



18 20 00 14 0954



# 检测报告

报告编号 A2220087390114

第 1 页 共 5 页

委托单位 防城港市诺客环境科技有限公司受检单位 防城港市诺客环境科技有限公司受检单位地址 广西壮族自治区防城港市市辖区思阳镇计怀村 1 号（华润水泥厂内）样品类型 厂界噪声检测类别 委托检测

广西华测检测认证有限公司

检验检测专用章

(1)

4501000603516

No.40943C95E5

## 报告说明

报告编号 A2220087390114

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/送检样品检测结果负责，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. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

## 广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

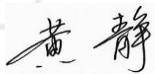
邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

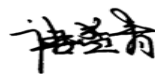
编制：



签发：



审核：



签发人姓名：

叶青杰

签发日期：

2022/09/02

# 检测结果

报告编号 A2220087390114

第 3 页 共 5 页

**表 1:**

项目名称: 防城港市诺客环境科技有限公司水泥窑协同处置工业废弃物项目					
<b>样品信息:</b>					
样品类型	厂界噪声	采样人员	姜和、林勇俭		
检测日期	2022-08-22	气象条件	阴(昼间), 风速(昼间): 1.7m/s 晴(夜间), 风速(夜间): 1.9m/s		
<b>检测结果:</b>					
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 dB(A)	
1	诺客厂界噪声监测点 1#	11:10~11:15	生产噪声	昼间	62
2	诺客厂界噪声监测点 2#	11:19~11:24	生产噪声	昼间	61
3	诺客厂界噪声监测点 3#	11:28~11:32	生产噪声	昼间	62
4	诺客厂界噪声监测点 4#	11:42~11:47	生产噪声	昼间	62
5	诺客厂界噪声监测点 1#	22:11~22:16	生产噪声	夜间	54
6	诺客厂界噪声监测点 2#	22:27~22:32	生产噪声	夜间	54
7	诺客厂界噪声监测点 3#	22:42~22:47	生产噪声	夜间	54
8	诺客厂界噪声监测点 4#	22:54~22:59	生产噪声	夜间	54
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类					
昼间		65dB(A)		夜间	
				55dB(A)	

**表 2:**

<b>样品信息:</b>					
样品类型	厂界噪声	采样人员	姜和、林勇俭		
检测日期	2022-08-23	气象条件	晴, 风速(昼间): 1.4m/s (夜间): 1.6m/s		
<b>检测结果:</b>					
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 dB(A)	
1	诺客厂界噪声监测点 1#	17:10~17:15	生产噪声	昼间	64
2	诺客厂界噪声监测点 2#	17:21~17:26	生产噪声	昼间	64
3	诺客厂界噪声监测点 3#	17:36~17:41	生产噪声	昼间	62
4	诺客厂界噪声监测点 4#	17:52~17:57	生产噪声	昼间	63
5	诺客厂界噪声监测点 1#	22:07~22:12	生产噪声	夜间	53
6	诺客厂界噪声监测点 2#	22:19~22:24	生产噪声	夜间	54
7	诺客厂界噪声监测点 3#	22:32~22:37	生产噪声	夜间	52
8	诺客厂界噪声监测点 4#	22:44~22:49	生产噪声	夜间	54
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类					
昼间		65dB(A)		夜间	
				55dB(A)	

## 检测结果

报告编号 A2220087390114

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



图示说明：▲-厂界噪声检测点。

# 检测依据

报告编号 A2220087390114

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 名称及编号
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 TTE20170696

\*\*\*报告结束\*\*\*