

龙华区2023年5月份环境监管重点单位监督性监测结果公示表

| 序号 | 企业名称 | 所属街道 | 企业地址 | 监测类别 | 监测点位名称 | 监测日期 | 报告签发日期 | 监测项目名称 | 监测结果 | | 排放标准限值 | | 评价结论 (达标/超标) |
|----|-------------|------|-----------------------|------|------------|---------------------------|-----------|----------|-----------|-------|--------|-------|-----------------|
| | | | | | | | | | 监测浓度 | 单位 | 限值 | 单位 | |
| 1 | 深圳振华富电子有限公司 | 龙华 | 深圳市龙华区清湖和平路 振华工业园 | 废水 | 总排污口 | 2023/5/17 | 2023/5/24 | pH值 | 7.6 | 无量纲 | 6-9 | 无量纲 | 达标 |
| | | | | | | | | 化学需氧量 | 36 | mg/L | 80 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 氨氮 | 0.025 (L) | mg/L | 10 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总氮 | 1.13 | mg/L | 20 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 磷酸盐 | 0.01 | mg/L | 0.5 | mg/L | 达标 |
| 2 | 深圳领威科技有限公司 | 龙华 | 深圳市龙华区龙华街道清湖社区龙观东路43号 | 废水 | 废水排放口 | 2023/5/17 | 2023/5/24 | pH值 | 6.5 | 无量纲 | 6-9 | 无量纲 | 达标 |
| | | | | | | | | 化学需氧量 | 14 | mg/L | 80 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 悬浮物 | 5 (L) | mg/L | 30 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 锌 | 0.188 | mg/L | 1 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 氨氮 | 0.21 | mg/L | 15 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总氮 | 12.2 | mg/L | 40 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 磷酸盐 | 0.24 | mg/L | 1 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 石油类 | 0.08 | mg/L | 2 | mg/L | 达标 |
| 3 | 深圳市龙华区人民法院 | 龙华 | 深圳市龙华区建设东路 | 废水 | 医疗废水处理后采样口 | 2023/05/04- 2023/05/09 | 2023/5/11 | 色度 | 6 | 倍 | --- | 倍 | 达标 |
| | | | | | | | | 总氧化物 | 0.03 | mg/L | 0.5 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 挥发酚 | 0.004 | mg/L | 1 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | PH (无量纲) | 7.8 | / | 6-9 | / | 达标 |
| | | | | | | | | 悬浮物 | 6 | mg/L | 60 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 氨氮 | 37.9 | mg/L | --- | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 化学需氧量 | 54 | mg/L | 250 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 五日生化需氧量 | 9.9 | mg/L | 100 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 石油类 | ND | mg/L | 20 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 动植物油类 | 0.44 | mg/L | 20 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总氯 | 9.6 | mg/L | --- | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 粪大肠菌群 | ND | MPN/L | 5000 | MPN/L | 达标 |
| | | | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.14 | mg/L | 10 | mg/L | 达标 |

| 序号 | 企业名称 | 所属街道 | 企业地址 | 监测类别 | 监测点位名称 | 监测日期 | 报告签发日期 | 监测项目名称 | 监测结果 | | 排放标准限值 | | 评价结论 (达标/超标) |
|-------|----------------|-------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-----------|----------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | 监测浓度 | 单位 | 限值 | 单位 | |
| 4 | 深圳叶氏启恒印刷科技有限公司 | 大浪街道 | 深圳市龙华区大浪街道美宝路北段玉壶工业区1号 | 废气 | 1#废气排放口 (DA001) | 2023/4/26 | 2023/5/4 | 苯 | ND | mg/m ³ | 1 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 甲苯 | 0.39 | mg/m ³ | 15(甲苯与二甲苯合计) | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 二甲苯 | 0.02 | mg/m ³ | | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | VOCs | | | 7.21 | mg/m ³ | 80 | mg/m ³ | 达标 | |
| | | | | | 2#废气排放口 (DA002) | | | 苯 | ND | mg/m ³ | 1 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 甲苯 | ND | mg/m ³ | 15(甲苯与二甲苯合计) | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | VOCs | | | 1.8 | mg/m ³ | 80 | mg/m ³ | 达标 | |
| | | | | | 3#废气排放口 (DA003) | | | 苯 | ND | mg/m ³ | 1 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 甲苯 | 0.070 | mg/m ³ | 15(甲苯与二甲苯合计) | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 二甲苯 | 0.03 | mg/m ³ | | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | VOCs | | | 1.92 | mg/m ³ | 80 | mg/m ³ | 达标 | |
| | | | | | 无组织废气上风向参照点1# | | | 苯 | ND | mg/m ³ | / | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 甲苯 | ND | mg/m ³ | / | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | / | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | VOCs | 0.78 | mg/m ³ | / | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | 无组织废气下风向参照点2# | | | 非甲烷总烃 | 0.5 | mg/m ³ | / | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 苯 | ND | mg/m ³ | 0.1 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 甲苯 | ND | mg/m ³ | 0.6 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | 0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | 无组织废气下风向参照点3# | | | VOCs | 0.97 | mg/m ³ | 2 | mg/m ³ | 达标 |
| 非甲烷总烃 | 0.61 | mg/m ³ | / | mg/m ³ | | 达标 | | | | | | | |
| 苯 | ND | mg/m ³ | 0.1 | mg/m ³ | | 达标 | | | | | | | |
| 甲苯 | ND | mg/m ³ | 0.6 | mg/m ³ | | 达标 | | | | | | | |
| | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | 0.2 | mg/m ³ | 达标 | | | | | | | |
| | VOCs | 0.94 | mg/m ³ | 2 | mg/m ³ | 达标 | | | | | | | |
| | 非甲烷总烃 | 0.62 | mg/m ³ | / | mg/m ³ | 达标 | | | | | | | |

| 序号 | 企业名称 | 所属街道 | 企业地址 | 监测类别 | 监测点位名称 | 监测日期 | 报告签发日期 | 监测项目名称 | 监测结果 | | 排放标准限值 | | 评价结论 (达标/超标) |
|-------|----------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | 监测浓度 | 单位 | 限值 | 单位 | |
| | | | | | 无组织废气下风向参照点4# | | | 苯 | ND | mg/m ³ | 0.1 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 甲苯 | ND | mg/m ³ | 0.6 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | 0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | VOCs | 0.98 | mg/m ³ | 2 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | 非甲烷总烃 | | | 0.6 | mg/m ³ | / | mg/m ³ | 达标 | |
| | | | | | 非甲烷总烃 | | | 0.58 | mg/m ³ | 6 | mg/m ³ | 达标 | |
| | | | | | 非甲烷总烃 | | | 0.6 | mg/m ³ | 6 | mg/m ³ | 达标 | |
| | | | | | 非甲烷总烃 | | | 0.58 | mg/m ³ | 6 | mg/m ³ | 达标 | |
| 非甲烷总烃 | 0.6 | mg/m ³ | 6 | mg/m ³ | 达标 | | | | | | | | |
| 5 | 丽荣鞋业(深圳)有限公司 | 大浪 | 深圳市龙华区大浪街道华宁西路99号 | 废气 | 有机废气排放口(DA001) | 2023/4/28 | 2022/5/8 | 苯 | 0.10 | mg/m ³ | 1 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 甲苯 | 0.98 | mg/m ³ | — | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 二甲苯 | 0.04 | mg/m ³ | — | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 甲苯与二甲苯合计 | 1.02 | mg/m ³ | 15 | mg/m ³ | 达标 |
| | | | | | | | | 非甲烷总烃 | 4.24 | mg/m ³ | — | mg/m ³ | 达标 |
| 6 | 富顶精密组件(深圳)有限公司 | 福城 | 深圳市龙华区大水坑社区观光路以南宝源科技园 | 废水 | DW001生产废水排放口 | 2023/5/11 | 2023/5/18 | PH | 6.4 | 无量纲 | 6-9 | 无量纲 | 达标 |
| | | | | | | | | CODcr | 7 | mg/L | 80 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总氮 | 1.7 | mg/L | 20 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总磷 | 0.01 | mg/L | 1.0 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 氨氮 | 0.054 | mg/L | 15 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总铜 | 0.04(L) | mg/L | 0.5 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总锌 | 0.009(L) | mg/L | 1.0 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总有机碳 | 0.8 | mg/L | 20 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总氟化物 | 0.15 | mg/L | 10 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总氰化物 | 0.004(L)* | mg/L | 0.2 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 0.05(L) | mg/L | 5.0 | mg/L | 达标 |
| 石油类 | 0.06(L) | mg/L | 2.0 | mg/L | 达标 | | | | | | | | |

| 序号 | 企业名称 | 所属街道 | 企业地址 | 监测类别 | 监测点位名称 | 监测日期 | 报告签发日期 | 监测项目名称 | 监测结果 | | 排放标准限值 | | 评价结论 (达标/超标) |
|--|---------------|------|--|------|--------|-----------|-----------|--------|-------|------|--------|------|-----------------|
| | | | | | | | | | 监测浓度 | 单位 | 限值 | 单位 | |
| 7 | 富泰华工业(深圳)有限公司 | 福城 | 深圳市龙华区观澜街道大三社区富士康观澜科技园B区厂房4栋、6栋、7栋、13栋(I段) | 废水 | 废水排放口 | 2023/5/16 | 2023/5/22 | PH值 | 6.5 | 无量纲 | 6-9 | 无量纲 | 达标 |
| | | | | | | | | 化学需氧量 | 9 | mg/L | 90 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 石油类 | 0.06L | mg/L | 5.0 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 氨氮 | 0.118 | mg/L | 10 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 氟化物 | 0.38 | mg/L | 10 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 总磷 | 0.10 | mg/L | 0.5 | mg/L | 达标 |
| | | | | | | | | 锌 | 0.05L | mg/L | 2.0 | mg/L | 达标 |
| 总氮 | 4.52 | mg/L | — | mg/L | 达标 | | | | | | | | |
| 备注: 1、“(L)”表示该项目的检测结果低于方法检出限; 2、“ND”表示检测结果低于检出限值或未检出; 3、“*”表示该点位检测项目的检测结果为平行双样的均值。 | | | | | | | | | | | | | |