|  |
| --- |
| 公共场所卫生检测价格表 |
| 类别 | 面积/间数/座位 | 点数 | 公共场所、公共用品用具检测 |
| 具体检测项目 | 用品用具 | 合计（元） |
| 旅店客房 | ≥150 | 5 | 温度、湿度、风速、照度、噪声、二氧化碳、一氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数。用品用具（细菌总数、 大肠菌群、金黄色葡萄球菌）。 | 1、茶具2、毛巾、枕套、（巾）、被套、床单3、拖鞋 | 4000 |
| 100-150 | 4 | 3200 |
| 50-100 | 3 | 2400 |
| ≤30 | 2 | 1600 |
| 文化娱乐场所 | 影剧院、音乐厅、录像厅 | ≤300 | 2 | 温度、相对湿度、风速、CO2、甲醛、空气细菌数、可吸入颗粒物、噪声、苯、甲苯、二甲苯、氨。用品用具（细菌总数、 大肠菌群）。 | 眼镜、饮具等 | 1580 |
| ≤500 | 3 | 2380 |
| ≤1000 | 4 | 3580 |
| ＞1000 | 5 | 3980 |
| 游戏厅、舞厅 | ≤50 | 1 | 温度、相对湿度、风速、CO2、甲醛、空气细菌数、可吸入颗粒物、噪声、苯、甲苯、二甲苯、氨。用品用具（细菌总数、 大肠菌群）。 | 饮具等 | 1100 |
| 50-200 | 2 | 2200 |
| ＞200 | 3 | 3300 |
| 酒吧、茶座、咖啡厅 | ≤50 | 1 | 温度、相对湿度、风速、CO2、CO、甲醛、空气细菌数、可吸入颗粒物、噪声、苯、甲苯、二甲苯、氨。用品用具（细菌总数、 大肠菌群）。 | 饮具等 | 1100 |
| 50-200 | 2 | 2200 |
| ＞200 | 3 | 3300 |
| 理发店、美容店 | ≤10 | 1 | 温度、风速、照度、噪声、二氧化碳、一氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数。用品用具（细菌总数、 大肠菌群、金黄色葡萄球菌）。 | 毛巾、美容美发工具 | 1200 |
| ≤30 | 2 | 2400 |
| ＞30 | 3 | 3600 |
| 图书馆、博物馆、美术馆、展览馆 | ≤200 | 1 | 温度、湿度、风速、CO2、CO、甲醛、空气细菌数、可吸入颗粒物、噪声、照度、苯、甲苯、二甲苯、氨。 | 一般不要求 | 1100 |
| 200-1000 | 2 | 2200 |
| ＞1000 | 3 | 3300 |
| 商场（店）书店 | ≤200 | 1 | 温度、湿度、风速、照度、噪声、二氧化碳、一氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数。 | 一般不要求 | 1100 |
| 200-1000 | 2 | 2200 |
| ＞1000 | 3 | 3300 |
| 公共浴室 | 更衣室 | 空气方面： ＜50m2测一个点；50-200m2测2个点；＞200m2浴池水：选择三个点。 | 温度、湿度、风速、照度、噪声、二氧化碳、一氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数。 | 拖鞋、毛巾等 | 根据所选项目收1200-3800 |
| 浴室（淋、池、盆浴） | 风速、噪声、二氧化碳、一氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、用品用具（细菌总数、 大肠菌群、金黄色葡萄球菌。 |
| 游泳场所 | 室内游泳馆 | 空气及沐浴水检测同公共浴池 | 温度、湿度、风速、照度、噪声、二氧化碳、一氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、空气细菌总数泳池水水质：（pH、浑浊度、尿素、游离性余氯、细菌总数、大肠菌群）；用品用具（细菌总数、 大肠菌群、金黄色葡萄球菌）。 | 拖鞋、修脚工具、茶具、毛巾等 | 根据所选项目收1200-4000 |
| 生活饮用水 | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、总硬度、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐氮、硼、硫化物、氨氮、铝、铁、铜、六价铬、耗氧量、总大肠菌群、菌落总数、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌 | 1800 |