**附表1 重点排污单位废水监督监测结果报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 执行标准 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 限值 | 单位 | 是否达标 |
| 南京江宁水务集团有限公司开发区污水处理厂 | 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-19 | 1.14 | 8;15 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(DW001) | pH值 | 2024-08-19 | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-19 | 18 | 50 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(DW001) | 总磷（以P计） | 2024-08-19 | 0.09 | 1.5 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-19 | <4 | 10 | mg/L | 是 |
| 南京市城市管理生活废弃物处置指导中心（水阁管理科） | 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-07-26 | <10 | 10000 | 个/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-07-26 | 2.4 | 30 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 总铬 | 2024-07-26 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 总铅 | 2024-07-26 | <0.07 | 0.1 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2024-07-26 | 0.265 | 25 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 总磷（以P计） | 2024-07-26 | 0.30 | 3 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 总汞 | 2024-07-26 | 0.00082 | 0.001 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 总砷 | 2024-07-26 | 0.0012 | 0.1 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 2024-07-26 | 24.2 | 40 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 六价铬 | 2024-07-26 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 总镉 | 2024-07-26 | <0.005 | 0.01 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-26 | 18 | 100 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-26 | 7 | 30 | mg/L | 是 |
| 南京市城市管理生活废弃物处置指导中心（轿子山管理科） | 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-26 | 9 | 100 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-07-26 | <10 | 10000 | 个/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 六价铬 | 2024-07-26 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 总汞 | 2024-07-26 | 0.00092 | 0.001 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 2024-07-26 | 3.24 | 40 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-07-26 | 2.3 | 30 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 总镉 | 2024-07-26 | <0.005 | 0.01 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 总砷 | 2024-07-26 | 0.001 | 0.1 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 总铬 | 2024-07-26 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 总磷（以P计） | 2024-07-26 | 0.03 | 3 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2024-07-26 | 0.379 | 25 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-26 | 7 | 30 | mg/L | 是 |
| 生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008) | 总排口(DW001) | 总铅 | 2024-07-26 | <0.07 | 0.1 | mg/L | 是 |
| 南京江宁水务集团有限公司城北污水处理厂 | 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(WS-01) | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-20 | 0.074 | 5;8 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(WS-01) | 总磷（以P计） | 2024-08-20 | 0.09 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(WS-01) | 悬浮物 | 2024-08-20 | <4 | 10 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(WS-01) | pH值 | 2024-08-20 | 6.2 | 6-9 | 无量纲 | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(WS-01) | 化学需氧量 | 2024-08-20 | 11 | 50 | mg/L | 是 |
| 南京江宁水务集团有限公司高桥污水处理厂 | 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 出口(DW001) | 总磷（以P计） | 2024-08-20 | 0.12 | 5 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 出口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-20 | <4 | 10 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 出口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-20 | 15 | 50 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 出口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-20 | 0.120 | 5;8 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 出口(DW001) | pH值 | 2024-08-20 | 6.7 | 6-9 | 无量纲 | 是 |
| 南京江宁水务集团有限公司高新区污水处理厂一二期 | 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(WS-01) | 悬浮物 | 2024-08-14 | <4 | 10 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(WS-01) | pH值 | 2024-08-14 | 7.0 | 6-9 | 无量纲 | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(WS-01) | 化学需氧量 | 2024-08-14 | 11 | 50 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(WS-01) | 总磷（以P计） | 2024-08-14 | 0.09 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(WS-01) | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-14 | 0.166 | 5;8 | mg/L | 是 |
| 汤山新城污水处理厂 | 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(fs001) | pH值 | 2024-08-19 | 7.7 | 6-9 | 无量纲 | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(fs001) | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-19 | 0.044 | 15 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(fs001) | 总磷（以P计） | 2024-08-19 | 0.07 | 5 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(fs001) | 悬浮物 | 2024-08-19 | <4 | 10 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口(fs001) | 化学需氧量 | 2024-08-19 | 16 | 50 | mg/L | 是 |
| 南京江宁水务集团有限公司江宁开发区南区污水处理厂 | 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 三期废水排口(fs002) | 总磷（以P计） | 2024-08-19 | 0.06 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 三期废水排口(fs002) | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-19 | 0.095 | 5;8 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 三期废水排口(fs002) | 化学需氧量 | 2024-08-19 | 14 | 50 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 三期废水排口(fs002) | pH值 | 2024-08-19 | 7.3 | 6-9 | 无量纲 | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 三期废水排口(fs002) | 悬浮物 | 2024-08-19 | <4 | 10 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(fs001) | 总磷（以P计） | 2024-08-19 | 0.07 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(fs001) | 化学需氧量 | 2024-08-19 | 19 | 50 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(fs001) | pH值 | 2024-08-19 | 7.4 | 9 | 无量纲 | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(fs001) | 悬浮物 | 2024-08-19 | <4 | 10 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 一二期废水排口(fs001) | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-19 | 0.131 | 5;8 | mg/L | 是 |
| 南京江宁水务集团有限公司滨江污水处理厂 | 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-22 | 0.163 | 5;8 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | 化学需氧量 | 2024-08-22 | 14 | 50 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | pH值 | 2024-08-22 | 7.1 | 9 | 无量纲 | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | 悬浮物 | 2024-08-22 | <4 | 10 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | 总磷（以P计） | 2024-08-22 | 0.11 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 江宁区禄口污水处理厂 | 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | 氨氮（NH3-N） | 2024-08-26 | 0.084 | 5;8 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | 化学需氧量 | 2024-08-26 | 16 | 50 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | pH值 | 2024-08-26 | 6.1 | 9 | 无量纲 | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | 悬浮物 | 2024-08-26 | 8 | 10 | mg/L | 是 |
| 城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002) | 废水排口 | 总磷（以P计） | 2024-08-26 | 0.13 | 0.5 | mg/L | 是 |

**附表2 重点排污单位废气监督监测结果报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 执行标准 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 限值 | 单位 | 是否达标 |
| 南京市城市管理生活废弃物处置指导中心（水阁管理科） | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 污水处理设施除臭系统出口 | 硫化氢 | 2024-08-16 | 0.0000354 | 0.33 | kg/h | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 污水处理设施除臭系统出口 | 氨 | 2024-08-16 | 0.00227 | 4.9 | kg/h | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 污水处理设施除臭系统出口 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 131 | 2000 | 无量纲 | 是 |
| 江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021) | 污水处理设施除臭系统出口 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 1.3 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 南京市城市管理生活废弃物处置指导中心（轿子山管理科） | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 除臭塔1出口 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 269 | 2000 | 无量纲 | 是 |
| 大气污染物综合排放标准(DB 32/4041-2021) | 除臭塔1出口 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 1.4 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 除臭塔1出口 | 氨 | 2024-08-16 | 0.00847 | 4.9 | kg/h | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 除臭塔1出口 | 硫化氢 | 2024-08-16 | 0.0000140 | 0.33 | kg/h | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 除臭塔2出口 | 硫化氢 | 2024-08-16 | 0.000002 | 0.33 | kg/h | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 除臭塔2出口 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 630 | 2000 | 无量纲 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 除臭塔2出口 | 氨 | 2024-08-16 | 0.031 | 4.9 | kg/h | 是 |
| 南京凯燕电子有限公司 | 江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021) | 废冰箱拆解、废小家电拆解线废气排气筒2 | 颗粒物 | 2024-08-22 | 1.3 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021) | 废冰箱拆解、废小家电拆解线废气排气筒2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-22 | 2.03 | 60 | mg/m3 | 是 |
| 江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021) | 废空调线抽氟废气排气筒 | 非甲烷总烃 | 2024-08-22 | 3.63 | 60 | mg/m3 | 是 |
| 江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021) | 废空调线抽氟废气排气筒 | 颗粒物 | 2024-08-22 | 1.1 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021) | 废冰箱拆解、废小家电拆解线排气筒1 | 颗粒物 | 2024-08-22 | 1.3 | 20 | mg/m3 | 是 |
| 江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021) | 废冰箱拆解、废小家电拆解线排气筒1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-22 | 3.58 | 60 | mg/m3 | 是 |
| 南京金陵金箔集团股份有限公司 | 江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021) | 复合涂布废气排口 | 非甲烷总烃 | 2024-08-21 | 5.67 | 60 | mg/m3 | 是 |
| 江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021) | 印刷废气排口 | 非甲烷总烃 | 2024-08-21 | 14.2 | 60 | mg/m3 | 是 |
| 南京市城市管理生活废弃物处置指导中心（水阁管理科） | 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) | 厂界下风向G4 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 0.17 | 0.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G4 | 硫化氢 | 2024-08-16 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G4 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 16 | 20 | 无量纲 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G4 | 氨 | 2024-08-16 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G2 | 硫化氢 | 2024-08-16 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G2 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 14 | 20 | 无量纲 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G2 | 氨 | 2024-08-16 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |
| 大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021(2) | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 0.18 | 0.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界上风向G1 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界上风向G1 | 氨 | 2024-08-16 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |
| 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) | 厂界上风向G1 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 0.17 | 0.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界上风向G1 | 硫化氢 | 2024-08-16 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G3 | 氨 | 2024-08-16 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G3 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 17 | 20 | 无量纲 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G3 | 硫化氢 | 2024-08-16 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 是 |
| 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 0.18 | 0.5 | mg/m3 | 是 |
| 南京市城市管理生活废弃物处置指导中心（轿子山管理科） | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G2 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 17 | 20 | 无量纲 | 是 |
| 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 0.17 | 0.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G2 | 氨 | 2024-08-16 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G2 | 硫化氢 | 2024-08-16 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G4 | 硫化氢 | 2024-08-16 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G4 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 16 | 20 | 无量纲 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G4 | 氨 | 2024-08-16 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |
| 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) | 厂界下风向G4 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 0.18 | 0.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G3 | 氨 | 2024-08-16 | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G3 | 硫化氢 | 2024-08-16 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 是 |
| 大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）(DB32/4041-2021) | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 0.18 | 0.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界下风向G3 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | 17 | 20 | 无量纲 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界上风向G1 | 硫化氢 | 2024-08-16 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 是 |
| 《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) | 厂界上风向G1 | 颗粒物 | 2024-08-16 | 0.17 | 0.5 | mg/m3 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界上风向G1 | 臭气浓度 | 2024-08-16 | <10 | 20 | 无量纲 | 是 |
| 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | 厂界上风向G1 | 氨 | 2024-08-16 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 是 |