



161020340329

# 检测报告

第 1 页 共 5 页

报告编号 A2180120470105C

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

版本/版次: 1.0

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

表 报  
 样 1:  
 样 品  
 采 品  
 采 样  
 检 样  
 点 测  
 位 位  
 厂 污  
 区 南  
 水 排  
 口  
 参 照  
 备 注  
 E:

# 检测

180

H

废

20

瞬

状态

无

透明

是

检测

现场

示

册

项目	标准
色度	SU
浊度	SU
需氧量	SU
氧量	SU
类	SU
氨	SU
物	SU
毒	SU

排入城镇下水道  
 镇下水道水  
 水综合排放标准  
 排放浓度三

项目检出限详  
 ，只对当时采集

D-0

Q/

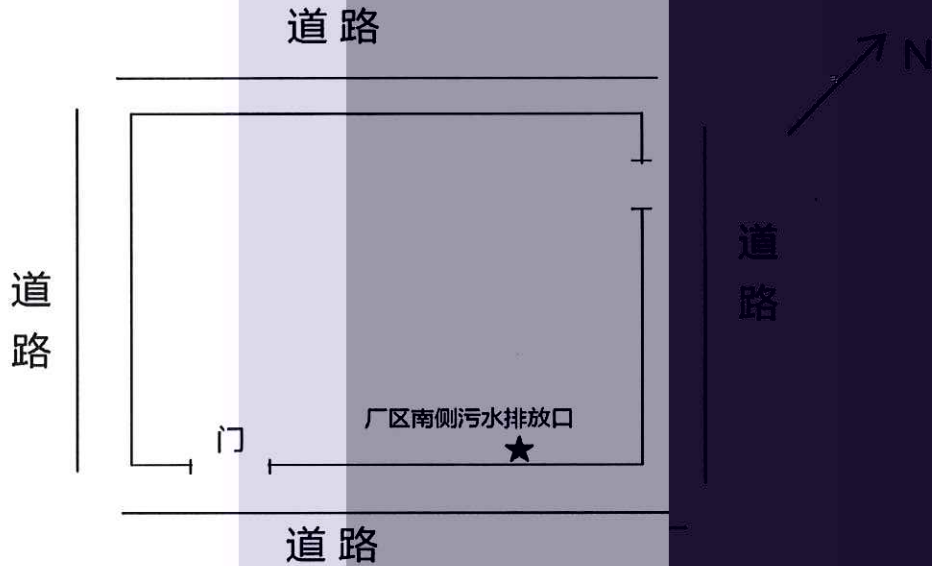


# 检测结果

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:

检测项目		对应仪器			实验室编号	检校有效期
		名称	型号	实际		
废水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ-30D	TT	E20191382	2020-06-07
	悬浮物	电子天平	FA2004	TT	E20120414	2020-05-20
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TT	E20160477	2020-01-27
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	ED	D36JL15249	2019-12-22
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TT	E20171725	2020-04-26
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TT	E20152522	2020-05-24
	氟化物	PH 酸度计	PHS-3C	TTE	E20120413	2020-05-26
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE	E20152522	2020-05-28

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.0

文件受控



检测报告

报告编号 A218012

表 3:

检测方法 & 检出限:

类别	项目	检测结果	检出限	判定
废水	pH 值	6.5	6.5	合格
	悬浮物	15	15	合格
	五日生化需氧量	15	15	合格
	化学需氧量	15	15	合格
	石油类	15	15	合格
	氨氮	15	15	合格
	氟化物	15	15	合格
	总磷	15	15	合格