

# 检测报告



报告编号 A2210270247101CQ

第 1 页 共 6 页

委托单位 苏州安特实业有限公司

受检单位 苏州安特实业有限公司

受检单位地址 苏州相城区阳澄湖镇石田路 17 号

样品类型 生活废水、工业废气、厂界噪声

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.222092AB90

# 报告说明

报告编号 A2210270247101CQ

第 2 页 共 6 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. 除客户特别申明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。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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. 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：

戴莉莉

签发：

胡兆丰

签发人姓名：

胡兆丰

审核：

胡文

签发日期：

2021/07/26

# 检测结果

报告编号 A2210270247101CQ

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型		生活废水		采样人员	张义强、高海浪
采样日期		2021-07-19		检测日期	2021-07-19~2021-07-20
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	单位
生活废水	微黄、微臭、微浑	pH 值	SUN70905005	7.3	无量纲
		动植物油	SUN70905007	ND	mg/L
		化学需氧量	SUN70905006	15	mg/L
		总磷	SUN70905006	0.54	mg/L
		悬浮物	SUN70905008	19	mg/L
		氨氮	SUN70905006	5.72	mg/L
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 5。 3. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。					

表 2:

样品信息:					
样品类型	工业废气（无组织）		采样人员	张义强、高海浪	
采样日期	2021-07-19		检测日期	2021-07-19~2021-07-20	
采样方式	瞬时		样品状态	完好	
检测结果:					
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
非甲烷总烃	08:35~	0.73	0.84	0.77	0.78
样品编号:					
检测项目	采样时间	样品编号			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
非甲烷总烃	08:35~	SUN70905001	SUN70905002	SUN70905003	SUN70905004
气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
	29.6	100.7	64	2.3	东

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

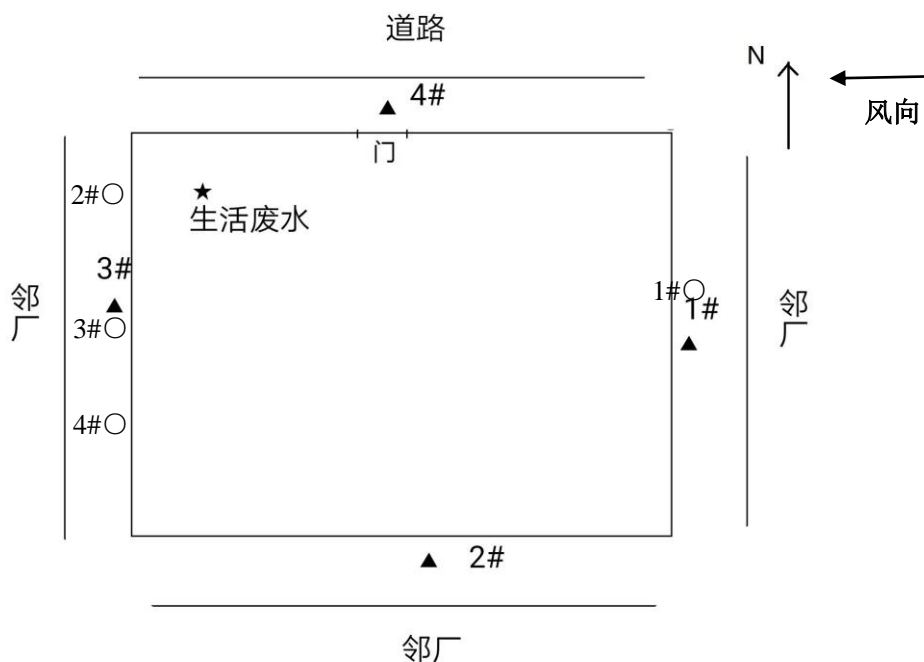
报告编号 A2210270247101CQ

第 4 页 共 6 页

表 3:

样品信息:						
样品类型		厂界噪声		采样人员	张义强、高海浪	
检测日期		2021-07-19		气象条件	昼间: 晴, 风速 2.3m/s	
检测结果:						
序号	检测点位置	检测时段		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源
1	1#	昼间 Leq	09:10~09:11	SUN70905009	56.5	工业噪声
2	2#	昼间 Leq	09:17~09:18	SUN70905010	55.8	工业噪声
3	3#	昼间 Leq	09:24~09:25	SUN70905011	56.2	工业噪声
4	4#	昼间 Leq	09:31~09:32	SUN70905012	55.2	工业噪声
备注: 厂界噪声为现场检测。						

附: 检测布点图



说明: ★生活废水采样点  
○工业废气无组织采样点  
▲厂界噪声采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2210270247101CQ

第 5 页 共 6 页

表 4:

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
生活废水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20164236	2021-08-17
	动植物油	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2021-12-11
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2021-10-19
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2021-08-04
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
工业废气 (无组织)	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	ATTEHLSU000 98	2022-04-05
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151657	2021-09-20
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228	TTE20131795	2021-11-09
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151657	2021-09-20
		声校准器	AWA6021A	TTE20190595	2022-03-24

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2210270247101CQ

第 6 页 共 6 页

表 5:

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
生活废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	动植物油	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
	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
工业废气 (无组织)	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

\*\*\*报告结束\*\*\*