

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						光法》HJ702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .18	硫	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .19	磷	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .20	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .20	钒	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .21	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .22	钛	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .23	钡	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .23	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .24	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .24	钴	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .25	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	铁	《固体废物 22 种金属元素		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.26		的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .27	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .27	铅	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .28	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .29	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .30	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .30	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .30	铜	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .31	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .32	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .32	铬	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .33	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		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .34	铅	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散 X 射线荧光光谱 法》 HJ 1211-2021		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .35	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		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .35	锌	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散 X 射线荧光光谱 法》 HJ 1211-2021		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .35	锌	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ781-2016		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .36	铈	《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		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .37	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		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .37	锰	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散 X 射线荧光光谱 法》 HJ 1211-2021		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .37	锰	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ781-2016		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .38	锶	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散 X 射线荧光光谱 法》 HJ 1211-2021		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .39	镁	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ781-2016		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .40	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		
4.2	固体 废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .41	镍	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ 766-2015		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .41	镍	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 pH 值的测定 电极法 4		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .3	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .4	总砷	《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光度计法 44		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .5	总硼	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 48		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .6	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法 6		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .7	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 50		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .8	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 总钾的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法 52		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .9	总铅	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 29		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .10	总铜	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 24		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .11	总铬	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 38		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .11	总铬	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .12	有机物	《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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .13	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法 3		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .14	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 紫外分光光度法 12		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .15	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 砷及其化合物 r 的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 45		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂	4.2.2	硼及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物		厂污泥	.16		方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥 硼及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 47		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .17	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏后滴定法 5		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .18	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .18	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 常压消解后原子吸收分光光度法 25		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .18	铅及其化合物	《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 27		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .19	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 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 22		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .20	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 高压微波消解后二苯碳酰二肼分光光度法 37		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .21	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 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 18		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .21	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .21	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 常压消解后原子吸收分光光度法 17		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .22	镉	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法 39		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .23	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镉及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 40		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .24	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .24	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 常压消解后原子吸收分光光度法 31		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .1	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .2	1, 1, 1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .22	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .23	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .24	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .25	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.26		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .27	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .28	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .29	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .30	o, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .31	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .32	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .33	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .34	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .35	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .36	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .37	α-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.38		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .39	β-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .40	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .41	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .42	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .43	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .44	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .45	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .46	三氧化二铁	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .47	三氧化二铝	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .48	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .49	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .50	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .51	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .52	二氧化硅	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .53	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .54	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .55	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .56	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .57	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .58	二苯并[a, h]葱	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .59	交换性盐基及盐 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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .60	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .61	全氮	《土壤 全氮测定法（半微量 开氏法）》NY/T 53-1987		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .62	全磷	《森林土壤全磷的测定》 LY/T 1232-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .63	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰原子 吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .64	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .65	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .66	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .67	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .68	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .69	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .70	土壤容重	《土壤检测 第4部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .71	土壤颗粒组成	《森林土壤颗粒组成(机械 组成)的测定》LY/T 1225-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .72	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .73	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .74	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .75	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .76	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .77	总氮	《森林土壤全氮的测定》 LY/T 1228-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .78	