



161020340329

检测报告

报告编号 A2180163872104CHa

第 1 页 共 4 页

委托单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位地址 无锡市新区新洲路 8 号

样品类型 废水

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842351DE

报告说明

报告编号 A2180163872104CHa

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

胡文

签

发：

吴宇

审

核：

刘燕

签发日期：

2019/04/10

检测结果

报告编号 A2180163872104CHa

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	采样人员	葛平、季焯磊			
采样日期	2019-03-22	检测日期	2019-03-22~2019-03-28			
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
厂区南测 污水排放 口	无色、无 味、微浑	pH 值	SUL32126001	7.46	6~9	无量纲
		悬浮物	SUL32126008	8	400	mg/L
		五日生化需氧量	SUL32126007	13.3	300	mg/L
		化学需氧量	SUL32126004	44	500	mg/L
		石油类	SUL32126006	ND	20	mg/L
		氨氮	SUL32126004	19.7	45	mg/L
		氟化物	SUL32126005	8.37	20	mg/L
		总磷	SUL32126004	1.74	8	mg/L
参照标准	氨氮、总磷:《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 B 级标准 其余检测项目:《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准其他排污单位					
备注: 1.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 3. pH 值为现场检测。						



检测结果

报告编号 A2180163872104CHa

第 4 页 共 4 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20164235	2019-08-29
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2019-06-05
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20160477	2020-01-02
	化学需氧量	滴定管(聚四氟乙烯芯)	25mL	ATTEHLSU00063	2021-02-11
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126U	TTE20182825	2019-12-20
	氨氮	紫外可见分光光度计(UV)	UV-7504	TTE20152522	2019-06-05
	氟化物	PH 酸度计	PHS-3C	TTE20120413	2019-06-14
	总磷	紫外可见分光光度计(UV)	UV-7504	TTE20152522	2019-06-05

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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	0.5mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	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	0.06mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L

报告结束