

检测报告说明

尊敬的客户：

为保障您的合法权益，请您认真阅读下面的检测报告说明，如有任何疑问，敬请垂询，我公司将竭诚为您服务。

- 1、如果您对本报告的检测结果有异议，您可于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期我们将不再受理。
- 2、检测结果高于方法检出限时将直接为您报出检测结果；如果低于方法检出限时以“ND”表示，同时我们会为您注明其方法检出限。
- 3、由于环境样品具有极强的空间性和时间性，本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值，对此请您理解。
- 4、本公司出具的报告，对且仅对您委托样品所列项目的检测结果负责。
- 5、在您收到报告时，若您发现本报告没有本公司业务专用章、骑缝章，签发者签字，本报告无效，您有权拒绝接收。
- 6、如果您想复制、摘用报告，请您先联系我们出具书面批准。否则对本检测报告进行复制、摘用或篡改引起的法律纠纷我公司不予承担。
- 7、如果您想将本公司的检测结果，用于广告及商业宣传，请您先联系我公司出具书面批准，否则我们有权追究法律责任。
- 8、本报告我们会出具两份，一份正本给委托客户，一份副本自留存档，存档期限六年。在此我们将承诺，对您的检测结果我们会严格保密。

机构通讯资料：

联系地址：江苏省镇江新区港南路 345 号中瑞生态产业园创新中心 7 号楼 5 楼

邮政编码：212132

联系电话（Tel）：0511-85995701

传真（Fax）：0511-85995566

电子邮件（Email）：504161691@qq.com



检测内容

共 2 页 第 1 页

委托单位	镇江华印电路板有限公司	地址	镇江润州区南徐大道
联系人/电话	杨主任 13376159998	邮编	212000
采样日期	2022 年 7 月 6 日	分析日期	2022 年 7 月 6 日-15 日
检测目的	委托检测		
检测内容	废水：pH、化学需氧量、总磷、总铜、悬浮物、氨氮、石油类		
检测依据	<p>pH:水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020</p> <p>化学需氧量:水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017</p> <p>总磷:水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989</p> <p>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</p> <p>悬浮物:水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989</p> <p>氨氮:水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009</p> <p>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</p>		
解释与说明	--		
结论	见检测结果。		
编制	汪 峰		
审核	卞文君		
签发	蔡紫昊	签发日期	2022 年 07 月 21 日



检测结果

共 2 页 第 2 页

检测类别：废水

采样地点	采样日期	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
总排口 DW001	2022.7.6	DEM202207030 03-FS1-1-01	清澈无色 无味	pH	无量纲	8.3
		DEM202207030 03-FS1-1-02		化学需氧量	mg/L	73
				总磷	mg/L	0.03
		DEM202207030 03-FS1-1-03		氨氮	mg/L	2.73
				总铜	mg/L	0.402
				悬浮物	mg/L	11
		DEM202207030 03-FS1-1-04				
DEM202207030 03-FS1-1-05						

仪器和检出限

类别	检测内容	仪器名称	仪器型号	仪器编号	单位	检出限
废水	pH	SX711 型 pH/mv 计	SX711	XQJC-12118	无量纲	--
	化学需氧量	白色 50mL 滴定管	--	XQJC-2801	mg/L	4
	总磷	可见光分光 光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/L	0.01
	总铜	电感耦合等 离子体发射 光谱仪	AVIO 200	XQJC-2109	mg/L	0.006
	悬浮物	万分之一 电子天平	ME204E	XQJC-2207	mg/L	--
	氨氮	可见光分光 光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/L	0.025
	石油类	红外分光 测油仪	OIL480	XQJC-2206	mg/L	0.06

--报告结束--