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .79	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .80	总砷	《土壤检测 第 11 部分：土 壤总砷的测定》 NY/T1121.11-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .80	总砷	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散 X 射线荧光 光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .80	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .81	总铬	《土壤检测 第 12 部分：土 壤总铬的测定》 NY/T1121.12-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .81	总铬	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散 X 射线荧光 光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.82		《土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .83	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015（4）		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .84	有机质	《土壤检测 第6部分：土 壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .85	机械组成	《土壤检测 第3部分：土壤 机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .86	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .87	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .88	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .89	氧化钙	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .90	氧化钠	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .91	氧化钾	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .92	氧化镁	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .93	氯	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.94		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.95	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.96	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.97	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.98	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.99	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.100	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.101	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.102	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.103	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.103	汞	《土壤检测第 10 部分：土壤总汞的测定》NY/T 1121.10-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.104	溴	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 105		机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 106	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 107	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 108	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 109	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 110	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 111	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 112	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 113	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 114	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 114	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 . 115	硅	《土壤和沉积物 11种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						子体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .115	硅	《森林土壤矿质全量元素 (硅、铁、铝、钛、锰、钙、 镁、磷) 烧失量的测定》LY/T 1253-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .116	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .117	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .118	硫	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .119	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .120	硫酸根	《土壤检测 第18部分：土 壤硫酸根离子含量的测定》 NY/T 1121.18-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .121	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .122	碳酸盐	《土壤 碳酸盐测定法》 NY/T 86-1988		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .122	碳酸盐	《土壤 碳酸盐测定法》GB/T 9835-1988		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .123	磷	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .124	磷(有效磷、总磷、 磷酸根)	《土壤检测 第7部分：酸性 土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.125		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .126	芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .127	芴	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .128	茈	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .129	茈烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .130	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .131	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .132	苯并（a）芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .133	苯并（a）蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .134	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .135	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .136	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.137	茚并[1,2,3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.138	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.139	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.140	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.140	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.141	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.142	邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.143	钇	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.144	钆	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.145	钷	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.145	钷	《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		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	钙（交换性钙、全	《土壤检测：土壤交换性钙、		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.146	量钙)	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法》 NY/T 1121.13-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .147	钪	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .148	钇	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .149	铈	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .150	钪	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .150	钪	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .151	铈	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .152	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》 NY/T 87-1988		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .153	钾（全钾）	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .154	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .154	铅	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 3 部分：土壤中总铅的测定》 GB/T 22105.3-2008		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	铅	《土壤和沉积物 12 种金属		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.154		元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .154	铅	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .154	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .155	铈	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .156	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .157	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .158	铜	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .158	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .158	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .159	铈	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .160	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		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12种金属		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.161		元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .162	铷	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .163	锆	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .164	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .164	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .164	锌	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .165	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铈的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .165	铈	《土壤和沉积物 12种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .166	锰	《土壤和沉积物 12种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .166	锰	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光 光谱法》HJ 780-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .167	锶	《土壤和沉积物 无机元素 的测定 波长色散X射线荧光		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.168	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤检测 第13部分：土壤交换性钙、镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.169	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.169	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.170	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.170	镍	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.170	镍	《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》 NY/T 1613-2008		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.170	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.171	镓	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.172	镉	《土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》 HJ 780-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.173	间，对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.174	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《光光度法》HJ 889-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.175	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.1	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.1	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.2	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.3	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.4	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.5	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.6	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.7	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.8	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.9	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1	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		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.10		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .11	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .12	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .13	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .14	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .15	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .16	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .17	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .18	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .19	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .20	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .21	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		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .22	