附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 进口浓度 | 排口浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否达标 | 超标  倍数 |
| 德威华泰（兰州）水务有限公司 （兰州新区第一污水处理厂） | 2022.6.13 | 城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)一级A标准 | 进口/总排口 | pH | 7.42 | 7.29 | 6-9 | 无量纲 | 是 | -- |
| 色度 | 15 | 5 | 30 | 倍 | 是 | -- |
| 悬浮物 | 79 | 4 | 10 | mg/L | 是 | -- |
| 化学需氧量 | 327 | 24 | 50 | mg/L | 是 | -- |
| 五日生化需氧量 | 267 | 8.3 | 10 | mg/L | 是 | -- |
| 氨氮 | 47.5 | 0.078 | 5 | mg/L | 是 | -- |
| 总磷 | 3.88 | 0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总氮 | 50.3 | 6.03 | 15 | mg/L | 是 | -- |
| 石油类 | 0.24 | 0.14 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 动植物油 | 1.05 | 0.26 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 六价铬 | 0.022 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | -- |
| 阴离子表面活性剂 | 1.45 | 0.09 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总铅 | 0.014 | <0.01 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 总镉 | 0.001 | 0.001 | 0.01 | mg/L | 是 | -- |
| 总铬 | <0.03 | <0.03 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 总汞 | 0.00007 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | -- |
| 总砷 | <0.0003 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 粪大肠菌群 | ≥240000 | <20 | 1000 | 个 | 是 | -- |
| 烷基汞 | <0.00000002 | <0.00000002 | 不得检出 | mg/L | 是 | -- |
| 氰化物 | 0.005 | <0.001 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |

2022年上半年重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 进口浓度 | 排口浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否达标 | 超标  倍数 |
| 兰州德威华泰第四水循环有限公司（兰州新区第四污水处理与水循环利用中心） | 2022.6.14 | 城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)一级A标准 | 进口/总排口 | pH | 7.61 | 7.65 | 6-9 | 无量纲 | 是 | -- |
| 色度 | 65 | 5 | 30 | 倍 | 是 | -- |
| 悬浮物 | 533 | 5 | 10 | mg/L | 是 | -- |
| 化学需氧量 | 280 | 16 | 50 | mg/L | 是 | -- |
| 五日生化需氧量 | 209 | 8.5 | 10 | mg/L | 是 | -- |
| 氨氮 | 28.7 | 0.110 | 5 | mg/L | 是 | -- |
| 总磷 | 1.40 | 0.14 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总氮 | 42.1 | 7.18 | 15 | mg/L | 是 | -- |
| 石油类 | 0.62 | <0.06 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 动植物油 | 3.99 | <0.06 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 六价铬 | 0.012 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | -- |
| 阴离子表面活性剂 | 1.61 | 0.07 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总铅 | 0.01 | <0.01 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 总镉 | 0.002 | <0.001 | 0.01 | mg/L | 是 | -- |
| 总铬 | <0.03 | 0.03 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 总汞 | <0.00004 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | -- |
| 总砷 | 0.0016 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 粪大肠菌群 | ≥240000 | 23 | 1000 | 个 | 是 | -- |
| 烷基汞 | 0.00000165 | <0.00000002 | 不得检出 | mg/L | 是 | -- |
| 氰化物 | 0.002 | 0.004 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 进口浓度 | 排口浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否达标 | 超标  倍数 |
| 兰州新区博石环保有限公司 | 2022.6.13 | 城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)一级A标准，石油化学工业污染物排放标准(GB 31571-2015) | 进口/总排口 | pH | 7.67 | 7.15 | 6-9 | 无量纲 | 是 | -- |
| 色度 | 8 | <2 | 30 | 倍 | 是 | -- |
| 悬浮物 | 83 | 7 | 10 | mg/L | 是 | -- |
| 化学需氧量 | 1410 | 35 | 50 | mg/L | 是 | -- |
| 五日生化需氧量 | 462 | 8.8 | 10 | mg/L | 是 | -- |
| 氨氮 | 16.5 | 0.108 | 5 | mg/L | 是 | -- |
| 总磷 | 0.96 | 0.45 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总氮 | 21.6 | 5.63 | 15 | mg/L | 是 | -- |
| 石油类 | 0.83 | 0.13 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 动植物油 | 10.7 | 0.09 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 六价铬 | 0.008 | 0.005 | 0.05 | mg/L | 是 | -- |
