附件1：资阳市中心医院环境指标监测内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 监测内容 | 监测地点 | 监测点位 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 |
| 1. 11
 | 废水 | 五日生化需氧量 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 22
 | 废水 | 化学需氧量 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 3
 | 废水 | 粪大肠菌群数 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 4
 | 废水 | 悬浮物 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 5
 | 废水 | 阴离子表面活性剂 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 6
 | 废水 | 氨氮 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 67
 | 废水 | 石油类 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 78
 | 废水 | 动植物油 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 19
 | 废水 | 挥发酚 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 110
 | 废水 | 总氰化物 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 111
 | 废水 | 沙门氏菌 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 112
 | 废水 | 志贺氏菌 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/半年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 113
 | 废水 | 色度 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 114
 | 废水 | PH | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 216
 | 废水 | 五日生化需氧量 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 217
 | 废水 | 化学需氧量 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 218
 | 废水 | 阴离子表面活性剂 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 219
 | 废水 | 石油类 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 220
 | 废水 | 动植物油 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 221
 | 废水 | 挥发酚 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 322
 | 废水 | 总氰化物 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 323
 | 废水 | 氨氮 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 324
 | 废水 | 沙门氏菌 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 325
 | 废水 | 志贺氏菌 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/半年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 326
 | 废水 | 粪大肠菌群数 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 227
 | 废水 | 悬浮物 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 327
 | 废水 | 色度 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 328
 | 有组织废气 | 氮氧化物 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 329
 | 有组织废气 | 二氧化硫 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 330
 | 有有组织废气 | 林格曼黑度 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 331
 | 有有组织废气 | 颗粒物 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 432
 | 室室内空气 | 侯诊室空气 | 新区 | 侯诊室、大厅 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 333
 | 消毒剂 | 10%次氯酸钠 | 新区 | 消毒剂储存区 | 按照相关标准确定 | 1次/月 | 自行选择计量认证认定的测定方法 |
| 1. 334
 | 废气 | 臭气浓度（无量纲） | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 335
 | 废气 | 氨（氨气） | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 336
 | 废气 | 氯 | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 337
 | 废气 | 氯化氢 | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 338
 | 废气 | 甲烷 | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |