

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .3 | 1,1,2,2-四氯乙 烷 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .4 | 1,1,2-三氯 -1,2,2-三氟乙 烷 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .5 | 1,1,2-三氯乙烷 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .6 | 1,1-二氯乙烯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .7 | 1,1-二氯乙烷 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .8 | 1,2,3-三氯苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .9 | 1,2,3-三甲苯 | 《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .10 | 1,2,4-三氯苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .10 | 1,2,4-三氯苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 | 2.3.4 | 环境空气 | 2.3.4 | 1,2,4-三甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | . 11 | | 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 12 | 1,2,4-三甲苯 | 《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 12 | 1,2,4-三甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 13 | 1,2-二氯丙烷 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 14 | 1,2-二氯乙烷 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 15 | 1,2-二氯苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 15 | 1,2-二氯苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 16 | 1,2-二溴乙烷 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 17 | 1,3,5-三氯苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 . 18 | 1,3,5-三甲基苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .19 | 1,3,5-三甲苯 | 《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .19 | 1,3,5-三甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .20 | 1,3-二氯苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .20 | 1,3-二氯苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .21 | 1,4-二氯苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .21 | 1,4-二氯苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .22 | 1-十二烯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .23 | 1-癸烯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .24 | 2-壬酮 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|--------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .25 | 2-庚酮 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .26 | 2-氯甲苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .27 | 3-戊酮 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .28 | 3-氯甲苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .29 | 4-乙基甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .30 | 4-氯甲苯 | 《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .31 | PM10 | 《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号) | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .32 | PM2.5 | 《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号) | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .33 | VOCs | 《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法 | | |
| 2.3 | 空气和 | 2.3.4 | 环境空气 | 2.3.4 | VOCs | 《印刷行业挥发性有机化合 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .33 | | 物排放标准》DB44/815-2010 附录D VOCs 监测方法 气相 色谱法 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .33 | VOCS | 《合成革与人造革工业污染 物排放标准》GB 21902-2008 附录C VOCs 监测技术导则 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .33 | VOCs | 《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .33 | VOCs | 《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .34 | 蒾 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .35 | 一氧化碳 | 《环境空气 一氧化碳的自 动测定 非分散红外法》HJ 965-2018 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .35 | 一氧化碳 | 《空气质量 一氧化碳的测 定 非分散红外法》GB/T 9801-1988 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .35 | 一氧化碳 | 《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 定电位 电解法（B）3.1.5（3） | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .35 | 一氧化碳 | 《固定污染源排气中一氧化 碳的测定 非色散红外吸收 法》HJ/T 44-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .35 | 一氧化碳 | 《固定污染源废气 一氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018 | | |
| 2.3 | 空气和 | 2.3.4 | 环境空气 | 2.3.4 | 三氯乙烯 | 《环境空气 挥发性有机物 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .36 | | 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .37 | 三氯甲烷 | 《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .38 | 三甲胺 | 《环境空气 氨、甲胺、二甲 胺和三甲胺的测定 离子色 谱法》HJ1076-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .38 | 三甲胺 | 《环境空气和废气 三甲胺 的测定 溶液吸收-顶空/气 相色谱法》HJ 1042-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .39 | 三甲苯 | 《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标准 DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .40 | 丙二醇单甲醚乙 酸酯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .41 | 丙烯腈 | 《固定污染源排气中丙烯腈 的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .42 | 丙烯醛 | 《固定污染源排气中丙烯醛 的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .43 | 丙酮 | 《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）气相 色谱法（B）6.4.6.1 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .43 | 丙酮 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .44 | 乙苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .44 | 乙苯 | 《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .44 | 乙苯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .45 | 乙酸丁酯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .46 | 乙酸乙酯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .47 | 乙醛 | 《固定污染源排气中乙醛的 测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .48 | 乳酸乙酯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .49 | 二氧化硫 | 《环境空气 二氧化硫的测 定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分 光光度法》HJ 482-2009 及其 修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号） | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .49 | 二氧化硫 | 《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）甲醛 缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 苯胺分光光度法(B)5.4.1.5 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .49 | 二氧化硫 | 《固定污染源排气中二氧化 硫的测定 碘量法》 HJ/T 56-2000 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .49 | 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .50 | 二氯甲烷 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .51 | 二甲胺 | 《环境空气 氨、甲胺、二甲 胺和三甲胺的测定 离子色 谱法》 HJ1076-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .52 | 二甲苯 | 《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .52 | 二甲苯 | 《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .52 | 二甲苯 | 《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .52 | 二甲苯 | 《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .53 | 二硫化碳 | 《空气质量 二硫化碳的测 定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .54 | 二苯并（a, h）蒽 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|---------------------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .55 | 亚硝酸根 (NO ₂ -) | 《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .56 | 亚硫酸根 (SO ₃ ²⁻) | 《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .57 | 光吸收系数 | 《非道路移动柴油机械排气 烟度限值及测量方法》GB 36886-2018 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .58 | 六氯丁二烯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .59 | 六甲基二硅氧烷 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .60 | 反式-1,3-二氯丙 烯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .61 | 四氯乙烯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .62 | 四氯化碳 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 | 2.3.4 | 环境空气 | 2.3.4 | 对-二甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .63 | | 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .63 | 对-二甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .63 | 对-二甲苯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .64 | 异丙苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .65 | 异丙醇 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .66 | 总悬浮颗粒物 | 《环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单(生 态环境部公告 2018年第31 号) | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .67 | 总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .67 | 总烃 | 《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .68 | 林格曼黑度 | 《非道路移动柴油机械排气 烟度限值及测量方法》GB 36886-2018 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .69 | 正己烷 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .70 | 正庚烷 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .71 | 氟化氢 | 《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法》 HJ688-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .72 | 氟化物 | 《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极 法》HJ 955-2018 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .72 | 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 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .73 | 氟离子 (F ⁻) | 《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .74 | 氨 | 《环境空气 氨、甲胺、二甲 胺和三甲胺的测定 离子色 谱法》HJ1076-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .74 | 氨 | 《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .74 | 氨 | 《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .75 | 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) | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .75 | 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法》HJ | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 693-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .75 | 氮氧化物 | 《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .76 | 氯丙烯 | 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .77 | 氯乙烯 | 《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .78 | 氯化氢 | 《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .78 | 氯化氢 | 《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .78 | 氯化氢 | 《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .79 | 氯气 | 《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .80 | 氯离子 (Cl ⁻) | 《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .81 | 氯苯 | 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .81 | 氯苯 | 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------|-------|---------|----------|-----------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.82 | 氰化氢 | 《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）异烟酸-吡唑啉酮分光光度法（A）3.1.9 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.82 | 氰化氢 | 《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.83 | 汞 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.84 | 沥青烟 | 《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.85 | 油烟 | 《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.86 | 油雾 | 《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.87 | 溴化氢 | 《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.88 | 溴离子（Br ⁻ ） | 《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.89 | 烟尘 | 《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.90 | 烟气参数 | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号) | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .90 | 烟气参数 | 《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .91 | 烟气黑度(林格曼 黑度) | 《固定污染源排放烟气黑度 的测定 林格曼烟气黑度图 法》HJ/T 398-2007 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .91 | 烟气黑度(林格曼 黑度) | 《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 测烟望 远镜法(B) 5.3.3(2) | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .92 | 环戊酮 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .93 | 甲烷 | 《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .93 | 甲烷 | 《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .94 | 甲胺 | 《环境空气 氨、甲胺、二甲 胺和三甲胺的测定 离子色 谱法》HJ1076-2019 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .95 | 甲苯 | 《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .95 | 甲苯 | 《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .95 | 甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|---------------|--------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .95 | 甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .95 | 甲苯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .95 | 甲苯 | 《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .95 | 甲苯 | 《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .96 | 甲醇 | 《固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .97 | 甲醛 | 《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .98 | 石棉尘 | 《固定污染源排气中石棉尘 的测定 镜检法》 HJ/T 41-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .99 | 砷 | 《固定污染源废气 砷的测 定 二乙基二硫代氨基甲酸 银分光光度法》 HJ 540-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .100 | 砷及其化合物 | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版、增补版）国家 环保总局（2003 年）氢化物 发生-原子荧光分光光度法 (B)5.3.13.3 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .101 | 硒 | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子荧 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|---------------|-------------------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 光法（B） 3.2.7 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .101 | 硒 | 《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）固定污染源 氢化物发生 原子荧光分光光度法（B） 5.3.14.1 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .102 | 硝基苯 | 《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .103 | 硝基苯类 | 《空气质量 硝基苯类（一硝基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15501-1995 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .104 | 硝酸根（NO ₃ ⁻ ） | 《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .105 | 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 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .105 | 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 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .105 | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B） 3.1.11（2） | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .106 | 硫酸根（SO ₄ ²⁻ ） | 《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|---------------|------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | N03-、P043-、S032-、S042-） 的测定离子色谱法》HJ 799-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .107 | 硫酸雾 | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）铬酸 钡分光光度法（B）5.4.4.1 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .107 | 硫酸雾 | 《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .108 | 磷酸根（P043-） | 《环境空气 颗粒物中水溶 性阴离子（F-、Cl-、NO2-、 Br-、NO3-、P043-、S032-、 S042-）的测定 离子色谱 法》HJ 799-2016 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .109 | 臭气浓度 | 《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .110 | 臭氧 | 《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号） | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .111 | 萘 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .112 | 芴 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .113 | 苯基氯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------|-------|---------|-----------|-----|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.114 | 萘 | 《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.115 | 萘烯 | 《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.116 | 苯 | 《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.116 | 苯 | 《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.116 | 苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.116 | 苯 | 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.116 | 苯 | 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.116 | 苯 | 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.116 | 苯 | 《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 | | |
| 2.3 | 空气和 | 2.3.4 | 环境空气 | 2.3.4 | 苯乙烯 | 《环境空气 苯系物的测定 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .117 | | 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .117 | 苯乙烯 | 《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .117 | 苯乙烯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .118 | 苯并（a）芘 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .119 | 苯并（a）蒽 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .120 | 苯并（b）荧蒽 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .121 | 苯并（g, h, i） 花 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .122 | 苯并（k）荧蒽 | 《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .123 | 苯甲醚 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 | 2.3.4 | 环境空气 | 2.3.4 | 苯甲醛 | 《固定污染源废气 挥发性 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | . 124 | | 有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 125 | 苯胺 | 《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 126 | 苯胺类 | 《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15502-1995 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 127 | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 128 | 荧蒽 | 《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 129 | 菲 | 《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 130 | 萘 | 《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 131 | 蒽 | 《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 132 | 邻-二甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4 . 132 | 邻-二甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|---------------|-------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .132 | 邻-二甲苯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .133 | 酚类化合物 | 《固定污染源排气中酚类化 合物的测定 4-氨基安替比 林分光光度法》HJ/T 32-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .134 | 铁 | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家 环境保护总局（2003 年） 原子吸收分光光度法(B) 3.2.11.2 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .135 | 铅 | 《固定污染源废气 铅的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 685-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .135 | 铅 | 《环境空气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号) | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .136 | 铜 | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .137 | 铬 | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 吸收分光光度法（B）3.2.12 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .138 | 铬酸雾 | 《固定污染源排气中铬酸雾 的测定 二苯基碳酰二肼分 光光度法》HJ/T 29-1999 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .139 | 铬（六价） | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）（国家 环保总局 2003 年）二苯碳酰 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|---------------|---------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 二肼分光光度法(B)3.2.8 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .140 | 锌 | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .141 | 锰 | 《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .142 | 镉 | 《大气固定污染源 镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 64.1-2001 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .143 | 镍 | 《大气固定污染源 镍的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 63.1-2001 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .144 | 间,对-二甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .145 | 间-二甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》HJ 584-2010 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .145 | 间-二甲苯 | 《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .145 | 间-二甲苯 | 《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .146 | 非甲烷总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017 | | |
| 2.3 | 空气和 废气 | 2.3.4 | 环境空气 和废气 | 2.3.4 .146 | 非甲烷总烃 | 《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|---------|-----------|-------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 相色谱法》HJ 38-2017 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.147 | 顺式-1,2-二氯乙烯 | 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.148 | 顺式-1,3-二氯丙烯 | 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.149 | 颗粒物 | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号） | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.149 | 颗粒物 | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017 | | |
| 2.3 | 空气和废气 | 2.3.4 | 环境空气和废气 | 2.3.4.150 | 饮食业油烟 | 《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法 | | |
| 2.4 | 辐射 | 2.4.1 | 电离辐射 | 2.4.1.1 | 氡 | 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 | | |