| 阴离子表面活性剂 | 0.179 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总铅 | <0.01 | <0.01 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 总镉 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L | 是 | -- |
| 总铬 | 0.162 | 0.019 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 总汞 | <0.00004 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | -- |
| 总砷 | 0.0023 | 0.0017 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 粪大肠菌群 | 860 | 20 | 1000 | 个 | 是 | -- |
| 烷基汞 | 1.76 | <0.00000002 | 不得检出 | mg/L | 是 | -- |
| 氰化物 | 0.011 | 0.006 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 硫化物 | 0.06 | <0.01 | 1.0 | mg/L | 是 |  |
| 吡啶 | 0.53 | <0.03 | 2 | mg/L | 是 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 进口浓度 | 排口浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否达标 | 超标  倍数 |
| 兰州新区博石环保有限公司 | 2022.6.13 | 城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)一级A标准，石油化学工业污染物排放标准(GB 31571-2015) | 进口/总排口 | 邻-二甲苯 | 0.112 | 0.0024 | 0.4 | mg/L | 是 | -- |
| 甲苯 | 0.314 | 0.001 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 乙苯 | 0.0994 | 0.002 | 0.4 | mg/L | 是 | -- |
| 1,2-二氯乙烷 | 0.471 | 0.022 | 0.3 | mg/L | 是 | -- |
| 硝基苯类 | 16.6 | 0.0389 | 2 | mg/L | 是 | -- |
| 丙烯醛 | <0.003 | <0.003 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 三氯苯（总） | 0.2598 | <0.00011 | 0.2 | mg/L | 是 | -- |
| 二氯甲烷 | 0.521 | 0.0012 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 对-二甲苯 | 0.212 | 0.004 | 0.4 | mg/L | 是 | -- |
| 可吸附有机卤素 | 0.787 | 0.410 | 1.0 | mg/L | 是 | -- |
| 间-二甲苯 | 0.212 | 0.004 | 0.4 | mg/L | 是 | -- |
| 甲醛 | 0.86 | 0.10 | 1.0 | mg/L | 是 | -- |
| 1,2-二氯苯 | 0.0021 | 0.0004 | 1.0 | mg/L | 是 | -- |
| 苯 | 0.0452 | 0.0006 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 氯苯 | 0.613 | 0.001 | 0.3 | mg/L | 是 | -- |
| 苯胺类 | 2.72 | <0.03 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 三氯甲烷 | 0.0019 | 0.0004 | 0.3 | mg/L | 是 | -- |
| 四氯乙烯 | 0.0013 | 0.0008 | 0.1 | mg/L | 是 | -- |
| 氟化物 | 23.5 | <0.006 | 6 | mg/L | 是 | -- |
| 挥发酚 | 0.605 | 0.014 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 排口浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否达标 | 超标  倍数 |
| 兰州三毛实业有限公司 | 2022.6.13 | 《纺织染整工业水污染排放标准》（GB4287- 2012） | 污水处理站出口 | pH | 7.68 | 6-9 | 无量纲 | 是 | -- |
| 色度 | 20 | 80 | 倍 | 是 | -- |
| 悬浮物 | 7 | 100 | mg/L | 是 | -- |
| 化学需氧量 | 86 | 200 | mg/L | 是 | -- |
| 五日生化需氧量 | 35.7 | 50 | mg/L | 是 | -- |
| 氨氮 | 8.35 | 20 | mg/L | 是 | -- |
| 总磷 | 0.71 | 1.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总氮 | 18.5 | 30 | mg/L | 是 | -- |
| 可吸附有机卤素 | 0.507 | 12 | mg/L | 是 | -- |
| 硫化物 | 0.19 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 苯胺 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 | -- |
| 车间排放口 | 六价铬 | 0.012 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 青岛啤酒（甘肃）农垦股份有限公司 | 2022.5.23 | 《啤酒工业污染物排放标准》（GB 19821-2005） | 废水排放口 | pH | 8.34 | 6-9 | mg/L | 是 | -- |
| 悬浮物 | 19 | 400 | mg/L | 是 | -- |
| 化学需氧量 | 229 | 500 | mg/L | 是 | -- |
| 生化需氧量 | 133 | 300 | mg/L | 是 | -- |
| 氨氮 | 31.0 | / | mg/L | / | -- |
| 总磷 | 1.29 | / | mg/L | / | -- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 排口浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
| 甘肃德福新材料有限公司 | 2022.5.9 | 《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008 | 总排放口 | pH | 7.32 | 6-9 | 无量纲 | 是 | -- |
| 悬浮物 | 7 | 50 | mg/L | 是 | -- |
| 化学需氧量 | 25 | 80 | mg/L | 是 | -- |
| 氟化物 | 0.3 | 10 | mg/L | 是 | -- |
| 氨氮 | 1.24 | 15 | mg/L | 是 | -- |
| 总磷 | 0.11 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 总氮 | 3.53 | 20 | mg/L | 是 | -- |
| 石油类 | <0.01 | 3 | mg/L | 是 | -- |
| 总铝 | 0.250 | 3 | mg/L | 是 | -- |
| 总氰化物 | 0.002 | 0.3 | mg/L | 是 | -- |
| 六价铬 | 0.009 | 0.2 | mg/L | 是 | -- |
| 总汞 | 0.00048 | 0.01 | mg/L | 是 | -- |
| 总铁 | 0.0869 | 3 | mg/L | 是 | -- |
| 总铅 | <0.00009 | 0.2 | mg/L | 是 | -- |
| 总铜 | 0.170 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总锌 | 0.0313 | 1.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总钴 | <0.00003 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 总银 | <0.00004 | 0.3 | mg/L | 是 | -- |
| 总铬 | 0.132 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 总镍 | 0.00343 | 0.5 | mg/L | 是 | -- |
| 总镉 | <0.00005 | 0.05 | mg/L | 是 | -- |
| 含铬废水处理系统出口02# | 总铬 | 0.125 | 1 | mg/L | 是 | -- |
| 六价铬 | 0.008 | 0.2 | mg/L | 是 | -- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 排口浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否  达标 | 超标  倍数 |
| 兰州新区双良热力有限公司 | 2022.3.23 | 《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223- 2011） | 1#脱硫塔出口 | 烟尘 | 6.6 | 20 | mg/m3 | 是 | -- |
| 二氧化硫 | 3.6 | 50 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氮氧化物 | 25.8 | 100 | mg/m3 | 是 | -- |
| 汞及其化合物 | 0.000727 | 0.03 | mg/m3 | 是 | -- |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 | -- |
| 华能兰州新区热电有限公司 | 2022.3.24 | 《甘肃省燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》；《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011） | 烟囱2 | 烟尘 | 7.7 | 10 | mg/m3 | 是 | -- |
| 二氧化硫 | 33 | 35 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氮氧化物 | 26.5 | 50 | mg/m3 | 是 | -- |
| 汞及其化合物 | 0.000816 | 0.03 | mg/m3 | 是 | -- |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 | -- |
| 兰州新区化工热电有限公司 | 2022.6.22 | 锅炉大气污染物排放标准（GB 13271-2014） | 锅炉废气排放口 | 颗粒物 | 8.8 | 30 | mg/m3 | 是 | -- |
| 二氧化硫 | 14.7 | 200 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氮氧化物 | 40.7 | 200 | mg/m3 | 是 | -- |
| 汞及其化合物 | 0.00242 | 0.05 | mg/m3 | 是 | -- |
| 林格曼黑度 | ＜1 | 1 | 级 | 是 | -- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 排口浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
| 兰州鑫隆泰生物科技有限  公司 | 2022.6.9 | 《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）；《石油化学工业污染排放标准》（GB 31571-2015） | 1#排气口 | 非甲烷总烃 | 4.09 | 100 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氯化氢 | 6.31 | 30 | mg/m3 | 是 | -- |
| 2#排气口 | 非甲烷总烃 | 6.44 | 100 | mg/m3 | 是 | -- |
| 颗粒物 | 11.3 | 20 | mg/m3 | 是 | -- |
| 兰州康鹏威耳化工有限公司 | 2021.6.10 | 《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）;  《石油化学工业污染排放标准》（GB 31571-2015）;锅炉大气污染物排放标准（GB13271-2014） | 1#排气口 | 甲苯 | 39.4 | 60 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氯化氢 | 10.2 | 30 | mg/m3 | 是 | -- |
| 非甲烷总烃 | 44.3 | 100 | mg/m3 | 是 | -- |
| 丙酮 | 6.22 | 100 | mg/m3 | 是 | -- |
| 颗粒物 | 3.4 | 20 | mg/m3 | 是 | -- |
| 二氧化硫 | 4 | 200 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氮氧化物 | 12 | 200 | mg/m3 | 是 | -- |
| 2#排气口 | 甲苯 | 0.171 | 15 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氯化氢 | 2.68 | 30 | mg/m3 | 是 | -- |
| 颗粒物 | 1.6 | 20 | mg/m3 | 是 | -- |
| 非甲烷总烃 | 8.77 | 100 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氯气 | 3.66 | 5 | mg/m3 | 是 | -- |
| 企业名称 | 监测日期 | 标准名称 | 监测点位 | 监测项目名称 | 污染物浓度 | 标准限值 | 监测单位 | 是否达标 | 超标倍数 |
| 兰州何捷环保科技有限公司 | 2022.6.14 | 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020） | 1#有机危废仓库废气排放口 | 氨 | 3.84 | 4.9 | mg/m3 | 是 | -- |
| 硫化氢 | 0.004 | 0.33 | mg/m3 | 是 | -- |
| 2#有机危废仓库废气排放口 | 氨 | 3.21 | 4.9 | mg/m3 | 是 | -- |
| 硫化氢 | 0.003 | 0.33 | mg/m3 | 是 | -- |
| 有机危废系统燃烧烟气排放口 | 二氧化硫 | <3 | 100 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氯化氢 | 6.69 | 60 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氟化氢 | 0.561 | 4 | mg/m3 | 是 | -- |
| 颗粒物 | 4.4 | 30 | mg/m3 | 是 | -- |
| 氮氧化物 | <3 | 300 | mg/m3 | 是 | -- |