

资质认定

计量认证证书附表



202019125308

机构名称：广东德量环保科技有限公司

发证日期：二零二零年九月二十一日

有效期至：二零二六年九月二十日

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

首次

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。

批准广东德量环保科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202019125308

审批日期: 2020 年 09 月 21 日 有效日期: 2026 年 09 月 20 日

检验检测地址: 广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.1	pH	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.2	含水率	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.3	总铬	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 7.1 二苯碳酰二肼比色法	
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.4	氢	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.5	氧	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.6	氮	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.7	汞	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 8.2 原子荧光法	
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.8	灰分	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.9	热值	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.10	物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	工程							
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.11	砷	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 12.2 原子荧光光谱法	
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.12	硫	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.13	碳	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.14	铅	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 11.2 石墨炉原子吸收分光光度法	
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1.15	镉	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 11.2 石墨炉原子吸收分光光度法	
1.2	水利水电工程	1.2.1	水质分析	1.2.1.1	硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 GB/T 12149-2017	只做分光光度法	
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.1	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB 12523-2011		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.4	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.5	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008	只做 35dB 以上, 不做频谱分析	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》 GB/T 15555.12-1995		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.2	二噁英类	《固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						色谱-高分辨质谱法》HJ 77.3 -2008		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .3	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光 光度法》HJ 687-2014		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .4	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方 法硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定 (7.1)		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .5	总铬	《固体废物 总铬的测定 火 焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .5	总铬	《固体废物 总铬的测定 石 墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 750-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .6	氯离子	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯 离子、亚硝酸根、氰酸根、 溴离子、硝酸根、磷酸根、 硫酸根的测定 离子色谱法		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .7	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ 702-2014		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .8	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测 定 重量法》HJ 1024-2019		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .9	砷	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .9	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ 702-2014		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .10	硒	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .10	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ702-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .11	钒	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .12	钡	《固体废物 钡的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 767-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .12	钡	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .13	钴	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .14	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		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .15	铅	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .16	铊	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .17	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ702-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .18	铍	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .18	铍	《固体废物 铍 镍 铜和铝 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .19	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						HJ 751-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .19	铜	《固体废物 铍 镍 铜和钼 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .19	铜	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .20	铬	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .21	银	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .22	锌	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .23	镉	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .24	锰	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .25	镉	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .26	镍	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .26	镍	《固体废物 铍 镍 铜和钼 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
2.2	固体废 物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .26	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 751-2015		
2.2	固体废	2.2.2	污水处理	2.2.2	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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		厂污泥	.1		方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 pH 值的测定 电极 法 4		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 含水率的测定 重量 法 2		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .3	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 滤 膜法 15		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .3	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 大肠菌群的测定 多 管发酵法 14		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .4	总汞	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常 压消解后原子荧光法 43		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .5	总砷	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T221-2005 砷及 其化合物的测定 常压消解 后原子荧光法 44		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .6	总铬	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 微 波常压消解后二苯碳酰二肼 分光光度法 37		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .7	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 有机物含量 重量法 1		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .8	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 矿物油的测定 红外 分光光度法 11		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .9	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						市污泥 细菌总数的测定 平皿计数法 13		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.10	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铅及其化合物的测定 微波高压消解后 原子吸收分光光度法 28		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.11	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铜及其化合物的测定 微波高压消解后 原子吸收分光光度法 23		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.12	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 微波高压消解后 原子吸收分光光度法 19		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.13	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 高压微波消解后原子吸收分光光度法 41		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.14	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法 33		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.1	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.2	二噁英类	《土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.4-2008		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.3	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》		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						HJ1082-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.4	总砷	《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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.5	水分（含水量）	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.6	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.7	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.8	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.9	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.10	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.11	钼	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.12	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.12	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1	铅	《土壤和沉积物 12 种金属		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	沉积物		沉积物	. 12		元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 13	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 14	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 15	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 15	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 16	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 17	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 18	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 18	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		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 19	锑	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	锰	《土壤和沉积物 12 种金属		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	沉积物		沉积物	.20		元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .21	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		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .21	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		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .22	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		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .22	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .5	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.8	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.9	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.10	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.11	1,2,4-三甲苯	《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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.12	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.13	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.14	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.15	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.16	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.17	1,3,5-三甲苯	《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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.18	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		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			谱法》 HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.19	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.20	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.21	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.22	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.23	