附件2

青岛市病媒生物密度控制标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 病媒种类 | 区域 | 控制指标 | 目标值 | 依据和说明 |
| 鼠 | A级区域标准 | 建筑内粉块阳性率 | ≤1.5％ | 全爱卫发（1997）第5号文件规定，15平方米标准房间布放20厘米×20厘米滑石粉块两块，一夜后阳性粉块不超过3% |
| 有鼠洞、鼠粪、鼠咬痕等鼠痕迹的房间 | ≤1％ | 全爱卫发（1997）第5号文件规定和GB/T27770-2011鼠类 A级标准均为≤2% |
| 贵宾室、会议室、休息室、贵宾住宿房间、餐厅与厨房操作间等 | 无鼠痕迹 | 专家现场检查研判 |
| 外环境累计2000米，鼠迹数 | ≤1处 | GB/T27770-2011鼠类 A级标准，要求检查1000米路径所发现鼠和鼠迹的处数≤1处 |
| 建筑物防鼠设施合格率 | 100% | 专家现场检查研判 |
| B级区域标准 | 建筑内粉块阳性率 | ≤3％ | 全爱卫发（1997）第5号文件规定，15平方米标准房间布放20厘米×20厘米滑石粉块两块，一夜后阳性粉块不超过3%。 |
| 有鼠洞、鼠粪、鼠咬痕等鼠迹的房间 | ≤3％ | 全爱卫发（1997）第5号文件规定鼠迹房间≤2%；GB/T27770-2011鼠类B级标准为≤3％ |
| 外环境累计2000米，鼠迹数 | ≤3处 | 全爱卫发（1997）第5号文件规定不同类型的外环境累计2000米鼠迹不超过5处；GB/T27770-2011鼠类 B级标准为≤3处 |
| 建筑物防鼠设施合格率 | ≥95％ | GB/T27770-2011鼠类 B级标准为≥95％ |
| C  级区域标准 | 建筑内粉块阳性率 | ≤3％ | 全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤3％ |
| 有鼠洞、鼠粪、鼠咬痕等鼠痕迹的房间 | ≤5％ | GB/T27770-2011鼠类 C级标准为≤5％ |
| 外环境累计2000米，鼠迹数 | ≤5处 | 全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤5处；GB/T27770-2011鼠类 C级标准为≤5处 |
| 建筑物防鼠设施合格率 | ≥93％ | GB/T27770-2011鼠类 C级标准为≥93％ |
| 蚊 | A级区域标准 | 小型积水阳性率小于路径指数 | ≤0.1 | GB/T27771-2011蚊虫 A级标准，要求检查每1000米路径所发现蚊幼虫阳性积水处数的路径指数≤0.1 |
| 布雷图指数 | ≤5 | 中疾控传防发〔2014〕360号 中疾控传防发〔2015〕45号 |
| 大中型水体取样，采样勺指数 | ≤1% | GB/T27771-2011蚊虫 A级标准为≤1% |
| 大中型水体取样，平均每阳性勺蚊虫幼虫和蛹数 | ＜3只 | GB/T27771-2011蚊虫 A级标准为＜3只 |
| 蚊虫的停落指数 | ≤0.1 | GB/T27771-2011蚊虫A级标准为≤0.1 |
| 防蚊设施合格率 | 100% | 专家现场检查研判 |
| 贵宾室、会议室、休息室、贵宾住宿房间、餐厅等 | 不得检出成蚊 | 专家现场检查研判 |
| B级区域标准 | 小型积水阳性率小于路径指数 | ≤0.5 | GB/T27771-2011蚊虫B级标准为≤0.5 |
| 布雷图指数 | ≤5 | 中疾控传防发〔2014〕360号 中疾控传防发〔2015〕45号 |
| 大中型水体取样，采样勺指数 | ≤3% | GB/T27771-2011蚊虫B级标准为3% |
| 大中型水体取样，平均每阳性勺蚊虫幼虫和蛹数 | ＜5只 | GB/T27771-2011蚊虫B级标准为＜5只 |
| 蚊虫的停落指数 | ≤1.0 | GB/T27771-2011蚊虫B级标准为≤1.0 |
| 防蚊设施合格率 | ≥95% | 专家现场检查研判 |
| C级区域标准 | 小型积水阳性率小于路径指数 | ≤0.8 | GB/T27771-2011蚊虫C级标准为≤0.8 |
| 布雷图指数 | ≤5 | 中疾控传防发〔2014〕360号 中疾控传防发〔2015〕45号 |
| 大中型水体取样，采样勺指数 | ≤5% | GB/T27771-2011蚊虫C级标准为≤5% |
| 大中型水体取样，平均每阳性勺蚊虫幼虫和蛹数 | ＜8只 | GB/T27771-2011蚊虫C级标准为＜8只 |
| 蚊虫的停落指数 | ≤1.5 | GB/T27771-2011蚊虫C级标准为≤1.5 |
| 防蚊设施合格率 | ≥95% | 专家现场检查研判 |
| 蝇 | A级区域标准 | 重点单位有蝇房间 | ≤0.5％ | 全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤1% |
| 其它单位有蝇房间 | ≤1.5％ | GB/T27772-2011蝇类 A级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤3% |
| 平均每阳性房间成蝇数 | ≤2只 | GB/T27772-2011蝇类 A级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤3只 |
| 幼虫和蛹的检出率 | ≤1% | GB/T27772-2011蝇为 A级标准为≤1% |
| 室内防蝇设施合格率 | 100% | GB/T27772-2011蝇类 A级标准为≥98% |
| 加工、销售直接入口食品的场所 | 不得有蝇 | GB/T27772-2011蝇类标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定 |
| B级区域标准 | 重点单位有蝇房间 | ≤1% | 全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤1% |
| 其它单位有蝇房间 | ≤6％ | GB/T27772-2011蝇类 B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤6％ |
| 平均每阳性房间成蝇数 | ≤3只 | GB/T27772-2011蝇类 B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤3只 |
| 幼虫和蛹的检出率 | ≤3% | GB/T27772-2011蝇类B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤3% |
