



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号：KDWT224512

检测类别：委托检测

委托单位：福莱盈电子股份有限公司

项目名称：废水检测（送样）

江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co.,Ltd.

二〇二二年十月九日

# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、对委托单位自行采集的样品，本检测报告只对送检样品所检测项目的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org



## 检测报告

委托单位	福莱盈电子股份有限公司		
通讯地址	江苏省苏州市新区金枫路 189 号		
联系人	李业松	联系电话	18556872506
送样方式	客户送样	送样日期	2022-09-23
样品数量	3	分析日期	2022-09-23~2022-09-25
检测目的	为客户了解样品中的相关检测因子提供数据。		
检验检测专用章			
编制:	张文清		
审核:	朱惠东		
签发:	李建华	职务:	技术总监
		签发日期:	2022 年 10 月 09 日
样品类别	水和废水-废水 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)		
检测项目	水和废水-废水 总氰化物 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(HJ 484-2009) (方法 2)		
检测依据	水和废水-废水 化学需氧量 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)		
	水和废水-废水 悬浮物 《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
	水和废水-废水 总磷 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)		
	水和废水-废水 水质金属 18 项(铜、镍、锰) 《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)		
	水和废水-废水 镍 《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)		
	水和废水-废水 水质金属 18 项(铜、镍) 《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)		



技术

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

金测专

	<p>水和废水-废水 氨氮 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)</p> <p>水和废水-废水 pH值 《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)</p>
<p style="text-align: center;"><b>检测仪器</b></p>	<p>紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-10), 微控数显电热板 EG35B(F-055-11), 电感耦合等离子体发射光谱仪 AVI0500(F-009-07), 电子天平(十万分之一) AUW120D(F-013-07), 电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9246A(F-019-02), 离子计 PXSJ-216F(F-014-12), 紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-05), 电热恒温水浴锅 HWS-28(F-020-24), 紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-12), 手提式压力蒸汽灭菌器 DSX-280B(F-017-20), 紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-07), COD 国标回流消解仪 SH-12S(F-056-40)</p>



表 1 水和废水 检测结果统计表

项目▼	样品编号▶		WT2245120001	WT2245120002	WT2245120003	/
	样品名称▶		设施处理排口	工业废水总排口	镍设施排口	/
	样品状态▶		无色、微浑、水	无色、微浑、水	无色、清、水	/
	单位▼	检出限▼	检测结果			
悬浮物	mg/L	4	8	9	/	/
化学需氧量	mg/L	4	36	42	/	/
pH 值	无量纲	/	6.6	6.5	/	/
总氰化物	mg/L	0.004	ND	ND	/	/
总氮	mg/L	0.05	6.23	6.51	/	/
总磷	mg/L	0.01	0.13	0.12	/	/
氨氮	mg/L	0.025	1.76	3.38	/	/
铜	mg/L	0.04	ND	0.04	/	/
镍	mg/L	0.007	ND	ND	/	/
锰	mg/L	0.01	/	ND	/	/
镍	mg/L	0.007	/	/	0.014	/
检测环境条件	温度 (°C) : 15-30					
备注	“ND” 表示未检出。					

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

江苏康达检测技术股份有限公司