附件2

学校卫生监测评价记分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称： | | | 负责人： | | | | |
| 地址： | | | 联系电话： | | | | |
| 抽样监测教室数： | | | 评价日期： 年 月 日 | | | | |
| 项目（100分） | | 评价指标 | 评分标准 | 分值 | 单项 | | 合计 |
| 生活饮用水监测  （10分） | | 细菌总数、总大肠菌群、消毒剂余量、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH及当地根据水源水质实际情况增加的其他项目 | 其中一项指标不合格整项不得分 | 8 |  | |  |
| 监测频率符合当地规定要求 |  | 2 |  | |
| 教室环境卫生监测（60分） | 人均面积  （10分） | 小学 ≥1.36m2 、1.15m2-1.36 m2  、＜1.15m2 | ≥1.36 m2 得满分  1.15m2-1.36m2 得5分  ＜1.15m2 不得分 | 10 |  | |  |
| 中学 ≥1.39m2 、1.22m2-1.39m2 、＜1.22m2 | ≥1.39 m2 得满分  1.22m2-1.39m2 得5分  ＜1.22m2 不得分 |
| 课桌椅分配符合率  （10分） | ≥80 ％、79％-40 ％、＜40 ％ | ≥80 ％ 得满分  79％-40 ％ 得5分  ＜40 ％ 不得分 | 10 |  | |
| 黑板  （10） | 尺寸≥1m×3.6m（小学）  ≥1m×4.0m（中学） | 弧形黑板的长度按照玄长测量 | 5 |  |  |  | |
| 下缘与讲台地面的垂直距离 0.8-0.9m（小学）  1.0-1.1m（中学） | 不在此范围不得分 | 3 |  |
| 反射比0.15-0.2 | ≥0.2 不得分 | 2 |  |
| 教室采光（10分） | 采光系数≥2.0％ | ＜2.0％ 不得分 | 4 |  |  |
| 窗地面积比 ≥1：5 | ＜1：5 不得分 | 4 |  |
| 后（侧）墙壁反射比0.7-0.8 | ＜0.7 不得分 | 2 |  |
| 教室照明（10分） | 课桌面照度≥300Lx 、课桌面照度200Lx-300Lx、课桌面照度＜200Lx | ≥300Lx 得满分  200Lx -300Lx 得3分  ＜200Lx 不得分 | 5 |  |  |
| 灯桌间距≥1.7m | ＜1.7m 不得分 | 2 |  |
| 黑板面照度≥500Lx | ＜500Lx 不得分 | 3 |  |
| 微小气候（4分） | 二氧化碳≤0.15％ | ＞0.15％ 不得分 | 2 |  |  |
| 室温16℃以上（冬季采暖地区） | ＜16℃ 不 得 分 | 2 |  |
| 噪声  （4分） | 外环境对普通教室产生的噪声≤50dB | ＞50dB 不得分 | 2 |  |  |
| 两排教室相对长边距≥25m | ＜25m 不得分 | 2 |  |
| 监测频率为每2年1次（2分） | | 一项未测 不得分 | 2 |  |  |
| 生活环境卫生监测  （8分） | 厕所  （4分） | 每蹲位≤40人 （男生） | ＞40人 不得分 | 1 |  |  |  | |
| 每蹲位≤13人 （女生） | ＞13人 不得分 | 1 |  |
| 0.6米长小便槽≤20人 （或20人设1个小便斗） | ＞20人 不得分 | 1 |  |
| 小学厕所蹲位宽度≤18㎝ | ＞18㎝ 不得分 | 1 |  |
| 学生宿舍（4分） | 人均使用面积≥3.0m2 | ＜3.0m2 不得分 | 2 |  |  |
| 盥洗室门与居室门间距离≤20m | ＞20m 不得分 | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目（100分） | | 评价指标 | 评分标准 | 分值 | 实际得分 | | |
| 单项 | | 合计 |
| 公共  场所  卫生  监测（12分） | 公共浴池（4分） | 池水浊度≤30度、室温25℃、照度≥50Lx、  二氧化碳≤0.15％ | 其中一项指标不合格整项不得分 | 3 |  |  |  |
| 监测频率1次以上/年 |  | 1 |  |
| 游泳馆  （4分） | 池水细菌总数≤1 000个/mL、大肠菌群≤18个/L、混浊度≤5度、余氯0.3-0.5㎎/L、  空气细菌数（撞击法）≤4 000 CFU/m3、  二氧化碳≤0.15％ | 其中一项指标不合格整项不得分 | 3 |  |  |
| 监测频率1次以上/年 |  | 1 |  |
| 体育馆  （2分） | 可吸入颗粒物≤0.25㎎/m3、室内温度≥16℃、  空气细菌数 （撞击法）≤4 000 CFU /m3、  二氧化碳≤0.15％ | 其中一项指标不合格整项不得分 | 1 |  |  |
| 监测频率1次以上/年 |  | 1 |  |
| 图书馆  （2分） | 室内温度≥20℃、照度≥300Lx、噪声≤50dB、  空气细菌数（撞击法）≤2 500 CFU/m3、  二氧化碳≤0.10％ | 其中一项指标不合格整项不得分 | 1 |  |  |
| 监测频率1次以上/年 |  | 1 |  |
| 合理缺项项目总分\_\_\_\_\_\_分 监测应得分\_\_\_\_\_\_分 监测实得分\_\_\_\_\_\_分 标化后得分\_\_\_\_\_分 | | | | | | | |
| 注1：有合理缺项时，总分中减掉该项目分值后，为应得分。即：监测应得分=100-合理缺项项目总分。如缺少学生宿舍，总分值中应减掉学生宿舍的单项分值。标化后得分=（各项实际得分的总合/应得分）×100。 | | | | | | | |