| 室内防蝇设施合格率 | ≥95% | GB/T27772-2011蝇类 B级标准为≥95% |
| 加工、销售直接入口食品的场所 | 不得有蝇 | GB/T27772-2011蝇类标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定 |
| C级区域标准 | 重点单位有蝇房间 | ≤1% | 全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤1% |
| 其它单位有蝇房间 | ≤9％ | GB/T27772-2011蝇类 C级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤9％ |
| 平均每阳性房间成蝇数 | ≤3只 | GB/T27772-2011蝇类 C级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤3只 |
| 幼虫和蛹的检出率 | ≤5% | GB/T27772-2011蝇类 C级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤5% |
| 室内防蝇设施合格率 | ≥90% | GB/T27772-2011 蝇类C级标准为≥90% |
| 加工、销售直接入口食品的场所 | 不得有蝇 | GB/T27772-2011蝇类标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定 |
| 蟑螂 | A级区域标准 | 室内有蟑螂成虫或若虫阳性房间 | ≤1% | GB/T27773-2011蜚蠊A级标准为≤1% ；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤3% |
| 平均每阳性间(处)成若虫数小蠊只数 | ≤5只 | GB/T27773-2011蜚蠊A级标准为≤5只；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤10只 |
| 平均每阳性间(处)成若虫数大蠊只数 | ≤2只 | GB/T27773-2011蜚蠊 A级标准为≤2只；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤5只 |
| 蜚蠊卵鞘查获率 | ≤1% | GB/T27773-2011蜚蠊 A级标准为≤1% ；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤2% |
| 平均每阳性间（处）卵鞘数 | ≤2只 | GB/T27773-2011蜚蠊 A级标准为≤2只；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤4只 |
| 蟑螂粪便、蜕皮等蟑迹的房间 | ≤3％ | GB/T27773-2011蜚蠊 A级标准为≤3％；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤5％ |
| B级区域标准 | 室内有蟑螂成虫或若虫阳性房间 | ≤3% | GB/T27773-2011蜚蠊 B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤3% |
| 平均每阳性间(处)成若虫数小蠊只数 | ≤10只 | GB/T27773-2011蜚蠊 B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤10只 |
| 平均每阳性间(处)成若虫数大蠊只数 | ≤5只 | GB/T27773-2011蜚蠊 B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤5只 |
| 蜚蠊卵鞘查获率 | ≤2% | GB/T27773-2011蜚蠊 B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤2% |
| 平均每阳性间（处）卵鞘数 | ≤4只 | GB/T27773-2011蜚蠊B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤4只 |
| 蟑螂粪便、蜕皮等蟑迹的房间 | ≤5％ | GB/T27773-2011蜚蠊B级标准和全爱卫发（1997）第5号文件规定均为≤5% |
|  | C级区域标准 | 室内有蟑螂成虫或若虫阳性房间 | ≤5% | GB/T27773-2011蜚蠊A级标准为≤5% ；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤3% |
| 平均每阳性间(处)成若虫数小蠊只数 | ≤10只 | GB/T27773-2011蜚蠊A级标准为≤10只；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤10只 |
| 平均每阳性间(处)成若虫数大蠊只数 | ≤5只 | GB/T27773-2011蜚蠊 A级标准为≤5只；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤5只 |
| 蜚蠊卵鞘查获率 | ≤3% | GB/T27773-2011蜚蠊 A级标准为≤3% ；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤2% |
| 平均每阳性间（处）卵鞘数 | ≤8只 | GB/T27773-2011蜚蠊 A级标准为≤8只；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤4只 |
|  |  | 蟑螂粪便、蜕皮等蟑迹的房间 | ≤7％ | GB/T27773-2011蜚蠊 C级标准为≤3％；全爱卫发（1997）第5号文件规定为≤7％ |

注：按照2021年我市病媒生物防制工作方案，将我市的行政区病媒生物防制工作划分为三类区域：A级标准区域、B级标准区域和C级标准区域。

1．A级标准区域：重大活动期间大型会议主会场及各分会场、定点（含备用）宾馆（饭店）、定点医院等。

2．B级标准区域：每个区(市)申报的占建成区15%，按要求达到国家病媒生物密度控制水平B级标准的街道，重大活动期间大型会议主会场及各分会场、定点（含备用）宾馆（饭店）、定点医院等周边2000米区域。

3．C级标准区域：青岛市建成区范围内的达A级、B级标准以外的其它区域。