

公共场所卫生检测标准项目是什么，公共场所卫生检测怎么做

产品名称	公共场所卫生检测标准项目是什么，公共场所卫生检测怎么做
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

办理公共场所卫生检测欢迎与我联系行业动态 公共场所卫生现行标准与新标准的区别

公共场所是人群经常聚集、供公众使用或服务于人民大众的活动场所，是人们生活中不可缺少的组成部分。公共场所人口相对集中，相互接触频繁，流动性大；设备物品供公众重复使用，易污染；健康与非健康个体混杂；易造成疾病特别是传染病的传播。

我国现行公共场所卫生标准(共12项)颁布于1996年，随着经济社会快速发展和居民生活方式多元化，我国公共场所的数量、服务内容不断增加，公共场所的卫生安全受到政府和公众广泛关注。现行公共场所卫生标准的某些内容和指标已不能满足卫生监督管理和疾病预防的需要，国家市场监督管理总局、中国国家标准化管理委员会于2019年4月4日和2019年5月10日分别发布了公共场所新的卫生标准。

本次公共场所卫生标准修订，可有效保护公共场所人体健康，提高公共场所卫生质量和管理水平。

一、新旧标准的区别

现行12项公共场所卫生标准以场所进行区分，分别规定了不同公共场所的卫生指标与限值。本次修订后的标准将原标准按场所进行分类改变为按监测指标进行分类；根据不同场所、不同指标类别，增加了推荐性卫生要求；增加了公共场所集中空调通风系统的卫生学指标；增加了公共场所用品用具的种类和卫生学指标，内容上与原标准体系具有一致性和延续性，是对原标准的整合和优化，新标准名称改为《公共场所卫生指标及限值要求》。

现行标准

序号	标准国标号	标准名称
1	GB9663-1996	旅店业卫生标准
2	GB9664-1996	文化娱乐场所卫生标准
3	GB9665-1996	公共浴室卫生标准
4	GB9666-1996	理发店、美容店卫生标准
5	GB9667-1996	游泳场所卫生标准
6	GB9668-1996	体育场所卫生标准
7	GB9669-1996	图书馆、博物馆、美术馆、展览馆卫生标准
8	GB9670-1996	商场（店）、书店卫生标准
9	GB9671-1996	医院候诊室卫生标准
10	GB9672-1996	公共交通等候室卫生标准
11	GB9673-1996	公共交通工具卫生标准
12	GB16153-1996	饭馆（餐厅）卫生标准

新标准

序号	标准国标号	标准名称
1	GB37487-2019	公共场所卫生管理规范
2	GB37488-2019	公共场所卫生指标及限值要求
3	GB37489-2019	公共场所设计卫生规范
4	GB/T37678-2019	公共场所卫生学评价规范

新标准将于2019年11月1日起实施。

二、卫生管理的区别

新标准给出的“公共用品用具”定义：公共场所经营者提供给顾客重复使用的床单、枕套、被套、毛巾、浴巾、浴衣、杯具、洁具、拖鞋、美容美发工具、修脚工具以及其他重复使用且与皮肤、黏膜等接触的物品。

这个定义与以前的规范中给出的定义是不同的，这个定义更符合实际的卫生学要求，重点强调的是重复使用、要与皮肤、黏膜接触这两点，排除了清洁工具属于公共用品用具。

对于公共场所集中空调通风系统的卫生检测，《公共场所卫生管理条例》、《公共场所卫生管理条例实施细则》、WS 394《公共场所集中空调通风系统卫生规范》等均没有提到公共场所的集中空调通风系统的检测频次。新标准GB37487-2019《公共场所卫生管理规范》中确定了每年不少于一次。

三、检测指标的区别

普遍提高了公共场所新风量卫生要求

现行标准仅对住宿场所、文化娱乐场所、公共交通工具、饭馆有做新风量的要求，其他场所无要求。新标准修订对有睡眠、休憩需求的公共场所新风量不小于30m³/(h·人)，其他场所新风量不小于20m³/(h·人)，实现了对公共场所的全覆盖。

新风特指室外新鲜空气，室内外有效的空气交换是稀释公共场所室内空气污染物浓度，保证室内空气质量，达到人体健康需求的有效措施。在现阶段，由于集中空调系统等机械通风措施在公共场所的普遍应用而使提高室内空气“新鲜”程度成为可行的卫生要求。

大部分室内空气污染物卫生要求与GB/T18883统一

新标准修订增加了苯、甲苯、二甲苯、臭氧、TVOC等室内空气污染物指标，且规定公共场所室内空气中的一氧化碳、可吸入性颗粒物（PM10）、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨（美发店、美容店除外）、臭氧、TVOC、氨浓度符合《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002的要求。

提高了游泳池水、沐浴用水水质卫生要求

与现行《公共浴室卫生标准》GB9665-1996和《游泳场所卫生标准》GB9667-1996比较，新标准无论从水质卫生指标数量还是卫生限值均有大幅度提高。

沐浴用水增加嗜肺军团菌不得检出的要求，对控制沐浴水军团菌污染所导致的疾病传播十分重要。

游泳池水卫生指标由现行标准的8项增加为13项，主要增加了化合性余氯、臭氧（使用臭氧消毒时）、氧化还原电位、氰尿酸（使用二氯异氰尿酸钠和三氯异氰尿酸消毒时）、三卤甲烷等指标；我国游泳池水普遍采用含氯消毒剂进行池水消毒，氯化消毒副产物三卤甲烷THMs（又称卤仿）是潜在的致癌物质，由于池水和水面上空气都会有THMs，游泳者通过皮肤接触、吞咽或吸入而吸收，过量的THMs对人体健康造成影响；氰尿酸对人眼睛、皮肤和呼吸系统有一定的刺激性。氧化还原电位ORP表征消毒剂活性、可反映消毒效果的指标，国外发达国家已普遍采用该指标控制泳池水消毒效果。

新标准的修订，我国游泳池水水质已接近国外发达国家和国际泳联的标准。