

正本

LZHJ-JL-BG-04



171012050184

# 检测报告



侧有限公司

无锡绿洲环境监

电话/传真: 0510-85440180  
邮 编: 214024

地 址: 无锡市南湖大道799号B幢五  
电子邮箱: yewubu@wxlzhj.com

# 报告声明

一、本报告由本所出具，内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

二、本报告仅供委托人使用，不得作为其他任何用途，未经本所同意，不得向任何第三方泄露。

三、本报告不构成任何投资建议，也不构成任何要约或要约邀请。

四、本报告仅供委托人使用，不得作为其他任何用途，未经本所同意，不得向任何第三方泄露。

五、本报告仅供委托人使用，不得作为其他任何用途，未经本所同意，不得向任何第三方泄露。

本所及签字注册会计师均按照中国注册会计师执业准则的要求执行了审计程序，并出具了审计报告。本所及签字注册会计师对报告的真实性、准确性、完整性负责。

本所及签字注册会计师均按照中国注册会计师执业准则的要求执行了审计程序，并出具了审计报告。本所及签字注册会计师对报告的真实性、准确性、完整性负责。

本所及签字注册会计师均按照中国注册会计师执业准则的要求执行了审计程序，并出具了审计报告。本所及签字注册会计师对报告的真实性、准确性、完整性负责。

本所及签字注册会计师均按照中国注册会计师执业准则的要求执行了审计程序，并出具了审计报告。本所及签字注册会计师对报告的真实性、准确性、完整性负责。

# 检测报告

委托单位	无锡华润上华科技有限公司		地址	无锡市新吴区新洲路8号	
联系人	张敏杰	电话	13861810427	邮编	214000
采样人员	潘钧、陈子明		采样日期	2020年4月13日	
分析人员	曹美丽、李宝婷等		分析日期	2020年4月13日~2020年4月19日	
检测目的	委托检测				





检测报告号: 20200707 检测地点: 宁波市东钱湖旅游度假区

检出限

检测项目	单位	检出限	检测项目	单位	检出限
pH值	无量纲	/	化学需氧量	mg/L	4
氨氮	mg/L	0.025	总磷	mg/L	0.01
总氮	mg/L	0.05	总有机碳	mg/L	4
石油类	mg/L	0.06	氟化物	mg/L	0.05
五日生化需氧量	mg/L	0.5	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05

附表

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	精密酸度计 PHB-4	0245
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管 50ml	1001
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计	



正本

LZHJ-JL-BG-04

# 检测报告

检测日期: 2023年11月15日 文件编号: 20231115001



检测单位: 湖州久捷(湖州)检测技术有限公司  
电话/传真: 0510-85440180  
地址: 湖州经济开发区...  
邮编: 214024

电子邮箱: yowubu@wxlzhj.com

## 报 告 声 明

一、本报告不得涂改、增删，无检验检测专用章、骑缝章、报告签字八益于九效。

二、本报告检测，系按国家有关法律、法规规定的标准进行检测。

三、报告书附带的检测数据、结果，仅适用于本次检测样品。

五、ND 表示检测结果低于方法检出限。

六、本报告所附标准，由客户提供，仅供参考。

七、本公司对报告的检测数据、结果保密，留档报告保存期限为6年。

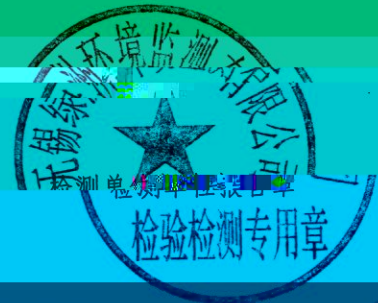
报告编号：（2020）环检（水）字第（CE2510）号

# 检测报告

委托单位	无锡华润上电科技股份有限公司		地址	无锡高新区新洲路8号	
联系人	张敏志	电话	13861810427	邮编	214000
采样人员	黄怡祥、王翼健		采样日期	2020年5月25日	
分析人员	袁莉丽、查宇婷等		分析日期	2020年5月25日至2020年5月31日	
检测目的	委托检测				
检测内容	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、石油类、氯化物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂				
检测依据	检测依据见第5页				
结论	检测数据见第4页				

