**南雄市辖区内国家重点监控企业污染源之韶能集团广东绿洲生态科技有限公司韶能本色分公司监督性监测信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、企业名称：韶能集团广东绿洲生态科技有限公司韶能本色分公司2、地址：广东韶关南雄市雄州街道雄南路38号3、监测点位布设、监测日期和监测项目：见表1**表1 污染源点位布设、监测项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类型 | 排污口编号 | 排污口位置 | 监测项目 | 监测频次 |
| 废水 | FS001 | 进水口 | pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、氨氮、色度、总氮、硫化物、挥发酚 | 1次/月 |
| FS002 | 生产废水总排污口 | pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、氨氮、色度、总氮、硫化物、挥发酚、流量 |
| 备注 | 硫化物是每个季度大样是监测一次；废水处理设施设计能力为10000t/d。 |

4、执行标准该公司废水排入浈江河水道，除挥发酚执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段二级标准外，其余项目执行《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB 3544-2008）标准（详见表2）。**表2 废水总排污口废水执行标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测因子 | 单位 | 执行标准 | 达标情况 |
| 生产废水总排污口(FS002) | pH值 | 无量纲 | 6～9 | 达标 |
| 悬浮物 | mg/L | 30 | 达标 |
| 化学需氧量 | mg/L | 90 | 达标 |
| 五日生化需氧量 | mg/L | 20 | 达标 |
| 总磷 | mg/L | 0.8 | 达标 |
| 氨氮 | mg/L | 8 | 达标 |
| 总氮 | mg/L | 12 | 达标 |
| 色度 | 倍 | 50 | 达标 |
| 挥发酚 | mg/L | 0.5 | 达标 |
| 硫化物 | mg/L | 1.0 | 达标 |
| 流量 | m3/h | — | — |

5、评价结论2019年度韶能集团广东绿洲生态科技有限公司韶能本色分公司生产废水总排污口所检项目排放均未超标，其排放浓度均达到广东省《水污染排放限值》（DB44/26-2001）第二时段二级标准和《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB 3544-2008）标准限值。 |