

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						饮食业油烟采样方法及分析方法		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .1	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（11）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .2	噪声（数字声级计 法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（7）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .3	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（10）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .4	室内风速（电风速 计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（5）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .5	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（9）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .6	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .7	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（11）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .8	电磁辐射（宽带全 向场强仪法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（13）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .9	硫化氢	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（14）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .10	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（10）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .11	采光系数（直尺测 量法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（9）		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .1	菌	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .2	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .3	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .4	三氯氟甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .5	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .6	二氟二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .7	二苯并[a, h]蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .8	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .9	化学需氧量(COD)	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法 HJ 828-2017		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .10	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .11	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)	只做多管发酵法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .12	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (13)		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .13	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）	只做离子色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .14	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）	只做纳氏试剂分光光 度法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .15	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .16	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .17	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .18	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）	只做硝酸银容量法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .18	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（3.2）	只做离子色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .19	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .20	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .21	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（6）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .21	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .22	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T	只做气相色谱法	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.4-2006（2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .23	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .24	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（2.1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .25	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .26	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （10）	只做高压液相色谱法 -紫外检测器	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .27	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（29）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .28	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .29	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（5）	只做紫外分光光度法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .30	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .31	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）	只做铬酸钡分光光度 法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .31	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（3.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .32	碘甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预	5.1.2	水及涉水	5.1.2	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法	只做多管发酵法	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.33		微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .34	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)	只做酸性高锰酸钾滴 定法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .35	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)	只做直接观察法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .36	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)	只做嗅气和尝味法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .37	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	只做碘量法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .38	苊	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .39	芴	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .40	蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .41	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .42	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .43	苯并[a]蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .44	苯并[b]荧蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .45	苯并[g, h, i]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .46	苯并[k]荧蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .47	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (9)	只做高压液相色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .47	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .48	茚并[1, 2, 3-c, d] 芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .49	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)	只做平皿计数法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .50	菲	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .51	蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .52	透明度	透明度的测定（透明度计法、 圆盘法）SL 87-1994		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .53	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .54	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .55	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)	只做水杨基荧光酮分 光光度法	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .56	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .57	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .58	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做原子吸收分光光 度法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .59	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23)	只做氢化物原子荧光 法和分光光度法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .60	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做原子吸收分光光 度法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .61	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .2	总挥发性有机化 合物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .3	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .4	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .4	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		

以下空白

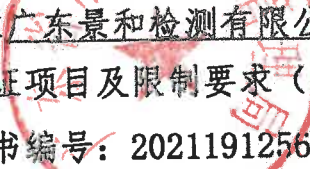
批准广东景和检测有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202119125660

审批日期：2021 年 04 月 01 日 有效日期：2027 年 03 月 31 日

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

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	黄福坤	未评定	空气和废气, 噪声和振动	2021 年 04 月 01 日	新增, 噪声和振动、空气和废气 (只签油气回收)
2	陈志甫	未评定	日用化工产品-化妆品, 日用化工产品-香精香料, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气	2021 年 04 月 01 日	新增
3	黄家海	中级技术职称	日用化工产品-香精香料, 日用化工产品-化妆品, 农业环境, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制	2021 年 04 月 01 日	新增

