

2024 年公共场所卫生随机监督抽查计划

一、工作任务

（一）公共场所卫生随机监督抽查。在完成国家随机抽查任务的基础上，结合我县实际情况，根据信用评价结果等级，实施差异化监管的方式，按照信用优秀（A 级）0%、信用良好（B 级）1%、信用一般（C 级）3%、信用较差（D 级）50%、信用差（E 级）90%的抽取比例，结合医疗卫生信用体系建设差异化监管的要求，共抽取全县20%的公共场所，其中市级双随机抽取单位仅需开展卫生监督，不需进行卫生检测。具体抽查单位见市执法平台双随机名单，检查内容见附表。

（二）“回头看”监督检查。对 2023 年公共场所卫生随机监督抽查受到行政处罚的单位，开展“回头看”监督检查，重点查看其整改落实情况。

二、工作要求

（一）按时报送游泳场所检查情况。于 6 月 20 日、12 月 20 日前分别通过市执法平台在线报表系统报送辖区内常年性开放游泳场所上半年、下半年监督检测情况明细表。于 8 月 10 日前，通过市执法平台在线报表系统报送辖区季节性开放游泳场所监督检测情况明细表。于8月20 日前完成游泳场所的监督抽检及系统填报。

(二) 按时报送其它类型公共场所检查情况。于 10 月 30 前，完成全年公共场所随机监督抽查工作，通过市执法平台在线填报模块填报监督检查情况汇总表，并将监督抽查工作总结报送至市疾控中心。

附表：2024 年公共场所卫生随机监督抽查工作计划表

附表

2024 年公共场所卫生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 ^(h)	
	国家双随机	市级双随机			
游泳场所	市内全部人工游泳场所（含学校内游泳场所） ^(a)	信用优秀（A级）：0%； 信用良好（B级）：1%； 信用一般（C级）：3% 信用较差（D级）：50% 信用差（E级）：90%	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	1.泳池水浑浊度、pH、游离性余氯 ^d 、化合性余氯、臭氧、氧化还原电位、氰尿酸、尿素、菌落总数、大肠菌群 2.浸脚池水游离性余氯	室内空气中 CO、CO ₂ 、PM ₁₀ 、甲醛、苯、甲苯、二甲苯 ^(e)
住宿场所	全市总数 25% ^(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	全市总数 16% ^(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	全市总数 8% ^(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	全市全部候车（机、船）室；全市营业面积 2000m ² 以上商场（超市）60 户，影剧院 40 户，游艺厅、歌舞厅、音乐厅、博物馆、展览馆共 80 户，数量不足的全部检查。 ^(a)			室内空气中 CO、CO ₂ 、PM ₁₀ 、甲醛、苯、甲苯、二甲苯 ^(e)	

集中空调	全市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 100 户进行检测，数量不足的全部检测		<ol style="list-style-type: none"> 1.建立集中空调通风系统卫生档案^b 2.建立预防空气传播性疾病应急预案情况^{b(c)} 3.开展集中空调通风系统卫生检测或卫生学评价情况^c 4.开展集中空调通风系统清洗消毒情况^d 4.开展集中空调通风系统清洗消毒情况 	<ol style="list-style-type: none"> 1.冷却水中嗜肺军团菌^f 2.送风质量细菌总数、真菌总数、β-溶血性链球菌、PM₁₀、嗜肺军团菌^g 3.风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数^g
------	--	--	--	---

备注：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.符合《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（ws10013-2023）规定的相关要求。c.使用单位需提供集中空调通风系统卫生检测报告复印件。d.游离性余氯、化合性余氯仅使用氯气及游离性余氯制剂消毒时要求，臭氧仅使用臭氧消毒时要求，氰尿酸使用二氯异氰尿酸钠和三氯异氰尿酸消毒时要求，氧化还原电位仅采用氯和臭氧消毒时要求。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.使用非开放式冷却塔集中空调通风系统的，该指标合理缺项。g.使用无风管集中空调通风系统的，该指标合理缺项。