准名称： 《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）文字 描述法 3.1.3.1
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .1	二氧化硅	《锅炉用水和冷却水分析方 法 全硅的测定 低含量硅氢 氟酸转化法》 GB/T 12148-2006 3~8		
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .2	亚硫酸盐（根）	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .3	全碱度（总碱度）	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .3	全碱度（总碱度）	《工业循环冷却水 总碱及 酚酞碱度的测定》 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						15451-2006 4~9		
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .4	油	《锅炉用水和冷却水中油含 量的测定》GB/T 12152-2007	只测 3 红外光度法	
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .5	浊度	《锅炉用水和冷却水分析方 法 浊度的测定（福马肼浊 度）》GB/T 12151-2005		
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .6	溶解固形物	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .7	溶解氧	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .8	甲基橙（甲基红） 碱度	《工业循环冷却水 总碱及 酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006		
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .9	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6908-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .10	硅	工业循环冷却水和锅炉用水 中硅的测定 GB/T 12149-2017		
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .11	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .12	磷酸盐	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .13	酚酞碱度	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018		自我承 诺
2.1	特种设 备	2.1.4	锅炉水质	2.1.4 .13	酚酞碱度	《工业循环冷却水 总碱及 酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .1	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	附录 A 吹脱捕集/气 相色谱-质谱法测定 挥发性有机化合物	
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .2	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1	不可吹出有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.3		烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .4	丙烯醛	《水源水中乙醛、丙稀醛卫生检验标准方法》气相色谱法 GB/T 11934-1989		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .5	乙醛	《水源水中乙醛、丙稀醛卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11934-1989		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .6	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		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .7	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		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .8	交换性钠	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》 NY/T 1615-2008		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .9	交换性钾	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》 NY/T 1615-2008		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .10	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		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .11	体积含水量	《农田土壤墒情监测技术规范》 NY/T 1782-2009		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .12	克百威	《渔业水域中甲胺磷、克百威的测定 气相色谱法》 SC/T 9104-2011		别名：呋喃丹
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .13	全氯	《森林植物与森林枯枝落叶层全氯的测定》 LY/T 1272-1999		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .14	全硼	《森林植物与森林枯枝落叶层全硼的测定》 LY/T 1273-1999		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1	全铝	《森林植物与森林枯枝落叶		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.15		《层全铝的测定》LY/T 1274-1999		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .16	凋萎含水量	《土壤凋萎含水量的测定 生物法》NY/T 2367-2013		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .17	可吹出有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃 烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .18	呋喃丹（克百威）	《饮用水中 450 种农药及相 关化学品残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .19	土壤微生物量碳、 微生物量氮	《耕地质量监测技术规程》 NY/T 1119-2019		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .20	土壤还原性物质 总量	《耕地质量监测技术规程》 NY/T 1119-2019		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .21	坚实度	《森林土壤坚实度的测定》 LY/T 1223-1999		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .22	大团聚体	《森林土壤大团聚体组成的 测定》LY/T 1227-1999		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .23	富里酸碳量	土壤腐殖质组成的测定焦磷 酸钠-氢氧化钠提取重铬酸 钾氧化容量法 NY/T1867-2010		
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .24	底栖动物数量	《渔业生态环境监测规范 第 3 部分：淡水》SC/T 9102.3-2007	6	
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .25	微生物生物量	土壤微生物生物量的测定 熏蒸提取法 GB/T 39228-2020	只做 8.1 重铬酸钾氧 化法	
3.1	农业环 境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .26	总有机碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006	4.1	包括总 有机碳、 总碳、总 无机碳、 溶解性 有机碳