以下空白


 批准广东景和检测有限公司
 计量认证项目及限制要求（扩项）
 证书编号：202119125660

审批日期：2022 年 01 月 04 日 有效日期：2027 年 03 月 31 日

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	抑汗(香 体)液(乳、 喷雾、膏)	1.1.1 .1	喷出率	抑汗(香体)液(乳、喷雾、 膏) GB/T 35955-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	抑汗(香 体)液(乳、 喷雾、膏)	1.1.1 .2	外观	抑汗(香体)液(乳、喷雾、 膏) GB/T 35955-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	抑汗(香 体)液(乳、 喷雾、膏)	1.1.1 .3	香气	抑汗(香体)液(乳、喷雾、 膏) GB/T 35955-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .1	二氧化钛	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .2	二甘醇	化妆品中禁用物质二甘醇的 测定 气相色谱法 QB/T 5411-2019		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .2	二甘醇	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .3	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF 1070-2005		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .4	可溶性锌盐	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .5	吡硫鎓锌等 19 个 组分(吡硫鎓锌)	化妆品安全技术规范(2015 年版)	只测吡硫鎓锌、水杨 酸、氯咪巴唑	
1.1	日用化 工产品-	1.1.2	化妆品	1.1.2 .6	块型	化妆粉块 QB/T1976-2004		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .7	对苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二 胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009	只做气相色谱法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .8	巯基乙酸	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .9	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2008		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .10	总五氧化二磷	肥皂试验方法 肥皂中磷酸 盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .11	总铬含量	化妆品中总铬含量的测定 GB/T 29660-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .12	折光指数	化妆品通用检验方法 折光 指数的测定 GB/T 13531.7-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .13	氢醌、苯酚	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第三法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .14	水杨酸等 5 种组 分	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只测水杨酸、吡硫鎓 锌、酮康唑、胺盐、 氯咪巴唑	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .15	活性物含量	表面活性剂 洗涤剂 阴离 子活性物含量的测定 GB/T 5173-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .16	浊度	化妆品通用检验方法 浊度 的测定 GB/T 13531.3-1995		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .17	清晰度	花露水 QB/T 1858.1-2006		
1.1	日用化	1.1.2	化妆品	1.1.2	清晰度	香水、古龙水 QB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 化妆品			.17		1858-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .18	游离氢氧化物	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .19	游离甲醛	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .20	甲醛	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .21	相对密度	化妆品通用检验方法 相对 密度的测定 GB/T 13531.4-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .22	硼酸和硼酸盐	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .23	粪大肠菌群	化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB 7918.3-1987		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .24	苯并[a]芘	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .25	邻苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二 胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009	只做气相色谱法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	化妆品	1.1.2 .26	间苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二 胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009	只做气相色谱法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3	化妆水	1.1.3 .1	外观	化妆水 QB/T 2660-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3	化妆水	1.1.3 .2	耐寒	化妆水 QB/T 2660-2004		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3	化妆水	1.1.3 .3	耐热	化妆水 QB/T 2660-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3	化妆水	1.1.3 .4	香气	化妆水 QB/T 2660-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4	化妆笔、化 妆笔芯	1.1.4 .1	使用性能	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4	化妆笔、化 妆笔芯	1.1.4 .2	气味	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4	化妆笔、化 妆笔芯	1.1.4 .3	笔杆外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4	化妆笔、化 妆笔芯	1.1.4 .4	笔芯外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4	化妆笔、化 妆笔芯	1.1.4 .5	耐寒	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4	化妆笔、化 妆笔芯	1.1.4 .6	耐热	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4	化妆笔、化 妆笔芯	1.1.4 .7	色泽	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.5	化妆粉块	1.1.5 .1	外观	化妆粉块 QB/T1976-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.5	化妆粉块	1.1.5 .2	涂擦性能	化妆粉块 QB/T 1976-2004		
1.1	日用化 工产品-	1.1.5	化妆粉块	1.1.5 .3	疏水性	化妆粉块 QB/T 1976-2004		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.5	化妆粉块	1.1.5 .4	跌落试验	化妆粉块 QB/T 1976-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.5	化妆粉块	1.1.5 .5	香气	化妆粉块 QB/T1976-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.6	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.1.6 .1	pH	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.6	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.1.6 .2	外观	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.6	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.1.6 .3	离心考验	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.6	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.1.6 .4	耐寒	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.6	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.1.6 .5	耐热	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.6	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.1.6 .6	色泽	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.6	卸妆油 （液、乳、 膏、霜）	1.1.6 .7	香气	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.7	发乳	1.1.7 .1	包装外观要求	发乳 QB/T 2284-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.7	发乳	1.1.7 .2	耐寒	发乳 QB/T 2284-2011		
1.1	日用化	1.1.7	发乳	1.1.7	耐热	发乳 QB/T 2284-2011		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 化妆品			.3				
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.7	发乳	1.1.7 .4	膏体结构	发乳 QB/T2284-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.7	发乳	1.1.7 .5	色泽	发乳 QB/T2284-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.7	发乳	1.1.7 .6	香气	发乳 QB/T2284-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.8	发油	1.1.8 .1	净含量	发油 QB/T 1862-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.8	发油	1.1.8 .2	包装外观要求	发油 QB/T 1862-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.8	发油	1.1.8 .3	清晰度	发油 QB/T1862-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.8	发油	1.1.8 .4	耐寒	发油 QB/T 1862-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.8	发油	1.1.8 .5	色泽	发油 QB/T1862-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.8	发油	1.1.8 .6	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.8	发油	1.1.8 .7	香气	发油 QB/T1862-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.9	发用啫喱	1.1.9 .1	耐寒	发用啫喱 QB/T 2873-2007		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 0	发用啫喱 (水)	1.1.1 0.1	外观	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 0	发用啫喱 (水)	1.1.1 0.2	耐热	发用啫喱(水)QB/T 2873-2007		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 0	发用啫喱 (水)	1.1.1 0.3	起喷次数(泵式)	发用啫喱(水)QB/T 2873-2007		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 0	发用啫喱 (水)	1.1.1 0.4	香气	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 1	发用摩丝	1.1.1 1.1	外观	发用摩丝 QB1643-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 1	发用摩丝	1.1.1 1.2	泄露试验	发用摩丝 QB 1643-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 1	发用摩丝	1.1.1 1.3	耐寒性能	发用摩丝 QB 1643-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 1	发用摩丝	1.1.1 1.4	耐热性能	发用摩丝 QB 1643-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 1	发用摩丝	1.1.1 1.5	香气	发用摩丝 QB1643-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 2	发蜡	1.1.1 2.1	净含量	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 2	发蜡	1.1.1 2.2	外观	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.1	日用化 工产品-	1.1.1 2	发蜡	1.1.1 2.3	泄漏试验	发蜡 QB/T 4076-2010		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 2	发蜡	1.1.1 2.4	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 2	发蜡	1.1.1 2.5	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 2	发蜡	1.1.1 2.6	色泽	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 2	发蜡	1.1.1 2.7	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 3	口腔清洁 护理液	1.1.1 3.1	氟离子含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 3	口腔清洁 护理液	1.1.1 3.2	游离氟或可溶氟 含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 3	口腔清洁 护理液	1.1.1 3.3	澄清度	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 3	口腔清洁 护理液	1.1.1 3.4	稳定性	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 3	口腔清洁 护理液	1.1.1 3.5	香型	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 4	口腔清洁 护理用品	1.1.1 4.1	pH	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 5	唇彩、唇油	1.1.1 5.1	外观	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		