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .23	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .24	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .25	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .26	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .27	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电 极法》GB/T 13580.4-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .27	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .28	SO ₃ ²⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .29	SO ₄ ²⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .30	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		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.31	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.32	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.33	丙基苯	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.34	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.35	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.36	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.37	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.38	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.39	亚铁(二价铁)	《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) 邻菲罗啉分光光度法 (B) 3.4.12.2		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.40	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.41	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .42	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .43	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .44	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .45	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的 测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .45	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .46	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .47	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .48	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .49	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)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .50	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 石 墨炉原子吸收分光光度法》 DBJ440100/T 44-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .51	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.52	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.53	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.54	对-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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.55	异丙基苯	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.56	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)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.57	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.58	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.59	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只用方法 3	
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.60	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.61	总碱度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.12 (1)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.62	总磷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .62	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .63	总酸度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年酸碱指示剂 滴定法 (B) 3.1.11 (1)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .64	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .64	总铬	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .65	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .66	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .67	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .68	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .69	氨氮	《水质 氨氮的测定 蒸馏- 中和滴定法》HJ 537-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .69	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .70	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：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.71	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.72	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.73	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.73	氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.74	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.75	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	只用方法 3	
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.76	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.77	流速	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009 4.7.3.2c		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.78	浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.79	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.80	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.81		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .82	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .83	溶解性固体	《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)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .84	溶解氧	《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) 便携式溶解氧仪法 3.3.1.3		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .84	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .85	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .86	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .87	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)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .87	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)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .88	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气	4.4.1	矿化度	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.89		(第四版增补版) 国家环境 保护局 (2002 年) 重量法 (B) 3.1.8		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .90	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .91	硒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .92	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .93	硫氰酸盐	《水质 硫氰酸盐的测定 异 烟酸-吡唑啉酮分光光度法》 GB/T 13897-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .94	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量 法》GB/T 11899-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .95	硼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .95	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .96	碲	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .97	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法 (B) 3.1.12.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .98	磷酸盐 (PO43-)	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-) 的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .99	色度	《水质 色度的测定》 GB/T11903-1989 铂钴比色 法		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .100	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .101	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .102	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .103	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)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .104	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .105	金	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .106	钪	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .107	钇	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .108	钇	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .109	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	钇	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 110		《感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 111	钒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 112	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 113	钙	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 113	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 114	钙和镁总量(总硬 度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 115	钛	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 116	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 116	钠	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 117	钡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 118	钨	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4. 4	水和废 水	4. 4. 1	水(含大气 降水)和废 水	4. 4. 1 . 119	钨	《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：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .120	钪	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .121	钇	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .122	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .122	铈	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .123	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .124	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .124	钾	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .125	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .126	铁	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .127	铂	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .128	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .128	铅	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .128	铅	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .129	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .131	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .132	铌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .133	铍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .134	铯	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .135	钇	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .136	钨	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .137	铜	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .137	铜	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	铝	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 138		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 139	铟	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 140	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 141	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 142	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 143	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 144	铵盐	《大气降水中铵盐的测定》 GB 13580.11-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 145	银	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 146	铷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 147	铯	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 148	铯	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 149	铯	《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：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .150	铅	