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .26	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		包括 3.1 差 减法测 定总有机碳(总 碳 TC、 无机碳 IC), 3.2 直接法 测定总 有机碳 (包括 失可吹 扫有机 碳 POC、 不可吹 扫有机 碳 NPOC)
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .27	无机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .28	氟离子	《土壤氟离子含量的测定》 NY/T 1378-2007	第一篇 电位滴定法, 第二篇 硝酸银滴 定法	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .29	水溶性钙	《土壤水溶性钙和水溶性镁 的测定》 NY/T 3242-2018	只测第二法 EDTA 络 合滴定法	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .30	水溶性镁	《土壤水溶性钙和水溶性镁 的测定》 NY/T 3242-2018	只测第二法 EDTA 络 合滴定法	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .31	沙门氏菌	《粪便无害化卫生要求》 GB 7959-2012	附录 C	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .32	浮游动物数量	《渔业生态环境监测规范 第 3 部分：淡水》 SC/T 9102.3-2007	5.2	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1	浮游动物生物量	《渔业生态环境监测规范	5.2.6	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.33		第 3 部分：淡水》 SC/T 9102.3-2007		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .34	浮游植物数量	《渔业生态环境监测规范 第 3 部分：淡水》 SC/T 9102.3-2007	5.1	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .35	浮游植物生物量	《渔业生态环境监测规范 第 3 部分：淡水》 SC/T 9102.3-2007	5.1.7	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .36	浮游植物（藻类）	《内陆水域浮游植物监测技术规程》 SL 733-2016	6.4 密度分析	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .37	涕灭威	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .38	田间持水量	《农田土壤墒情监测技术规范》 NY/T 1782-2009		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .39	甲胺磷	《渔业水域中甲胺磷、克百威的测定 气相色谱法》 SC/T 9104-2011		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .40	磷	《土壤调理剂 磷、钾含量的测定》 NY/T 2273-2012	3	正确的标准名称为：《土壤调理剂 磷、钾含量的测定》NY/T 2273-2012
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .41	稳定凋萎含水量	《森林土壤稳定凋萎含水量的测定》 LY/T 1217-1999	3.2	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .42	胡敏素碳量	土壤腐殖质组成的测定 焦磷酸钠-氢氧化钠提取重铬酸钾氧化容量法 NY/T1867-2010		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.43	胡敏酸碳量	土壤腐殖质组成的测定焦磷酸钠-氢氧化钠提取重铬酸钾氧化容量法 NY/T1867-2010		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.44	腐殖质总碳量	土壤腐殖质组成的测定焦磷酸钠-氢氧化钠提取重铬酸钾氧化容量法 NY/T1867-2010		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.45	腐殖质总量	《土壤腐殖质组成的测定焦磷酸钠-氢氧化钠提取重铬酸钾氧化容量法》 NY/T 1867-2010		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.46	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.47	蛔虫卵	《粪便无害化卫生要求》 GB 7959-2012	附录 E	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.48	钙	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		全量钙
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.49	钠	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		全量钠
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.50	铝	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.51	镁	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		全量镁
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.52	非离子氨	《渔业水质标准》 GB 11607-1989	附录 A	
3.1	农业环境	3.1.2	土壤	3.1.2.1	石油烃	ISO 16703: 2011 土壤中石油烃类的测定		
3.1	农业环境	3.1.2	土壤	3.1.2.2	邻苯二甲酸酯类	ISO 13913-2014 土壤中邻苯二甲酸酯类测定		
3.1	农业环境	3.1.3	水土气	3.1.3.1	甲胺磷	《渔业水域中甲胺磷、克百威的测定 气相色谱法》 SC/T 9104-2011		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1.1	硫	《森林植物与森林枯枝落叶层全硅、铁、铝、钙、镁、	10	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						钾、钠、磷、硫、锰、铜、 锌的测定》 LY/T 1270-1999		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .1	pH	《农用微生物菌剂》 GB 20287-2006	6.3.6	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .1	pH	《微生物肥料产品检验规 程》 NY/T 2321-2013	5.7	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .1	pH	《农林保水剂》 NY/T 886-2016	pH 测定 pH 计法（附 录 B）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .2	pH 值	水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定 NYT 1973-2021	5、pH 的测定（电极 法）	自我承 诺
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .3	含水量	《有机肥料水分的测定》 NY/T 302-1995		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .4	吸水倍数	《农林保水剂》 NY/T 886-2016	吸水（盐水）倍数测 定 重量法（附录 A）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .5	吸盐水倍数	《农林保水剂》 NY/T 886-2016	吸水（盐水）倍数测 定 重量法（附录 A）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .6	密度	《液体肥料 密度的测定》 NY/T 887-2010		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .7	总养分的质量分 数	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .8	总氮	《肥料 总氮含量的测定》 NY/T 2542-2014	3、4	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .8	总氮	《水溶肥料总氮、磷、钾含 量的测定》 NY/T 1977-2010	3.1	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .8	总氮	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .8	总氮	《有机-无机复混肥料的测 定方法 第 1 部分：总氮含量》 GB/T 17767.1-2008	(6)	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .9	总氮含量	《含腐殖酸水溶肥料》 NY 1106-2010		大量元 素为氮、 磷、钾含 量之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .10	总磷	有机肥料 NY/T 525-2021	分光光度法、等离 子体发射光谱法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .11	总磷（P205）	《有机-无机复混肥料的测 定方法 第2部分：总磷含量》 GB/T 17767.2-2010	钼钼酸铵（钼黄）分 光光度法（6.1）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .12	总钾	有机肥料 NY/T 525-2021	分光光度法、等离 子体发射光谱法	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .13	总钾含量	《有机-无机复混肥料的测 定方法 第3部分：总钾含量》 GB/T 17767.3-2010	火焰光度法（6.2）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .14	总铅	肥料中砷、镉、铬、铅、汞 含量的测定 GB/T 23349-2020		自我承 诺，铅
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .15	易氧化有机质	《肥料和土壤调理剂 有机 质分级测定》 NY/T 2876-2015	易氧化有机质含量的 测定 高锰酸钾氧化 法（7）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .16	有效五氧化二磷	《水溶肥料总氮、磷、钾含 量的测定》 NY/T 1977-2010	4	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .17	有效活菌数	《农用微生物菌剂》 GB 20287-2006	6.3.2	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .17	有效活菌数	《微生物肥料产品检验规 程》 NY/T 2321-2013	5.1	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .18	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的 测定》 GB/T 8573-2017	只测重量法	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .19	有机物总量	《有机肥料 有机物总量的 测定》 NY/T 304-1995		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .19	有机物总量	《肥料和土壤调理剂 有机 质分级测定》 NY/T 2876-2015	有机物总量和灰分含 量的测定 燃烧法（9）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .20	有机质	《肥料和土壤调理剂 有机 质分级测定》 NY/T 2876-2015	有机质含量的测定 高重铬酸钾氧化法 （8）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .21	有机质的质量分 数	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .21	有机质的质量分 数	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020		自我承 诺