| 2.4 | 辐射 | 2.4.1 | 电离辐射 | 2.4.1.2 | 氡析出率 | 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.1 | 公共场所 | 3.1.1.1 | 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） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.1 | 公共场所 | 3.1.1.2 | 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） | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------------|-------------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.1 | 公共场所 | 3.1.1 .3 | 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) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.1 | 公共场所 | 3.1.1 .4 | 尿素 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.1 | 公共场所 | 3.1.1 .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） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.1 | 公共场所 | 3.1.1 .6 | 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（8） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.1 | 公共场所 | 3.1.1 .7 | 相对湿度 | 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(4) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .1 | 1,1,1,2-四氯乙 烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .2 | pH 值 | 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（5） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .3 | 一氯二溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（4） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .4 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（1） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .5 | 三溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（2） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .6 | 丙烯腈 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（15） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .7 | 乙腈 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|--------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 5750.8-2006（14） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.8 | 乙苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.9 | 二氧化氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.10 | 二氯一溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（3） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.11 | 二氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（5） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.12 | 二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（20） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.13 | 亚硝酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.14 | 亚硝酸盐氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（10） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.15 | 六六六 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （2） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.16 | 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） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.17 | 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） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2.18 | 对二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（20） | | |
| 3.1 | 疾病预防控制 | 3.1.2 | 水及涉水产品 | 3.1.2 | 异丙苯 | 生活饮用水标准检验方法 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .19 | | 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（22） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .20 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .21 | 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .22 | 挥发酚类 | 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（9） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .23 | 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） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .24 | 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） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .25 | 氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（4） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .26 | 氯化氰 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（11） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .27 | 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） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .28 | 氯消毒剂中的有 效氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（2） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .29 | 氯胺 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .30 | 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） | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------------|--------------|--------|---|------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .31 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .32 | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8） | 只做 8.1 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .33 | 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 5750.4-2006（2） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .34 | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .35 | 滴滴涕 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .36 | 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） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .37 | 甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（19） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .38 | 甲醛 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .39 | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .40 | 石油 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（3） | 不做 3.3、3.4 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .41 | 砷 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6） | 只做 6.1 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .42 | 硒 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 7.1 | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------------|--------------|--------|--|---------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | (7) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .43 | 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) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .44 | 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) | 不做 5.3 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .45 | 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) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .46 | 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) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .47 | 硼 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (8) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .48 | 碘化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11) | 不做 11.4 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .49 | 磷酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .50 | 耐热大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .51 | 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .52 | 臭氧 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .53 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1) | | |
| 3.1 | 疾病预 | 3.1.2 | 水及涉水 | 3.1.2 | 苯 | 生活饮用水标准检验方法 | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .54 | | 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18） | | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .55 | 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） | | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .56 | 苯胺 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（37） | | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .57 | 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） | | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .58 | 邻二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（20） | | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .59 | 钛 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （17） | 只做 17.2 | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .60 | 钠 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （22） | 只做 22.1 | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .61 | 钴 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （14） | 只做 14.1 | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .62 | 铁 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （2） | 只做 2.1、2.2 | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .63 | 铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （11） | 只做 11.1、11.2 | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .64 | 铊 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （21） | 只做 21.1 | |
| 3.1 | 疾 病 预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .65 | 铍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （20） | 只做 20.2 | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------------|--------------|--------------|---|----------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .66 | 铜 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4) | 只做 4.1、4.2 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .67 | 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1) | 只做 1.1、1.3 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .68 | 铬（六价） | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .69 | 银 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12) | 只做 12.1 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .70 | 锌 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5) | 只做 5.1 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .71 | 锑 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19) | 只做 19.1、19.2 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .72 | 锡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23) | 只做 23.1、23.2 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .73 | 锰 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3) | 只做 3.1 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .74 | 镉 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9) | 只做 9.1、9.2、9.5 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .75 | 镍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15) | 只做 15.1 | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .76 | 间二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (20) | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.2 | 水及涉水 产品 | 3.1.2 .77 | 阴离子合成洗涤 剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T | | |

