

# 检测报告

报告编号: STCT21012602H01  
委托单位: 厦门银鹭食品集团有限公司  
委托单位地址: 翔安区银鹭高科技园  
受检单位: 厦门银鹭食品集团有限公司  
受检单位地址: 翔安区银鹭高科技园  
检测对象: 废水;噪声  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2021-02-07

厦门中迅德检测技术有限公司

Xiamen Sino-Tech Testing Technology Co., Ltd.

厦门中迅德检测技术股份有限公司 Xiamen Sino-Tech Testing Technology Co., Ltd.

地址: 厦门火炬高新区(翔安)产业区同龙二路 886 号 邮编: 361100

咨询电话: 0592-2631925 7201068 2631940 建议和投诉专线: 0592-7201068 报告验真专线: 0592-7232928

传真: 0592-2631941 Email: [stct@stct-xm.com](mailto:stct@stct-xm.com) 网址: [www.stct-xm.com](http://www.stct-xm.com)

声明:

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无报告专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准, 不得复制本检测报告(全文复制除外)。
4. 本报告只对本次采样样品检测结果负责, 报告中所附限值由委托方提供, 仅供参考。
5. 除客户特别申明, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
6. 除客户特别申明, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
7. 对本报告有异议, 请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

STCT

报告编制:

签发人(技术负责人):

报告复核:

签发日期: 2021-02-07



扫码验真

# 检测报告

报告编号: STCT21012602H01

报告日期: 2021-02-07

页码: 第3页 共6页

检测对象	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	校准有效期至	检出限	单位	检测人员
废水	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	红外分光测油仪 JLBG-126	C-023 5	2021-08-02	0.06	mg/L	张安琪
废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	单道可调移液器 1-10 ml	C-035 4	2021-07-26	—	倍	张安琪
废水	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	红外分光测油仪 JLBG-126	C-023 5	2021-08-02	0.06	mg/L	张安琪
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-250B-Z	C-038 5	2021-05-28	0.5	mg/L	张安琪
废水	硝酸盐氮	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 (IC) ICS-900	C-011 5	2021-11-08	0.004	mg/L	肖芸
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子分析天平 TP-214	C-003 0	2022-01-20	4	mg/L	张安琪
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+	C-073 6	2021-06-21	—	dB(A)	张燕文、陈贤文
噪声	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 AWA6228+	C-073 6	2021-06-21	—	dB(A)	张燕文、陈贤文

样品信息			
检测对象	废水	采样人员	张燕文/陈贤文
采样日期	2021-02-01	检测日期	2021-02-01 至 2021-02-07
采样规范	污水监测技术规范 HJ91.1-2019		
采样点位	点位编号	点位描述	
	21012602H01-01	总排口	

总排口--检测结果			
检测项目	单位	21012602H01-01	
悬浮物	mg/L	4	
色度	描述	—	
	稀释倍数	倍	
五日生化需氧量	mg/L	5.6	
石油类	mg/L	未检出<0.06	
动植物油	mg/L	未检出<0.06	
硝酸盐氮	mg/L	3.53	

样品信息			
样品类别	噪声	采样人员	张燕文/陈贤文
采样日期	2021-02-01		
采样点位	点位编号	点位描述	
	21012602H01-02	厂界东侧	
	21012602H01-03	厂界南侧	
	21012602H01-04	厂界西侧	
	21012602H01-05	厂界北侧	
	21012602H01-06	马塘村	

点位编号	主要噪声源	检测时间	工业企业厂界环境噪声 dB(A)			
			测量值	背景值	修正值	检测结果
21012602H01-0 2 夜间	环境噪声	2021-02-01 22:16	47.8	-	-	48
21012602H01-0 2 昼间	环境噪声	2021-02-01 11:13	55.6	-	-	56
21012602H01-0	生产噪声	2021-02-01	49.3	43.1	-1	48

# 检测报告

报告编号: STCT21012602H01

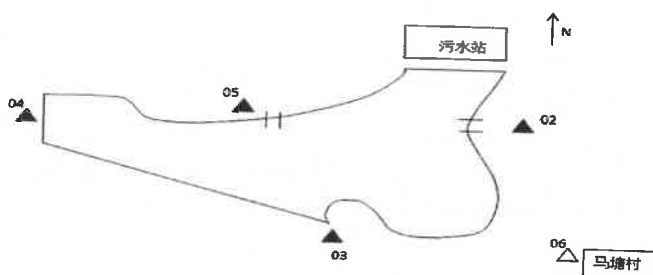
报告日期: 2021-02-07

页码: 第5页 共6页

3 夜间		22:29				
21012602H01-0 3 昼间	生产噪声	2021-02-01 11:27	58.8	52.2	-1	58
21012602H01-0 4 夜间	环境噪声	2021-02-01 22:43	48.1	-	-	48
21012602H01-0 4 昼间	环境噪声	2021-02-01 11:42	57.0	-	-	57
21012602H01-0 5 夜间	环境噪声	2021-02-01 22:56	47.4	-	-	47
21012602H01-0 5 昼间	环境噪声	2021-02-01 11:58	55.6	-	-	56

点位编号	主要噪声源	检测时间	区域环境噪声 dB(A)			
			测量值	背景值	修正值	检测结果
21012602H01-0 6 夜间	环境噪声	2021-02-01 23:12	46.2	-	-	46
21012602H01-0 6 昼间	环境噪声	2021-02-01 12:14	54.7	-	-	55

点位示意图





以下为我司现场采样图



21012602H01-01 总排口



21012602H01-02 厂界东侧



21012602H01-03 厂界南侧



21012602H01-04 厂界西侧



21012602H01-05 厂界北侧



21012602H01-06 马塘村

\*\*\*\*\***结束**\*\*\*\*\*