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.24	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.25	op'-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.26	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.26	pH 值	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法（B） 3.1.6（2）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.27	pp'-DDD	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.28	pp'-DDE	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.29	pp'-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.30	α-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.31	β-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.32	γ-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.33	δ-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.34	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.35	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法》HJ 756-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.36	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.37	三氯甲烷	《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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.38	三溴甲烷	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.39	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.40	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		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			《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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.40	乙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.41	二噁英	《水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.1-2008		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.42	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.43	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.44	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.45	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.46	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.47	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.48	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.49	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.50	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			谱法》 HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .51	动植物油	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .52	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .52	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .53	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .54	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .55	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .56	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境 保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣 (A) 3.1.7 (2)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .56	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 180℃烘干 的可滤残渣 (A) 3.1.7 (3)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .57	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .58	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		
2.4	水和废	2.4.1	水(含大气	2.4.1	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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		降水)和废水	.59		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .60	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .61	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .62	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .62	异丙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .63	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .64	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .65	总残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣(B) 3.1.7(1)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .66	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .67	总氯	《水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .68	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡唑啉酮法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1	总碱度	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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		降水)和废 水	.69		(第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法 (B) 3.1.12 (1)		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .70	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .71	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .71	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸 钾氧化一二苯碳酸二吡分 光度法		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .72	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .73	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .74	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .75	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .76	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .77	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .78	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.4	水和废	2.4.1	水(含大气	2.4.1	氟化物	《水质 无机阴离子 (F-、		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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		降水)和废水	.78		C1-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S032-、S042-) 的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .79	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .80	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .81	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .82	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .83	氯离子 (Cl-)	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S032-、S042-) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .84	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .85	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .86	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .87	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .88	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .88	浊度	《水和废水监测分析方法》 第四版增补版 国家环保总 局(2002年)便携式浊度计 法(B)3.1.4.3		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .89	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .90	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .91	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .92	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .93	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .94	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .95	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .95	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .96	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .97	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002年 便携式电导 率仪法(B) 3.1.9(1)		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.97	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）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.98	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.98	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.99	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.99	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.100	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.100	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.101	硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.102	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ/T 346- 2007		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.103	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.104	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						色谱法》HJ84-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.104	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342-2007		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.105	硼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.106	碳酸氢盐(碳酸氢根)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) 酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.12.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.107	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) 酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.108	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 钼锑抗分光光度法 (A) 3.3.7 (3)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.109	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.109	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.110	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.111	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.112	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1	苯	《水质 苯系物的测定 气相		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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		降水)和废水	.112		色谱法》GB/T 11890-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .113	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .113	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .114	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .115	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .116	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .117	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法(B) 3.1.5(2)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .118	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .118	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .119	钒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .120	钙	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气	2.4.1	钙和镁总量(总硬	《水质 钙和镁总量的测定		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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		降水)和废水	. 121	度)	EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 122	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 123	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 123	钠	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 124	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 125	钴	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 126	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 127	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 127	钾	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 128	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 128	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 . 