编制人：周荣芹

审核人：陶继明





《GB 18308-2000 污水综合排放标准》(GB18308-2000)

检出限

检测项目	单位	检出限	检测项目	单位	检出限
pH值	无量纲	/	化学需氧量	mg/L	4
氨氮	mg/L	0.025	总磷	mg/L	0.01
总氮	mg/L	0.05	悬浮物	mg/L	4
石油类	mg/L	0.06	氟化物	mg/L	0.05
五日生化需氧量	mg/L	0.5	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05

附表

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
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	红外光度测油仪 F2000	109
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	实验室PH计 PHSJ-4F	173
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 T6新世纪	108
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	数字式溶解氧测定仪 YSI 58	149

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

正本



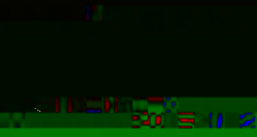
171012050184

新加坡环境检测有限公司

地址: 新加坡 100号禧街, 禧街100号10楼1001室  
电话: 65-6335 1888

网站: [www.ema.com.sg](http://www.ema.com.sg)  
电邮: [info@ema.com.sg](mailto:info@ema.com.sg)

新加坡环境检测有限公司



11

12

六、中 注 电 解 译 相 标 准，由客户提供，仅供参考。

七、本 公 司 对 报 告 的 检 测 数 据、结 果 保 密，留档报告保存期限为6年。

检测记录

# 检测报告

委托单位	无锡华润上华科技有限公司		地 址	无锡市新吴区新洲路8号	
联系人	张敏志	电 话	13861811027	邮 编	214000
采样人员	陆宇豪、黄怡祥		采样日期	2020年6月23日	

### 检测结果

采样地点	采样时间	检测结果					
		pH值 (无量纲)	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮	悬浮物
厂区南侧 污水排放 口	8:31	7.28	57	12.7	4.44	13.8	161
	9:30	7.31	66	14.5	4.00	17.9	162
	10:32	7.33	53	12.4	3.73	17.1	106
	标准值*	6~9	500	45	8	70	400

采样地点	采样时间	检测结果					
		石油类	氟化物	阴离子表面 活性剂	五日生化需 氧量	/	/
厂区南侧 污水排放 口	8:31	0.19	2.2	0.28	12.4	/	/
	9:30	0.30	7.7	0.40	8.2	/	/
	10:32	0.26	3.1	0.28	8.2	/	/
标准值*	20	20	20	30	/	/	

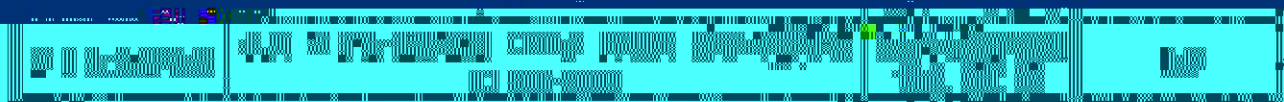
以下空白

污水标准值来源：《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)表4中标准值(污水排入城镇下水道)

## 检出限

检测项目	单位	检出限	检测项目	单位	检出限
pH值	无量纲	/	化学需氧量	mg/L	4
氨氮	mg/L	0.025	总磷	mg/L	0.01
总氮	mg/L	0.05	悬浮物	mg/L	4
石油类	mg/L	0.06	氟化物	mg/L	0.05
生化需氧量	mg/L	0.5	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05

检测项目	检测方法依据	仪器名称及型号	仪器编号
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	精密酸度计 PHB-4	245
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 HJ 828-2017	酸式滴定管 50ml	1001
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 T6新悦	151
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	可见分光光度计 T6新悦	151
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	紫外可见分光光度计 T6新世纪	108
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	电子天平 AR224CN	101
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	红外光度测油仪 F2000-II	109
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	实验室PH计 PHSJ-4F	173



20230617 11:00:00