

# 检测报告

报告编号:

XLBG21-0847

---

检测内容:

厂界环境噪声

---

委托单位:

黄山泰达环保有限公司

---

报告时间:

2021年07月23日

---

(检测报告专用章)

### 一、 前言

受黄山泰达环保有限公司委托，安徽新力检测技术有限责任公司于 2021 年 07 月 07 日对黄山泰达环保有限公司厂界环境噪声进行了检测。

### 二、 检测内容

在正常生产周期内，检测 1 天（检测人员：单梓辉、左瑞利）。检测时间：2021 年 07 月 07 日 15:00~16:20，22:00~23:20。检测内容见表 1。检测点位见图 1。

表 1 检测内容

检测类别	检测项目	检测点位数	备注
厂界	厂界环境噪声	8	--



注：▲--代表厂界噪声测试点。

图 1 厂界噪声测试点位示意图

### 三、 检测分析方法

检测分析方法详见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

检测项目	检测方法	检测依据
厂界环境噪声	声级计法	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008

#### 四、 检测结果

4.1 检测结果详见表 3，按客户要求，附《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中二类标准的限值。

表 3 厂界环境噪声

检测点位	检测项目	检测日期	检测时间	检测结果 (dB)	执行标准 (dB)	结果判定
▲1	厂界环境 噪声	2021.07.07	15:00-15:01	55	60	合格
			22:00-22:01	45	50	合格
▲2	厂界环境 噪声	2021.07.07	15:12-15:13	55	60	合格
			22:10-22:11	46	50	合格
▲3	厂界环境 噪声	2021.07.07	15:24-15:25	54	60	合格
			22:20-22:21	45	50	合格
▲4	厂界环境 噪声	2021.07.07	15:35-15:36	54	60	合格
			22:30-22:31	47	50	合格
▲5	厂界环境 噪声	2021.07.07	15:45-15:46	53	60	合格
			22:38-22:39	45	50	合格
▲6	厂界环境 噪声	2021.07.07	15:55-15:56	54	60	合格
			22:48-22:49	47	50	合格
▲7	厂界环境 噪声	2021.07.07	16:05-16:06	54	60	合格
			22:58-22:59	47	50	合格
▲8	厂界环境噪 声	2021.07.07	16:14-16:15	55	60	合格
			23:10-23:11	46	50	合格

4.2 检测时间内气象条件见表 4。

表 4 气象条件

检测日期	检测时间	天气情况	风速(m/s)	风向	气压(kPa)	气温(°C)
2021.07.07	15:00-16:20	晴	2.9	东风	101.11	34
	22:00-23:20	晴	3.0	东风	99.89	30

## 五、 仪器设备校准记录

仪器设备校准信息见表 5。

表 5 仪器设备校准信息

仪器设备名称	仪器设备编号	检定/校准有效期	检测时段	测量前校准值 (dB)	测量后校准值 (dB)	校准点 (dB)	测量前后差值 (dB)	偏差要求 (dB)	结论
爱华多功能声级计 AWA6228+	AHXL-JC-059	2022.04.14	昼间	93.9	93.9	94.0	0.0	<0.5	合格
			夜间	93.8	94.0	94.0	0.2		

编制：

审核：

批准：

年 月 日

以下空白

---

# 检测报告说明

- 一、 本次检测报告提供的检测结果仅对本次测试负责。
- 二、 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物实际状况。
- 三、 本检测报告书涂改无效，无本单位检测章及检验、审核、授权签字人签字无效。
- 四、 未经本公司批准，不得部分复制报告内容，不得做广告宣传。
- 五、 本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密，决不利用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护客户的合法权益。
- 六、 委托检测单位对本报告所提供的检测数据如有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 七、 除非客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的失效期均不再做留样。
- 八、 除非客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地址：安徽省合肥市高新区柏堰科技园明珠大道 198 号星梦园企业公馆 E-12

电话：0551-66026089 18856967668

邮箱：hqs@ahxldy.com

网址：<http://www.ahxljc.com>