



检测报告



报告编号 A2210226715101 第 1 页 共 6 页

委托单位 林德气体（厦门）有限公司海沧分公司

受检单位 林德气体（厦门）有限公司海沧分公司

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.398870FA9C

检测报告

报告编号 A2210226715101

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. 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 A2210226715101

第3页 共6页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废水		采样人员	邱旺灵、普兴亮		
采样点名称	废水排放口		样品状态	均为无色、微浊、无异味、少量浮油		
采样时间	2021-06-22		检测日期	2021-06-22~2021-06-29		
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	8.1	8.1	8.2	/	6~9	无量纲
五日生化需氧量	2.1	2.2	2.2	2.2	300	mg/L
化学需氧量	25	23	22	23	500	mg/L
悬浮物	11	13	13	12	400	mg/L
氨氮	0.873	0.936	0.892	0.900	--	mg/L
石油类	<DL	<DL	<DL	<DL	30	mg/L

注: 1.<DL 表示测定结果低于分析方法检出限。
2.“--”表示上述标准中未对该项目作限制。

检测报告

报告编号 A2210226715101

第4页 共6页

表 2:

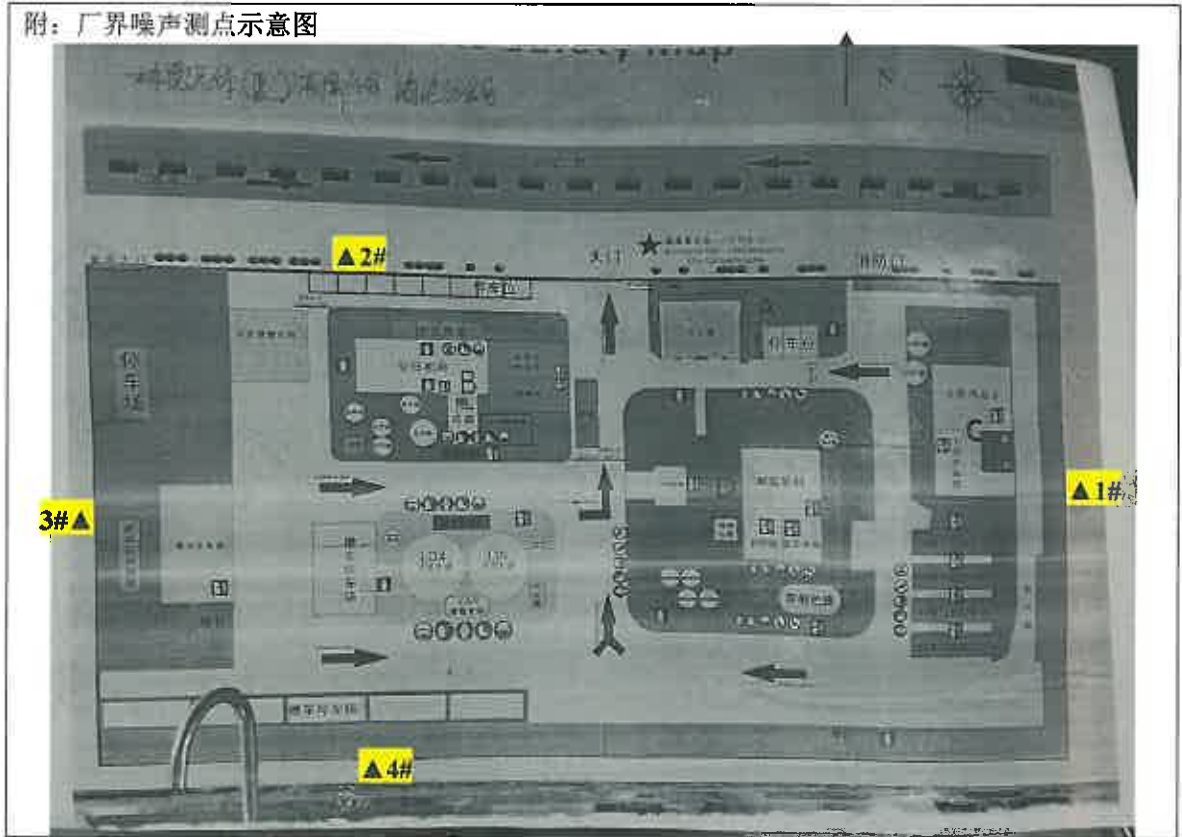
样品信息:						
样品类型	厂界噪声	气象条件	晴, 风速 1.6~1.7m/s			
采样人员	叶文炯、刘明杰	采样日期	2021-06-24			
检测结果:						
采样点位置	主要声源	昼间噪声级 dB(A)				备注
		测量值	背景值	修正值	结果	
厂界噪声监测点 1#	环境噪声	52.2	---	---	52.2	
厂界噪声监测点 2#	交通噪声	57.8	---	---	57.8	
厂界噪声监测点 3#	环境噪声	55.3	---	---	55.3	
厂界噪声监测点 4#	环境噪声	51.5	---	---	51.5	
采样点位置	主要声源	夜间噪声级 dB(A)				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	48.7	---	---	48.7	
厂界噪声监测点 2#	交通噪声	53.2	---	---	53.2	
厂界噪声监测点 3#	环境噪声	51.2	---	---	51.2	
厂界噪声监测点 4#	环境噪声	48.0	---	---	48.0	
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 GB12348-2008 3 类						
昼间	65 dB(A)		夜间	55 dB(A)		

检测报告

报告编号 A2210226715101

第5页 共6页

附：厂界噪声测点示意图



华测检测

检测报告

报告编号 A2210226715101

第 6 页 共 6 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	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	溶解氧分析仪 Oxi 7310 生化培养箱 LRH-250F
	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