附件1:

湖南省执行污染物特别排放限值标准表（征求意见稿）

| **序号** | **名称** | **编号** | **污染物项目** | **执行区域** | **执行行业** | **执行时限** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铅、锌工业污染物排放标准《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）修改单 | GB 25466-2010环保部公告2013年第79号 | **水污染物：**总锌、总铅、总镉、总砷、总汞、总铬、单位产品基准排水量**大气污染物：**铅及其化合物、汞及其化合物 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 有色金属 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 全省范围 | 有色金属 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 2 | [锡、锑、汞工业污染物排放标准](http://kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/bzwb/dqhjbh/dqgdwrywrwpfbz/201405/W020140530533213253195.pdf) | GB 30770-2014 | **水污染物：**总锑、总汞、总铅、总砷、总镉、六价铬、单位产品基准排水量**大气污染物：**锑及其化合物、砷及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、单位产品基准排气量 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 有色金属 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、单位产品基准排气量 | 全省范围 | 有色金属 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 3 | 铜、镍、钴工业污染物排放标准《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）修改单 | GB 25467-2010环保部公告2013年第79号 | **水污染物：**总铜、总铅、总镉、总镍、总砷、总汞、单位产品基准排水量**大气污染物：**砷及其化合物、镍及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 有色金属 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 全省范围 | 有色金属 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 4 | [再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准](http://kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/bzwb/dqhjbh/dqgdwrywrwpfbz/201505/W020150506394069081584.pdf) | GB 31574-2015 | **水污染物：**总锌、总铅、总砷、总镉、总铬、总汞、总铜**大气污染物：**砷及其化合物、铅及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、锑及其化合物、锡及其化合物、单位产品基准排气量 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 有色金属 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、单位产品基准排气量 | 全省范围 | 有色金属 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 5 | 铝工业污染物排放标准《铝工业污染物排放标准》（GB 25465-2010）修改单 | GB 25465-2010环境保护部公告2013年第79号 | **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 全省区域 | 有色金属 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 6 | 镁、钛工业污染物排放标准《镁、钛工业污染物排放标准》（GB 25468-2010）修改单 | GB 25468-2010环保部公告2013年第79号 | **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 全省范围 | 有色金属 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 7 | 钒工业污染物排放标准《钒工业污染物排放标准》（GB 26452-2011）修改单 | GB 26452-2011环保部公告2013年第79号 | **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 全省范围 | 有色金属 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 8 | 电镀污染物排放标准 | GB 21900-2008 | **水污染物：**总铬、六价铬、总镍、总镉、总铅、总汞、总锌、单位产品基准排水量 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 电镀 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **水污染物：**CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 电镀 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 9 | 电池工业污染物排放标准 | GB 30484-2013 | **水污染物：**总锌、总锰、总汞、总铅、总镉、总镍、单位产品基准排水量 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 电池 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 10 | 硫酸工业污染物排放标准 | GB 26132-2010 | **水污染物：**总铅、总砷、单位产品基准排水量**大气污染物：**硫酸雾 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**二氧化硫、颗粒物 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 | 化工 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 11 | [无机化学工业污染物排放标准](http://kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/bzwb/dqhjbh/dqgdwrywrwpfbz/201505/W020150506392976571440.pdf) | GB 31573-2015 | **水污染物：**总铜、总锌、总锰、总钼、总锡、总锑、总砷、总汞、总镉、总铅、六价铬、总银、总铬、总镍。**大气污染物：**铬酸雾、砷及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物、 镍及其化合物、锌及其化合物、锰及其化合物、锑及其化合物 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 | 化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 12 | 烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准 | GB15581-2016 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**二氧化硫、颗粒物、氮氧化物 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 | 化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 13 | 合成树脂工业污染物排放标准 | GB 31572-2015 | **大气污染物：**二氧化硫、颗粒物 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 | 化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 14 | 硝酸工业污染物排放标准 | GB 26131-2010 | **大气污染物:**氮氧化物、单位产品基准排气量 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 | 化工 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 15 | 合成氨工业水污染物排放标准 | GB 13458-2013 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 16 | 杂环类农药工业水污染物排放标准 | GB 21523-2008 | **水污染物：** CODcr、总磷、总氮、氨氮、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 农药 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 17 | 制浆造纸工业水污染物排放标准 | GB 3544-2008 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 造纸 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 18 | 麻纺工业水污染物排放标准 | GB 28938-2012 | **水污染物：** CODcr、总磷、总氮、氨氮、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 纺织 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 19 | 纺织染整工业水污染物排放标准《纺织染整工业水污染物排放标准》修改单关于调整《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）部分指标执行要求的公告 | GB 4287-2012环境保护部公告 2015年 第19号环境保护部公告 2015年 第41号 | **水污染物：** CODcr、总磷、总氮、氨氮、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 纺织 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 20 | 毛纺工业水污染物排放标准 | GB28937-2012 | **水污染物：** CODcr、总磷、总氮、氨氮、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 纺织 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 21 | 石油炼制工业污染物排放标准 | GB 31570-2015 | **水污染物：** 化学需氧量、总磷、总氮、氨氮、加工单位原（料）油基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 石油化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 | 石油化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 22 | 石油化学工业污染物排放标准 | GB 31571-2015 | **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 | 石油化工 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 23 | 炼焦化学工业污染物排放标准 | GB 16171-2012 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 焦化 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**颗粒物 、二氧化硫、氮氧化物 | 全省范围 | 焦化 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、通知下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 24 | 混装制剂类制药工业水污染物排放标准 | GB 21908-2008 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 医药制造 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 25 | 生物工程类制药工业水污染物排放标准 | GB 21907-2008 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 医药制造 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 26 | 中药类制药工业水污染物排放标准 | GB 21906-2008 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 医药制造 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 27 | 提取类制药工业水污染物排放标准 | GB 21905-2008 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 医药制造 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 28 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准 | GB 21904-2008 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 医药制造 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 29 | 发酵类制药工业水污染物排放标准 | GB 21903-2008 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 医药制造 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 30 | 酵母工业水污染物排放标准 | GB 25462-2010 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总磷、总氮、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 食品工业 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 31 | 淀粉工业水污染物排放标准 | GB 25461-2010 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品（淀粉）基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 食品工业 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 32 | 发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准 | GB 27631-2011 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 食品工业 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 33 | 柠檬酸工业水污染物排放标准 | GB 19430-2013 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 食品工业 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 34 | 制糖工业水污染物排放标准 | GB 21909-2008 | **水污染物：** CODcr、氨氮、总氮、总磷、单位产品（糖）基准排水量 | 长沙市望城区，益阳市赫山区、资阳区、沅江市、桃江县、南县、安化县、大通湖区，岳阳市岳阳楼区、云溪区、君山区、临湘市、汩罗市、岳阳县、湘阴县、平江县、华容县、屈原管理区，常德市武陵区、鼎城区、津市市、澧县、临澧县、桃源县、汉寿县、安乡县、石门县、西湖管理区等28个县（市、区）。已进入工业园区且废水排入园区污水处理厂的企业暂不执行特别排放限值。 | 食品工业 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 35 | 水泥工业大气污染物排放标准 | GB 4915-2013 | **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 全省区域 | 水泥 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 36 | [铁矿采选工业污染物排放标准](http://kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/bzwb/shjbh/swrwpfbz/201207/t20120731_234139.shtml) | GB 28661-2012 | **水污染物：**总锌、总铜、总锰、总铁、总汞、总镉、六价铬、总铬、总铅、总镍、总砷、单位产品基准排水量 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 钢铁 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**颗粒物 | 全省范围 | 钢铁 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 37 | [铁合金工业污染物排放标准](http://kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/bzwb/shjbh/swrwpfbz/201207/W020120731574592701490.pdf) | GB 28666-2012 | **水污染物：**总锌、六价铬、总铬、单位产品基准排水量**大气污染物：**铬及其化合物 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 钢铁 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| **大气污染物：**颗粒物 | 全省范围 | 钢铁 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 38 | [钢铁工业水污染物排放标准](http://kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/bzwb/shjbh/swrwpfbz/201207/W020120803534456338406.pdf) | GB 13456-2012 | **水污染物：**总锌、总铜、总砷、六价铬、总铬、总铅、总镍、总镉、总汞、单位产品基准排水量 | 娄底市冷水江市、新化县，衡阳市常宁市、祁东县、衡南县，郴州市临武县、桂阳县、宜章县、嘉禾县、苏仙区、永兴县，永州市零陵区、江华县，岳阳市临湘市、平江县，邵阳市邵东县、新邵县、隆回县，益阳市桃江县、安化县，长沙市浏阳市，株洲市攸县，湘潭市湘潭县，怀化市沅陵县，湘西州花垣县，张家界市慈利县，常德市石门县等27个矿产资源开发利用集中区的县（市、区）。 | 钢铁 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年7月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 39 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 | GB 28662-2012 | **大气污染物：**颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 全省范围 | 钢铁 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 40 | 炼铁工业大气污染物排放标准 | GB 28663-2012 | **大气污染物：**颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 全省范围 | 钢铁 | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 41 | 炼钢工业大气污染物排放标准 | GB 28664-2012 | **大气污染物：**颗粒物 | 全省范围 | 钢铁 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 42 | 轧钢工业大气污染物排放标准 | GB 28665-2012 | **大气污染物：**颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 全省范围 | 钢铁 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |
| 43 | 火电厂大气污染物排放标准 | GB 13223-2011 | **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 | 火电 |  1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。2020年1月1日起执行超低排放。 |  |
| 44 | 锅炉大气污染物排放标准 | GB13271-2014 | **大气污染物：**二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 长沙、株洲、湘潭、岳阳、益阳和常德六市行政区域 |  | 1、自本公告下发之日起，新受理环评的建设项目执行污染物特别排放限值。 2、本公告下发之前，环境影响评价文件已通过审批的项目，自2019年11月1日起执行污染物特别排放限值。 |  |