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1	机械杂质的质量	有机肥料 NY/T 525-2021		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品			.22	分数			
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .23	杂草种子活性	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .24	杂菌率	《农用微生物菌剂》 GB 20287-2006	6.3.4	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .24	杂菌率	《微生物肥料产品检验规 程》 NY/T 2321-2013	5.2	包括细 菌杂菌 数、霉菌 及其他 真菌杂 菌总数、 杂菌率
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .25	氯	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯 含量的测定》 NY/T 1117-2010	6	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .26	氯离子含量	《复混肥料中氯离子含量的 测定》 GB/T 24890-2010		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .26	氯离子含量	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020	只做 6.11.1 容量法	自我承 诺
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .27	水不溶物	水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定 NYT 1973-2021	4、水不溶物含量的测 定	自我承 诺
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .28	水分	《复混肥料中游离水含量的 测定 卡尔·费休法》 GB/T 8577-2010		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .28	水分	《复混肥料中游离水含量的 测定 真空烘箱法》 GB/T 8576-2010		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .28	水分	《农用微生物菌剂》 GB 20287-2006	6.3.5	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .28	水分	《微生物肥料产品检验规 程》 NY/T 2321-2013	5.5	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .29	水分含量	《肥料和土壤调理剂 水分 含量、粒度、细度的测定》 NY/T 3036-2016	3	
3.3	农资产	3.3.1	肥料	3.3.1	水分含量	《肥料和土壤调理剂 有机	烘干水分含量的测定	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品			.29		质分级测定》 NY/T 2876-2015	(6)	
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .30	水溶性磷	《复混肥料中有效磷含量的 测定》 GB/T 8573-2017		
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .31	水溶性磷占有效 磷百分率	《复混肥料中有效磷含量的 测定》 GB/T 8573-2017		
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .32	汞	GB/T 23349-2020 肥料中砷、 镉、铬、铅、汞含量的测定	3.6.1 氢化物发生- 原子吸收分光光度 法、3.6.2 原子荧光 光谱法	3.6.1 氢化物 发生-原 子吸收 分光光 度法为 自我承 诺
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .32	汞	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010	附录 A	
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .33	灰分含量	《肥料和土壤调理剂 有机 质分级测定》 NY/T 2876-2015	9	
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .34	砷	肥料中砷、镉、铬、铅、汞 含量的测定 GB / T 23349-2020	3.2.1 二乙基二硫代 氨基甲酸银分光光度 法、3.2.2 原子荧光 光谱法和 3.2.3 砷斑 法	3.2.1 二乙基 二硫代 氨基甲 酸银分 光光度 法为自 我承诺
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .34	砷	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010	附录 A	
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .35	硅	《土壤调理剂 钙、镁、硅含 量的测定》 NY/T 2272-2012	5	
3.3	农 资 产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .35	硅	《水溶肥料钠、硒、硅含量 的测定》 NY/T 1972-2010	等离子体发射光谱法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .36	硒	《水溶肥料钠、硒、硅含量的测定》 NY/T 1972-2010	原子荧光光谱法	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .37	硝态氮	《肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定》 NY/T 1116-2014	(3)	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .38	硫	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》 NY/T 1117-2010		
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .39	硼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》 NY/T 1974-2010	7.1	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .40	硼含量	《微量元素水溶肥料》 NY 1428-2010		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .40	硼含量	《中量元素水溶肥料》 NY 2266-2012		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .40	硼含量	《含腐殖酸水溶肥料》 NY 1106-2010		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .41	磷	有机肥料 NY/T 525-2021	原有分光光度法已文审备案，新增等离子体发射光谱法。	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .41	磷	《肥料 磷含量的测定》 NY/T 2541-2014	只做 5.2 等离子体发射光谱法、5.3 分光光度法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .42	磷含量	《含腐殖酸水溶肥料》NY 1106-2010		大量元 素为氮、 磷、钾含 量之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .43	种子发芽指数	有机肥料 NY/T 525-2021		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .44	粒度	《肥料和土壤调理剂 水分 含量、粒度、细度的测定》 NY/T 3036-2016	4	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .44	粒度	《复混肥料粒度的测定》 GB/T 24891-2010		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .45	粪大肠菌群	《肥料中粪大肠菌群的测 定》 GB/T 19524.1-2004		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .46	纤维素酶活力	《微生物肥料产品检验规 程》 NY/T 2321-2013	附录 E.1	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .47	纤维素酶活性	《农用微生物菌剂》 GB 20287-2006	附录 D	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .48	细度	《肥料和土壤调理剂 水分 含量、粒度、细度的测定》 NY/T 3036-2016	4	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .48	细度	《农用微生物菌剂》 GB 20287-2006	6.3.7	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .48	细度	《微生物肥料产品检验规 程》 NY/T 2321-2013	5.6	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .49	腐植酸含量	《水溶肥料 腐植酸含量的 测定》 NY/T 1971-2010		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .50	蛋白酶活力	《微生物肥料产品检验规 程》 NY/T 2321-2013	附录 E.1	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .51	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测 定》 GB/T 19524.2-2004		
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .52	酰胺态氮	《肥料 硝态氮、铵态氮、酰 胺态氮含量的测定》 NY/T 1116-2014	(5)	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .53	酸碱度	有机肥料 NY/T 525-2021		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .54	酸碱度（pH）	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020		自我承诺
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .55	钙	《土壤调理剂 钙、镁、硅含量的测定》NY/T 2272-2012	3.2	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .55	钙	《水溶肥料 钙、镁、硫、氮含量的测定》NY/T 1117-2010	3.2	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .56	钙含量	《中量元素水溶肥料》NY 2266-2012		中量元素为钙、镁含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .57	钛	《水溶肥料 钴、钛含量测定》NY/T 2879-2015	等离子体发射光谱法 (5.2)	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .58	钠	《水溶肥料钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010	原子吸收分光光度法 (3.3)	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .59	钴	《水溶肥料 钴、钛含量测定》NY/T 2879-2015	等离子体发射光谱法 (5.1)	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .60	钼	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010	8.1	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .61	钼含量	《微量元素水溶肥料》NY 1428-2010		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .61	钼含量	《中量元素水溶肥料》NY 2266-2012		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1 .61	钼含量	《含腐殖酸水溶肥料》NY 1106-2010		微量元素为铜、铁、锰、

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								锌、硼、 钼含量 之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .62	钾	《水溶肥料总氮、磷、钾含 量的测定》 NY/T 1977-2010	5	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .62	钾	有机肥料 NY/T 525-2021	原有火焰光度法已文 审备案，新增等离子 体发射光谱法。	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .62	钾	《土壤调理剂 磷、钾含量的 测定》 NY/T 2273-2012	4.2	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .62	钾	《肥料 钾含量的测定》 NY/T 2540-2014	只做 5.2 火焰光度 法、5.3 等离子体发 射光谱法	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .63	钾含量	《含腐殖酸水溶肥料》 NY 1106-2010		大量元 素为氮、 磷、钾含 量之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .64	铁	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、 硼、钼含量的测定》 NY/T 1974-2010	4.2	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .65	铁含量	《微量元素水溶肥料》 NY 1428-2010		微量元 素为铜、 铁、锰、 锌、硼、 钼含量 之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .65	铁含量	《中量元素水溶肥料》 NY 2266-2012		微量元 素为铜、 铁、锰、 锌、硼、 钼含量 之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .65	铁含量	《含腐殖酸水溶肥料》 NY 1106-2010		微量元 素为铜、 铁、锰、

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								锌、硼、 钼含量 之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .66	铅	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010	附录 B	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .67	铜	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、 硼、钼含量的测定》 NY/T 1974-2010	3.2	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .68	铜含量	《微量元素水溶肥料》 NY 1428-2010		微量元 素为铜、 铁、锰、 锌、硼、 钼含量 之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .68	铜含量	《中量元素水溶肥料》 NY 2266-2012		微量元 素为铜、 铁、锰、 锌、硼、 钼含量 之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .68	铜含量	《含腐殖酸水溶肥料》 NY 1106-2010		微量元 素为铜、 铁、锰、 锌、硼、 钼含量 之和
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .69	铝	《土壤调理剂 铝、镍含量的 测定》 NY/T 3035-2016	铝含量的测定 等离 子体发射光谱法（3）	
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .70	铬	肥料中砷、镉、铬、铅、汞 含量的测定 GB/T 23349-2020		自我承 诺
3.3	农资产 品	3.3.1	肥料	3.3.1 .70	铬	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010	附录 B	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.71	铵态氮	《肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定》 NY/T 1116-2014	(4)	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.72	锌	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》 NY/T 1974-2010	6.2	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.73	锌含量	《微量元素水溶肥料》 NY 1428-2010		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.73	锌含量	《中量元素水溶肥料》 NY 2266-2012		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.73	锌含量	《含腐殖酸水溶肥料》 NY 1106-2010		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.74	锰	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》 NY/T 1974-2010	5.2	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.75	锰含量	《微量元素水溶肥料》 NY 1428-2010		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.75	锰含量	《中量元素水溶肥料》 NY 2266-2012		微量元素为铜、

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.75	锰含量	《含腐殖酸水溶肥料》NY 1106-2010		微量元素为铜、铁、锰、锌、硼、钼含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.76	镁	《土壤调理剂 钙、镁、硅含量的测定》NY/T 2272-2012	4.2	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.76	镁	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010	4.2	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.77	镁含量	《中量元素水溶肥料》NY 2266-2012		中量元素为钙、镁含量之和
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.78	镉	《肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》NY/T 1978-2010	附录 B	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.78	镉	GB/T 23349-2020 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定		自我承诺
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.79	镍	《土壤调理剂 铝、镍含量的测定》NY/T 3035-2016	镍含量的测定 等离子体发射光谱法（4）	
3.3	农资产品	3.3.1	肥料	3.3.1.80	霉菌杂菌数	《农用微生物菌剂》GB 20287-2006	6.3.3	
4.1	公路交通-工程材料	4.1.1	细集料	4.1.1.1	云母含量	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
4.1	公路交通-工程材料	4.1.1	细集料	4.1.1.2	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
4.1	公路交	4.1.1	细集料	4.1.1	含水率	《建设用砂》GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.3		14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .4	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .5	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	只测 7.13.1 硫酸钠 溶液法	包括各 粒级试 样质量 损失百 分率、总 质量损 失百分 率
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .6	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .7	有机物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .8	氯化物(氯离子) 含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .9	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .10	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .11	硫化物及硫酸盐 含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .12	空隙率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交	4.1.1	细集料	4.1.1	表观密度	《建设用砂》 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.13		14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .14	贝壳含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .15	轻物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .16	颗粒级配（含细 度模数）	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
4.1	公路交 通-工程 材料	4.1.1	细集料	4.1.1 .17	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .1	pH 值	DZ / T 0279.34-2016 区域地 球化学样品分析方法第 34 部 分：PH 值测定 离子选择电 极法		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .2	三氧化二铁	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .3	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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .4	氧化钙	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘	4.2.1	区域地球	4.2.1	氧化钠	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.5		第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .6	氧化钾	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .7	氧化镁	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .8	碘量	《区域地球化学样品分析方 法 第 24 部分：碘量测定电 感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0279.24-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .9	磷	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .10	金	区域地球化学样品分析方法 第 4 部分：金量测定泡沫塑 料富集-电感耦合等离子体 质谱法 DZ/T 0279.4-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .11	钪	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		
4.2	地质勘	4.2.1	区域地球	4.2.1	钇	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.12		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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .13	钪	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .13	钪	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钇、铈、铈等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .14	钪	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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .15	钪	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .17	铈	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘	4.2.1	区域地球	4.2.1	钪	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	. 18		第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 18	钡	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 19	钨	区域地球化学样品分析方法 第 30 部分：钨量测定碱熔- 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 30-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 20	铀	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 20	铀	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 21	钪	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		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 22	钼	区域地球化学样品分析方法 第 31 部分：铂和钼量测定火 试金富集—电感耦合等离 子体质谱法 DZ/T 0279. 31-2016		
4. 2	地质 勘	4. 2. 1	区域地球	4. 2. 1	钴	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.23		第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .23	钴	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .24	钼	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .24	钼	区域地球化学样品分析方法 第 7 部分：钼量测定 电感耦 合等离子体质谱法 DZ/T 0279.7-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .25	铀量	《区域地球化学样品分析方 法 第 6 部分：铀量测定 电 感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0279.6-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .26	铂	区域地球化学样品分析方法 第 31 部分：铂和钨量测定火 试金富集—电感耦合等离 子体质谱法 DZ/T 0279.31-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .27	铅	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘	4.2.1	区域地球	4.2.1	铅	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.27		第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .28	铈	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .28	铈	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .28	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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .29	铈	区域地球化学样品分析方法 第 8 部分：铈量测定 电感耦 合等离子体质谱法 DZ/T 0279.8-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .30	铈	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .31	铈	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘	4.2.1	区域地球	4.2.1	铈	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.32		第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .32	铍	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .33	铟	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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .34	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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .35	铜	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .35	铜	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .36	铊	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		
4.2	地质勘	4.2.1	区域地球	4.2.1	铬	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.37		第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .38	铯	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .39	钪	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .40	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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .41	锂	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .41	铷	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .42	铈	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘	4.2.1	区域地球	4.2.1	铈	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.43		第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .44	锆	区域地球化学样品分析方法 第 16 部分：锆量测定 电感 耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.16-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .45	锰	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .46	铈	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .46	铈	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .47	镉	区域地球化学样品分析方法 第 5 部分：镉量测定电感耦 合等离子体质谱法 DZ/T 0279.5-2016		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .48	镍	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
4.2	地质勘	4.2.1	区域地球	4.2.1	镍	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	. 48		第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 49	镓	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 50	铟	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		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 51	铕	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		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 52	铷	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 52	铯	区域地球化学样品分析方法 第 3 部分：钡、铍、铋等 15 个元素量测定 电感耦合等 离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		
4. 2	地质 勘 察-地质 勘测	4. 2. 1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4. 2. 1 . 52	铯	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		
4. 2	地质 勘	4. 2. 1	区域地球	4. 2. 1	铕	区域地球化学样品分析方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	.53		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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	4.2.1 .54	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		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.2	地球化学 调查样品	4.2.2 .1	铈	电感耦合等离子体发射光谱 分析方法通则 JY/T 0567-2020		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.2	地球化学 调查样品	4.2.2 .2	钇	电感耦合等离子体发射光谱 分析方法通则 JY/T 0567-2020		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.2	地球化学 调查样品	4.2.2 .3	铈	电感耦合等离子体发射光谱 分析方法通则 JY/T 0567-2020		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.2	地球化学 调查样品	4.2.2 .4	铈	电感耦合等离子体发射光谱 分析方法通则 JY/T 0567-2020		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.2	地球化学 调查样品	4.2.2 .5	铈	电感耦合等离子体发射光谱 分析方法通则 JY/T 0567-2020		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.3	地球化学 调查样品 （岩石、土 壤、沉积 物、矿物、 水、生物）	4.2.3 .1	铈	电感耦合等离子体发射光谱分 析方法通则 JY/T 0567-2020		自我承 诺：正 确的标 准名称 为：《电 感耦合 等离子 体发射 光谱分 析方法 通则》

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								JY/T 0567-20 20
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.3	地球化学 调查样品 (岩石、土 壤、沉积 物、矿物、 水、生物)	4.2.3 .2	银	电感耦合等离子发射光谱分 析方法通则 JY/T 0567-2020		自我承 诺；正 确的标 准名称 为：《电 感耦合 等离子 体发射 光谱分 析方法 通则》 JY/T 0567-20 20
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.3	地球化学 调查样品 (岩石、土 壤、沉积 物、矿物、 水、生物)	4.2.3 .3	锆	电感耦合等离子发射光谱分 析方法通则 JY/T 0567-2020		自我承 诺；正 确的标 准名称 为：《电 感耦合 等离子 体发射 光谱分 析方法 通则》 JY/T 0567-20 20
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.3	地球化学 调查样品 (岩石、土 壤、沉积	4.2.3 .4	锡	电感耦合等离子发射光谱分 析方法通则 JY/T 0567-2020		自我承 诺；正 确的标 准名称

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			物、矿物、 水、生物)					为：《电 感耦合 等离子 体发射 光谱分 析方法 通则》 JY/T 0567-20 20
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.4 .1	2,4-二氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 6.28		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.4 .2	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 5.6		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.5	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.5 .1	硫酸盐	《城镇污水水质标准检验方 法》硫酸盐的测定 离子色谱 法 CJ/T 51-2018 (19.3)		《城镇 污水水 质标准 检验方 法》 CJ/T 51-2018 硫酸盐 的测定 离子色 谱法 (19.3)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.6	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污	4.2.6 .1	2,4-二硝基氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性 鉴别 固体废物 非挥发性化 合物的测定 高效液相色谱/ 热喷雾/质谱或紫外法 GB 5085.3-2007 附录 L		正确的 标准方 法为：危 险废物 鉴别标

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			泥、金属废液)					准浸出 毒性鉴 别 GB5085. 3-2007 附录 L 固体废 物 非挥 发性化 合物的 测定 高 效液相 色谱/热 喷雾/质 谱或紫 外法
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.6	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	4.2.6 .2	EC (电导率)	《绿化用表土保护技术规 范》LY/T 2445-2015 附录 G		
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.6	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	4.2.6 .3	pH	《绿化用表土保护技术规 范》LY/T 2445-2015 附录 F		
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.6	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污	4.2.6 .4	pH 值	土壤中 pH 值的测定 NY/T 1377-2007		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			泥、金属废液)					
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	4.2.6.5	五氯酚及五氯酚钠（以五氯酚计）	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 固体废物 非挥发性化合物的测定 高效液相色谱/热喷雾/质谱或紫外法 GB 5085.3-2007 附录 L		正确的标准方法为：危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录 L 固体废物 非挥发性化合物的测定 高效液相色谱/热喷雾/质谱或紫外法
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	4.2.6.6	分散系数	《森林土壤微团聚体组成的测定》LY/T 1226-1999		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污	4.2.6.7	土壤 pH	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	附录 I	pH 值

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			泥、金属废液)					
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.8	土壤容重	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	附录 E	
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.9	土壤有机质	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	附录 C	有机质
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.10	土壤机械组成(土壤质地)	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	附录 D	机械组成
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.11	土壤氯离子含量	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	附录 G	氯离子
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污	4.2.6.12	土壤水溶性盐总量	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	附录 F	水溶性盐总量

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			泥、金属废液)					
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	4.2.6.13	土壤硫酸根离子含量	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	附录 H	硫酸根
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	4.2.6.14	土壤颗粒组成（机械组成）	森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定 LY/T 1225-1999	只测 3 密度计法	
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	4.2.6.15	对二氨基联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法 GB 5085.3-2007 附录 K		联苯胺：正确的标准方法为：《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								谱/质谱 法
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.6	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	4.2.6 .16	对硝基氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性 鉴别 固体废物 非挥发性化 合物的测定 高效液相色谱/ 热喷雾/质谱或紫外法 GB 5085.3-2007 附录 L		正确的 标准方 法为：危 险废物 鉴别标 准浸出 毒性鉴 别 GB5085. 3-2007 附录 L 固体废 物 非挥 发性化 合物的 测定 高 效液相 色谱/热 喷雾/质 谱或紫 外法
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.6	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	4.2.6 .17	总铅/铅	固体废物 铜、锌、铅、镉的 测定 原子吸收分光光度法 GB/T15555.2-1995		
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.6	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污	4.2.6 .18	总铜/铜	固体废物 铜、锌、铅、镉的 测定 原子吸收分光光度法 GB/T15555.2-1995		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			泥、金属废液)					
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.19	总锌/锌	固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T15555.2-1995		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.20	总镉/镉	固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T15555.2-1995		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.21	总镍/镍	固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB/T15555.9-1995		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.22	有效磷	《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015（附录 H）		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污	4.2.6.23	杂物	《城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质》CJ/T 309-2009 物理性有害物质的测定——筛分法（5.3），表 2		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			泥、金属废液)					
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6 .24	浸出毒性	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T299-2007		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6 .24	浸出毒性	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T300-2007		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6 .24	浸出毒性	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6 .24	浸出毒性	固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法 GB 5086.1-1997		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6 .25	物理性有害物质	《城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质》CJ/T 309-2009 物理性有害物质的测定——筛分法（5.3）		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			泥、金属废液)					
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.26	种子发芽指数	《绿化种植土壤》CJ/T 340-2016 附录 C		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.27	粒径	《城镇污水处理厂污泥处置农用泥质》CJ/T 309-2009 物理性有害物质的测定——筛分法（5.3），表 2		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.27	粒径	《农用污泥污染物控制标准》GB 4284-2018（5.3）		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.28	粒径和杂物	《城镇污水处理厂污泥处置林地用泥质》CJ/T 362-2011 粒径和杂物的测定——筛分法（5.3）		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污	4.2.6.29	结构系数	《森林土壤微团聚体组成的测定》LY/T 1226-1999		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			泥、金属废液)					
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.6	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	4.2.6.30	表观污染指数 (SPI)	《城市黑臭水体整治工作指南》2015 城市黑臭水体参考评价指标及方法 (附录 3)		该参数正确检测对象为“环境地质调查样品(水及废水)”
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7.1	1,1,1-三氯乙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7.2	1,1,2-三氯乙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7.3	1,1-二氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7.4	1,1,2-三氯丙烷	挥发性有机物 气相色谱/质谱法 美国环保局标准分析方法 USEPA 8260D-2018		自我承诺
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7.5	2,4,6-三氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7.6	3-甲基酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察	4.2.7	环境地质	4.2.7	4-硝基酚	城镇供水水质标准检验方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	.7		CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .8	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		自我承 诺
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .8	pH 值	《城镇污水水质标准检验方 法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 pH 值的 测定 电 位计法 (6)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .9	三溴甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .10	乐果	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018		7.2.2 固相萃 取/气相 色谱法
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .10	乐果	城镇污水水质标准检验方法 有机磷的测定 FPD 火焰光度 法的气相色谱法 CJ/T 51-2018 (30.1)		《城镇 污水水 质标准 检验方 法》 CJ/T 51-2018 有机磷 的测定 FPD 火

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								焰光度 法的气 相色谱 法 (30.1)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .11	乙苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .12	二甲苯（总量）	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		包括邻- 二甲苯、 间-二甲 苯、对- 二甲苯
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .13	五日生化需氧量	《城镇污水水质标准检验方 法》五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 CJ/T 51.12-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 五日生 化需氧 量的测 定 稀释 与接种 法（12）
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .14	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018		7.13.1 液相色 谱法
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .15	亚硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方 法》亚硝酸盐氮的测定 分光 光度法 CJ/T 51.24.1-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								51-2018 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (24.1)
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.16	全硅	《火力发电厂水汽分析方法 第三部分：全硅的测定（氢氟酸转化分光光度法）》 DL/T 502.3-2006		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.17	六价铬	《城镇污水水质标准检验方法》六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 CJ/T 51.44-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (44)
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.18	化学需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018 化学需氧量的测定重铬酸钾

