



161020340329

检测报告

报告编号 A2180120470105CH

第 1 页 共 5 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



No.188421BB10

检测结果

报告编号 A2180120470105CH

第 3 页 共 5 页

表 1:

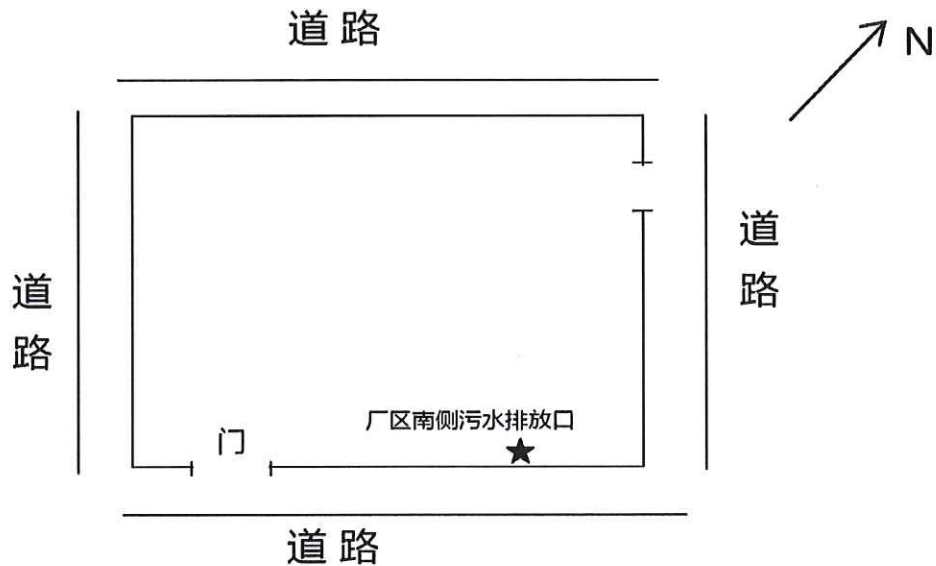
样品信息:						
样品类型	废水	采样人员	梁趁、徐绍华			
采样日期	2019-07-25	检测日期	2019-07-25~2019-07-31			
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
厂区南测 污水排放 口	无色、无 味、透明	pH 值	SUL72359001	7.14	6~9	无量纲
		悬浮物	SUL72359006	14	400	mg/L
		五日生化需氧量	SUL72359005	7.4	300	mg/L
		化学需氧量	SUL72359002	35	500	mg/L
		石油类	SUL72359004	ND	20	mg/L
		氨氮	SUL72359002	13.6	45	mg/L
		氟化物	SUL72359003	10.5	20	mg/L
		总磷	SUL72359002	6.00	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/T 31962-2015)表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 B 级 其他检测项目:《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准 其他排污单位					
备注: 1.pH 值为现场检测。 2.“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表 3。 3.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。						

检测结果

报告编号 A2180120470105CH

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

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	HQ-30D	TTE20191382	2020-06-10
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2020-05-27
	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	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2019-12-16
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2020-04-24
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20152522	2020-05-26
	氟化物	PH 酸度计	PHS-3C	TTE20120413	2020-05-08
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20152522	2020-05-26

华测检测

检测结果

报告编号 A2180120470105CH

第 5 页 共 5 页

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