|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市州** | **县市区** | **黑臭水体名称** | **类型** | **存在主要问题** | **整治要求** | **完成时限** | **主体责任单位** | **监督责任单位** |
| 1 | 永州市 | 永州市 | 衡冲小溪 | 地级城市 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 永州市人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 2 | 永州市 | 蓝山县 | 二市场(妇幼保健院)黑臭水体 | 县级城市 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 3 | 永州市 | 宁远县 | 宁远县老武装部 | 县级城市 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 4 | 永州市 | 双牌县 | 双牌县阳公漯排洪口黑臭水体 | 县级城市 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 5 | 永州市 | 零陵区 | 黄田铺长养塘 | 乡镇 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 6 | 永州市 | 冷水滩区 | 普利桥镇供电站旁池塘 | 乡镇 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 7 | 永州市 | 道县 | 富塘街道科茂林化厂后池塘 | 乡镇 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 8 | 永州市 | 宁远县 | 中和镇上街双古弄 | 乡镇 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 9 | 永州市 | 零陵区 | 富家桥镇永富社区园艺场、唐公庙沟渠 | 乡镇 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |
| 10 | 永州市 | 道县 | 清塘镇沟渠 | 乡镇 | 黑臭水体污染环境 | 2019年9月底前实体工程开工 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省住房城乡建设厅 |

城镇黑臭水体整治清单

乡镇千吨万人饮用水水源保护区划定清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市州** | **县市区** | **乡镇饮用水源个数** | **整治要求** | **完成时限** | **主体责任单位** | **监督责任单位** |
| 1 | 永州市 | 冷水滩区 | 5 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 2 | 永州市 | 零陵区 | 5 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 3 | 永州市 | 祁阳县 | 6 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 4 | 永州市 | 东安县 | 5 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 5 | 永州市 | 道县 | 5 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 6 | 永州市 | 江永县 | 2 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 7 | 永州市 | 江华县 | 8 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 8 | 永州市 | 宁远县 | 11 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 9 | 永州市 | 新田县 | 3 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 10 | 永州市 | 蓝山县 | 5 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 11 | 永州市 | 金洞管理区 | 1 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |
| 12 | 永州市 | 回龙圩管理区 | 1 | 划定乡镇级饮用水水源地保护区,排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单 | 11月30日 | 当地县市区人民政府 | 省生态环境厅 |

省级及以上工业园区（集聚区）整治任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市州** | **县市区** | **工业园区名称** | **整治要求** | **完成时限** | **主体责任单位** | **监督责任单位** |
| 1 | 永州市 | 冷水滩区 | 永州经济技术开发区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 2 | 永州市 | 零陵区 | 湖南零陵工业园区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 3 | 永州市 | 祁阳县 | 湖南祁阳经济开发区（含新区、黎家坪、白水科技园3个片区） | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 4 | 永州市 | 东安县 | 湖南东安经济开发区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 5 | 永州市 | 双牌县 | 双牌工业集中区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 6 | 永州市 | 蓝山县 | 湖南蓝山经济开发区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 7 | 永州市 | 江华县 | 湖南江华高新技术产业开发区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 8 | 永州市 | 江永县 | 江永工业集中区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 9 | 永州市 | 宁远县 | 湖南宁远高新技术产业开发区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 10 | 永州市 | 道县 | 道县工业集中区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |
| 11 | 永州市 | 新田县 | 新田工业集中区 | 建成污水集中处理设施并稳定运行，完成水质在线监设施建设和运行，确保达标排放。 | 9月30日 | 各园区管委会 | 省生态环境厅 |

大型规模养殖场粪污处理设施改造清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市州** | **县市区** | **项目（企业）名称** | **存在主要问题** | **整改要求** | **完成时限** | **主体责任单位** | **监督责任单位** |
| 1 | 永州市 | 永州市辖区 | 石鼓源乡鸭婆凼村春牛养鸡场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 2 | 永州市 | 祁阳县 | 王青松养殖场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 3 | 永州市 | 祁阳县 | 唐桂元养殖场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 4 | 永州市 | 祁阳县 | 蒋允保养殖场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 5 | 永州市 | 祁阳县 | 漆冬元养殖场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 6 | 永州市 | 新田县 | 新田县万利猪场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 7 | 永州市 | 新田县 | 新田县新金凤种养专业合作社 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 8 | 永州市 | 新田县 | 新田县温氏种猪场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 9 | 永州市 | 江华县 | 江华县标新标准化养猪场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 10 | 永州市 | 江华县 | 固泰农业开发有限公司 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 11 | 永州市 | 宁远县 | 骆耕运猪场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |
| 12 | 永州市 | 宁远县 | 雷国胜猪场 | 污染防治设施配套不完全 | 畜禽污染防治设施全配套 | 9月30日 | 当地县市区人民政府 | 省农业农村厅 |

城市建成区建筑施工工地扬尘治理清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市州** | **项目数量** | **防治要求** | **完成时限** | **主体责任单位** | **监督责任单位** |
| 1 | 永州市 | 345 | 城市建成区建筑施工工地落实扬尘防治 “六个100%” 完成率不低于50% | 9月30日 | 永州市住房城乡建设局 | 省住房城乡建设厅 |

自然保护区突出生态环境问题整治清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市州** | **县市区** | **保护区（地）名称** | **所在保护区（地）功能区** | **活动/设施类型** | **活动/设施名称** | **经纬度** | **整改责任单位** | **监督责任单位** |
| 1 | 永州市 | 东安县 | 湖南东安舜皇山国家级自然保护区 | 缓冲区实验区 | 水电设施 | 14个小水电项目 | 110°59′45″— 111°8′16″E  26°19′30″— 26°37′33″N | 永州市人民政府 | 省林业局 |
| 2 | 永州市 | 市辖区 | 都庞岭国家级自然保护区 | 核心区缓冲区 | 水电设施 | 正冲水电站 | 111°19′27″E 25°21′10″N | 永州市人民政府 | 省林业局 |
| 3 | 永州市 | 市辖区 | 都庞岭国家级自然保护区 | 核心区缓冲区 | 水电设施 | 小水电站 | 111°22′42.81″E  25°28′51.89″N | 永州市人民政府 | 省林业局 |
| 4 | 永州市 | 双牌县 | 湖南阳明山国家级自然保护区 | 缓冲区实验区 | 水电设施 | 小水电 | 111°53′55″E 26°4′47.99″N | 永州市人民政府 | 省林业局 |
| 5 | 永州市 | 宁远县 | 九嶷山国家级自然保护区 | 核心区 | 水电设施 | 住龙门小水电站调节水池 | 111°58′37.827″E 25°15′2.057″N | 永州市人民政府 | 省林业局 |
| 6 | 永州市 | 宁远县 | 九嶷山国家级自然保护区 | 缓冲区 | 水电设施 | 黄河村小型水电站拦水坝 | 111°57′25.987″E 725°15′51.979″N | 永州市人民政府 | 省林业局 |

附件10：

中央环保督察“回头看”指出的矿山生态环境问题整治清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市州** | **县市区** | **项目（企业）名称** | **存在主要问题** | **整改要求** | **2019年9月30日前阶段目标** | **主体责任**  **单位** | **监督责任单位** |
| 1 | 永州 | 东安 | 紫云矿区 | 紫云矿区大量历史遗留矿渣露天堆放，近年来整治缓慢，但仍然上报整改达到序时进度。 | 持续推进实施紫云矿区重金属污染整治 | 东安县大庙口紫云钨矿开采区历史遗留废渣综合治理工程，完成项目3号点废渣整治（约3500立方） | 永州市委、市政府 | 省自然资源厅 |