



211321110493

检测报告

报告编号 A2230212222101 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



No.398873923A

报告说明

报告编号 A2230212222101

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
审核： 林野野

签发： 周文足
签发人姓名： 周文足
签发日期： 2023/05/29

检测报告

报告编号 A2230212222101

第 3 页共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|---------|------------|------|------|-----------------------|---|----------|
| 样品类型 | 工业废水 | | 采样人员 | 叶炎鑫, 赖健文 | | |
| 采样点名称 | 总排口 | | 样品状态 | 均为无色、澄清、微弱气味、无浮油 | | |
| 采样日期 | 2023-05-17 | | 检测日期 | 2023-05-17~2023-05-23 | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 检测项目 | 检测结果 | | | | 《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 及修改单 表 2 三级标准 | 数据 单位 |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| pH 值 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | / | 6~9 | 无量纲 |
| 五日生化需氧量 | 4.0 | 3.6 | 3.5 | 3.7 | 300 | mg/L |
| 化学需氧量 | 16 | 14 | 14 | 15 | 500 | mg/L |
| 悬浮物 | 10 | 8 | 6 | 8 | 400 | mg/L |
| 氨氮 | 1.92 | 1.88 | 1.83 | 1.88 | -- | mg/L |
| 石油类 | ND | ND | ND | ND | 30 | 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 及修改单未对该项目做限制。

检测报告

报告编号 A2230212222101

第 4 页共 5 页

表 2:

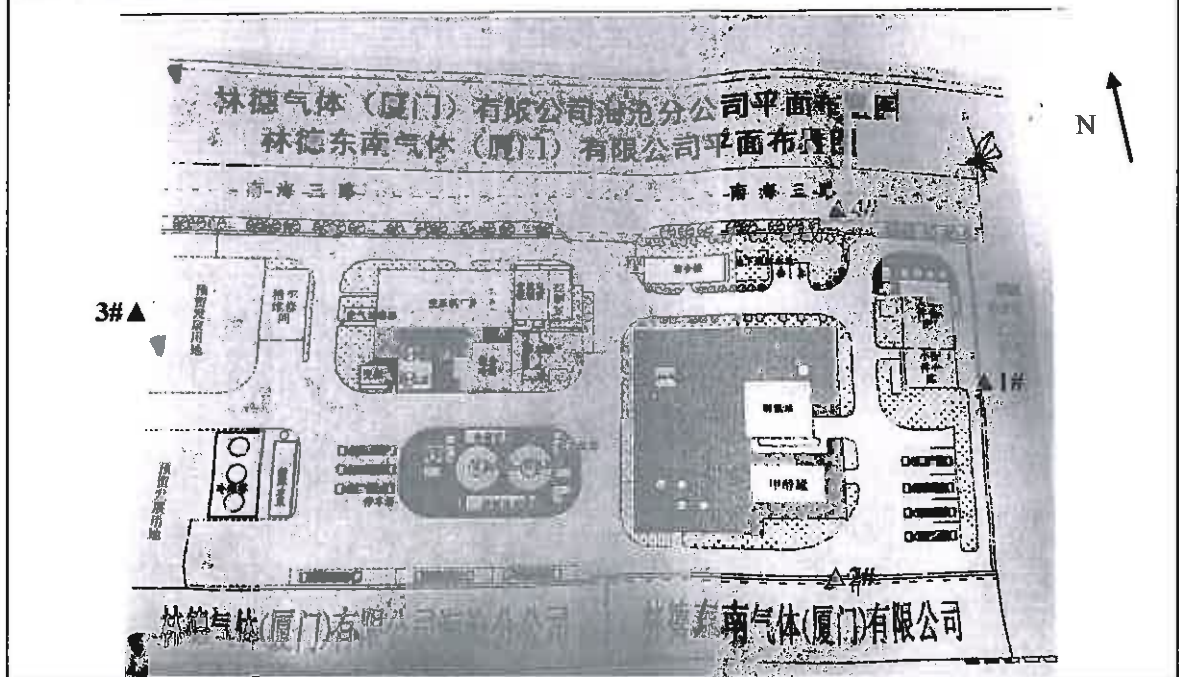
| 样品信息: | | | | | | |
|------------|----------|-------------|---------------|-----|----|----|
| 样品类型 | 厂界噪声 | 气象条件 | 阴, 风速: 1.6m/s | | | |
| 采样人员 | 叶炎鑫, 赖健文 | 采样日期 | 2023-05-17 | | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 采样点位置 | 主要声源 | 昼间噪声级 dB(A) | | | | 备注 |
| | | 测量值 | 背景值 | 修正值 | 结果 | |
| 厂界噪声监测点 1# | 环境噪声 | 54.2 | --- | --- | 54 | |
| 厂界噪声监测点 2# | 生产噪声 | 58.2 | --- | --- | 58 | |
| 厂界噪声监测点 3# | 交通噪声 | 57.1 | --- | --- | 57 | |
| 厂界噪声监测点 4# | 交通噪声 | 60.4 | --- | --- | 60 | |
| 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# | 环境噪声 | 52.6 | --- | --- | 53 | |
| 厂界噪声监测点 2# | 生产噪声 | 53.9 | --- | --- | 54 | |
| 厂界噪声监测点 3# | 交通噪声 | 51.9 | --- | --- | 52 | |
| 厂界噪声监测点 4# | 交通噪声 | 53.5 | --- | --- | 54 | |

注: 根据 HJ 706-2014 标准第 6.1 条规定, 若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值, 可以不进行背景噪声的测量。

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) |
|----|----------|----|----------|

附: 厂界噪声测点示意图



检测报告

报告编号 A2230212222101

第 5 页共 5 页

表 3:

| 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 | / | PH 计 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 | 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 | 0.5mg/L | 生化培养箱 LRH-250F 溶解氧分析仪 inoLab Oxi 7310 |
| | 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 | / | 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