



正本

LZHJ-JL-BG-04

# 检测报告

报告编号：（ 2020 ）环检（ 水 ）字第（ CK2405 ）号

检测类别 委托检测

委托单位 无锡华润上华科技有限公司



无锡绿洲环境监测有限公司

地 址：无锡市南湖大道789号B幢五楼西  
电子邮箱：yewubu@wxlzhj.com

电话/传真：0510-85440180  
邮 编：214024

## 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、授权签字人签字无效。
- 二、监督性检测，系按国家有关法律法规进行的监督性检测。
- 三、客户来样分析的数据、结果，仅适用于客户提供的样品。
- 四、本报告未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）。
- 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（CK2405）号

## 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	13861810427	邮 编	214000
采样人员	朱锡刚、华炯明		采样日期	2020年11月24日	
分析人员	袁莉丽、金玉婷等		分析日期	2020年11月24日~2020年11月30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、氟化物、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：陶颂研

签发人：程林



签发日期：2020年12月3日

报告编号：（2020）环检（水）字第（CK2405）号

## 检测结果

采样地点	采样时间	检 测 结 果					
		单位：mg/L					
		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	10:30	7.62	125	23.2	1.10	32.6	56
	11:35	7.47	142	24.6	1.35	31.8	51
	13:40	7.39	107	22.7	1.11	30.7	53
	标准值*	6~9	500	45	8	70	400
采样地点	采样时间	检 测 结 果					
		单位：mg/L					
		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	10:30	0.86	5.07	0.44	61.7	/	/
	11:35	0.99	4.99	0.24	51.7	/	/
	13:40	0.46	4.75	0.12	50.7	/	/
	标准值*	20	20	20	300	/	/
以下空白							
备	参考标准值来源：《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中标准						
注							



报告编号：（2020）环检（水）字第（CK2405）号

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
pH值	便携式pH计法《水和废水监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2002）3.1.6.2	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 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/T 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	红外分光测油仪 JLBG-121u	326
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	数字式溶解氧测量仪 YSI 58	149

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*