1.1	日用化	1.1.1	唇彩、唇油	1.1.1	气味	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 化妆品	5		5.2				
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 5	唇彩、唇油	1.1.1 5.3	耐寒	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 5	唇彩、唇油	1.1.1 5.4	耐热	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 5	唇彩、唇油	1.1.1 5.5	色泽	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 6	唇膏	1.1.1 6.1	外观	唇膏 QB/T 1977-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 6	唇膏	1.1.1 6.2	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 6	唇膏	1.1.1 6.3	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 6	唇膏	1.1.1 6.4	色泽	唇膏 QB/T 1977-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 6	唇膏	1.1.1 6.5	香气	唇膏 QB/T 1977-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 7	定型发胶	1.1.1 7.1	泄露试验	定型发胶 QB 1644-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 7	定型发胶	1.1.1 7.2	甲醇	定型发胶 QB 1644-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 7	定型发胶	1.1.1 7.3	色泽	定型发胶 QB 1644-1998		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 7	定型发胶	1.1.1 7.4	起喷次数	定型发胶 QB 1644-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 7	定型发胶	1.1.1 7.5	香气	定型发胶 QB 1644-1998		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 8	抑汗(香 体)液(乳、 喷雾、膏)	1.1.1 8.1	泄露试验	抑汗(香体)液(乳、喷雾、 膏) GB/T 35955-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 8	抑汗(香 体)液(乳、 喷雾、膏)	1.1.1 8.2	耐寒	抑汗(香体)液(乳、喷雾、 膏) GB/T 35955-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 8	抑汗(香 体)液(乳、 喷雾、膏)	1.1.1 8.3	耐热	抑汗(香体)液(乳、喷雾、 膏) GB/T 35955-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 9	护发素	1.1.1 9.1	外观	护发素 QB/T 1975-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 9	护发素	1.1.1 9.2	总固体含量	护发素 QB/T 1975-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 9	护发素	1.1.1 9.3	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 9	护发素	1.1.1 9.4	耐热	护发素 QB/T 1975-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 9	护发素	1.1.1 9.5	色泽	护发素 QB/T1975-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1 9	护发素	1.1.1 9.6	香气	护发素 QB/T1975-2013		
1.1	日用化 工产品-	1.1.2 0	护肤乳液	1.1.2 0.1	外观	护肤乳液 GB/T 29665-2013		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 0	护肤乳液	1.1.2 0.2	离心考验	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 0	护肤乳液	1.1.2 0.3	耐寒	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 0	护肤乳液	1.1.2 0.4	耐热	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 0	护肤乳液	1.1.2 0.5	香气	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 1	护肤啫喱	1.1.2 1.1	外观	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 1	护肤啫喱	1.1.2 1.2	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 1	护肤啫喱	1.1.2 1.3	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 1	护肤啫喱	1.1.2 1.4	香气	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 2	指甲油	1.1.2 2.1	外观	指甲油 QB/ T2287-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 2	指甲油	1.1.2 2.2	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 2	指甲油	1.1.2 2.3	牢固度	指甲油 QB/T 2287-2011		
1.1	日用化	1.1.2	指甲油	1.1.2	色泽	指甲油 QB/ T2287-2011		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 化妆品	2		2.4				
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 3	按摩基础 油、按摩油	1.1.2 3.1	外观	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 3	按摩基础 油、按摩油	1.1.2 3.2	气味	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 3	按摩基础 油、按摩油	1.1.2 3.3	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 3	按摩基础 油、按摩油	1.1.2 3.4	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 4	按摩精油	1.1.2 4.1	色泽	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 4	按摩精油	1.1.2 4.2	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 4	按摩精油	1.1.2 4.3	香气	按摩精油 GB/T 26516-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 5	染发剂	1.1.2 5.1	外观	染发剂 QB/T1978-2016		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 5	染发剂	1.1.2 5.2	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 5	染发剂	1.1.2 5.3	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 5	染发剂	1.1.2 5.4	耐寒	染发剂 QB/T 1978-2016		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 5	染发剂	1.1.2 5.5	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 5	染发剂	1.1.2 5.6	香气	染发剂 QB/T 1978-2016		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 6	沐浴剂	1.1.2 6.1	pH 值	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 6	沐浴剂	1.1.2 6.2	外观	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 6	沐浴剂	1.1.2 6.2	外观	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 6	沐浴剂	1.1.2 6.3	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 6	沐浴剂	1.1.2 6.3	气味	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 6	沐浴剂	1.1.2 6.4	稳定性	沐浴剂 QB/T 1994-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 6	沐浴剂	1.1.2 6.5	耐寒	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 6	沐浴剂	1.1.2 6.6	耐热	沐浴剂 GB/T 34857-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 7	洗发液、洗 发膏	1.1.2 7.1	pH	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 7	洗发液、洗 发膏	1.1.2 7.2	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 7	洗发液、洗 发膏	1.1.2 7.3	有效物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 7	洗发液、洗 发膏	1.1.2 7.4	泡沫	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 7	洗发液、洗 发膏	1.1.2 7.5	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 7	洗发液、洗 发膏	1.1.2 7.6	耐热	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 7	洗发液、洗 发膏	1.1.2 7.7	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 7	洗发液、洗 发膏	1.1.2 7.8	香气	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 8	洗手液	1.1.2 8.1	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2 9	洗面奶、洗 面膏	1.1.2 9.1	包装外观	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 0	洗面奶、洗 面膏	1.1.3 0.1	离心分离	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 0	洗面奶、洗 面膏	1.1.3 0.2	耐寒	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 0	洗面奶、洗 面膏	1.1.3 0.3	耐热	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
