**附件2：**

**院感消毒与灭菌效果检测服务检测项目及依据**

| **检测项目** | **依据的标准（方法）** |
| --- | --- |
| 室内空气菌落总数 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 物体表面菌落总数 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 医务人员手菌落总数 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 大肠菌群 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 沙门氏菌 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 乙型溶血性链球菌 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 铜绿假单胞菌 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 金黄色葡萄球菌 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 治疗用水细菌总数 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 血液透析和相关治疗用水 YY 0572现行版 |
| 治疗用水中的细菌内毒素 | 血液透析和相关治疗用水 YY 0572现行版 |
| 《中国药典》2020年版 |
| 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4 现行版 |
| 高度危险性医疗器材无菌检查 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 《消毒技术规范》卫生部（现行版） |
| 中、低度危险性医疗器材械菌落总数 | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 器械清洗质量残留蛋白 | 医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准WS 310.3现行版 |
| 软式内镜清洗消毒技术规范WS 507现行版 |
| 使用中消毒液染菌量（菌落总数） | 医院消毒卫生标准 GB 15982现行版 |
| 医疗机构消毒技术规范WS/T 367现行版 |
| 送风中细菌总数 | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5现行版 |
| 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范  GB/T 18204.6现行版 |
| 送风中真菌总数 | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5现行版 |
| 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范  GB/T 18204.6现行版 |
| 送风中β-溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5现行版 |
| 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范  GB/T 18204.6现行版 |
| 送风中可吸入颗粒物pm10 | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5现行版 |
| 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范  GB/T 18204.6现行版 |
| 风管内表面细菌总数 | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5现行版 |
| 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范  GB/T 18204.6现行版 |
| 风管内表面真菌总数 | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5现行版 |
| 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范  GB/T 18204.6现行版 |
| 风管内表面积尘量 | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5现行版 |
| 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范  GB/T 18204.6现行版 |
| 冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌 | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5现行版 |
| 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范  GB/T 18204.6现行版 |