



160012123888

报告编号: QHJ22070044-1

页码/页数: 1页/4页

检测报告

检测类别

委托检测

委托单位

深圳市合威实业有限公司

受检单位

深圳市合威实业有限公司

中检（深圳）环境技术服务有限公司

CCIC (Shenzhen) Environmental Service Co.,Ltd.

地址: 广东省深圳市南山区红花岭工业区闽利达工业园 2 楼

邮编: 518055

电话: (0755) 86632632

网址: <http://www.ccicshenzhen.com.cn>

传真: (0755) 86632632

电邮: zjjc@sz.ccic.com



检测报告

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|-----------------------|
| 委托单位 | 深圳市合威实业有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 深圳市坪山新区坑梓金沙村新横狮岭路 | | |
| 受检单位 | 深圳市合威实业有限公司 | | |
| 受检单位地址 | 深圳市坪山新区坑梓金沙村新横狮岭路 | | |
| 项目地点 | —— | | |
| 采样日期 | 2022.07.12 | 检测日期 | 2022.07.12-2022.07.17 |
| 检测类型 | 检测项目 | 检测标准 | 检出限 |
| 废水 | 总铬 | 《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987 | 0.004mg/L |
| | 六价铬 | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987 | 0.004mg/L |
| | 总镍 | 《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989 | 0.05mg/L |
| | 总铜 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 | 0.05mg/L |
| | 总锌 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 | 0.02mg/L |
| | pH | 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020 | —— |
| | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989 | 4mg/L |
| | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017 | 4mg/L |
| | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009 | 0.025mg/L |
| | 总氮 | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012 | 0.05mg/L |
| | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L |
| | 石油类 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018 | 0.06mg/L |
| | 氟化物 | 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987 | 0.05mg/L |
| | 总氰化物 (以 CN ⁻ 计) | 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009 | 0.004mg/L |
| 备注: “——”表示无要求。 | | | |

编制人: 吴冰雪

审核人: 朱梅娟

批准人: 李军

日期:

吴冰雪 2022.07.25

日期:

朱梅娟 2022.07.25

日期:

李军 2022.07.25

检测报告

| 检测类型 | 废水 | 采样日期 | 2022.07.12 | |
|----------------------------|-------|-------|------------|---|
| 采样点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 广东省 《电镀水污染物排放标准》 DB 44/1597-2015 表 1 (珠三角) |
| 废水排放口 DW002 | 总铬 | mg/L | <0.004 | 0.5 |
| | 六价铬 | mg/L | <0.004 | 0.1 |
| | 总镍 | mg/L | <0.05 | 0.5 |
| | 总铜 | mg/L | <0.05 | 0.5 |
| | 总锌 | mg/L | <0.02 | 1.0 |
| | pH | 无量纲 | 7.6 | 6~9 |
| | 悬浮物 | mg/L | 16 | 30 |
| | 化学需氧量 | mg/L | 36 | 80 |
| | 氨氮 | mg/L | 0.715 | 15 |
| | 总氮 | mg/L | 5.08 | 20 |
| | 总磷 | mg/L | 0.04 | 1.0 |
| | 石油类 | mg/L | 0.07 | 2.0 |
| | 氟化物 | mg/L | 2.40 | 10 |
| 总氰化物 (以 CN ⁻ 计) | mg/L | 0.012 | 0.2 | |
| 镍排放口 DW005 | 总镍 | mg/L | 0.05 | 0.5 |
| 铬排放口 DW006 | 总铬 | mg/L | 0.019 | 0.5 |
| | 六价铬 | mg/L | <0.004 | 0.1 |
| 本页以下空白。 | | | | |

声 明

1. 检测报告涂改、缺页无效。
2. 检测报告未经授权签字人签字、未盖章无效。
3. 如无特别书面约定，检测报告仅反映对本次检测样品的测试结果。
4. 针对来样检测的样品，分析报告结果仅适用于收到的样品。当客户知道样品偏离了规定条件仍要求进行检测时，由此引起的法律纠纷，责任自负。
5. 客户提供的信息可能影响结果的有效性时，其产生的后果由客户承担。
6. 未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司报告专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
7. 本报告未经许可不得作为媒体宣传。
8. 申请人对检测报告有异议的，应在收到检测报告之日起 15 天内向实验室提出，否则，视为申请人接受检测报告。

实验室：中检（深圳）环境技术服务有限公司

地址：广东省深圳市南山区红花岭工业区闽利达工业园 2 楼

邮编：518055

电话：(0755) 86632632

网址：<http://www.ccicshenzhen.com.cn>

传真：(0755) 86632632

电邮：zjic@sz.ccic.com