1.1	日用化	1.1.3	洗面奶、洗	1.1.3	色泽	洗面奶、洗面膏 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 化妆品	0	面膏	0.4		29680-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 0	洗面奶、洗 面膏	1.1.3 0.5	香气	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 1	润唇膏	1.1.3 1.1	外观	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 1	润唇膏	1.1.3 1.2	耐寒	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 1	润唇膏	1.1.3 1.3	耐热	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 1	润唇膏	1.1.3 1.4	色泽	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 1	润唇膏	1.1.3 1.5	过氧化值	食品安全国家标准 食品中 过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 1	润唇膏	1.1.3 1.6	香气	润唇膏 GB/T 26513-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 2	润肤膏霜	1.1.3 2.1	外观	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 2	润肤膏霜	1.1.3 2.2	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 2	润肤膏霜	1.1.3 2.3	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 2	润肤膏霜	1.1.3 2.4	香气	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 3	烫发剂	1.1.3 3.1	外观	烫发剂 GB/T 29678-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 3	烫发剂	1.1.3 3.2	气味	烫发剂 GB/T 29678-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 3	烫发剂	1.1.3 3.3	溴酸钠含量	烫发剂 GB/T 29678-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 3	烫发剂	1.1.3 3.4	过氧化氢含量	烫发剂 GB/T 29678-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 4	焗油膏（发 膜）	1.1.3 4.1	外观	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 4	焗油膏（发 膜）	1.1.3 4.2	总固体	焗油膏（发膜）QB/T 4077-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 4	焗油膏（发 膜）	1.1.3 4.3	耐寒	焗油膏（发膜）QB/T 4077-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 4	焗油膏（发 膜）	1.1.3 4.4	耐热	焗油膏（发膜）QB/T 4077-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 4	焗油膏（发 膜）	1.1.3 4.5	色泽	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 4	焗油膏（发 膜）	1.1.3 4.6	香气	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 5	爽身粉、祛 痒粉	1.1.3 5.1	水分及挥发物	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 5	爽身粉、祛 痒粉	1.1.3 5.2	粉体	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 5	爽身粉、祛 痱粉	1.1.3 5.3	细度	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 5	爽身粉、祛 痱粉	1.1.3 5.4	色泽	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 5	爽身粉、祛 痱粉	1.1.3 5.5	香气	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 6	牙膏	1.1.3 6.1	pH 值	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 6	牙膏	1.1.3 6.2	三氯生	牙膏中三氯生含量的测定方 法 QB/T 2969-2008		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 6	牙膏	1.1.3 6.3	可溶氟	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 6	牙膏	1.1.3 6.4	游离氟	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 6	牙膏	1.1.3 6.5	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 6	牙膏	1.1.3 6.6	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 6	牙膏	1.1.3 6.7	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 7	眼线液 (膏)	1.1.3 7.1	使用性能	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.1	日用化	1.1.3	眼线液	1.1.3	外观	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 化妆品	7	(膏)	7.2				
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 7	眼线液 (膏)	1.1.3 7.3	气味	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 7	眼线液 (膏)	1.1.3 7.4	耐寒	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 7	眼线液 (膏)	1.1.3 7.5	耐热	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 7	眼线液 (膏)	1.1.3 7.6	色泽	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 7	眼线液 (膏)	1.1.3 7.7	防水性能	眼线液(膏)GB/T 35889-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 8	睫毛膏	1.1.3 8.1	外观	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 8	睫毛膏	1.1.3 8.2	气味	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 8	睫毛膏	1.1.3 8.3	牢固度	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 8	睫毛膏	1.1.3 8.4	耐寒	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 8	睫毛膏	1.1.3 8.5	耐热	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 8	睫毛膏	1.1.3 8.6	色泽	睫毛膏 GB/T 27574-2011		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 8	睫毛膏	1.1.3 8.7	防水性能（防水 型）	睫毛膏 GB/T 27574-2011		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 9	脱毛霜 （乳）	1.1.3 9.1	巯基乙酸盐	脱毛霜（乳）QB/T 5108-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.3 9	脱毛霜 （乳）	1.1.3 9.2	离心考验	脱毛霜（乳）QB/T 5108-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 0	花露水	1.1.4 0.1	色泽	花露水 QB/T 1858.1-2006		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 0	花露水	1.1.4 0.2	色泽稳定性	花露水 QB/T 1858.1-2006		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 0	花露水	1.1.4 0.3	香气	花露水 QB/T 1858.1-2006		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 1	面膜	1.1.4 1.1	pH	面膜 QB/T 2872-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 1	面膜	1.1.4 1.2	可迁移性荧光增 白剂	纸和纸板 可迁移性荧光增 白剂的测定 GB/T 27741-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 1	面膜	1.1.4 1.3	外观	面膜 QB/T 2872-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 1	面膜	1.1.4 1.4	耐寒	面膜 QB/T 2872-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 1	面膜	1.1.4 1.5	耐热	面膜 QB/T 2872-2017		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 1	面膜	1.1.4 1.6	香气	面膜 QB/T 2872-2017		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 2	香水 古龙 水	1.1.4 2.1	色泽稳定性	香水 古龙水 QB/T 1858-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 3	香水、古龙 水	1.1.4 3.1	色泽	香水、古龙水 QB/T 1858-2004		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.4 3	香水、古龙 水	1.1.4 3.2	香气	香水、古龙水 QB/T 1858-2004		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1	一次性使 用卫生用 品	1.2.1 .1	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标 准 GB15979-2002		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.2	复合洗衣 皂	1.2.2 .1	总有效物	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.3	手洗餐具 洗涤剂	1.2.3 .1	甲醛	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.3	手洗餐具 洗涤剂	1.2.3 .2	稳定性	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.4	手洗餐具 用洗涤剂	1.2.4 .1	外观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.4	手洗餐具 用洗涤剂	1.2.4 .2	气味	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
1.2	日用化	1.2.4	手洗餐具	1.2.4	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 洗涤消 杀产品		用洗涤剂	.3		9985-2000		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.5	气雾剂产 品	1.2.5 .1	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.6	洗手液	1.2.6 .1	外观	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.6	洗手液	1.2.6 .2	气味	洗手液 QB/T 2654-2013		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.7	洗衣粉(含 磷型)	1.2.7 .1	游离碱质量分数	洗衣粉（含磷型）GB/T 13171.1-2009		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.8	肥皂	1.2.8 .1	总游离碱含量	肥皂试验方法 肥皂中总游 离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.8	肥皂	1.2.8 .2	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化 物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.8	肥皂	1.2.8 .3	水分和挥发物含 量	肥皂试验方法 肥皂中水分 和挥发物含量的测定 烘箱 法 QB/T 2623.4-2003		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.8	肥皂	1.2.8 .4	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离 苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.9	衣料用液 体洗涤剂	1.2.9 .1	气味	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 0	衣料用液 体洗涤剂	1.2.1 0.1	外观	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 0	衣料用液 体洗涤剂	1.2.1 0.2	稳定性	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 0	衣料用液 体洗涤剂	1.2.1 0.3	耐寒	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 0	衣料用液 体洗涤剂	1.2.1 0.4	耐热	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 1	表面活性 剂	1.2.1 1.1	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的 测定 电位法 GB/T 6368-2008		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 1	表面活性 剂	1.2.1 1.2	发泡力	表面活性剂 发泡力的测定 改进 Ross-Miles 法 GB/T 7462-1994		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 1	表面活性 剂	1.2.1 1.3	发泡力 (Ross-Miles 法)	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消	1.2.1 1	表面活性 剂	1.2.1 1.4	总五氧化二磷含 量	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	杀产品							
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 1	表面活性 剂	1.2.1 1.5	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 1	表面活性 剂	1.2.1 1.6	水分及挥发物含 量（烘箱法）	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1 2	香皂	1.2.1 2.1	透明度	香皂 QB/T 2485-2008		
1.3	日用化 工产品- 香精香 料	1.3.1	按摩基础 油、按摩油	1.3.1 .1	皂化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010		
1.4	电子电 气-照明	1.4.1	室内外照 明效果	1.4.1 .1	照度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.5	轻纺产 品-日用 品	1.5.1	一次性使 用卫生用 品	1.5.1 .1	初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002		
1.5	轻纺产 品-日用 品	1.5.1	一次性使 用卫生用 品	1.5.1 .2	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002		
1.5	轻纺产 品-日用 品	1.5.1	一次性使 用卫生用 品	1.5.1 .3	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002		
1.5	轻纺产 品-日用 品	1.5.1	一次性使 用卫生用 品	1.5.1 .4	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002		
1.5	轻纺产 品-日用 品	1.5.1	一次性使 用卫生用 品	1.5.1 .5	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002		
