



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQDTT.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-5

委托单位： 全成信电子（深圳）有限公司

地 址： 宝安区沙井镇西环路环菱塘工业区

检测类别： 废水

编 制： 谢敏杰

审 核： 赵水乾

签 发： 李中柱

签发人职位： 授权签字人

签发日期： 2018年5月28日



一、检测概况:

检测目的	委托检测
采样日期	2018年05月17日
分析日期	2018年05月17~21日
采样环境条件	天气状况: 晴
现场检测、采样人员	廖兵兵、刘梓涛
分析人员	马合辉、余荣基、陈松杰、张艳萍
现场检测、采样地址	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	废水总排放口		
样品编号	H2018051403601-01		
检测项目	检测结果 mg/L pH: 无量纲		
pH	6.28	6~9	符合要求
化学需氧量	26	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	0.01	4	符合要求
总氰化物	0.004	1.0	符合要求
氨氮	2.08	30	符合要求
悬浮物	28	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 (B) 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (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	4 mg/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