附件1

2022年深圳市公共场所卫生监督抽查计划

一、监督检查内容

抽查游泳、住宿、沐浴、美容美发等场所卫生管理情况，抽查顾客用品用具、水质、空气以及集中空调通风系统卫生质量。加强公共场所新冠肺炎疫情防控措施落实情况监督检查。

二、检查结果上报

（一）各区（新区）卫生监督机构在卫生监督业务系统填报监督检查记录后，通过信息报告已有的数据交换标准及接口交换上报监督检查记录。

（二）抽检中有监督检测要求任务的，卫生监督员除填报监督检查记录外，还需填报对应监督检测记录，再次审核通过后即完成任务。

（三）任务完成结果以“信息报告系统”产出结果为准。个案产出汇总表由“信息报告系统”自动生成。

三、其他要求

根据市卫生健康委的工作部署要求，全市各区要在2022年11月10日前完成全部公共卫生抽查任务的结果报送。汇总数据以信息报告系统的填报数据为准，不需另外报送纸质报表。各区报送以上材料均需同时报送电子版至sjhjwsk@wsjd.sz.gov.cn。

各区要认真组织实施监督抽检计划（详见附表）。对监督检查中发现违法行为，要严格依法查处。将抽检结果按照有关规定向社会公开。

四、联系人及联系方式

（一）市卫生健康委。

联系人：周宜

联系电话：88113890

（二）市卫生监督局。

联系人：李贤冠

联系电话：88113622

邮箱：sjhjwsk@wsjd.sz.gov.cn

（三）市疾病预防控制中心。

联系人：余淑苑

联系电话：25637364

联系人：何健凡

联系电话：13823133018

附表. 2022年公共场所卫生国家随机监督抽查工作计划表

附表 **2022年公共场所卫生国家随机监督抽查工作计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监督检查对象 | 抽查范围和数量 | 检查内容 | 检测项目 |
| 游泳场所 | 辖区全部人工游泳场所（含学校内游泳场所）(a) | 1.设置卫生管理部门或人员情况；  2.建立卫生管理档案情况；  3.从业人员健康体检情况；  4.设置禁止吸烟警语标志情况；  5.对空气、水质、顾客用品用具等进行卫生检测情况；  6.公示卫生许可证、卫生信誉度等级和卫生检测信息情况；  7.对顾客用品用具进行清洗、消毒、保洁情况；  8.实施卫生监督量化分级管理情况；  9.住宿场所按照《艾滋病防治条例》放置安全套或者设置安全套发售设施情况；  10.生活美容场所违法开展医疗美容情况；  11.公共场所新冠疫情常态化防控措施落实情况。(b) | 1.泳池水浑浊度、pH、游离性余氯、尿素、菌落总数、大肠菌群  2.浸脚池水游离性余氯 |
| 住宿场所 | 辖区总数10%(a) | 1.棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH  2.杯具外观、细菌总数、大肠菌群 |
| 沐浴场所 | 辖区总数5%(a) | 1.棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH  2.沐浴用水嗜肺军团菌、池水浊度 |
| 美容美发场所 | 辖区总数4%(a) | 1.美容美发工具细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌  2.棉织品外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH |
| 其他公共场所 | 辖区全部候车（机、船）室。  辖区营业面积2000m2以上商场（超市）60户，影剧院40户，游艺厅、歌舞厅、音乐厅共80户，数量不足的全部检查。(a) | 室内空气中CO2、甲醛、苯、甲苯、二甲苯(e) |
| 集中空调 | 辖区已抽取公共场所中使用集中空调通风系统的全部检查；其中抽取30户进行检测，数量不足的全部检测 | 1.建立集中空调通风系统卫生档案；(c)  2.建立预防空气传播性疾病应急预案情况；(c)  3.开展集中空调通风系统卫生检测或卫生学评价情况；(d)  4.开展集中空调通风系统清洗消毒情况；  5.新风口、开放式冷却塔依标准设置情况 | 1.风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数(f)  2.冷却水中嗜肺军团菌(g) |

a.游泳场所按抽查任务的100%进行检测，住宿场所、沐浴场所、其他公共场所按抽查任务的50%进行检测，美容美发场所按抽查任务的20%进行检测。

b.落实属地新冠疫情常态化防控措施要求即为合格。

c.指《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（WS 394-2012）规定的集中空调通风系统卫生档案和预防空气传播性疾病应急预案。

d.使用单位需提供集中空调通风系统卫生检测报告复印件。

e.只对6个月内进行过室内大面积装修的场所检测甲醛、苯、甲苯、二甲苯项目。

f.使用无风管集中空调通风系统的，该指标合理缺项。

g.使用非开放式冷却塔集中空调通风系统的，该指标合理缺项。