1.5	轻纺产	1.5.2	湿巾	1.5.2	可迁移性荧光增	湿巾 GB/T 27728-2011		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-日用品			.1	白剂			
1.6	轻纺产品-纸制品	1.6.1	纸和纸板	1.6.1 .1	可迁移性荧光增 白剂	纸和纸板 可迁移性荧光增 白剂的测定 GB/T 27741-2018		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .1	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .2	悬浮粒子(空气洁 净度、尘埃数)	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .2	悬浮粒子(空气洁 净度、尘埃数)	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .3	温度和相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .4	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .5	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .6	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
2.2	医疗器械	2.2.1	洁净区 (室)环境	2.2.1 .7	尘埃粒子数	医药工业洁净室(区)悬浮粒 子的测试方法 GB/T 16292-2010		
2.2	医疗器械	2.2.1	洁净区 (室)环境	2.2.1 .8	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
2.2	医疗器械	2.2.1	洁净区 (室)环境	2.2.1 .9	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .10	噪声	《洁净厂房设计规范》 GB 50073-2013		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .11	悬浮粒子(空气洁 净度、尘埃数)	医药工业洁净室(区)悬浮粒 子的测试方法 GB/T 16292-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .12	气流	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .13	沉降菌(空气中细 菌菌落总数)	《洁净厂房设计规范》 GB 50073-2013		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .14	浮游菌	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .14	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌 的测试方法 GB/T 16293-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .14	浮游菌	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .15	温度和相对湿度	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .16	照度	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .17	自净时间	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .17	自净时间	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .18	静压差	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .19	风速（气流速度）	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .19	风速（气流速度）	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010		
2.3	药品	2.3.1	洁净区 (室)环境	2.3.1 .20	风量	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013		
3.1	水利水 电工程	3.1.1	水质分析	3.1.1 .1	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定 (硅钼黄分光光度法) SL 91.1-1994		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .1	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .2	丙硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和	4.1.1	土壤、水系	4.1.1	丰索磷	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.3		和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .4	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .5	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .6	二嗪农	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .7	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .8	倍硫磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .9	内吸磷（O+S）	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .10	反式丙烯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .11	吡啶硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .12	地胺磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .13	增效醚	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .14	安硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .15	对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .16	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .17	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .18	杀虫畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .19	毒壤磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .20	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和	4.1.1	土壤、水系	4.1.1	氟虫腈	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.21		和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .22	氯氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .23	氯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .24	氰戊菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .25	治螟磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .26	溴氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .27	溴苯磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .28	溴螨酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .29	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .30	灭蚜磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .31	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .32	甲拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .33	甲拌磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .34	甲氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .35	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .36	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .37	粉锈宁	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .38	联苯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .39	育畜磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .40	胺菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .41	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .42	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .43	虫线磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .44	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .45	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .46	除虫菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .47	顺式氯氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.1	土壤和 沉积物	4.1.1	土壤、水系 沉积物	4.1.1 .48	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .1	二硫化碳	《水质 二硫化碳的测定 二 乙胺乙酸铜分光光度法》 GB/T 15504-1995		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .2	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .3	铝	《水质 铝和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
4.2	水和废 水	4.2.1	水(含大气 降水)和废 水	4.2.1 .4	铝	《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 间接火焰原 子吸收法 (B) 3.4.2.2		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .1	PCB 101	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .2	PCB 105	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .3	PCB 114	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .4	PCB 118	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .5	PCB 123	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和	4.3.1	环境空气	4.3.1	PCB 126	《环境空气 多氯联苯的测		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .7	PCB 128	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .8	PCB 138	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .9	PCB 153	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .10	PCB 156	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .11	PCB 157	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .12	PCB 167	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .13	PCB 169	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .14	PCB 170	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .15	PCB 18	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .16	PCB 180	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .17	PCB 187	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .18	PCB 189	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .19	PCB 195	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .20	PCB 206	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .21	PCB 28	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .22	PCB 44	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .23	PCB 52	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .24	PCB 66	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .25	PCB 77	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .26	PCB 81	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .27	2,4'-DDT	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .28	4,4'-DDD	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .29	4,4'-DDE	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ		

