

资质认定

计量认证证书附表



202319122755

机构名称：广东裕利检测有限公司

发证日期：二零二三年四月十三日

有效期至：二零二九年四月十二日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东裕利检测有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：202319122755

审批日期：2023 年 04 月 13 日 有效日期：2029 年 04 月 12 日

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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- 洗涤消 杀产品 | 1.1.1 | 皮肤消毒 剂 | 1.1.1 .1 | 溶血性链球菌 | 皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 | | |
| 1.1 | 日用化 工产品- 洗涤消 杀产品 | 1.1.1 | 皮肤消毒 剂 | 1.1.1 .2 | 菌落总数 | 皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 | | |
| 1.1 | 日用化 工产品- 洗涤消 杀产品 | 1.1.1 | 皮肤消毒 剂 | 1.1.1 .3 | 金黄色葡萄球菌 | 皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 | | |
| 1.1 | 日用化 工产品- 洗涤消 杀产品 | 1.1.1 | 皮肤消毒 剂 | 1.1.1 .4 | 铜绿假单胞菌 | 皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 | | |
| 1.1 | 日用化 工产品- 洗涤消 杀产品 | 1.1.1 | 皮肤消毒 剂 | 1.1.1 .5 | 霉菌和酵母菌 | 皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 | | |
| 2.1 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 2.1.1 | 陶瓷砖及 装饰砖 | 2.1.1 .1 | 摩擦系数 | 陶瓷砖 GB/T4100-2015 | 只做 M.3.5 | |
| 2.2 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.2.1 | 通风与空 调工程 | 2.2.1 .1 | 风口风量 | 《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB/T 50243-2016 | | |
| 2.2 | 工程设 备-建筑 | 2.2.1 | 通风与空 调工程 | 2.2.1 .2 | 风管风量 | 《通风与空调工程施工质量 验收规范》GB/T 50243-2016 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------|-------|-------------|---------|--------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | | | | | | |
| 3.1 | 噪声和振动 | 3.1.1 | 噪声 | 3.1.1.1 | 城市道路交通噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 | | |
| 3.1 | 噪声和振动 | 3.1.1 | 噪声 | 3.1.1.2 | 工业企业厂界环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 | | |
| 3.1 | 噪声和振动 | 3.1.1 | 噪声 | 3.1.1.3 | 建筑施工场界噪声 | 《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011 | | |
| 3.1 | 噪声和振动 | 3.1.1 | 噪声 | 3.1.1.4 | 社会生活环境噪声 | 《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008 | | |
| 3.1 | 噪声和振动 | 3.1.1 | 噪声 | 3.1.1.5 | 结构传播固定设备室内噪声 | 《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014 | | |
| 3.2 | 水和废水 | 3.2.1 | 水(含大气降水)和废水 | 3.2.1.1 | 二氧化氯 | 《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016 | | |
| 3.2 | 水和废水 | 3.2.1 | 水(含大气降水)和废水 | 3.2.1.2 | 亚硝酸盐氮 | 《水质 亚硝酸盐氮的测定分光光度法》GB/T 7493-1987 | | |
| 3.2 | 水和废水 | 3.2.1 | 水(含大气降水)和废水 | 3.2.1.3 | 全盐量 | 《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999 | | |
| 3.2 | 水和废水 | 3.2.1 | 水(含大气降水)和废水 | 3.2.1.4 | 六价铬 | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987 | | |
| 3.2 | 水和废水 | 3.2.1 | 水(含大气降水)和废水 | 3.2.1.5 | 动植物油 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018 | | |
| 3.2 | 水和废水 | 3.2.1 | 水(含大气降水)和废水 | 3.2.1.6 | 可滤残渣 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣 (A) 3.1.7 (2) | | |
| 3.2 | 水和废水 | 3.2.1 | 水(含大气降水)和废水 | 3.2.1.7 | 叶绿素 a | 《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----------|----------|---------------------|--------------|-------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .8 | 总大肠菌群 | 《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 滤膜法（B） 5.2.5（2） | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .9 | 总残渣 | 《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B） 3.1.7(1) | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .10 | 总氯 | 《水质 游离氯和总氯的测 定 N, N-二乙基-1, 4-苯二 胺滴定法》HJ 585-2010 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .10 | 总氯 | 《水质 游离氯和总氯的测 定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .11 | 总汞 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .12 | 总碱度 | 《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法（B） 3.1.12（1） | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .13 | 总酸度 | 《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年酸碱指示剂 滴定法（B） 3.1.11（1） | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .14 | 总铬 | 《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .15 | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水（含大气 降水）和废 水 | 3.2.1 .16 | 挥发酚 | 《水质 挥发酚的测定 4-氨 基安替比林分光光度法》HJ 503-2009 | | |
| 3.2 | 水和废 | 3.2.1 | 水（含大气 | 3.2.1 | 氟化物 | 《水质 氟化物的测定 氟试 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .17 | | 剂分光光度法》HJ 488-2009 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .17 | 氟化物 | 《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .18 | 氧化还原电位 | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 氧化还原 电位 (B) 3.1.10 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .19 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .20 | 氯化物 | 《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .21 | 氰化物 | 《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .22 | 浊度 | 《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .23 | 游离氯 (余氯) | 《水质 游离氯和总氯的测 定 N, N-二乙基-1, 4-苯二 胺滴定法》HJ 585-2010 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .23 | 游离氯 (余氯) | 《水质 游离氯和总氯的测 定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .24 | 溶解氧 | 《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .25 | 甲醛 | 《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 | 3.2.1 .26 | 电导率 | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----------|----------|---------------------|--------------|-------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 水 | | | 护总局 2002 年 实验室电导 率仪法 (B) 3.1.9 (2) | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .27 | 石油类 | 《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .27 | 石油类 | 《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法(试行)》HJ 970-2018 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .28 | 砷 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .29 | 硒 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .30 | 硝酸盐氮 | 《水质 硝酸盐氮的测定 酚 二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .30 | 硝酸盐氮 | 《水质 硝酸盐氮的测定 紫 外分光光度法(试行)》HJ/T 346- 2007 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .31 | 硫化物 | 《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .32 | 硫酸盐 | 《水质 硫酸盐的测定 铬酸 钡分光光度法(试行)》HJ/T 342- 2007 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .33 | 磷酸盐 | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 钼锑抗分光 光度法 (A) 3.3.7 (3) | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .34 | 粪大肠菌群 | 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .34 | 粪大肠菌群 | 《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----------|----------|---------------------|--------------|----------------|--|------|----------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 水 | | | | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .35 | 细菌总数 | 《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 水中细菌总 数的测定 (B) 5.2.4 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .35 | 细菌总数 | 《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .36 | 色度 | 《水质 色度的测定》 GB/T11903-1989 铂钴比色 法 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .36 | 色度 | 《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ1182-2021 | | 自我承 诺 |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .37 | 透明度 | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环 保总局 (2002 年) 铅 字法 (B) 3.1.5.1 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .37 | 透明度 | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境 保护总局 2002 年 塞氏盘法 (B) 3.1.5 (2) | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .38 | 钙 | 《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .39 | 钙和镁总量(总硬 度) | 《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .40 | 钠 | 《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .41 | 钾 | 《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 | 3.2.1 | 水(含大气 | 3.2.1 | 铁 | 《水质 铁、锰的测定 火焰 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .42 | | 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .43 | 铅 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .44 | 铍 | 《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度》HJ/T 59-2000 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .45 | 铜 | 《水质 铜的测定 二乙基二 硫代氨基甲酸钠分光光度 法》HJ 485-2009 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .46 | 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 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .47 | 铬 | 《水质 铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 757-2015 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .48 | 银 | 《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .49 | 锌 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .50 | 锰 | 《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .51 | 镁 | 《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 水 | 3.2.1 .52 | 镉 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 | | |
