**2023年绥化市庆安县重点排污单位执法监测第二次监测结果**

公示时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 污染源名称 | 所在地 | 监测点位名称 | 采样日期 | 执行标准条件名称 | 监测指标名称 | 监测指标浓度 | 排放标准限值 | 单位 | 按监测指标评价结论 |
| 1 | 废气 | 黑龙江省庆安三松实业有限公司 | 庆安县 | 水泥磨废气 | 2023.10.12 | 《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1限值要求 | 颗粒物 | 10.1 | 20 | mg/m3 | 合格 |
| 包装废气 | 2023.10.12 | 《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1限值要求 | 颗粒物 | 15.0 | 20 | mg/m3 | 合格 |
| 2 | 废水 | 庆安县金河湾污水处理厂 | 庆安县 | 污水排放口 | 2023.11.23 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准限值要求 | pH | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 合格 |
| 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 合格 |
| 化学需氧量 | 17 | 50 | mg/L | 合格 |
| 氨氮 | 0.890 | 8 | mg/L | 合格 |
| 3 | 废气 | 国能庆安生物发电有限公司 | 庆安县 | 锅炉烟囱 | 2023.11.26 | 《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1限值要求 | 颗粒物 | 9.7 | 30 | mg/m3 | 合格 |
| 二氧化硫 | 54 | 200 | mg/m3 | 合格 |
| 氮氧化物 | 48 | 200 | mg/m3 | 合格 |
| 4 | 废气 | 黑龙江庆翔热电有限公司 | 庆安县 | 130t/h燃煤锅炉烟囱 | 2023.11.26 | 《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中基准氧含量6%条件下，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别不高于 10、35、50 mg/m3限值要求 | 颗粒物 | 6.6 | 10 | mg/m3 | 合格 |
| 二氧化硫 | 15 | 35 | mg/m3 | 合格 |
| 氮氧化物 | 18 | 50 | mg/m3 | 合格 |
| 75×2t/h生物质锅炉烟囱 | 2023.11.26 | 《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1限值要求 | 颗粒物 | 9.5 | 30 | mg/m3 | 合格 |
| 二氧化硫 | 14 | 200 | mg/m3 | 合格 |
| 氮氧化物 | 63 | 200 | mg/m3 | 合格 |
| 5 | 废气 | 中国石油天然气股份有限公司黑龙江绥化庆安经营部铁南加油站 | 庆安县 | 厂界上风向 | 2023.11.23 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2限值要求 | 非甲烷总烃 | 0.92 | 4.0 | mg/m3 | 合格 |
| 厂界下风向1 | 非甲烷总烃 | 0.95 | 4.0 | mg/m3 | 合格 |
| 厂界下风向2 | 非甲烷总烃 | 0.91 | 4.0 | mg/m3 | 合格 |
| 厂界下风向3 | 非甲烷总烃 | 1.01 | 4.0 | mg/m3 | 合格 |
| 废水 | 污水总排口 | 2023.11.23 | 《污水综合综合排放标准》（GB8978-1996）表4限值要求 | 化学需氧量 | 170 | 500 | mg/L | 合格 |
| 悬浮物 | 62 | 400 | mg/L | 合格 |
| 石油类 | 0.36 | 20 | mg/L | 合格 |