



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQD TT.COM



深圳市惠利权环境检测有限公司

检测 报 告

报告编号： HLQ20171213 (10) 004nd-2

委托单位： 全成信电子（深圳）股份有限公司

地 址： 深圳市宝安区沙井镇西环路环菱塘工业区

检测类别： 废水

编 制： 叶双霞

审 核： 赵水乾

签 发： 刘江生

签发人职位： 授权签字人

签发日期： 2018年2月28日



联系地址：深圳市宝安区松岗街道沙浦沙二小区第五幢二楼、三楼及五楼
邮政编码：518105 传真：0755-27135770 邮箱：mailhlq@163.com
电话：0755-27135725 网址：www.hlqdt.com



一、检测概况:

| | |
|-----------|--------------------|
| 检测目的 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2018年02月23日 |
| 分析日期 | 2018年02月23~24日 |
| 采样环境条件 | 天气状况: 晴 |
| 现场检测、采样人员 | 刘人生、王坤阳 |
| 分析人员 | 刘中柱、李浩、王凤娇、刘游娣 |
| 现场检测、采样地址 | 深圳市宝安区沙井镇西环路环菱塘工业区 |

二、检测结果:

废水

| 样品状态 | 无色、无味、无浮油 | 标准限值 | 结果判定 |
|-------|----------------------|------|------|
| 采样点位 | 总排放口 | | |
| 样品编号 | H2018022300201-01 | | |
| 检测项目 | 检测结果 mg/L pH: 无量纲 | | |
| pH | 7.54 | 6~9 | 符合要求 |
| 化学需氧量 | 40 | 260 | 符合要求 |
| 总铜 | 0.05 | 0.5 | 符合要求 |
| 总镍 | 0.05L | 0.5 | 符合要求 |
| 总磷 | 0.06 | 4 | 符合要求 |
| 总氰化物 | 0.004L | 1.0 | 符合要求 |
| 氨氮 | 0.825 | 30 | 符合要求 |
| 悬浮物 | 5 | 50 | 符合要求 |

备注: 1. 此标准由客户提供; 全成信电子(深圳)有限公司污染物排放许可证总排放口污染物排放限值;
2. "L" 表示检测结果小于该方法检出限。





三、报告说明:

1. 本次检测的主要仪器设备:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准 (方法) | 检测仪器 | 检出限 |
|------|-------|---|----------------------|------------|
| 废水 | pH | 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986 | pH 计 PHS-3C | -- |
| | 化学需氧量 | 快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(2002) 3.2.3 | COD 消解仪 XJ-III | 5 mg/L |
| | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009 | 可见分光光度计 722S | 0.025 mg/L |
| | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989 | | 0.01 mg/L |
| | 总氰化物 | 《水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ 484-2009 | | 0.004 mg/L |
| | 总铜 | 《水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 | 原子吸收分光光度计 WFX-210 | 0.05 mg/L |
| | 总镍 | 《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989 | | 0.05 mg/L |
| | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989 | 电子天平 ATL-224-II | 4mg/L |

2. 实验室地点:

深圳市宝安区松岗街道沙浦沙二小区第五幢二楼、三楼及五楼。

3. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
4. 本报告不得涂改、增删;无审核、签发人签字无效。
5. 本报告无本公司检测专用章和骑缝章无效。
- 6 未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
7. 未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。
8. 本报告只对本次送样/采样检测结果负责。
9. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限制标准由客户提供,仅供参考。
10. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品,不受理复检。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限六年。

报告结束