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .151	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .151	锌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .151	锌	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .152	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .153	锆	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .154	锡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .155	锰	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .155	锰	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .156	锶	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .157	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .157	镁	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .158	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .158	镉	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .158	镉	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .159	镍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .159	镍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .160	镓	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .161	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .162	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .163	铟	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .164	铟	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .165	铟	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	间, 对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.166		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .167	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .168	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .169	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
4.5	空气和废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .1	二甲苯	《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		
4.5	空气和废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .2	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝分光光度法 8.1		
4.5	空气和废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .3	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		
4.5	空气和废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .4	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		
4.5	空气和废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .5	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		
4.5	空气和废气	4.5.2	环境空气和废气	4.5.2 .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)		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .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)		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .3	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测 定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .4	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .5	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)	该方法为原有能力已 做变更备案为 HJ1263-2022	
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .6	氟化物	《大气固定污染源 氟化物 的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .7	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧 化氮和二氧化氮)的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .8	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .9	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法 》 GB/T5468-1991		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .9	烟气参数	《固定源废气监测技术规 范》HJ/T397-2007		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .10	砷	《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：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《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）		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .11	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） 5.4.10.3		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .11	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）直接显色分光光度法（B） 3.1.11.3		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .12	钍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .13	铀	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .14	铅	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .14	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .15	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .16	铜	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .17	银	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .17	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.2	环境空气 和废气	4.5.2 .18	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)		
4.5	空气和	4.5.2	环境空气	4.5.2	镉	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和废气	4.5.2	环境空气和废气	4.5.2 .19	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）		
4.5	空气和废气	4.5.2	环境空气和废气	4.5.2 .20	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）		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .1	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》HJ 1151-2020		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .1	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972—2018		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .2	射频功率密度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .3	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .4	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .5	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》HJ 681-2013		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .6	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》HJ 681-2013		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.7		境监测方法》HJ972—2018		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .1	α 、 β 表面污染	《表面污染测定 第1部分： β 发射体($E_{\beta \max} > 0.15\text{MeV}$) 和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .2	γ 核素	《空气中放射性核素的 γ 能 谱分析方法》WS/T 184-2017		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .2	γ 核素	《环境及生物样品中放射性 核素的 γ 能谱分析方法》 GB/T 16145-2022		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .2	γ 核素	《高纯锗 γ 能谱分析通用方 法》GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .3	x 、 γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技 术规范》HJ 1157-2021		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .4	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .5	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .6	氡	《地下水水质分析方法 第75 部分：镭和氡放射性的测定 射气法》DZ/T 0064.75-2021		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .6	氡	《环境空气中氡的测量方 法》HJ 1212—2021		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .6	氡	《民用建筑工程室内环境污 染控制标准》GB 50325-2020 附录C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .6	氡	《水中氡测量规程》EJ/T 1133-2001		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .7	氡子体	《铀矿山空气中氡及氡子体 测定方法》EJ/T 378-1989		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .8	氡析出率	《民用建筑工程室内环境污 染控制标准》GB 50325-2020 附录C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.9	碘	《空气中碘-131 的取样与测定》 GB/T 14584-1993		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.10	碘-131	《水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘-131 的分析方法》 HJ 841-2017		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.10	碘-131	《高纯锗 γ 能谱分析通用方法》 GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.11	钋	《水和土壤样品中钋的放射化学分析方法》 HJ 814-2016		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.11	钋	《水中钋-210 的分析方法》 HJ 813-2016		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.12	钍	《岩石中微量钍的分析方法》 EJ/T 349.3-1997		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.12	钍	《食品安全国家标准 食品中放射性物质天然钍和铀的测定》 GB 14883.7-2016		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.12	钍	《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 铀试剂 III 光度法（B） 3.4.22		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.12	钍	《水中钍的分析测定》 GB/T 11224-1989		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.13	钍-232	《高纯锗 γ 能谱分析通用方法》 GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.14	钍-60	《高纯锗 γ 能谱分析通用方法》 GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.15	钾	《花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法氧化钾量的测定》 EJ/T 297.10-1987		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.15	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-89		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2.15	钾	《水中钾-40 的分析方法》 GB/T 11338-1989		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .16	钾-40	《高纯锗 γ 能谱分析通用方法》 GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .17	铀	《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） TRPO-5-Br—PADAP 光度法 （B）3.4.23		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .17	铀	《铀矿石中铀的测定》 EJ/T 267.2-1984		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .17	铀	《岩石中微量铀钍分析方 法》 EJ/T 349.2-1988		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .17	铀	《环境样品中微量铀的分析 方法》 HJ 840-2017		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .17	铀	《土壤、岩石等样品中铀的 测定（激光荧光法）》 EJ/T 550-2000		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .18	铀-235	《高纯锗 γ 能谱分析通用方 法》 GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .19	铀-238	《高纯锗 γ 能谱分析通用方 法》 GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .20	铅	《水中铅-210 的分析方法》 EJ/T 859-1994		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .21	铅-210	《高纯锗 γ 能谱分析通用方 法》 GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .22	铯	《水和生物样品灰中铯-137 的放射化学分析方法》 HJ 816-2016		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .23	铯-137	《高纯锗 γ 能谱分析通用方 法》 GB/T 11713-2015		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .24	铯	《土壤中铯-90 的分析方法》 EJ/T 1035-2011		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .24	铯	《水和生物样品灰中铯-90 的放射化学分析方法》 HJ 815-2016		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2	镭	《水中镭-226 的分析测定》		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.25		GB/T 11214-1989		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .25	镭	《岩石样品 226Ra 的测定 射气法》GB/T 13073-2010		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .26	镭-226	《食品安全国家标准 食品 中放射性物质镭-226 和镭 -228 的测定》GB 14883.6-2016		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .26	镭-226	《高纯锗 γ 能谱分析通用方 法》GB/T 11713-2015		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .2	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .3	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .4	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .5	化合氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .6	含氯消毒剂中有 效氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (6.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .7	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(27.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .8	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4.1)		
