附件3

XX省（区、市）新（改）建污水处理绿色低碳标杆厂申报汇总表

| 序号 | | | 1 | 2 | 3 | …… |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省（区/市） | | |  |  |  |  |
| 市/县 | | |  |  |  |  |
| 是否为第一批标杆厂所在市/县 | | |  |  |  |  |
| 污水处理厂名称 | | |  |  |  |  |
| 类别（新建/改建） | | |  |  |  |  |
| 建设方式（地上/地下等） | | |  |  |  |  |
| 设计规模（万吨） | | |  |  |  |  |
| 实际处理规模（万吨） | | |  |  |  |  |
| 目标值 | 排放  标准 | 执行排放标准名称 |  |  |  |  |
| COD出水标准限值（mg/L) |  |  |  |  |
| BOD出水标准限值（mg/L) |  |  |  |  |
| 氨氮出水标准限值（mg/L) |  |  |  |  |
| TP出水标准限值（mg/L) |  |  |  |  |
| TN出水标准限值（mg/L) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | | 1 | 2 | 3 | …… |
| 目标值 | 进水BOD浓度（mg/L） | |  |  |  |  |
| 吨水电耗（kWh/m³） | |  |  |  |  |
| 单位污染物消减耗电量（以COD计, kWh/kg） | |  |  |  |  |
| 碳源种类 | |  |  |  |  |
| 吨水碳源消耗（gCOD/m³） | |  |  |  |  |
| 污泥处理处置 | 污泥处理形式（厂内/厂外） |  |  |  |  |
| 污水处理厂最终污泥含水率 |  |  |  |  |
| 单位干污泥耗药量（kg/t）（厂内处理填写；场外处理填“/”） |  |  |  |  |
| 再生水  利用 | 再生水利用率 |  |  |  |  |
| 其中，生态利用占比 |  |  |  |  |
| 市政杂用占比 |  |  |  |  |
| 工业利用占比 |  |  |  |  |
| 其他用途占比 |  |  |  |  |
| 能源  利用 | 能源利用形式（风能、污水源热泵、光伏等） |  |  |  |  |
| 能源自给率 |  |  |  |  |

| 序号 | | | 1 | 2 | 3 | …… |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现状值  现状值 | 排放  标准 | 执行排放标准名称 |  |  |  |  |
| COD出水标准（mg/L) |  |  |  |  |
| BOD出水标准（mg/L) |  |  |  |  |
| 氨氮出水标准（mg/L) |  |  |  |  |
| TP出水标准（mg/L) |  |  |  |  |
| TN出水标准（mg/L) |  |  |  |  |
| 进水BOD浓度（mg/L） | |  |  |  |  |
| 吨水电耗（kWh/m³） | |  |  |  |  |
| 单位污染物消减耗电量  （以COD计，kWh/kg） | |  |  |  |  |
| 碳源种类 | |  |  |  |  |
| 吨水碳源消耗（gCOD/m³） | |  |  |  |  |
| 污泥处理处置 | 污泥处理形式（厂内/厂外） |  |  |  |  |
| 污泥含水率 |  |  |  |  |
| 单位干污泥耗药量（kg/t）（厂内处理填写；场外处理填“/”） |  |  |  |  |
| 再生水  利用  再生水利用 | 再生水利用率 |  |  |  |  |
| 再生水利用总量 |  |  |  |  |
| 总量中，市政杂用占比 |  |  |  |  |
| 总量中，工业利用占比 |  |  |  |  |
| 总量中，生态利用占比 |  |  |  |  |
| 总量中，其他用途占比 |  |  |  |  |
| 能源  利用 | 能源利用形式 （风能、污水源热泵、光伏、沼气等，文字表述） |  |  |  |  |
| 能源自给率 |  |  |  |  |
| 备注 | | |  |  |  |  |
| 注：新建污水处理厂仅填报目标值。改建污水厂需填写目标值（改建部分）及现状值。 | | | | | | |