

2019年第四季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

| 行政区 | 任务名称 | 行业类别 | 污染源名称 | 监测点名称 | 执行标准 | 监测日期 | 项目名称 | 出口监测结果 | 标准限值 | 限值单位 | 是否超标 | 超标倍数 | 是否参与 | 备注 |
|-----------|-------------------|----------|--------------|------------|----------------------------------|------------|---------------|-------------------|----------|--------------|-------|----------------------------------|------------|----|
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 综合医院 | 海口市人民医院 | 海口市人民医院污水站 | 医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005) | 2019-11-06 | 总铅 | <0.05 | 1.0 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总砷 | 0.0039 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 23 | 250 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总汞 | 0.00004 | 0.05 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总铬 | 0.008 | 1.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 阴离子表面活性剂(LAS) | <0.05 | 10 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 5000 | 个/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 6.9 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总镉 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 石油类 | 7.79 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.08 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氰化物 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | 0.51 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 化学药品制剂制造 | 海南长安国际制药有限公司 | 车间排放口 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008) | 2019-10-29 | 总镉 |
| 总镍 | <0.01 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 总砷 | 0.0020 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 总铅 | <0.05 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 总汞 | 0.00014 | 0.05 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 烷基汞 | <0.00003 | 不得检出 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 二氯甲烷 | <0.0005 | 0.3 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 总锌 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 总氮(以N计) | 9.90 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 苯胺类 | <0.0003 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 悬浮物 | 12 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 挥发酚 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 色度 | 5 | 50 | 倍 | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 氨氮(NH3-N) | 0.502 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 总氰化物 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| pH值 | 8.16 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 化学需氧量 | 14 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 硝基苯类 | <0.00017 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 总磷(以P计) | 0.32 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | | | | | - | | | |
| 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 五日生化需氧量 | 4.0 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 总有机碳 | 4.7 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 总铜 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 水产品冷冻加工 | 海南东洋水产有限公司 | 污水处理站出口 | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 2019-10-22 | 悬浮物 | 12 | 70 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.64 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 磷酸盐(以P计) | 0.33 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 66 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 1.04 | 15 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | <0.06 | 10 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 五日生化需氧量 | 20 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 化学药品制剂制造 | 海南海神同洲制药有限公司 | 生产过程车间排放口 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008) | 2019-10-24 | 总铅 | <0.05 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | 烷基汞 | | | <0.00003 | 不得检出 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 六价铬 | | | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总镉 | | | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总镍 | | | <0.01 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总汞 | | | <0.00004 | 0.05 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总砷 | | | 0.0027 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 悬浮物 | | | 8 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 挥发酚 | | | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | pH值 | | | 6.90 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总氰化物 | | | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 氨氮(NH3-N) | | | 1.36 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 硝基苯类 | | | <0.00017 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 硫化物 | | | <0.005 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总铜 | | | <0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总有机碳 | | | 2.2 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总磷(以P计) | | | 0.17 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 五日生化需氧量 | | | 2.0 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 色度 | | | 2 | 50 | 倍 | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 化学需氧量 | | | 7 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| 二氯甲烷 | 0.0076 | 0.3 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 总氮(以N计) | 14.3 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 总锌 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 苯胺类 | <0.0003 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |

2019年第四季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

| 行政区 | 任务名称 | 行业类别 | 污染源名称 | 监测点名称 | 执行标准 | 监测日期 | 项目名称 | 出口监测结果 | 标准限值 | 限值单位 | 是否超标 | 超标倍数 | 是否参与 | 备注 |
|---------|-------------------|-----------|-----------------|-----------|----------------------------------|------------|---------------|----------|-------|------|------|------|------|----|
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 化学药品原料药制造 | 海南葫芦娃药业集团股份有限公司 | 综合废水处理排放口 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008) | 2019-10-24 | pH值 | 7.85 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 色度 | 5 | 50 | 倍 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 14 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 4.8 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总有机碳 | 6.4 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总铜 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 苯胺类 | <0.0003 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总锌 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氮(以N计) | 22.5 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 二氯甲烷 | <0.0005 | 0.3 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 16 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氰化物 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 12.4 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 硝基苯类 | <0.00017 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 总磷(以P计) | 0.46 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 水产品冷冻加工 | 海南佳德信食品有限公司 | 污水排放口 | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 2019-11-08 | 五日生化需氧量 | 3.6 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 1.37 | 15 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | 0.29 | 10 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 12 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 8.04 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 磷酸盐(以P计) | 0.06 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 22 | 70 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 化学药品制剂制造 | 海南灵康制药有限公司 | 污水排放口 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008) | 2019-10-21 | 苯胺类 | <0.0003 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 二氯甲烷 | <0.0005 | 0.3 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总锌 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氮(以N计) | 5.22 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总有机碳 | 8.3 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 5.6 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 19 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硝基苯类 | <0.00017 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 0.255 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总铜 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氰化物 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 6.88 | 6.0-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总磷(以P计) | 0.50 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 悬浮物 | 15 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 牲畜屠宰 | 海南罗牛山食品集团有限公司 | 综合废水处理站出口 | 肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92) | 2019-10-15 | 色度 | 2 | 50 | 倍 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 21 | 220 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 6.45 | 6-8.5 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 2.00 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | 0.18 | 60 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 4.6 | 150 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总磷(以P计) | 0.70 | 4 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 化学需氧量 | 16 | 300 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 水产品冷冻加工 | 海南泉溢食品有限公司 | 污水处理站出口 | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 2019-10-15 | 总氮(以N计) | 15.3 | 40 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 5 | 400 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 22 | 500 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | 0.18 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.47 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 综合医院 | 海南省人民医院 | 海南省人民医院 | 医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005) | 2019-11-29 | 五日生化需氧量 | 6.7 | 300 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总铅 | <0.05 | 1.0 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总汞 | 0.00007 | 0.05 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 35 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总镉 | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 阴离子表面活性剂(LAS) | <0.05 | 10 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 粪大肠菌群数 | <20 | 5000 | 个/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总铬 | 0.008 | 1.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总砷 | 0.0021 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 117 | 250 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总银 | <0.03 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 27 | 60 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 1.0 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氰化物(总氰化合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 动植物油 | 4.53 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 石油类 | 0.81 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| pH值 | 6.77 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |

2019年第四季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

| 行政区 | 任务名称 | 行业类别 | 污染源名称 | 监测点名称 | 执行标准 | 监测日期 | 项目名称 | 出口监测结果 | 标准限值 | 限值单位 | 是否超标 | 超标倍数 | 是否参与 | 备注 |
|--------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|----------------------------------|------------|-----------|----------|------|------|------|------|------|----|
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 化学药品原料药制造 | 海南双成药业股份有限公司 | 污水处理站出口 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008) | 2019-10-11 | 总氮(以N计) | 3.21 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 12 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 色度 | 5 | 50 | 倍 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总锌 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 6.46 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氰化物 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 二氯甲烷 | <0.0005 | 0.3 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 3.1 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 苯胺类 | <0.0003 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总铜 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硝基苯类 | <0.00017 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 甲醛 | <0.05 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | <0.06 | 5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总有机碳 | 3.2 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总余氯 | 0.16 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 0.233 | 10 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总磷(以P计) | 0.41 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 粪大肠菌群数 | <20 | 500 | 个/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 化学需氧量 | 10 | 80 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 水产品冷冻加工 | 海南蔚蓝海洋食品有限公司 | 污水站处理出口 | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 2019-10-31 | 动植物油 | <0.06 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 6.7 | 300 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.53 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 22 | 500 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 含乳饮料和植物蛋白饮料制造 | 海南新大食品有限公司 | 污水处理站出口 | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 2019-10-28 | 悬浮物 | 12 | 400 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 24 | 70 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 8.13 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 3.18 | 15 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | <0.06 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 5.8 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 黄酒制造 | 海南椰岛酒业发展有限公司 | 废水总排放口 | 发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准(GB27631-2011) | 2019-10-29 | 磷酸盐(以P计) | 0.40 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 20 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 色度 | 10 | 80 | 倍 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 17 | 140 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.42 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 0.670 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 瓶(罐)装饮用水制造 | 海南椰家力服务有限公司(第二工业城) | 污水处理站出口 | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 2019-11-05 | 五日生化需氧量 | 20 | 80 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总磷(以P计) | 0.27 | 3 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 66 | 400 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氮(以N计) | 4.17 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 瓶(罐)装饮用水制造 | 海南椰家力服务有限公司(第二工业城) | 污水处理站出口 | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 2019-11-05 | 悬浮物 | 22 | 400 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.46 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | <0.06 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 2.6 | 300 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 含乳饮料和植物蛋白饮料制造 | 海南椰家力服务有限公司(龙华分厂) | 污水处理站出口 | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 2019-11-06 | 化学需氧量 | 13 | 500 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 4.0 | 300 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 动植物油 | <0.06 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.80 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 其他电池制造 | 海南英利新能源有限公司 | 二期污水处理站废水总排放口 | 电池工业污染物排放标准(GB30484-2013) | 2019-10-10 | 悬浮物 | 20 | 400 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总磷(以P计) | 0.16 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 31 | 150 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氮(以N计) | 18.0 | 40 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 0.752 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.83 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | 一期污水处理站废水总排放口 | | | 氟化物 | 2.98 | 8 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氟化物 | 3.60 | 8 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 7 | 140 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.60 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总磷(以P计) | 0.06 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氮(以N计) | 16.9 | 40 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 0.204 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 化学需氧量 | 22 | 150 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |

2019年第四季度海口市重点污染源废水企业监测数据审核表

| 行政区 | 任务名称 | 行业类别 | 污染源名称 | 监测点名称 | 执行标准 | 监测日期 | 项目名称 | 出口监测结果 | 标准限值 | 限值单位 | 是否超标 | 超标倍数 | 是否参与 | 备注 |
|---------|-------------------|-------------------|--------------|-------------|----------------------------------|------------|------------|----------|------|------|------|------|------|----|
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 化学药品制剂制造 | 海南中和药业股份有限公司 | 污水处理站出口 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008) | 2019-10-18 | 色度 | 5 | 50 | 倍 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 悬浮物 | 16 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 8.10 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氰化物(总氰化合物) | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 6.16 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硝基苯类 | <0.00017 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总铜 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总有机碳 | 5.2 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 5.2 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总磷(以P计) | 0.84 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 苯胺类 | <0.0003 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总锌 | 0.106 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 18 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氮(以N计) | 14.7 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| 二氯甲烷 | <0.0005 | 0.3 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 化学药品原料药制造 | 海南卓科制药有限公司 | 车间排放口 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008) | 2019-10-31 | 总砷 | 0.0021 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | 六价铬 | | | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 烷基汞 | | | <0.00003 | / | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总铅 | | | <0.05 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总汞 | | | 0.00060 | 0.05 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总镉 | | | <0.002 | 0.1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总镍 | | | <0.01 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 硝基苯类 | | | <0.00017 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总磷(以P计) | | | 0.16 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 硫化物 | | | <0.005 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 化学需氧量 | | | 25 | 120 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 色度 | | | 5 | 50 | 倍 | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 二氯甲烷 | | | <0.0005 | 0.3 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总锌 | | | <0.005 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总氰化物 | | | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 氨氮(NH3-N) | | | 5.44 | 25 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 挥发酚 | | | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | pH值 | | | 7.25 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 总氮(以N计) | | | 16.2 | 35 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| | | | | 五日生化需氧量 | | | 7.6 | 25 | mg/L | 否 | - | 是 | - | |
| 总有机碳 | 10.3 | 35 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 总铜 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 苯胺类 | <0.0003 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 悬浮物 | 23 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 污水处理站出口 | | | | | | | | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 化学药品制剂制造 | 万特制药(海南)有限公司 | 综合废水处理设施排放口 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008) | 2019-10-18 | 二氯甲烷 | <0.0005 | 0.3 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 苯胺类 | <0.0003 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总锌 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氮(以N计) | 22.3 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总磷(以P计) | 0.50 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总铜 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 6.8 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总有机碳 | 8.7 | 30 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 硝基苯类 | <0.00017 | 2 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 22 | 100 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 11.7 | 20 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 总氰化物 | <0.004 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 6.93 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 挥发酚 | <0.0003 | 0.5 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 色度 | 5 | 50 | 倍 | 否 | - | 是 | - |
| 悬浮物 | 9 | 50 | mg/L | 否 | - | 是 | - | | | | | | | |
| 海口市 | 海口市2019年第四季度监督性监测 | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 | 雪花啤酒(海南)有限公司 | 污水处理站出口 | 啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005) | 2019-11-20 | 悬浮物 | 28 | 400 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | pH值 | 7.36 | 6-9 | 无量纲 | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 五日生化需氧量 | 11 | 300 | mg/L | 否 | - | 是 | - |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 36 | 500 | mg/L | 否 | - | 是 | - |

审批:

审核:

填表: