附表4．2017年度重点项目表

4-1 工业集聚区污水集中处理设施建设与在线监测建设

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 区县 | 集聚区名称 | 所在地址 | 工业集聚区级别（国家/省/市/县） | 主导行业 | 工业企业个数 | 排污去向（受纳水体） | 项目建设内容 | 投资（万元） | 完成时限 | 集中污水处理设施完成时限 | 在线监控装置与环保部门联网完成时限 | 区内企业是否均预处理达到集中处理要求 | 是否年度重点减排项目 | 责任单位 |
| 主体处理工艺 | 处理规模（万吨/日） | 主要建设内容 | 是否依托城镇污水处理设施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 邵阳市 | 新邵县 | 湖南新邵经济开发区 | 酿溪镇 | 省 | 造纸、化工、冶炼 | 40 | 资江III类 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 县住建局 |

\*注：全省省级及以上工业集聚区2017年底前按规定建成污水集中处理设施

### 4-2 城镇污水处理设施建设改造

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 区县 | 所在乡镇（街道） | 项目名称 | 类型 | 现状情况 | 新改扩建情况 | 是否属于敏感区 | 投资（万元） | 完成时限 | 备注 |  |
| 名称 | 行政区划代码 | 设计处理能力（万吨/日） | 实际处理能力（万吨/日） | 排放标准 | 设计处理能力（万吨/日） | 排放标准 | 责任单位 |
| 1 | 邵阳市 | 新邵县 | 酿溪镇 | 430522 | 新邵县污水处理厂提质扩容改造 | 一级A改扩建 | 2 | 2 | 一级B | 1 | 一级A | 否 | 5479.4 | 2018 | 2017年底完成工程规划、招投标工作。 | 住建局 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：2017年底前，县以上城镇污水处理率达到95%以上。到2020年，全省所有县市区和重点镇具备污水收集处理能力。敏感区域（重点湖泊、重点水库）城镇污水处理设施应于2017年底前全面达到一级Ａ排放标准。

### 4-3城市污水收集管网改造

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 区县 | 所在乡镇（街道） | 项目名称 | 预计配套管网长度（公里） | 预计新增水量（万吨/日） | 新增服务人口（万人） | 排放去向 | 投资（万元） | 完成时限 | 是否年度重点减排项目 |  |
| 名称 | 行政区划代码 | 责任单位 |
| 1 | 邵阳市 | 新邵县 | 酿溪镇 | 430522 | 新邵县城市污水管网建设工程 | 16 | 2 | 10 | 大坪污水处理厂 | 2500 | 2019 |  | 县住建局 |

注：到2017年，长沙市建成区污水基本实现全收集、全处理。其他地级城市建成区于2020年底前基本实现。

4-4已建污水处理厂污泥处理处置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 区县 | 所在乡镇（街道） | 污水处理厂名称 | 污泥产生量（吨/年） | 污泥处置量（吨/年） | 污泥处理处置方式 | 最终去向 | 完成时限 |  |
| 名称 | 行政区划代码 | 责任单位 |
| 1 | 邵阳市 | 新邵县 | 酿溪镇 | 430522 | 新邵县大坪污水处理厂 | 600 | 600 | 填埋 | 填埋场 |  | 县住建局 |

\*注：2017年，长沙市建成区黑臭水体消除比例不低于90%。全省地级以上城市建成区黑臭水体消除比例达到60%。

### 4-5 畜禽养殖场关停或搬迁项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 区县 | 所在乡镇（街道） | 养殖场（小区）和专业户数 | 养殖种类 | 养殖数量（头、只、羽） | 投资（万元） | 完成时限 | 是否年度重点减排项目 | 责任单位 |
| 名称 | 行政区划代码 |  |
| 1 | 邵阳 | 新邵 |  |  | 1 | 羊 | 400 | 110 | 2017.12 | 否 | 县畜牧水产局 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*注：2017年底前，对禁养区内确需关闭或搬迁的畜禽规模养殖场（小区）拆除或关闭。

### 4-6畜禽养殖污染治理项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 区县 | 所在乡镇（街道） | 规模化畜禽养殖场（小区）名称 | 养殖种类 | 养殖数量（头、只、羽） | 废弃物贮存处理设施 | 雨污分流、干湿分离设施 | 粪污处理处置模式 | 投资（万元） | 完成时限 | 是否年度重点减排项目 |  |
| 名称 | 行政区划代码 | 责任单位 |
| 1 | 邵阳 | 新邵 | / | / | 11 | 生猪 | 10000 | 沉定池、干粪棚、沼气池 | 雨污分流 | 堆肥发酵还田 | 1080 | 2017.12 | 否 | 县畜牧水产局 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*注：到2020年，规模畜禽养殖场（小区）配套建设废弃物处理利用设施的比例达到75%以上。

### 4-7 农村环境综合整治

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 区县 | 所在乡镇（街道） | 建制村名称 | 项目内容 | 完成时限 | 是否年度重点减排项目 |  |
| 名称 | 行政区划代码 | 责任单位 |
| 1 | 邵阳市 | 新邵县 | / | / | / | 完成30个建制村的饮用水源保护、生活污水处理、生活垃圾处理及畜禽养殖污染治理工作 | 2017年底 |  | 县环保局 |