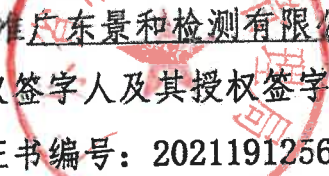
检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .30	4,4'-DDT	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .31	PCB 8	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .32	α -六六六	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .33	α -氯丹	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .34	β -六六六	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .35	γ -六六六	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .36	γ -氯丹	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .37	δ -六六六	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .38	七氯	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .39	六氯苯	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .40	异狄氏剂	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和	4.3.1	环境空气	4.3.1	异狄氏酮	《环境空气 有机氯农药的		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.41		测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .42	异狄氏醛	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .43	灭蚁灵	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .44	狄氏剂	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .45	环氧七氯 B	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .46	甲氧 DDT	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .47	硫丹 I	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .48	硫丹 II	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .49	硫丹硫酸酯	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .50	艾氏剂	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
4.3	空气和 废气	4.3.1	环境空气 和废气	4.3.1 .51	苯并（a）芘	《固定污染源排气中苯并 （a）芘的测定 高效液相色 谱法》 HJ/T 40-1999		

以下空白


 批准广东景和检测有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：202119125660

审批日期:2022 年 01 月 04 日 有效日期:2027 年 03 月 31 日

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

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	黄福坤	未评定	空气和废气, 噪声和振动	2022 年 01 月 04 日	维持+扩项
2	陈志甫	未评定	日用化工产品-化妆品, 日用化工产品-香精香料, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气	2022 年 01 月 04 日	维持+扩项
3	黄家海	中级技术职称	日用化工产品-香精香料, 日用化工产品-化妆品, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 固体废物, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 电子电气-照明, 轻纺产品-日用品, 轻纺产品-纸制品, 化妆品, 医疗器械, 药品	2022 年 01 月 04 日	维持+扩项

以下空白

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2022]第 11099 号

广东景和检测有限公司：

申请人组织机构代码(身份证号)：MA9UUKXC7

地址：广州市黄埔区(中新知识城)凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

邮政编码： 电话：18620169319

法定代表人(负责人)：陈欢欢职务：

电话：

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(扩项)，经审查，符合该许可事项许可条件，决定准予行政许可。

许可范围：

许可期限：自 2022 年 05 月 19 日 至 2028 年 05 月 18 日。

政务服务"好差评"评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

批准广东景和检测有限公司
计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202119125660

审批日期：2022 年 05 月 19 日 有效日期：2027 年 03 月 31 日

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .1	砷	化妆品中铬、砷、镉、锑、 铅的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB/T 35828-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .2	铅	化妆品中铬、砷、镉、锑、 铅的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB/T 35828-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .3	铬	化妆品中铬、砷、镉、锑、 铅的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB/T 35828-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .4	锂等 37 种元素 (汞(Hg))	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .5	锂等 37 种元素 (砷(As))	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .6	锂等 37 种元素 (钆(Gd))	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .7	锂等 37 种元素 (钇(Y))	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .8	锂等 37 种元素 (钍(Th))	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .9	锂等 37 种元素 (钐(Sm))	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .10	锂等 37 种元素 (钒(V))	化妆品安全技术规范（2015 年版）		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .11	锂等 37 种元素 （钕(Nd)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .12	锂等 37 种元素 （钡(Ba)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .13	锂等 37 种元素 （钪(Sc)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .14	锂等 37 种元素 （铥(Ho)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .15	锂等 37 种元素 （钴(Co)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .16	锂等 37 种元素 （铅(Pb)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .17	锂等 37 种元素 （铈(Ce)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .18	锂等 37 种元素 （铊(Tl)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .19	锂等 37 种元素 （铋(Bi)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .20	锂等 37 种元素 （铍(Be)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .21	锂等 37 种元素 （铒(Er)）	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化	1.1.1	化妆品	1.1.1	锂等 37 种元素	化妆品安全技术规范（2015		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 化妆品			.22	(钬(Eu))	年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .23	锂等 37 种元素 (铜(Cu))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .24	锂等 37 种元素 (铟(In))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .25	锂等 37 种元素 (铥(Tm))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .26	锂等 37 种元素 (铬(Cr))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .27	锂等 37 种元素 (铯(Cs))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .28	锂等 37 种元素 (银(Ag))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .29	锂等 37 种元素 (铷(Rb))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .30	锂等 37 种元素 (铽(Tb))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .31	锂等 37 种元素 (锂(Li))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .32	锂等 37 种元素 (锰(Mn))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .33	锂等 37 种元素 (锶(Sr))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .34	锂等 37 种元素 (镉(Cd))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .35	锂等 37 种元素 (镍(Ni))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .36	锂等 37 种元素 (镝(Dy))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .37	锂等 37 种元素 (镱(Lu))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .38	锂等 37 种元素 (镧(La))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .39	锂等 37 种元素 (镨(Pr))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .40	锂等 37 种元素 (铽(Yb))	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .41	铈	化妆品中铬、砷、镉、铈、 铅的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB/T 35828-2018		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .42	镉	化妆品中铬、砷、镉、铈、 铅的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB/T 35828-2018		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .1	总汞	食品安全国家标准 食品中 总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .2	总砷	《食品安全国家标准 食品 中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2014		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .3	无机砷	《食品安全国家标准 食品 中总砷及无机砷的测定》 GB		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5009.11-2014		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .4	汞	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .5	砷	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .6	硒	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .7	硼	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .8	磷	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .9	钒	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .10	钙	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .11	钛	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .12	钠	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .13	钡	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .14	钴	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固 态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1	铝	《食品安全国家标准 食品	只做第一法；只做固	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.15		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .16	钾	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .17	铁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .18	铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .19	铊	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .20	铜	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .21	铝	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .22	铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .23	锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .24	铋	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .25	锡	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 26	锰	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .27	锶	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .28	镁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .29	镉	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .30	镍	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只做第一法；只做固态样品	
2.1	农产品	2.1.2	理化品质类	2.1.2 .1	二氧化钛	《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》 GB 5009.246-2016	只做第二法	
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1 .1	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1 .2	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1 .3	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1 .4	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1 .5	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .6	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .7	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .8	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .9	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .10	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .11	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .12	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .13	铀	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)			(1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.1 .15	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.1 .16	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.1 .17	铋	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.1 .18	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.1 .19	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.1 .20	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.1 .21	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.1 .22	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品	3.1.1 .23	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废 水）			质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .24	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .25	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .26	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .27	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .28	锆	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .29	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .30	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .31	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	地质勘	3.1.2	环境地质	3.1.2	室内空气中苯、甲	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 (空气及 废气)	.1	苯、二甲苯	控制标准 GB 50325-2020 附 录 D 室内空气中苯、甲苯、 二甲苯的测定		
3.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .1	砷	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .2	钒	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .3	钇	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .4	钍	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .5	铈	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .6	钕	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘 察-岩土	3.2.1	工程水	3.2.1 .7	铈	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察					量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .8	钛	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .9	钡	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .10	钨	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .11	钽	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .12	钼	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .13	铀	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .14	铅	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察					量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .15	铈	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .16	铈	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .17	铈	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .18	铈	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .19	铈	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .20	铜	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土	3.2.1	工程水	3.2.1 .21	铈	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察					量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .22	铬	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .23	铯	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .24	银	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .25	铷	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .26	铊	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .27	锂	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土	3.2.1	工程水	3.2.1 .28	锌	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程 勘 察					量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .29	锆	地下水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .30	锰	地下水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .31	锶	地下水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .32	镉	地下水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .33	镍	地下水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	3.2.1	工程水	3.2.1 .34	镉	地下水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质 勘 察-岩土	3.2.1	工程水	3.2.1 .35	镉	地下水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察					量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .36	铜	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .37	锶	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.2	地质勘察-岩土 工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1 .38	锇	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.3	地质勘察-矿产 资源	3.3.1	水资源（地 下水）	3.3.1 .1	钴	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.3	地质勘察-矿产 资源	3.3.1	水资源（地 下水）	3.3.1 .2	铝	地下水水质分析方法 第 80 部 分：锂、铷、铯等 40 个元素 量的测定 电感耦合等离子 体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
3.3	地质勘察-矿产 资源	3.3.2	水资源（天 然矿泉水）	3.3.2 .1	汞/总汞	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、22）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产 资源	3.3.2	水资源（天 然矿泉水）	3.3.2 .2	砷	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、33）	只做 11.2	
3.3	地质勘察	3.3.2	水资源（天 然矿泉水）	3.3.2	硅/偏硅酸	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、33）	只做 11.2	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-矿产 资源		然矿泉水)	.3		然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、35)		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .4	硒	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、32)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .5	硼/硼酸盐	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、34)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .6	钍	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(11)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .7	钷	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、27)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .8	钙	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、13)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .9	钛	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(11)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .10	钠	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、12)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .11	钡	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、26)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .12	钴	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、29)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .13	钼	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(11)	只做 11.2	
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(天 然矿泉水)	3.3.2 .14	钾	食品国家安全标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (11、12)	只做 11.2	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .15	铀	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(11)	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .16	铁	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、15）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .17	铅	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、20）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .18	铊	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(11)	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .19	铍	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(11)	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .20	铜	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、17）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .21	铝	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、31）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .22	铬/总铬	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、19）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .23	银	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、23）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .24	锂	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、25）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .25	锌	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、18）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .26	锶	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB	只做 11.2	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					8538-2016（11、28）		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .27	锡	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(11)	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .28	锰	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、16）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .29	锶	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、24）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .30	镁	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、14）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .31	镭	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、21）	只做 11.2	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.2	水资源（天然矿泉水）	3.3.2 .32	镍	食品国家安全标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11、30）	只做 11.2	
4.1	固体废物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .1	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .2	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .3	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .4	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .5	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废物	4.1.1	固体废物	4.1.1	铝	《固体废物 金属元素的测	不做固体废物浸出液	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.6		定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .7	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .8	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .9	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .10	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .11	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .12	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .13	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .14	铋	《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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .15	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .16	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	不做固体废物浸出液	
4.1	固体废 物	4.1.1	固体废物	4.1.1 .17	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	不做固体废物浸出液	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .1	2,5-二甲基苯甲 醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .2	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .3	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .4	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .5	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .6	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .7	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .8	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .9	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .10	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .11	正戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .12	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.13	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		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.14	苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.15	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.16	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		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.17	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		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.18	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		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.19	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.20	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		
4.2	土壤和沉积物	4.2.1	土壤、水系沉积物	4.2.1.21	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .22	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		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .23	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		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .24	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		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .25	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		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .26	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		
4.2	土壤和 沉积物	4.2.1	土壤、水系 沉积物	4.2.1 .27	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
4.3	水和废 水	4.3.1	水（含大气 降水）和废 水	4.3.1 .1	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
4.3	水和废 水	4.3.1	水（含大气 降水）和废 水	4.3.1 .2	总磷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水（含大气 降水）和废 水	4.3.1 .3	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		
4.3	水和废 水	4.3.1	水（含大气 降水）和废 水	4.3.1 .4	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .5	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》 GB/T 14204-1993		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .6	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .7	硒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .8	硼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .9	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》 HJ 778-2015		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .10	碲	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .11	磷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .12	金	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .13	钆	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .14	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .15	钕	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .16	钐	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .17	钐	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .18	钆	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .19	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .20	钙	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .21	钛	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .22	钠	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .23	钡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .24	钨	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .25	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .26	钫	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .27	钍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废	4.3.1	水(含大气	4.3.1	铷	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.28		《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .29	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .30	钾	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .31	铀	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .32	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .33	铂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .34	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .35	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .36	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .37	铋	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .38	铌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1 .39	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.40	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.41	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.42	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.43	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.44	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.45	铟	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.46	铋	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.47	铪	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.48	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.49	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.50	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废水	4.3.1	水(含大气降水)和废水	4.3.1.51	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .52	铷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .53	铯	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .54	钇	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .55	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .56	铅	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .57	锌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .58	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .59	锗	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .60	锡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .61	锰	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .62	锶	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废	4.3.1	水(含大气	4.3.1	镁	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.63		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .64	铜	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .65	镍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .66	镓	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .67	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .68	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .69	镧	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .70	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.1	水(含大气 降水)和废 水	4.3.1 .71	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .2	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .3	亚硝酸盐氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .4	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .5	总有机碳	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 34.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .6	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .7	总铬	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .7	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .7	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .8	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .9	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .10	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .11	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光 光度法 39.1		
4.3	水和废	4.3.2	海水和海	4.3.2	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分：		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		洋生物体	.11		海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝萃取 分光光度法 39.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .12	气压	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020（10）气压的 观测		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .13	氨	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 次溴酸盐氧化法 36.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .13	氨	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .14	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .15	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 吡啶-巴比土酸分光光度法 20.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .15	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡啶啉酮分光光度 法 20.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .16	水温	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .17	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .18	汞	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 冷原子吸收分光光度法 5.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .18	汞	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						原子荧光法 5.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .19	油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .19	油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 13.3		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .20	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼蓝法 17.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .21	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .21	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝萃取分光光度法 39.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .22	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 分光光度法 30.3		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .22	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .22	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 目视比浊法 30.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .23	海面空气温度	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》 GB/T12763.3-2020 海面空 气温度和相对湿度的观测 9		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .24	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .25	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						两日培养法 33.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .25	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .26	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .27	石油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .28	砷	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .28	砷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 砷化氢-硝 酸银分光光度法 11.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .28	砷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .29	硒	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 二氨基联苯胺分光光度法 12.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .29	硒	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 荧光分光光度法 12.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .30	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 铈-镉还原法 38.2		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .31	硝酸盐氮	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 铈镉还原法 38.2		
4.3	水和废	4.3.2	海水和海	4.3.2	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		洋生物体	.32		《海水分析》 GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分 光光度法 18.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .33	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》 GB 17378.7-2007 发 酵法 9.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .34	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》 GB17378.7-2007 平板 计数法 10.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .35	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .36	钴	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》 HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .37	铅	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .37	铅	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .37	铅	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》 HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .38	铍	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》 HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .39	铜	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 (连续测定铜、铅和镉) 6.1		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .39	铜	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .39	铜	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 (连续测定铜、铅和镉) 6.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .39	铜	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .40	铬	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .41	锌	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .41	锌	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .42	锰	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .43	镉	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .43	镉	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .43	镉	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .44	镍	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 42		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .44	镍	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.3	水和废 水	4.3.2	海水和海 洋生物体	4.3.2 .45	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分 光光度法 23		
4.4	海水和 海洋调 查	4.4.1	海洋调查	4.4.1 .1	风向	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观 测 8		
4.4	海水和 海洋调 查	4.4.1	海洋调查	4.4.1 .2	风速	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观 测 8		
4.5	空气和 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .1	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .2	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .3	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：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)		
4.5	空气和 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .4	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .5	钡	《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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .6	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .7	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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .8	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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .9	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .10	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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .11	铋	《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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .12	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .13	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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .14	铝	《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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .15	铬	《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：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)		
4.5	空气和 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .16	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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .17	锂	《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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .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 废气	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .19	铈	《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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .20	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 环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.5	空气和	4.5.1	环境空气	4.5.1	锰	《空气和废气 颗粒物中铅		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.21		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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .22	锶	《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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .23	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	4.5.1	环境空气 和废气	4.5.1 .24	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)		

以下空白

批准广东景和检测有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202119125660

审批日期:2022 年 05 月 19 日 有效日期:2027 年 03 月 31 日

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

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	黄福坤	未评定	空气和废气, 噪声和振动	2022 年 05 月 19 日	
2	陈志甫	未评定	日用化工产品-化妆品, 日用化工产品-香精香料, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 农产品, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 固体废物, 海水和海洋调查, 土壤和沉积物, 地质勘察-岩土工程勘察, 疾病预防控制	2022 年 05 月 19 日	
3	黄家海	中级技术职称	日用化工产品-香精香料, 日用化工产品-化妆品, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 固体废物, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 电子电气-照明, 轻纺产品-日用品, 轻纺产品-纸制品, 化妆品, 医疗器械, 药品, 农产品, 海水和海洋调查, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 05 月 19 日	

以下空白