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								法（13）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7 .19	可溶性磷酸盐	《城镇污水水质标准检验方法》可溶性磷酸盐的测定 氯化亚锡分光光度法 CJ/T 51.29.1-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 可溶性磷酸盐的测定 氯化亚锡分光光度法（29.1）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7 .19	可溶性磷酸盐	城镇污水水质标准检验方法 可溶性磷酸盐的测定 离子色谱法 CJ/T 51-2018(29.2)		《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018 可溶性磷酸盐的测定 离子色谱法（29.2）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7 .20	土壤真菌	《工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第4部分：土壤真菌的测定 平皿计数法》GB/T 14643.4-2009		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7 .21	土壤菌群	《工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第2部分：土壤菌群的测定 平皿计数法》GB/T 14643.2-2009		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .22	多氯联苯	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法 多氯联苯 液液萃取-气相色谱法(GC-ECD)》(中国环境科学出版社, 2009年)		包括 Aroclor 1016、 Aroclor 1221、 Aroclor 1232、 Aroclor 1242、 Aroclor 1248、 Aroclor 1254、 Aroclor 1260
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .22	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 色谱-质谱法 HJ 715 -2014		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .23	多环芳烃(萘、二氢茚、茚、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)芘、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 HJ478-2009		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .24	对硫磷	城镇污水水质标准检验方法 有机磷的测定 FPD 火焰光度法的气相色谱法 CJ/T 51-2018 (30.1)		《城镇污水水质标准检验方法》

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								CJ/T 51-2018 有机磷 的测定 FPD 火 焰光度 法的气 相色谱 法 (30.1)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .24	对硫磷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018		7.3.2 固相萃 取/气相 色谱法
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .25	异丙苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .26	总固体	《城镇污水水质标准检验方 法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总固体 的测定 重量法 (10)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .27	总无机磷酸盐	《锅炉用水和冷却水分析方 法 磷酸盐的测定》GB/T 6913-2008	总无机磷酸盐含量的 测定(4)	
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .28	总氮	《城镇污水水质标准检验方 法》总氮的测定碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法 CJ/T		城镇污 水水质 标准检

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)			51.26.3-2018		验方法 CJ/T 51-2018 总氮的 测定 碱 性过硫 酸钾消 解紫外 分光光 度法 (26.3)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .29	总氰化物	《城镇污水水质标准检验方 法》总氰化物的测定 吡啶- 巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总氰化 物的测 定 吡啶 -巴比妥 酸分光 光度法 (17)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .30	总氰化物/氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡 啶酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4.1)		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .31	总汞	《城镇污水水质标准检验方 法》总汞的测定 原子荧光光 谱法 CJ/T 51.41.2-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总汞的

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								测定 原 子荧光 光谱法 (41.2)
4.2	地质 勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .32	总砷	《城镇污水水质标准检验方 法》总砷的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.46.2-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总砷的 测定 原 子荧光 光度法 (46.2)
4.2	地质 勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .33	总硒	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.47.2-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总硒的 测定 电 感耦合 等离子 体发射 光谱法 (47.2)
4.2	地质 勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .34	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 EDTA 滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)		
4.2	地质 勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .35	总磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	27.1	《城镇 污水水 质标准

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)					检验方 法》 CJ/T 51-2018 抗坏血 酸还原 钼蓝分 光光度 法 (27.1)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .36	总磷酸盐	《锅炉用水和冷却水分析方 法 磷酸盐的测定》GB/T 6913-2008	总磷酸盐含量的测定 (5)	
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .37	总铁	《城镇污水水质标准检验方 法》总铁的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.51.1-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总铁的 测定 直 接火焰 原子吸 收光谱 法 (51.1)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .38	总铅	《城镇污水水质标准检验方 法》总铅的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.42.2-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总铅的 测定 直

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								接火焰 原子吸 收光谱 法 (42.2)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .38	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.42.5-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总铅的 测定 石 墨炉原 子吸收 分光光 度法 (42.5)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .39	总铜	《城镇污水水质标准检验方 法》总铜的测定 直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.39.2-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总铜的 测定 直 接火焰 原子吸 收光谱 法 (39.2)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .40	总铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	43.1、43.2	《城镇 污水水 质标准 检验方

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								法》 CJ/T 51-2018 总铬的 测定二 苯碳酰 二肼分 光光度 法 (43.1) 、直接火 焰原子 吸收光 谱法 (43.2)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .41	总锌	《城镇污水水质标准检验方 法》总锌的测定 直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.40.2-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总锌的 测定 直 接火焰 原子吸 收光谱 法 (40.2)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .42	总镉	《城镇污水水质标准检验方 法》总镉的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.48.1-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总镉的

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								测定 原子荧光光度法 (48.1)
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.43	总锰	《城镇污水水质标准检验方法》总锰的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.50.1-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 总锰的测定 直接火焰原子吸收光谱法 (50.1)
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.44	总镉	《城镇污水水质标准检验方法》总镉的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.45.2-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 总镉的测定 直接火焰原子吸收光谱法 (45.2)
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.44	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.45.4-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								51-2018 总镉的 测定 石 墨炉原 子吸收 分光光 度法 (45.4)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .45	总镍	《城镇污水水质标准检验方 法》总镍的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.49.1-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 总镍的 测定 直 接火焰 原子吸 收光谱 法 (49.1)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .46	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方 法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 悬浮固 体的测 定 重量 法 (7)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .47	挥发酚	《城镇污水水质标准检验方 法》挥发酚的测定 直接分光 光度法 CJ/T 51.31.2-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								CJ/T 51-2018 挥发酚 的测定 直接分 光光度 法 (31.2)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .47	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.31.1-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 挥发酚 的测定 三氯甲 烷萃取 法 (31.1)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .48	敌敌畏	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .49	敌百虫	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .50	易沉固体	《城镇污水水质标准检验方 法》易沉固体的测定 体积法 CJ/T 51.8-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 易沉固

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								体的测定 体积法（8）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.51	正磷酸盐	《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定》GB/T 6913-2008	正磷酸盐含量的测定（3）	
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.52	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006（3.2）		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.52	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.52	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子色谱法 CJ/T 51.20.3-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 氟化物的测定 离子色谱法（20.3）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.52	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子选择电极法（标准系列法）CJ/T 51.20.2-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 氟化物的测定 离子选

