



201819121231

检测报告

项目名称:

废水检测

委托单位:

金宏致电子（深圳）有限公司

单位地址:

深圳市龙岗区龙岗街道同乐社区景盛路24号A、C栋101

受检单位:

金宏致电子（深圳）有限公司

报告编写：蓝观洁

审 核：范江军

签 发：郭鹰

日 期：

2026年2月6日

签发人职务职称：技术负责人/高级工程师/工程师

深圳市华保科技有限公司



深圳市华保科技有限公司

ShenZhen Huabao Technology Co.,Ltd

Tel | 0755-86676046 Zip | 518055

地址 | 深圳市高新技术产业园北朗山路中9号东江环保大楼9楼 ADD | Dongjiang Environmental Building, No.9 Langshan Road, High-Tech Industrial Park, Shenzhen, P.R. China

检测信息

一、检测概况

受检单位	金宏致电子（深圳）有限公司		
受检地址	深圳市龙岗区龙岗街道同乐社区景盛路24号A、C栋101		
采样时间	2026.01.22	分析时间	2026.01.22 - 2026.01.26
采样人员	丘有新、高伟明		
本报告检测场所	<input checked="" type="checkbox"/> 沙井实验室 <input type="checkbox"/> 龙岗实验室		
分析人员	张家梦、邱国丽、夏冰雪、杨浩翔、李炜枫、林佳锋、陈析伶、李 小卫、吴威、丘有新、高伟明		
采样依据	污水监测技术规范HJ 91.1-2019 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009		

二、检测方法及仪器

2.1 检测方法及仪器（废水）

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
总铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015	iCAP7400型 电感耦合等离子体发射 光谱仪	0.04mg/L
pH值	水质 pH值的测定 电极 法 HJ 1147-2020	PC60-Z型 多参数笔式计	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	SCOD-100型 标准消解器	4mg/L
总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸 收法 HJ 501-2009	TOC-L CPH型 总有机碳分析仪	0.1mg/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	UV-1900i型 紫外可见分光光度计	0.05mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸 铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV-1900i型 紫外可见分光光度计	0.01mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重 量法 GB/T 11901-1989	101-2AB型 电热鼓风干燥箱 ME204E/02型 精密分析天平	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏 试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-1900i型 紫外可见分光光度计	0.025mg/L

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
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	OIL 460型 红外分光测油仪	0.06mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	UV-1800型 紫外可见分光光度计	0.05mg/L

三、检测结果（废水）

3.1 检测结果（废水）

检测点位名称	DW002综合废水排放口			
样品状态	无色,无气味,无油膜			
样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
WS260122250 001	pH值(水温)	7.0(19.5℃)	6~9	无量纲
WS260122250 002	悬浮物	4 (L)	30	mg/L
WS260122250 003	化学需氧量	18	80	mg/L
WS260122250 003	总氮	1.02	20	mg/L
WS260122250 003	氨氮	0.186	10	mg/L
WS260122250 004	总磷	0.02	0.5	mg/L
WS260122250 005	总铜	0.04 (L)	0.5	mg/L
WS260122250 006	阴离子表面活性剂	0.05 (L)	5.0	mg/L
WS260122250 007	石油类	0.06 (L)	2.0	mg/L
WS260122250 008	总有机碳	6.6	20	mg/L
备注	(1) 检测项目的参考限值依据客户提供的排污许可证列出。 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限 (L)”表示。			

附采样照片



***报告结束**