| 3.2 | 水和废 水 | 3.2.1 | 水(含大气 降水)和废 | 3.2.1 .53 | 镍 | 《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------|-------|-------------|----------|-------------|---|------|------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 水 | | | 11912-1989 | | |
| 3.2 | 水和废水 | 3.2.1 | 水(含大气降水)和废水 | 3.2.1.54 | 阴离子表面活性剂 | 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987 | | |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.1 | 室内空气 | 3.3.1.1 | 二氧化硫 | 《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995 | | |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.1 | 室内空气 | 3.3.1.2 | 可吸入颗粒物 PM10 | 《室内空气中可吸入颗粒物卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法 | | |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.1 | 室内空气 | 3.3.1.3 | 甲醛 | 《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》GB/T 16129-1995 | | |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.1 | 室内空气 | 3.3.1.4 | 菌落总数 | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 | | 自我承诺 |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.2 | 环境空气和废气 | 3.3.2.1 | PM10 | 《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 | | |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.2 | 环境空气和废气 | 3.3.2.2 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.2 | 环境空气和废气 | 3.3.2.2 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.2 | 环境空气和废气 | 3.3.2.2 | VOCs | 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 | | |
| 3.3 | 空气和废气 | 3.3.2 | 环境空气和废气 | 3.3.2.2 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 | 3.3.2 | 环境空气 | 3.3.2 | 三甲胺 | 《空气质量 三甲胺的测定 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | . 3 | | 气相色谱法》GB/T 14676-1993 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 4 | 丙烯腈 | 《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） 6.5.2 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 5 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 6 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 6 | 乙苯 | 《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 7 | 二氧化氮 | 《环境空气 二氧化氮的测 定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 8 | 二氧化硫 | 《环境空气 二氧化硫的测 定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分 光光度法》HJ 482-2009 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 9 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 10 | 六价铬 | 《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 二苯碳 酰二肼分光光度法（B） 3.2.8 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 11 | 对-二甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 . 11 | 对-二甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|--------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 法》 HJ 583-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .12 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .12 | 异丙苯 | 《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .13 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .14 | 氨 | 《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T 16147-1995 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .15 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .16 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .16 | 甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .17 | 甲醇 | 《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) 6.1.6 (1) | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .18 | 甲醛 | 《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .19 | 砷 | 《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 光法 (B) 3.2.6 (4) | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .19 | 砷 | 《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-------------|--------------|-------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 保总局 2003 年 氢化物 原子荧光分光光度法 (B) 5.3.13.3 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .20 | 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) | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .21 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .22 | 苯 | 《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .22 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .23 | 苯乙烯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .23 | 苯乙烯 | 《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .24 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .24 | 邻-二甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .25 | 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 (200 年) 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.11.2 | | |
| 3.3 | 空气和 | 3.3.2 | 环境空气 | 3.3.2 | 铅 | 《环境空气 铅的测定 火焰 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .26 | | 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .27 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .28 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .29 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .30 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .31 | 镉 | 《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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .32 | 镍 | 《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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .32 | 镍 | 《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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .33 | 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 | | |
| 3.3 | 空气和 废气 | 3.3.2 | 环境空气 和废气 | 3.3.2 .33 | 间-二甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|------|----------|-------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 法》 HJ 583-2010 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.1 | pH 值 | 纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.2 | 一氧化碳 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（3） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.3 | 二氧化碳 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（4） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.4 | 反射比 | 采光测量方法 GB/T 5699-2008 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.5 | 可吸入颗粒物 PM10 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（5） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.6 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.7 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.8 | 大肠菌群 | 游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.9 | 大肠菌群多管发酵法 | 公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（4） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.10 | 室内新风量 | 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（6） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.11 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.12 | 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） | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------|--------------|----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .13 | 教室温度 | 中小学校教室采暖温度标准 GB/T 17225-1998 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .14 | 氧化还原电位 | 氧化还原电位的测定(电位 测定法) SL 94-1994 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .15 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .16 | 氰尿酸 | 游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .17 | 池水浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .18 | 池水温度(温度计 法) | 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(16) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .19 | 池水透明度(铅字 法) | 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（17） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .20 | 照度 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .21 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .22 | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（7） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .23 | 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) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .24 | 真菌总数平皿计 数法 | 公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（6） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .25 | 空气温度 | 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(3) | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|------|----------|-----------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.26 | 空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌 | 公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（3） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.27 | 空调系统新风量 | 公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（4） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.28 | 空调送风中 β -溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（8） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.29 | 空调送风中可吸入颗粒物 PM10 | 公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（5） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.30 | 空调送风中嗜肺军团菌 | 公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（9） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.31 | 空调送风中真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（7） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.32 | 空调送风中细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（6） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.33 | 空调风管内表面积尘量 | 公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（10） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.34 | 细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（3） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.34 | 细菌总数 | 游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.35 | 细菌总数平皿计数法 | 公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（3） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.36 | 细颗粒物 PM2.5 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|------|----------|-----------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 18204.2-2014（6） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.37 | 臭氧 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.38 | 采光系数 | 采光测量方法 GB/T 5699-2008 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.39 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.40 | 金黄色葡萄球菌平皿鉴定法 | 公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（5） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.41 | 集中空调系统冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌 | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 B | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.42 | 集中空调系统新风量 | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 A | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.43 | 集中空调系统送风中可吸入颗粒物（PM10） | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 C | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.44 | 集中空调送风中β-溶血性链球菌 | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 F | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.45 | 集中空调送风中嗜肺军团菌 | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 G | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.46 | 集中空调送风中真菌总数 | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 E | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.47 | 集中空调送风中细菌总数 | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 D | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1.48 | 集中空调风管内表面微生物 | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------|--------------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | I | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.1 | 公共场所 | 4.1.1 .49 | 集中空调风管内 表面积尘量 | 公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 H | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .1 | pH 值 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第四 章（1.1） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .2 | 巯基乙酸 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第四 章（3.9） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .3 | 氢醌 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第四 章（2.26） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .4 | 汞 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第四 章（1.2） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .5 | 甲醇 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第四 章（2.22） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .6 | 甲醛 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第四 章（4.6） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .7 | 砷 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第四 章（1.4） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .8 | 耐热大肠菌群 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第五 章（3） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .9 | 苯酚 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第四 章（2.26） | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .10 | 菌落总数 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版）第五 章（2） | | |
| 4.1 | 疾病预 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 | 金黄色葡萄球菌 | 化妆品安全技术规范（国家 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------------|--------------|-------------|--|------|----------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 防控制 | | | .11 | | 食药监总局 2015 年版)第五章 (5) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .12 | 铅 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版)第四章 (1.3) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .13 | 铜绿假单胞菌 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版)第五章 (4) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .14 | 镉 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版)第四章 (1.5) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.2 | 化妆品 | 4.1.2 .15 | 霉菌和酵母菌 | 化妆品安全技术规范（国家 食药监总局 2015 年版)第五章 (6) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .1 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | | 自我承 诺 |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .1 | 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) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .2 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .3 | 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) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .4 | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .5 | 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) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .6 | 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) | | |
| 4.1 | 疾病预 | 4.1.3 | 水及涉水 | 4.1.3 | 化学需氧量 (COD) | 水质 化学需氧量的测定 重 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | .7 | | 铬酸盐法 HJ 828-2017 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .8 | 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） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .9 | 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） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .10 | 总余氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.2） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .11 | 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） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .12 | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .13 | 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） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .14 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .15 | 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） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .16 | 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） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .17 | 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） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .17 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .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） | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|--------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.19 | 氯胺 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.20 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.21 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.22 | 水温 | 水质 水温的测定 温度计或 颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.23 | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （1.5） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.24 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.25 | 游离余氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.26 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.27 | 溶解氧 | 水质 溶解氧测定 电化学探 头法 HJ 506-2009 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.28 | 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） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.29 | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.3 | 水及涉水产品 | 4.1.3.30 | 砷 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6） | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------|----------|------------|--------------|--------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .31 | 硒 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .32 | 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) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .33 | 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) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .34 | 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) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .35 | 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) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .36 | 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) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .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) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .38 | 色度 | 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 (1) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .39 | 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) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .40 | 铁 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .41 | 铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11) | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .42 | 铜 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------------|--------------|--------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | (4) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .43 | 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .44 | 铬（六价） | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .45 | 锌 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .46 | 锰 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .47 | 镉 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .48 | 阴离子合成洗涤 剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.3 | 水及涉水 产品 | 4.1.3 .49 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .1 | 单向流洁净室截 面风速不均匀度 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.3 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .2 | 噪声 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .2 | 噪声 | 医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.13) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .3 | 微粒计数浓度 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .4 | 悬浮粒子 | 医药工业洁净室(区)悬浮 粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .5 | 悬浮粒子浓度 | 医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|------|----------|------|---------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | (13.3.11) | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.6 | 换气次数 | 医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.7) | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.7 | 新风量 | 医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.15) | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.8 | 沉降菌 | 医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.18) | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.8 | 沉降菌 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.8 | 沉降菌 | 医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.9 | 洁净度 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.5 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.10 | 浮游菌 | 医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.10 | 浮游菌 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.11 | 温度 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.11 | 温度 | 医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.12) | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.12 | 照度 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.12 | 照度 | 医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.14) | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.13 | 相对湿度 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4.13 | 相对湿度 | 医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|-------------------|--------------|---------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | (13.3.12) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .14 | 表面染菌密度 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8.5 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .15 | 静压差 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .15 | 静压差 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.2 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .15 | 静压差 | 医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.10) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .16 | 风速 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .16 | 风速 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .16 | 风速 | 医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.15) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .17 | 风量 | 通风与空调工程施工质量验 收规范 GB 50243-2016 附录 D.1 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .17 | 风量 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.4 | 洁净室 | 4.1.4 .17 | 风量 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .1 | 乙型溶血性链球 菌 | 皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011 附录 A.3.3 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .1 | 乙型溶血性链球 菌 | 消毒技术规范(卫生部 2002 年版)第三部分(3.17.15.3) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .1 | 乙型溶血性链球 菌 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.14 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .2 | 使用中消毒液染 菌量 | 消毒技术规范(卫生部 2002 