129	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.129	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.129	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)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.130	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.131	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.132	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.132	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.133	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.133	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.133	铜	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法 (B) 3.4.10(5)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.134	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.135	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.136	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.136	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.137	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.137	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.138	锑	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.138	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.139	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.139	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.140	镁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.141	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.141	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.141	镉	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B） 3.4.7(4)		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.142	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.142	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.143	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.144	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.145	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.146	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.147	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.148	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.149	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.1	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.5	空气和	2.5.1	室内空气	2.5.1	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	废气			.2		《验收标准方法 分光光度法》 GB/T 16129-1995		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .3	苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .1	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .2	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .3	VOCs	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .3	VOCS	《合成革与人造革工业污染 物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCs 监测技术导则		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .3	VOCs	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .4	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .5	三甲胺	《固定污染源废气 三甲胺 的测定 抑制型离子色谱法》 HJ 1041-2019		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .5	三甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲 胺和三甲胺的测定 离子色 谱法》HJ1076-2019		
2.5	空气和	2.5.2	环境空气	2.5.2	乙苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	废气		和废气	.6		活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.6	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1.1		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.7	二噁英类	《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》 HJ 77.2-2008		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.8	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.8	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.9	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.10	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.11	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B） 6.2.1（1）		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.11	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.5	空气和	2.5.2	环境空气	2.5.2	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	废气		和废气	. 12		活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 12	异丙苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003 年）活性炭吸 附二硫化碳解吸气相色谱法 （B）6.2.1（1）		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 13	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 13	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 14	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 15	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 15	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 16	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 17	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极 法》HJ 955-2018		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 . 18	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
2.5	空气和	2.5.2	环境空气	2.5.2	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	废气		和废气	.19		化氮和二氧化氮的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .19	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .19	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .20	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .20	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .20	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .21	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .22	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .23	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .24	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .25	烟气黑度（林格曼 黑度）	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 测烟望 远镜法（B） 5.3.3（2）		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .26	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .26	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .27	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫 醇、甲硫醚和二硫化硫的测 定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .28	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫 醇、甲硫醚和二硫化硫的测 定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .29	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .29	甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年） 活 性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法（B） 6.2.1.1		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .30	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .31	砷	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.32	砷及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版、增补版）国家环保总局（2003 年）氢化物发生-原子荧光分光光度法（B）5.3.13.3		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.33	硒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.34	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B）3.1.11（2）		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.35	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 C 废气中硫酸雾的测定 铬酸钡分光光度法		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.35	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）铬酸钡分光光度法（B）5.4.4.1		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.35	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.36	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.37	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.37	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						境保护总局（2003 年） 活 性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法（B）6.2.1.1		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .38	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .38	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003）固定污染源 废气 活性炭吸附-二硫化碳 解吸气相色谱法 6.2.1.1		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .39	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .39	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .40	钒	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .41	钴	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .42	钼	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.43	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.43	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.43	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.43	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.44	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.45	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.46	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .47	铬	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .48	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾 的测定 二苯基碳酰二肼分 光光度法》HJ/T 29-1999		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .49	银	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .50	锌	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .51	锑	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和 废气	2.5.2	环境空气 和废气	2.5.2 .52	锡	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.53	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.54	镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 64.2-2001		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.54	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.55	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.55	镍	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 63.2-2001		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.55	镍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2.56	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)		
2.5	空气和	2.5.2	环境空气	2.5.2	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	废气		和废气	.56		活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .57	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .57	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .58	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .58	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气和废气	2.5.2 .59	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .1	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .2	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .3	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .4	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .5	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.6	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.7	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.8	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.9	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.10	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.11	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.12	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.13	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.14	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.15	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.16	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.17	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .18	1, 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .19	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		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .20	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .21	2, 2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .22	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .23	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .24	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .25	o, p'-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2 毛细管柱气 相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .26	p, p'-DDD	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2 毛细管柱气 相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .27	p, p'-DDE	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2 毛细管柱气 相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .28	p, p'-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 1.2 毛细管柱气 相色谱法	
3.1	疾病预	3.1.1	水及涉水	3.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法	只做 5.1 玻璃电极法	

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	防控制		产品	.29		感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（5）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .30	α -666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）	只做 1.2 毛细管柱气 相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .31	β -666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）	只做 1.2 毛细管柱气 相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .32	δ -666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）	只做 1.2 毛细管柱气 相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .33	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（43）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .34	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .35	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .36	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .37	丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .38	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4.2）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .39	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .40	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）	只做 4.3 甲酚红分光 光度法和 4.4 现场测 定法	

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .41	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .42	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .43	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .44	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .45	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .46	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1.2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .47	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .48	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (6)	只做毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .49	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .50	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .51	吡啶	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (41)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .52	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						(24)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.53	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.54	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.55	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	只做 4.1 多管发酵法和 4.2 滤膜法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.56	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.57	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)	只做 4.2 毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.58	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.59	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.60	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.61	总余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.62	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2)	只做 2.1 多管发酵法和 2.2 滤膜法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.63	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (7)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	防控制		产品	.64		感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（9）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .65	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （14）	只做毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .66	林丹（ γ -666）	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （3）	只做 1.2 毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .67	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	只做 3.1 离子选择电极法和 3.2 离子色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .68	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）	只做 9.1 纳氏试剂分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .69	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .70	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（11）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .71	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	只做 2.1 硝酸银容量法和 2.2 离子色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .72	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .73	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	只做 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .74	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（39）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .75	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只做 8.1 原子荧光法	

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.76	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.77	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.78	溴苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.79	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 GB/T 5750.4-2006（8）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.80	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）	只做毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.81	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （5）	只做毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.82	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.83	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.84	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.85	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）	只做 6.1 氢化物原子 荧光法和 6.6 电感耦 合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.86	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （7）	只做 7.1 氢化物原子 荧光法和 7.7 电感耦 合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.87	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T	只做 5.2 紫外分光光 度法和 5.3 离子色谱	

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
						5750.5-2006（5）	法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.88	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（6）	只做 6.1N, N-二乙基 对苯二胺分光光度法 中直接比色法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.89	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（1）	只做离子色谱法和 1.3 铬酸钡分光光度 法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.90	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（8）	只做 8.3 电感耦合等 离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.91	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（3）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.92	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（1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.93	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 GB/T 5750.4-2006（4）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.94	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.95	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	只做 5.1 碘量法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.96	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.97	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.98	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	防控制		产品	.99		微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.100	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.101	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.102	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（18）	只做 18.3 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.103	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1.5）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.104	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（17）	只做 17.3 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.105	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（22）	只做 22.1 火焰原子吸收分光光度法和 22.4 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.106	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（16）	只做 16.1 无火焰原子吸收分光光度法和 16.3 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.107	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（14）	只做 14.3 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.108	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（13）	只做 13.3 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.109	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（22）	只做 22.4 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.110	铁	生活饮用水标准检验方法	只做 2.1 原子吸收分	

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	防控制		产品	. 110		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	光光度法和 2.4 电感 耦合等离子体质谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 111	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	只做 11.1 无火焰原 子吸收分光光度法和 11.7 电感耦合等离 子体质谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 112	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	只做 21.3 电感耦合 等离子体质谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 113	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	只做 20.2 无火焰原 子吸收分光光度法和 20.5 电感耦合等离 子体质谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 114	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做 4.1 无火焰原子 吸收分光光度法、4.2 火焰原子吸收分光光 度法、4.6 电感耦合 等离子体质谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 115	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 116	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 117	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 118	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	只做 12.1 无火焰原 子吸收分光光度法和 12.4 电感耦合等离 子体质谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 119	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做 5.1 原子吸收分 光光度法和 5.6 电感 耦合等离子体质谱法	
3.1	疾 病 预	3.1.1	水及涉水	3.1.1	锑	生活饮用水标准检验方法	只做 19.1 氢化物原	

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 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			
	防控制		产品	.120		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	子荧光法和 19.4 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .121	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做 3.1 原子吸收分光光度法和 3.6 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .122	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .122	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .123	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做 9.1 无火焰原子吸收分光光度法和 9.7 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .124	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只做 15.1 无火焰原子吸收分光光度法和 15.3 电感耦合等离子体质谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .125	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .126	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10)	只做 10.1 亚甲蓝分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .127	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1 .128	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (7)		

以下空白

批准广东德量环保科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019125308

审批日期：2020 年 09 月 21 日 有效日期：2026 年 09 月 20 日

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

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	赵开	中级技术职称	工程环境-环境工程, 空气和废气, 固体废物, 土壤和沉积物	2020 年 09 月 21 日	新增
2	刘益片	中级技术职称	水利水电工程, 工程环境-环境工程, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制	2020 年 09 月 21 日	新增
3	陈灿林	中级技术职称	工程环境-环境工程, 水利水电工程, 疾病预防控制, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2020 年 09 月 21 日	新增

以下空白