

山东省重点排污单位监督性监测监测数据

废气监督性监测内容表

| 行政区 | 企业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 监测项目名称 | 折算浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|-----|-------------|-------|------------------------------------|---|------------|--------|------|------|-------------------|------|------|----|
| 临沭县 | 临沂金正阳管业有限公司 | 金正阳1号 | (DB 37/2376—2013)山东省区域性大气污染物综合排放标准 | 现有企业=>表1大气污染物排放浓度限值(第三时段)=>一般控制区=>其他工业炉窑=>以煤、重油、煤制气等为燃料的炉窑(上限:300;) | 2019-10-16 | 氮氧化物 | 49 | 300 | mg/m ³ | 是 | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | <3 | 300 | mg/m ³ | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|------|-------|---|------------|--------|----------|------|-------|---|--|--|
| | | | | 现有企业=>表 1 大气污染物排放浓度限值 (第三时段) =>一般控制区=>其他工业炉窑=>以煤、重油、煤制气等为燃料的炉窑 (上限:30;) | | 颗粒物 | 4.3 | 30 | mg/m3 | 是 | | |
| 临沭县 | 诺贝丰(中国)农业有限公司 | 锅炉烟气 | 排污许可证 | / | 2019-10-16 | 氮氧化物 | 95 | 100 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | / | | 二氧化硫 | 5 | 35 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | / | | 汞及其化合物 | 0.000006 | 0.03 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | / | | 林格曼黑度 | <1 | 1 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | / | | 烟尘 | 2.3 | 10 | mg/m3 | 是 | | |

废水监督性监测内容表

| 行政区 | 企业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 监测项目名称 | 实测浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|-----|------|-------|--------|----------|------|--------|------|------|------|------|------|----|
|-----|------|-------|--------|----------|------|--------|------|------|------|------|------|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----|-------------------------------|---|------------|-----------|-------|------|------|---|--|--|
| 临沭县 | 金锣水务有限公司临沭分公司 | 排污口 | (GB 18918-2002)城镇污水处理厂污染物排放标准 | (表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值) =>一级标准(水温>12℃或≤12℃) =>A 标准 =>2005年12月31日前建设 | 2019-10-15 | 总磷(以P计) | 0.053 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值) =>一级标准(水温>12℃或≤12℃) =>A 标准=>通用 | | pH 值 | 8.16 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | 氨氮(NH ₃ -N) | | 0.714 | 5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 动植物油 | | 0.07 | 1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 粪大肠菌群数 | | 630 | 1000 | 个/L | 是 | | | |
| | | | | 化学需氧量 | | 15 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 六价铬 | | 0.008 | 0.05 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 色度 | | 20 | 30 | 倍 | 是 | | | |
| | | | | 石油类 | | <0.06 | 1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 烷基汞 | | <0.000010 | 0 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 五日生化需氧量 | | 4.1 | 10 | mg/L | 是 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|---|--|------------|-------------------------|----------|-------|------|---|--|--|
| | | | | | | 悬浮物 | 8 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 (LAS) | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总氮 (以 N 计) | 13.5 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.062 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铅 | <0.01 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总镉 | <0.001 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| 临沭县 | 临沭县华盛化工有限公司 | 废水总排口 | (DB37/3416.2-2018)流域水污染物综合排放标准 第2部分:沂沭河流域 | 表2 第二类污染物最高允许排放浓度限值=>其他排污单位 | 2019-10-15 | pH 值 | 7.66 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮 (NH ₃ -N) | 0.189 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 (LAS) | <0.05 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总磷 (以 P 计) | 0.240 | 0.3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总硒 | <0.0004 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 表2 第二类污染物最高允许排放浓度限值=>其他排污单位(上限:0.1mg/L;) | | | | | | | | |

| |
|--|
| 表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: :0.2mg/L;) |
| 表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 0.5mg/L;) |
| 表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 10mg/L;) |
| 表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 15mg/L;) |
| 表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 20mg/L;) |
| 表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限: 2mg/L;) |

