



正本

LZHJ-JL-BG-04

检测报告

报告编号：（ 2019 ）环检（ 水 ）字第（ CD2902-1 ）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

二〇一九年 五月 七日

检测

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 二、监督性检测，系按国家有关法规进行的监督性检测。
- 三、委托检测，其检测结果，本公司仅对来样负责。
- 四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有
 我公司加盖检测专用章予以确认。
- 五、ND表示检测结果低于检出限。
- 六、我公司对本报告对检测数据保密，留档报告保存期限为6年。

地址：无锡市南湖大道789号B幢五楼西

电话（传真）：0510-85440180


邮编：214024

电子邮箱：yewubu@wxlzhj.com

报告编号：（2019）环检（水）字第（CD2902-1）号

水质检测报告

共 5 页 第 3 页

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
采样单位	无锡绿洲环境监测有限公司		采样人	唐尧、周润杰	
采样日期	2019年4月29日		分析日期	2019年4月29日~2019年5月5日	
检测目的	委托检测				
检测内容	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、氟化物、悬浮物、石油类、五日生化需氧量				
<p>编制人：周荣芹 <u>周荣芹</u></p> <p>审核人：陶颂研 <u>陶颂研</u></p> <p>签发人：程林 <u>程林</u></p> <p>检测单位报告章 </p> <p>签发日期：2019年5月7日</p>					

报告编号：（2019）环检（水）字第（CD2902-1）号

共 5 页 第 4 页

1.1检测分析结果

采样位置或样品名称	采样时间	检测项目							
		单位:mg/L (pH无量纲及注明者除外)							
		pH值	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	石油类	五日生化需氧量	氟化物
厂区南侧污水排放口	14:50	7.43	48	22.3	1.72	12	0.23	30.1	6.02
以下空白									
备注	/								

1.2检测标准（方法）

序号	项目	分析方法	检出限 (mg/L)
1	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	—
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4
6	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	0.06
7	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	0.5
8	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05

1.3检测仪器

序号	名称	型号	编号	有效期
1	精密酸度计	PHB-4	225	2019年12月14日
2	标准COD消解器	HCA-102	132、175	—
3	紫外可见分光光度计	T6新世纪	108	2020年2月21日
4	可见分光光度计	T6新悦	151	2020年2月21日
5	电热恒温鼓风干燥箱	GZX-9070MBE	135	2020年2月21日
6	电子天平	AR224CN	101	2020年2月21日
7	红外光度测油仪	F2000-II K	109	2020年2月21日
8	生化恒温培养箱	SPX-250B-Z	116	2020年2月21日
9	数字式溶解氧测量仪	YSI 58	149	2019年7月10日
10	实验室PH计	PHSJ-4F	173	2019年6月13日