



221012340606



KHT23-C04002

苏州昆环检测技术有限公司

# 检测报告

委托单位：昆山三民涂赖电子材料技术有限公司

受检单位：昆山三民涂赖电子材料技术有限公司

受检地址：相石路 688 号

项目名称：/

样品类别：废水

检测目的：/

编制：赵中昊

审核：邹艳

签发：李克梅

签发日期：2023-01-17



地址：江苏省昆山市玉山镇亿升路 398 号 3 号房  
电话：0512-50166928  
网址：<http://www.kunhuan.com.cn>

邮编：215300  
传真：0512-50166928-8009  
电邮：[services@kunhuan.com.cn](mailto:services@kunhuan.com.cn)

检 测 结 果

样品信息：

样品来源	采样	采样人员	李想、王涛
采样日期	2023-01-09	检测日期	2023-01-10
客户联系人	支伟清	联系电话	13451755580

检测结果：

监测点位	采样点 位编号	样品描述	检测项目	单位	检测结果					
					第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	标准 限值
生产废水排 口	FS1	浅绿、无味	总磷	mg/L	0.62	0.68	0.71	0.65	0.66	8
			总氮	mg/L	10.4	10.0	10.5	10.2	10.3	70
			石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	15
执行标准			《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级							
备注			“ND”表示低于方法检出限，石油类的检出限为 0.06mg/L。							
以下空白										

附表 1：检测依据、仪器设备信息一览表

类别	检测项目	检测依据	主要检测仪器		
			仪器编号	设备名称	有效期
废水	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	ET10-02	OIL 460 型红外分光测油仪	2023.01.24
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	ET01-01	752N 紫外可见分光光度计	2023.01.24
			EX27-06	YXQ-LS-50SII立式压力蒸汽灭菌器	2023.02.07
	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	ET01-02	UV-1800 紫外可见分光光度计	2023.01.24
			EX27-05	YXQ-LS-50SII立式压力蒸汽灭菌器	2023.02.07
以下空白					

检测专用章

附表 2：质量控制信息一览表

质控内容		检测项目	
		总氮	总磷
样品数		4	4
空白样	检查数	2	2
	合格数	2	2
	合格率%	100	100
平行样	检查数	2	2
	合格数	2	2
	合格率%	100	100
加标回收	检查数	1	1
	合格数	1	1
	合格率%	100	100
质控样	质控样编号	BY400015 B22030202	BY400014 B21120013
	实测值 (mg/L)	10.2	2.51
	质控样标准 值 (mg/L)	10.2±0.5	2.49±0.12

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*