| | | | | | | |
|-----------|--------|-----|------|---|--|--|
| 挥发酚 | <0.01 | 0.2 | mg/L | 是 | | |
| 总氰化物 | <0.004 | 0.2 | mg/L | 是 | | |
| 硫化物 | <0.005 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 总铜 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| 五日生化需氧量 | 4.2 | 10 | mg/L | 是 | | |
| 总氮(以 N 计) | 1.44 | 15 | mg/L | 是 | | |
| 悬浮物 | 14 | 20 | mg/L | 是 | | |
| 氟化物 | 0.562 | 2 | mg/L | 是 | | |
| 总锌 | <0.05 | 2 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------|------|------|------|---|--|--|
| | | | <p>表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限:30 倍;)</p> <p>表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限:3mg/L;)</p> <p>表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>其他排污单位(上限:40mg/L;)</p> <p>表 2 第二类污染物最高允许排放浓度限值 =>再生水、循环水为主要水源的其他排污单位(上限:2000mg/L;)</p> | | | | | | | |
| | | 流域水污染物综合排放标准 第 2 部分: 沂沭河流域 (DB37/3416 .2-2018) | / | | | | | | | |
| | | | | 色度 | 20 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | 动植物油 | 0.08 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 石油类 | 0.07 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 化学需氧量 | 15 | 40 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 全盐量 | 1250 | 2000 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 硫酸盐 (以 SO42-计) | 239 | 650 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|------|-------|---|------------|-----|----------|-------|------|---|--|--|
| 临沭县 | 临沭县清源污水处理有限公司 | 总排污口 | 排污许可证 | (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.001mg/L;) | 2019-10-15 | 总汞 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.01mg/L;) | | 总镉 | <0.001 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.05mg/L;) | | 六价铬 | 0.007 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0.1mg/L;) | | 总铬 | 0.06 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)(上限:0mg/L;) | | 总铅 | <0.01 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 烷基汞 | <0.00001 | 0 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------|-------|-----|------|---|--|--|
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 >12°C 或 ≤12°C) =>A 标准=>通 用(上限:0.5mg/L;)</p> | | | | | | | |
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12°C 或 ≤12°C) =>A 标准=>通 用(上限:10mg/L;)</p> | | | | | | | |
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12°C 或 ≤12°C) =>A 标准=>通 用(上限:15mg/L;)</p> | | | | | | | |
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12°C 或 ≤12°C) =>A 标准=>通 用(上限:1mg/L;)</p> | | | | | | | |
| | | | | 阴离子表面活性 剂 (LAS) | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 五日生化需氧量 | 3.90 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 悬浮物 | 9 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 总氮 (以 N 计) | 11.3 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 动植物油 | 0.08 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 石油类 | <0.06 | 1 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------|-------|----|------|---|--|--|
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度 (日均 值) =>一级标准 (水 温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:30 倍;)</p> | | | | | | | |
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:50mg/L;)</p> | 色度 | 20 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:5mg/L;)</p> | 化学需氧量 | 22 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:5;8mg/L;)</p> | 氨氮 (NH ₃ -N) | 0.318 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | <p>(表 1) 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值) =>一级标 准 (水温 >12℃ 或 ≤12℃) =>A 标准=>通 用(上限:9 无量纲;下 限:6 无量纲)</p> | pH 值 | 8.01 | 9 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--|--|------------|-----------|---------|------|-------|---|--|--|
| | | | | (表 1) 基本控制项目最高 允许排放浓度(日均 值)=>一级标准(水 温>12℃或 ≤12℃)=>A 标准 =>2006年1月1日后 建设(上限:0.5mg/L;) | | | | | | | | |
| | | | | / | | | | | | | | |
| 临沭县 | 临沭县人民医院 | 废水总排口 | (DB37/ 596— 2006)山东 省医疗废物 污染控制标 准 | 一类污染物最高允许 排放浓度 基本控制项目最高允 许排放浓度=>三级标 准 | 2019-10-15 | 总磷(以P计) | 0.056 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 430 | 1000 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总汞 | 0.00014 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总砷 | 0.0011 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | pH 值 | 7.41 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | 氨氮(NH3-N) | 7.66 | 25 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 动植物油 | 0.08 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 粪大肠菌群 | 320 | 500 | MPN/L | 是 | | |
| | | | | | | 化学需氧量 | 30 | 120 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|-------------------------------|------------------------|------------|------------|---------|-------|------|---|--|--|
| | | | | | | 磷酸盐（以 P 计） | 0.128 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 五日生化需氧量 | 9.8 | 30 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 悬浮物 | 22 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 余氯 | 0.4 | 8 | mg/L | 是 | | |
| 临沭县 | 临沭县中医医院 | 废水总排口 | (DB37/596—2006) 山东省医疗废物污染控制标准 | 一类污染物最高允许排放浓度 | 2019-10-15 | 总汞 | 0.00013 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 基本控制项目最高允许排放浓度=>三级标准 | | 总砷 | 0.0011 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | pH 值 | | 7.12 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | | |
| | | | | 氨氮（NH ₃ -N） | | 9.02 | 25 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 动植物油 | | 0.11 | 15 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 粪大肠菌群 | | 360 | 500 | MPN/L | 是 | | | |
| | | | | 化学需氧量 | | 96 | 120 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 挥发酚 | | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 磷酸盐（以 P 计） | | 0.664 | 1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | 五日生化需氧量 | | 26.5 | 30 | mg/L | 是 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----|--------------------------------|--------------------------------------|------------|-----|---------|-------|------|---|--|--|
| | | | | | | 悬浮物 | 48 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 余氯 | 0.42 | 8 | mg/L | 是 | | |
| 临沭县 | 山东沂蒙老区酒业有限公司 | 总排口 | (GB/T 31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准 | 污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:0.005mg/L;) | 2019-10-15 | 总汞 | 0.00012 | 0.005 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:0.05mg/L;) | | 总铍 | <0.0002 | 0.005 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:0.3mg/L;) | | 总镉 | <0.001 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:0.5mg/L;) | | 总砷 | 0.0017 | 0.3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | 污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:1.5mg/L;) | | 六价铬 | 0.009 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总硒 | <0.0004 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总银 | <0.03 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | 总铬 | 0.065 | 1.5 | mg/L | 是 | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限: 100mg/L;) |
| | | | 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:10mg/L;) |
| | | | 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:15mg/L;) |
| | | | 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:1mg/L;) |
| | | | 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:20mg/L;) |
| | | | 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:2mg/L;) |
| | | | 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限: 350mg/L;) |

| | | | | | | |
|---------|--------|-----|------|---|--|--|
| 动植物油 | 0.21 | 100 | mg/L | 是 | | |
| 总铁 | 0.42 | 10 | mg/L | 是 | | |
| 石油类 | 0.16 | 15 | mg/L | 是 | | |
| 挥发酚 | <0.01 | 1 | mg/L | 是 | | |
| 硫化物 | <0.005 | 1 | mg/L | 是 | | |
| 总镍 | 0.03 | 1 | mg/L | 是 | | |
| 氟化物 | 0.650 | 20 | mg/L | 是 | | |
| 总铜 | <0.05 | 2 | mg/L | 是 | | |
| 五日生化需氧量 | 10.4 | 350 | mg/L | 是 | | |

| |
|--|
| 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限: 400mg/L;) |
| 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:40° C;) |
| 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:5mg/L;) |
| 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:64倍;) |
| 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限: 800mg/L;) |
| 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级(上限:8mg/L;) |
| 污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>B级 |

| | | | | | | |
|---|-------|---------|------|---|--|--|
| 悬浮物 | 16 | 400 | mg/L | 是 | | |
| 水温 | 18.6 | 40 | ° C | 是 | | |
| 总锰 | 0.26 | 5 | mg/L | 是 | | |
| 总锌 | <0.05 | 5 | mg/L | 是 | | |
| 色度 | 40 | 64 | 倍 | 是 | | |
| 氯化物 | 124 | 800 | mg/L | 是 | | |
| 总余氯 | 0.19 | 8 | mg/L | 是 | | |
| pH值 | 6.76 | 6.5-9.5 | 无量纲 | 是 | | |
| 氨氮(NH ₃ -N) | 0.937 | 45 | mg/L | 是 | | |
| 硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计) | 50.2 | 600 | mg/L | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--------------|---------------|--------|-----|------|---|--|--|
| | | | | | 氧化物（总氰化合物） | <0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂（LAS） | <0.05 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总氮（以N计） | 65.7 | 70 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总磷（以P计） | 0.277 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | 总铅 | <0.01 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | (GB/T31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准 | B等级(上限:500;) | 化学需氧量 | 36 | 500 | mg/L | 是 | | |

周边环境监督性监测内容表

| 行政区 | 企业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 监测项目名称 | 实测浓度 | 标准限值 | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|-----|------|-------|--------|----------|------|--------|------|------|------|------|------|----|
|-----|------|-------|--------|----------|------|--------|------|------|------|------|------|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------|---|---|------------|-----|-------|-----|-------|---|--|--|
| 临沭县 | 山东信科环化有 限责任公司 | 山东信科环化有 限责任公司厂址 | (GB 36600- 2018)土壤 环境质量建 设用地土壤 污染风险管 控标准标准 (试行) | 表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)=>第 二类用地-筛选值(上 限:38mg/KG;) | 2019-10-15 | 汞 | 0.136 | 38 | mg/KG | 是 | | |
| | | | | 表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)=>第 二类用地-筛选值(上 限:60mg/KG;) | | 砷 | 1.66 | 60 | mg/KG | 是 | | |
| | | | | 表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)=>第 二类用地-筛选值(上 限:65mg/KG;) | | 镉 | 0.61 | 65 | mg/KG | 是 | | |
| | | | | 表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)=>第 二类用地-筛选值(上 限:800mg/KG;) | | 铅 | 180 | 800 | mg/KG | 是 | | |
| | | | | 表2 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目)=>第 二类用地-筛选值(上 限:135mg/KG;) | | 氰化物 | <0.04 | 135 | mg/KG | 是 | | |

