**2．排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；**

**废水间接排放口基本情况表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经度 | 纬度 | 名称（2） | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DW001 | 污水处理站排放口 | 105°35ˊ15.83" | 29°24ˊ25.28" | 进入城市污水处理厂 | 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 | 8:00-18:00 | 重庆市荣昌区城市污水处理厂 | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | /个/L | 5000个/L | | 色度 | / | / | | 总余氯（以Cl计） | /mg/L | /mg/L | | pH值 | / | 6-9 | | 动植物油 | /mg/L | 20mg/L | | 石油类 | /mg/L | 20mg/L | | 化学需氧量 | /mg/L | 250mg/L | | 总氰化物 | /mg/L | 0.5mg/L | | 肠道病毒 | /mg/L | /mg/L | | 挥发酚 | /mg/L | 1.0mg/L | | 五日生化需氧量 | /mg/L | 100mg/L | | 阴离子表面活性剂 | /mg/L | 10mg/L | | 肠道致病菌 | /mg/L | /mg/L | | 氨氮（NH3-N） | /mg/L | /mg/L | | 悬浮物 | /mg/L | 60mg/L | | | | | | | | | | | | |

**废水污染物排放表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 | 许可年排放量限值（t/a) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 主要排放口 | | | | | | | | | | | 1 | DW001 | 污水处理站排放口 | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | 5000个/L | / | / | / | / | / | | 2 | DW001 | 污水处理站排放口 | 色度 | / | / | / | / | / | / | | 3 | DW001 | 污水处理站排放口 | 总余氯（以Cl计） | /mg/L | / | / | / | / | / | | 4 | DW001 | 污水处理站排放口 | pH值 | 6-9 | / | / | / | / | / | | 5 | DW001 | 污水处理站排放口 | 动植物油 | 20mg/L | / | / | / | / | / | | 6 | DW001 | 污水处理站排放口 | 石油类 | 20mg/L | / | / | / | / | / | | 7 | DW001 | 污水处理站排放口 | 化学需氧量 | 250mg/L | / | / | / | / | / | | 8 | DW001 | 污水处理站排放口 | 总氰化物 | 0.5mg/L | / | / | / | / | / | | 9 | DW001 | 污水处理站排放口 | 肠道病毒 | /mg/L | / | / | / | / | / | | 10 | DW001 | 污水处理站排放口 | 挥发酚 | 1.0mg/L | / | / | / | / | / | | 11 | DW001 | 污水处理站排放口 | 五日生化需氧量 | 100mg/L | / | / | / | / | / | | 12 | DW001 | 污水处理站排放口 | 阴离子表面活性剂 | 10mg/L | / | / | / | / | / | | 13 | DW001 | 污水处理站排放口 | 肠道致病菌 | /mg/L | / | / | / | / | / | | 14 | DW001 | 污水处理站排放口 | 氨氮（NH3-N） | /mg/L | / | / | / | / | / | | 15 | DW001 | 污水处理站排放口 | 悬浮物 | 60mg/L | / | / | / | / | / | | 一般排放口 | | | | | | | | | | | 一般排放口合计 | | CODcr | | | / | / | / | / | / | | 氨氮 | | | / | / | / | / | / | | 全厂排放口总计 | | | | | | | | | | | 全厂排放口总计 | | CODcr | | | / | / | / | / | / | | 氨氮 | | | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | |

**大气污染物无组织排放表**

| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节 | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值（t/a） | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 浓度限值 | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 污水处理站周界 | 污水处理站 | 氯（氯气） | 产生恶臭区域加罩或加盖 | 医疗机构水污染物排放标准GB18466-2005 | 0.1mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | | 2 | 污水处理站周界 | 污水处理站 | 氨（氨气） | 产生恶臭区域加罩或加盖 | 医疗机构水污染物排放标准GB18466-2005 | 1.0mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | | 3 | 污水处理站周界 | 污水处理站 | 甲烷 | 产生恶臭区域加罩或加盖 | 医疗机构水污染物排放标准GB18466-2005 | 1% |  | / | / | / | / | / | /% | | 4 | 污水处理站周界 | 污水处理站 | 臭气浓度 | 产生恶臭区域加罩或加盖 | 医疗机构水污染物排放标准GB18466-2005 | 10无量纲 |  | / | / | / | / | / | /无量纲 | | 5 | 污水处理站周界 | 污水处理站 | 硫化氢 | 产生恶臭区域加罩或加盖 | 医疗机构水污染物排放标准GB18466-2005 | 0.03mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / | | SO2 | / | / | / | / | / | / | | NOx | / | / | / | / | / | / | | VOCs | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |

**噪声排放信息表**

| 噪声类别 | 生产时段 | | 执行排放标准名称 | 厂界噪声排放限值 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 昼间 | 夜间 | 昼间,dB(A) | 夜间,dB(A) |
| 稳态噪声 | 06至22 | 22至06 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | 60 | 55 |  |
| 频发噪声 |  | 否 |  |  |  |  |
| 偶发噪声 |  | 否 |  |  |  |  |

**固体废物排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体废物排放信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物来源 | 固体废物名称 | | 固体废物种类 | 固体废物类别 | 固体废物描述 | 固体废物产生量（t/a） | 处理方式 | | 处理去向 | | | | | | | 其他信息 |
| 自行贮存量（t/a） | 自行利用（t/a） | 自行处置（t/a） | 转移量（t/a） | | | 排放量（t/a） |
| 委托利用量 | 委托处置量 | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 医院 | 生活垃圾 | 其它固体废物（含半液态、液态废物 | 一般工业固体废物 | 生活垃圾 | 517.716 | 委托处置 | / | / | / | / | 517.716 | / | 由市政环卫部门统一收集后运送城市垃圾填埋场处理 | | 2 | 住院部 | 医疗废物 | 其它固体废物（含半液态、液态废物） | 危险废物 | 针头等与病人接触的 感染性 医疗废物 | 160.0008 | 委托处置 | / | / | / | / | 160.0008 | / | 设专用容器分类收集后定期交由资质单位处置，实行联单转移管理。 | | 3 | 污水处理站 | 污水处理站污泥 | 其它固体废物（含半液态、液态废物） | 危险废物 | 废水处 理设施 污泥 | 0.9 | 委托处置 | 0 | 0 | 0 | / | 0.9 | / | 设专用容器分类收集后定期交由资质单位处置，实行联单转移管理。 | | 4 | 门诊 | 医疗废物 | 其它固体废物（含半液态、液态废物） | 危险废物 | 针头等与病人接触的 感染性 医疗废物 | 35.6492 | 委托处置 | / | / | / | / | 35.6492 | / | 设专用容器分类收集后定期交由资质单位处置，实行联单转移管理。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委托利用、委托处置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | | 固体废物来源 | | | 固体废物名称 | | | 固体废物类别 | | | 委托单位名称 | | | 危险废物利用和处置单位危险废物经营许可证编号 | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 医院 | 生活垃圾 | 一般工业固体废物 | 城市垃圾填埋场处理 |  | | 2 | 门诊 | 医疗废物 | 危险废物 | 重庆中明港桥环保有限责任公司 | CQ5001180026 | | 3 | 住院部 | 医疗废物 | 危险废物 | 重庆中明港桥环保有限责任公司 | CQ5001180026 | | 4 | 污水处理站 | 废水处理设施污泥 | 危险废物 | 重庆中明港桥环保有限责任公司 | CQ5001180026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |