



正本

LZHJ-JL-BG-04

检测报告

报告编号：（ 2020 ）环检（ 水 ）字第（ CD1303 ）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（CD1303）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	潘钧、陈子明		采样日期	2020年4月13日	
分析人员	袁莉丽、金字婷等		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4月21日



报告编号：（2020）环检（水）字第（CD1303）号

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	13:35	7.21	120	15.0	2.40	28.2	66
	14:35	7.19	145	15.3	2.45	26.2	73
	15:35	7.30	112	14.0	2.50	25.9	60
	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	13:35	0.18	10.6	0.06	42.8	/	/
	14:35	0.11	12.4	0.06	47.0	/	/
	15:35	0.19	15.4	0.08	43.6	/	/
	标准值*	20	20	20	300	/	/
以下空白							
备 注	污水标准值来源：《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中相关标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中相关标准						

报告编号：（2020）环检（水）字第（CD1303）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	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	红外光度测油仪 F2000-II K	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 ₅) 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*****



正本

LZHJ-JL-BG-04

检测报告

报告编号：（2020）环检（水）字第（CE2510）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（CE2510）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	黄怡祥、王翼健		采样日期	2020年5月25日	
分析人员	袁莉丽、金宇婷等		分析日期	2020年5月25日~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、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				
<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>签发日期：2020年6月2日</p>					



报告编号：（2020）环检（水）字第（CE2510）号

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	13:30	7.46	40	17.7	1.12	23.4	ND
	14:30	7.33	41	16.1	1.08	22.5	ND
	15:30	7.26	34	17.4	1.08	23.3	ND
	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	13:30	0.16	13.9	ND	17.3	/	/
	14:30	0.16	13.6	ND	16.2	/	/
	15:30	0.13	13.6	ND	14.5	/	/
	标准值*	20	20	20	300	/	/
以下空白							
备注	污水标准值来源：《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中相关标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中相关标准						

报告编号：（2020）环检（水）字第（CE2510）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	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	红外光度测油仪 F2000-IIK	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 ₅ ）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*****



正本

LZHJ-JL-BG-04

检测报告

报告编号：（2020）环检（水）字第（CF2306）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（CF2306）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	陆宇豪、黄怡祥		采样日期	2020年6月23日	
分析人员	袁莉丽、金字婷等		分析日期	2020年6月23日~2020年6月29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				
<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>签发日期：2020年7月2日</p>					



报告编号：（2020）环检（水）字第（CF2306）号

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	0.12	11.2	/	/
	标准值*	20	20	20	300	/	/
以下空白							
备 注	污水标准值来源：《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						

报告编号：（2020）环检（水）字第（CF2306）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	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	红外光度测油仪 F2000-II K	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 ₅) 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*****