**重点排污单位环境信息公开**

一、企业信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、单位基本信息 | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 北京大学第一医院 | | | 污染源类型 | | 医疗机构 | | |
| 组织机构代码 | | 40001055-8 | | | 地址 | | 北京市西城区西什库大街8号 | | |
| 经度 | | 116.3868 | | | 纬度 | | 39.938 | | |
| 法人代表 | | 刘新民 | | | 所属行业 | | 综合医院 | | |
| 联系人 | | 刘继春 | | | 联系电话 | | 8357 5250 | | |
| 投运时间 | | 2005年 | | | 自行监测方式 | | 手工监测+自动监测 | | |
| 自动监测运维方式 | | 自运维 | | | 手工监测方式 | | 委托第三方监测机构 | | |
| 排放污染物名称 | | 总余氯、粪大肠菌群数、化学需氧量、氨氮、悬浮物、pH值、生化需氧量、动植物油 | | | 主要产品 | | 医疗服务 | | |
| 主要生产工艺 | | 次氯酸钠消毒及生物接触氧化工艺 | | | 治理设施 | | 次氯酸钠自动加药机、罗茨风机等 | | |
| 生产周期 | | 常年运行 | | | 企业官网对外信息公开网址 | |  | | |
| 2、监测点位信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 点位编码 | | 点位名称 | 点位地址 | | 点位属性 | | 排放去向 | 处理工艺 |
| 1 | 11010240001055-8WS-0001 | | 门诊 | 西城区西什库大街8号 | | 废水  集中排放 | | 污水处理厂 | 次氯酸钠消毒 |
| 2 | 11010240001055-8WS-0002 | | 第一住院部 | 西城区西安门大街1号 | | 废水  集中排放 | | 污水处理厂 | 次氯酸钠消毒 |
| 3 | 11010240001055-8WS-0003 | | 第二住院部 | 西城区大红罗厂街1号 | | 废水  集中排放 | | 污水处理厂 | 次氯酸钠消毒生物接触氧化 |
| 4 | 11010240001055-8WS-0004 | | 第三住院部 | 东城区车辇店胡同15号 | | 废水  集中排放 | | 污水处理厂 | 次氯酸钠消毒 |
| 5 | 11010240001055-8WS-0005 | | 男科中心 | 西城区地安门西大街57号 | | 废水  集中排放 | | 污水处理厂 | 次氯酸钠消毒 |
| 3、监测标准及指标合格限值 | | | | | | | | | |
| 执行标准: GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》中综合医院预处理标准限制 | | | | | | | | | |
| 序号 | 指标 | | | 标准限值 | | | | 单位 | |
| 1 | pH值 | | | 6～9 | | | |  | |
| 2 | 总余氯 | | | 2～8 | | | | mg/L | |
| 3 | 粪大肠菌群数 | | | ≤5000 | | | | MPN/L | |
| 4 | COD化学需氧量 | | | ≤250 | | | | mg/L | |
| 5 | BOD5五日生化需氧量 | | | ≤100 | | | | mg/L | |
| 6 | SS悬浮物 | | | ≤60 | | | | mg/L | |
| 7 | 氨氮 | | | ≤45 | | | | mg/L | |
| 8 | 动植物油 | | | ≤20 | | | | mg/L | |