年版)第三部分(3.17.9.2) | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|--|------|----------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 果 | | | | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .2 | 使用中消毒液染 菌量 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.6.3 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .3 | 使用中紫外线灯 辐射照度值 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8.3 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .4 | 医护人员手卫生 检查 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .5 | 医疗机构污水及 污泥中志贺氏菌 | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .6 | 医疗机构污水和 污泥中沙门氏菌 | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .7 | 医疗机构污水和 污泥中粪大肠菌 群 | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .8 | 压力蒸汽灭菌器 的生物监测 | 医院消毒供应中心 第 3 部 分：清洗消毒及灭菌效果监 测标准 WS 310.3-2016 附 录 A | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .9 | 压力蒸汽灭菌效 果评价试验 | 消毒与灭菌效果的评价方法 与标准 GB 15981-2021 | | 自我承 诺 |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .10 | 压力蒸汽灭菌的 监测 | 医院消毒供应中心 第 3 部 分：清洗消毒及灭菌效果监 测标准 WS 310.3-2016 (4.4.2) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .11 | 大肠菌群 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.12 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .11 | 大肠菌群 | 一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002 附录 B3 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|-----------|----------|-----------------|------------------------------------|----------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 果 | | | | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.11 | 大肠菌群 | 医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016 附录 B | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.12 | 工作台表面与工人手表面致病菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E2 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.13 | 手和皮肤黏膜消毒效果监测 | 消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第三部分（3.17.6） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.14 | 沙门氏菌 | 消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第三部分（3.17.15.4） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.14 | 沙门氏菌 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.13 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.15 | 消毒液的监测 | 医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.7 | 只做 A 7.2 | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.16 | 溶血性链球菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B6 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.17 | 物体表面微生物污染 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.18 | 物品和环境表面消毒效果的监测 | 消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第三部分（3.17.7） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.19 | 现场消毒效果评价（物体表面） | 现场消毒评价标准 WS/T 797-2022（5.1.1） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品及消毒效果 | 4.1.5.20 | 现场消毒效果评价（生活饮用水） | 现场消毒评价标准 WS/T 797-2022（5.1.3） | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 | 4.1.5 | 现场消毒效果评 | 现场消毒评价标准 WS/T 797 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------|----------|-------------------|--------------|---------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 防控制 | | 及消毒效 果 | .21 | 价（空气） | -2022（5.1.2） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .22 | 生物监测 | 小型压力蒸汽灭菌器灭菌效 果监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014（5.2） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .23 | 生物验证 | 小型压力蒸汽灭菌器灭菌效 果监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014（4.3） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .24 | 真菌菌落总数 | 消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第二部分 （2.1.11.2.6） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .25 | 空气中细菌菌落 总数 | 一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002 附录 E1 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .26 | 空气微生物污染 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.2 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .27 | 空气消毒效果的 监测 | 消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第三部分（3.17.8） | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .28 | 绿脓杆菌 | 一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002 附录 B4 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .29 | 菌落总数 | 皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011 附录 A.1 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .29 | 菌落总数 | 医院医用织物洗涤消毒技术 规范 WS/T 508-2016 附录 B | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .30 | 金黄色葡萄球菌 | 皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011 附录 A.3.1 | | |
| 4.1 | 疾 病 预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .30 | 金黄色葡萄球菌 | 医院医用织物洗涤消毒技术 规范 WS/T 508-2016 附录 B | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|-------------------|--------------|---------------|---|------|----------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .30 | 金黄色葡萄球菌 | 一次性使用卫生用品卫生标 准 GB 15979-2002 附录 B5 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .30 | 金黄色葡萄球菌 | 医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A.16 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .30 | 金黄色葡萄球菌 | 消毒技术规范(卫生部 2002 年版)第三部分(3.17.15.2) | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .31 | 铜绿假单胞菌 | 皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011 附录 A.3.2 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .31 | 铜绿假单胞菌 | 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.15 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.5 | 消毒产品 及消毒效 果 | 4.1.5 .32 | 霉菌和酵母菌 | 皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011 附录 A.2 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6 .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 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6 .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 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6 .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 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6 .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 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6 .5 | 丙酮 | 居住区大气中甲醇、丙酮卫 生检验标准方法 气相色谱 法 GB/T 11738-1989 | | |
| 4.1 | 疾病预 防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6 .6 | 二甲苯 | 室内空气质量标准 GB/T18883-2002 | | 自我承 诺 |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|------|----------|--------|---|------|------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6.7 | 甲苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6.7 | 甲苯 | 室内空气质量标准 GB/T18883-2002 | | 自我承诺 |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6.8 | 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 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6.9 | 空气中氨浓度 | 空气中氨浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6.10 | 苯 | 室内空气质量标准 GB/T18883-2002 | | 自我承诺 |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6.10 | 苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 | | |
| 4.1 | 疾病预防控制 | 4.1.6 | 环境卫生 | 4.1.6.11 | 酚类化合物 | 居住区大气中酚类化合物卫生检验标准方法 4-氨基安替比林分光光度法 GB/T 17098-1997 | | |
| 5.1 | 食品 | 5.1.1 | 其它 | 5.1.1.1 | 电导率 | 瓶装饮用纯净水 GB17323-1998 中附录 A | | |
| 5.1 | 食品 | 5.1.1 | 其它 | 5.1.1.2 | 耗氧量 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 | | 自我承诺 |
| 5.1 | 食品 | 5.1.2 | 微生物 | 5.1.2.1 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB4789.3-2016 | | |
| 5.1 | 食品 | 5.1.2 | 微生物 | 5.1.2.1 | 大肠菌群 | 《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2022 | | 自我承诺 |
| 5.1 | 食品 | 5.1.2 | 微生物 | 5.1.2.2 | 铜绿假单胞菌 | 《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2022 | | 自我承诺 |
| 5.2 | 食品相关产品 | 5.2.2 | 微生物 | 5.2.2.3 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016 中附录 | | |

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------|-------------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | B | | |
| 5.2 | 食品相 关产品 | 5.2.2 | 微生物 | 5.2.2 .4 | 沙门氏菌 | 食品安全国家标准消毒餐 (饮)具 GB14934-2016 中附录 C | | |

以下空白



 批准广东裕利检测有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：202319122755

审批日期：2023 年 04 月 13 日 有效日期：2029 年 04 月 12 日

检验检测地址：珠海市香洲区梅华西路 2372 号 13 号楼 A 座 1-2 层

| 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 | 孙树杰 | 中级技术职称 | 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 食品相关产品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 食品 | 2023 年 04 月 13 日 | |
| 2 | 刘浩舜 | 初级技术职称 | 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 日用化工产品-洗涤消杀产品 | 2023 年 04 月 13 日 | |
| 3 | 邢焕琴 | 高级技术职称 | 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 食品相关产品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 食品 | 2023 年 04 月 13 日 | |
| 4 | 韩茜 | 中级技术职称 | 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 日用化工产品-洗涤消杀产品 | 2023 年 04 月 13 日 | |
| 5 | 戴露 | 初级技术职称 | 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备 | 2023 年 04 月 13 日 | |
| 6 | 于敏 | 高级技术职称 | 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 食品相关产品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 食品 | 2023 年 04 月 13 日 | |

以下空白