5.1	疾病预	5.1.1	水及涉水	5.1.1	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.9		第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（5.1）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .10	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .11	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （10.1）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .12	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （12.1）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .13	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .14	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11.1）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .15	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（10.1）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .16	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .17	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（7）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .18	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（21.2）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .19	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.2）		
5.1	疾 病 预	5.1.1	水及涉水	5.1.1	汞	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.20		第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .21	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .21	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .23	溴离子	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .24	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .25	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .26	生化需氧量 (BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .27	生活饮用水中的 226Ra	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (7.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .28	生活饮用水中的 铀	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (6.2)		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .29	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (9.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .30	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .30	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (9.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .31	硅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .32	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(10.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .32	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(10.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .33	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .34	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (9.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .35	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .36	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(29.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .37	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.1)		
5.1	疾病预	5.1.1	水及涉水	5.1.1	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.38		第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（10.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .39	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .40	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .41	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（9.2）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .42	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .43	钍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .44	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（21.3）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .44	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（21.2）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .45	钙	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .46	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（20.2）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1 .47	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.1）		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .47	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(25.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .48	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(19.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .48	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(19.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .49	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(17.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .49	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(17.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .50	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(16.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .50	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(16.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .51	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(25.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .51	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(4.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .52	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(5.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .52	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(5.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .53	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.53	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.3)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.54	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(24.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.54	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(24.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.55	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(23.3)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.55	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(23.4)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.56	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.6）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.56	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.5）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.57	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.58	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.58	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.59	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1	银	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.60		第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(15.4)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .60	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(15.3)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .61	锂	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .61	锂	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .62	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .62	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (8.3)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .63	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(22.3)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .63	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(22.1)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .64	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(26.1)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .64	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(26.4)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .65	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.1	水及涉水 产品	5.1.1 .65	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (6.5)		

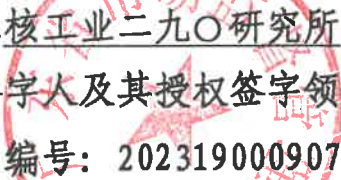
检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.66	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.66	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.67	镁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.68	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.68	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.69	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.2）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.69	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.3）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.70	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.71	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（14.2）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.72	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.72	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.2）		
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1	总汞	食品安全国家标准食品中总		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.1		汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021		
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1 .2	总砷	食品安全国家标准食品中总 砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014		
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1 .3	铅	食品安全国家标准食品中铅 的测定 GB5009.12-2017		
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1 .4	铜	食品安全国家标准食品中铜 的测定 GB5009.13-2017		
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1 .5	铝	食品安全国家标准食品中铝 的测定 GB5009.182-2017	数据仅用于环境调查 及环境影响评价	
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1 .6	铬	食品安全国家标准食品中铬 的测定 GB5009.123-2014		
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1 .7	锌	食品安全国家标准食品中锌 的测定 GB5009.14-2017	数据仅用于环境调查 及环境影响评价	
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1 .8	镉	食品安全国家标准食品中镉 的测定 GB5009.15-2014	数据仅用于环境调查 及环境影响评价	
6.1	食品	6.1.1	元素	6.1.1 .9	镍	食品安全国家标准食品中镍 的测定 GB5009.138-2017		

以下空白



批准核工业二九〇研究所
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202319000907

审批日期: 2023 年 11 月 23 日 有效日期: 2029 年 11 月 22 日

检验检测地址: 广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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	潘伟超	中级技术职称	农业环境, 土壤和沉积物, 水和废水, 辐射, 固体废物, 食品, 农产品	2023 年 11 月 23 日	
2	邓善桥	中级技术职称	辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 水土气, 农业环境, 食品, 农产品	2023 年 11 月 23 日	
3	田晓照	高级技术职称	农业环境, 公路交通-工程材料, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 固体废物, 辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 食品, 工程环境-环境工程, 农产品, 陶瓷制品-陶瓷原料	2023 年 11 月 23 日	
4	车海清	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 空气和废气, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 辐射, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-水运工程	2023 年 11 月 23 日	
5	钟文勇	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 11 月 23 日	

以下空白