



161312050205

# 检测报告



报告编号      A2210226708101      第 1 页 共 5 页

委托单位      林德气体（厦门）有限公司

受检单位      林德气体（厦门）有限公司

单位地址      厦门市集美北部工业区孙坂路 75-89 号

样品类型      工业废水、厂界噪声

检测类别      委托检测



厦门市华测检测技术有限公司



No.39887E1978

# 检测报告

报告编号 A2210226708101

第 2 页 共 5 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. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责，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至少六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司  
联系地址：厦门市海沧区霞阳路 8 号 2# 厂房第三层  
邮政编码：361028  
检测委托受理电话：0592-5598487  
报告质量投诉电话：0592-5700898  
传真：0592-5538745

编 制： 周丽萍  
审 核： 朱桂香

签 发： 周文足  
签发人姓名： 周文足  
签 发 日 期： 2021/07/12

# 检测报告

报告编号 A2210226708101

第3页 共5页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废水		采样人员	曾锦森、丁鹏飞		
采样点名称	废水排放口		样品状态	均为无色、微浊、微弱气味、无浮油		
采样时间	2021-06-22		检测日期	2021-06-22~2021-06-28		
检测结果:						
检测项目	结果				《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996 (含修改单)) 表 2 三级标准	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
pH 值	7.1	7.1	7.1	/	6~9	无量纲
五日生化需氧量	4.0	5.0	4.3	4.4	300	mg/L
化学需氧量	76	51	59	62	500	mg/L
悬浮物	32	29	31	31	400	mg/L
氨氮	14.2	12.2	10.4	12.3	--	mg/L
石油类	<DL	<DL	<DL	<DL	30	mg/L

注: 1.<DL 表示检测结果低于分析方法检出限。  
2.“--”表示 GB 8978-1996 及修改单未对该项目做限制。

# 检测报告

报告编号 A2210226708101

第4页 共5页

表 2:

样品信息:						
样品类型	厂界噪声	气象条件		阴, 风速 1.1m/s		
采样人员	曾锦森、丁鹏飞	采样日期		2021-06-22		
检测结果:						
采样点位置	主要声源	昼间噪声级 dB(A)				备注
		测量值	背景值	修正值	结果	
厂界噪声监测点 1#	风机噪声	62.5	---	---	62.5	
厂界噪声监测点 2#	风机噪声	63.0	---	---	63.0	
厂界噪声监测点 3#	交通噪声	55.5	---	---	55.5	
厂界噪声监测点 4#	风机噪声	55.1	---	---	55.1	
采样点位置	主要声源	夜间噪声级 dB(A)				备注
		测量值	背景值	修正值	结果	
厂界噪声监测点 1#	风机噪声	52.1	---	---	52.1	
厂界噪声监测点 2#	风机噪声	53.9	---	---	53.9	
厂界噪声监测点 3#	交通噪声	48.1	---	---	48.1	
厂界噪声监测点 4#	风机噪声	50.7	---	---	50.7	
注: 因噪声测量值已满足限值要求, 不对测量值进行背景值修正。						
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类						
昼间	65	夜间	55			
附: 厂界噪声现场测点示意图						

/ 档案不可删

# 检测报告

报告编号 A2210226708101

第 5 页 共 5 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:					
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	/	精密型 PH 计 testo 206 PH1
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	4mg/L	分析天平 ME204E
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	/	0.025mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-7504
	化学需氧量	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第三章 二(三)	/	5mg/L	滴定管 25mL
	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	/	0.5mg/L	溶解氧分析仪 Oxi 7310 生化培养箱 SPX-150BIII
	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	红外分光测油仪 JLBG-126U
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 及环境噪声监测技术规范 噪声测量修正值 HJ 706-2014	/	/	噪声统计分析仪 AWA5680

\*\*\*报告结束\*\*\*