



211321110493

检测报告



报告编号 A2220225346101

第 1 页 共 5 页

委托单位 林德东南气体（厦门）有限公司

受检单位 林德东南气体（厦门）有限公司

单位地址 厦门市海沧区南海三路 368 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

检验检测专用章

(1)

3502051005692A

No.39887D5A82

报告说明

报告编号 A2220225346101

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：厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室

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

编 制：周丽萍

签 发：周文足

审 核：朱桂香

签发人姓名：周文足

签 发 日 期：2022/07/04

检测报告

报告编号 A2220225346101

第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废水			采样人员	童强、刘杰	
采样点名称	废水排放口			样品状态	均为微黄色、澄清、无异味、无浮油	
采样日期	2022-06-14			检测日期	2022-06-14~2022-06-20	
检测结果:						
检测项目	结果				《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 及修改单 表 4 三级标准	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
pH 值	7.1	7.1	7.2	/	6~9	无量纲
五日生化需氧量	7.0	7.3	7.6	7.3	300	mg/L
化学需氧量	21	21	24	22	500	mg/L
悬浮物	22	20	20	21	400	mg/L
氨氮	3.94	3.97	4.00	3.97	---	mg/L
石油类	ND	ND	ND	ND	20	mg/L
注: 1.ND 即未检出, 表示检测结果低于方法检出限。 2.“---”表示 GB 8978-1996 及修改单标准中未对该项目做限制。						

检测报告

报告编号 A2220225346101

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 1.9m/s		
采样人员	童强、刘杰	采样日期		2022-06-14		
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#	交通噪声	61.7	---	---	61.7	
厂界噪声监测点 2#	环境噪声	54.9	---	---	54.9	
厂界噪声监测点 3#	生产噪声	60.2	---	---	60.2	
厂界噪声监测点 4#	环境噪声	52.3	---	---	52.3	
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#	交通噪声	53.8	---	---	53.8	
厂界噪声监测点 2#	环境噪声	49.8	---	---	49.8	
厂界噪声监测点 3#	生产噪声	53.0	---	---	53.0	
厂界噪声监测点 4#	环境噪声	49.8	---	---	49.8	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类						
昼间	65 dB(A)		夜间	55 dB(A)		
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。						
附: 厂界噪声现场测点示意图						



检测报告

报告编号 A2220225346101

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)	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	4 mg/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	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》(国家环境保护总局) 第三篇 第三章 第二条第四版增补版 (三) 快速密闭催化消解法	5 mg/L	25mL 滴定管
	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	0.5 mg/L	溶解氧分析仪 inoLab 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	0.06 mg/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	/	噪声统计分析仪 AWA5680
		环境噪声监测技术规范 噪声测量修正值 HJ 706-2014	/	

报告结束