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								择电极 法(标准 系列法) (20.2)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .53	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位 测定法 CJ/T 51.59.3-2018	氧化还原电位的测定 电位测定法 (59.3)	CJ/T 51-2018
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .54	氨氮	《城镇污水水质标准检验方 法》氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 CJ/T 51.23.1-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 氨氮的 测定 纳 氏试剂 分光光 度法 (23.1)
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .55	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		自我承 诺
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .55	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 (2.2)		
4.2	地质勘 察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .55	氯化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氯化物的测定 银量法 CJ/T 51.21.1-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 氯化物

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								的测定 银量法 (21.1)
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .56	氰化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	16.1	《城镇 污水水 质标准 检验方 法》 CJ/T 51-2018 氰化物 的测定 异烟酸- 吡啶啉 酮分光 光度法 (16.1)
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .57	水温	《城镇污水水质标准检验方 法》水温的测定温度计法 CJ/T 51.4-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 水温的 测定温 度计法 (4)
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .58	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .58	汞	地下水水质分析方法 第 26 部分：汞量的测定冷原子吸 收分光光度法 DZ/T 0064.26-2021		自我承 诺

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.59	油	《城镇污水水质标准检验方法》油的测定 重量法 CJ/T 51.15-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 油的测定 重量法（15）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.60	活性硅	《火力发电厂水汽分析方法 第三部分：全硅的测定（氢氟酸转化分光光度法）》 DL/T 502.3-2006		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.61	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		自我承诺
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.62	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006（14）	14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.63	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方法》溶解性固体的测定 重量法 CJ/T 51.9-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 溶解性固体的测定 重量法（9）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.64	溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		自我承诺

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.65	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 电极法测定溶解氧 CJ/T 51-2018（附录 G）		《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018 电极法测定溶解氧（附录 G）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.66	甲基对硫磷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018		7.4.2 固相萃取/气相色谱法
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.67	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.68	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		自我承诺
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.69	石油烃(C10-C40)	水质 烃油指数第 2 部分：使用溶剂提取和气相色谱法 ISO 9377-2-2000		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.70	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.71	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.72	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方法》硝基苯类的测定 还原-偶氮分光光度法 CJ/T 51.37-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 硝基苯类的测定 还原-偶氮分光光度法（37）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.73	硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方法》硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 CJ/T 51.25.1-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（25.1）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.74	硝酸盐氮（硝酸盐）	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 紫外分光光度法、离子色谱法 GB/T 5750.5-2006（5.2、5.3）	5.3 离子色谱法	
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.75	硫化物	《城镇污水水质标准检验方法》硫化物的测定 对氨基 N,N 二甲基苯胺分光光度法 CJ/T 51.18.1-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 硫化物

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								的测定 对氨基 N,N二 甲基苯 胺分光 光度法 (18.1)
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .76	硫酸盐	《城镇污水水质标准检验方 法》硫酸盐的测定 铬酸钡容 量法 CJ/T 51.19.2-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 硫酸盐 的测定 铬酸钡 容量法 (19.2)
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .76	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.19.1-2018		城镇污 水水质 标准检 验方法 CJ/T 51-2018 硫酸盐 的测定 重量法 (19.1)
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .77	硫酸盐还原菌	《工业循环冷却水中菌藻的 测定方法 第5部分：硫酸盐 还原菌的测定 MPN法》GB/T 14643.5-2009		
4.2	地质勘察-地质 勘测	4.2.7	环境地质 调查样品 (水及废 水)	4.2.7 .78	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)			(1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .79	粪大肠菌值	《粪便无害化卫生要求》 GB7959-2012 附录 D		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .80	联苯胺	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法 联苯胺 液液萃取-气相色谱质谱法》(中国环境科学出版社, 2009 年)(一)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .81	肠球菌	《食品和水中肠球菌检验方法 第 1 部分: 平板计数法和最近似值测定法》 SN/T 1933.1-2007		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .81	肠球菌	《食品和水中肠球菌检验方法 第 2 部分: 滤膜法》 SN/T 1933.2-2007		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .82	色度	《城镇污水水质标准检验方法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51.5.1-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 色度的测定 稀释倍数法(5.1)
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .83	苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB/T 11890-1989		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .84	苯并(a)花	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)					
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.85	苯并(b)荧蒽	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.86	苯并(ghi)花	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.87	苯并(k)荧蒽	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.88	苯系物(苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯)	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物的测定 气相色谱法 CJ/T 51-2018 (35.1)		《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018 苯系物的测定 气相色谱法 (35.1)
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.89	苯胺类	《城镇污水水质标准检验方法》苯胺类的测定 偶氮分光光度法 CJ/T 51.34-2018		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 苯胺类的测定 偶氮分光光度

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								法（34）
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.90	苯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.91	茚并[1,2,3-c,d]芘	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.35	
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.92	荧蒽	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.93	萘	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.94	透明度	城镇污水水质标准检验方法透明度的测定 塞式盘法 CJ/T 51.59.2-2018	塞氏盘法（59.2.1）、透明度计法（59.2.2）	CJ/T 51-2018
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.95	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二丙酯、邻苯二甲酸二甲基丙基酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苄酯、邻苯二甲酸二环己酯、邻苯二甲酸（2-乙基己）酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二癸酯、邻苯二	水质 用气相色谱法/质谱法测定被选邻苯二甲酸酯 ISO 18856-2004		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					甲酸双十一烷基酯)			
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.96	钍	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.97	钷	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.97	钷	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		自我承诺
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.98	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.99	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.100	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.101	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.7.102	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)			(1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .103	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .104	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .105	铀	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .106	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .107	铁细菌	《工业循环冷却水中菌藻的 测定方法 第 6 部分：铁细菌 的测定 MPN 法》GB/T 14643.6-2009		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .108	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .108	铅	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及 钛量的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		自我承 诺
4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.7	环境地质调查样品 (水及废水)	4.2.7 .109	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		