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------|-------------|---------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 5750.4-2006（10） | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.3 | 环境卫生 | 3.1.3 .1 | 室内空气中 TVOC | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 E | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.3 | 环境卫生 | 3.1.3 .2 | 室内空气中二甲 苯 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.3 | 环境卫生 | 3.1.3 .3 | 室内空气中甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.3 | 环境卫生 | 3.1.3 .4 | 室内空气中苯 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.3 | 环境卫生 | 3.1.3 .5 | 二甲苯 | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.3 | 环境卫生 | 3.1.3 .6 | 甲苯 | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.3 | 环境卫生 | 3.1.3 .7 | 硫化氢 | 居住区大气中硫化氢卫生检 验标准方法 亚甲蓝分光光 度法 GB/T 11742-1989 | | |
| 3.1 | 疾病预 防控制 | 3.1.3 | 环境卫生 | 3.1.3 .8 | 苯 | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B | | |

以下空白

批准江门市利诚检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119125969

审批日期：2021 年 09 月 15 日 有效日期：2027 年 09 月 14 日

检验检测地址：江门市江海区高新区 24 号地龙溪路 7 号厂房二楼（一址多照）

| 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 | 邓伟文 | 初级技术职称 | 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 辐射, 固体废物, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 特种设备, 土壤和沉积物, 噪声和振动 | 2021 年 09 月 15 日 | |
| 2 | 慕先锋 | 中级技术职称 | 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 辐射, 固体废物, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 特种设备, 土壤和沉积物, 噪声和振动 | 2021 年 09 月 15 日 | |
| 3 | 李柱宏 | 初级技术职称 | 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 辐射, 固体废物, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 特种设备, 土壤和沉积物, 噪声和振动 | 2021 年 09 月 15 日 | |

以下空白