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 |