



检测报告

报告编号:

XLBG21-0417

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04月19日

(检测报告专用章)

检测报告专用章

安徽新力检测技术有限责任公司

一、前言

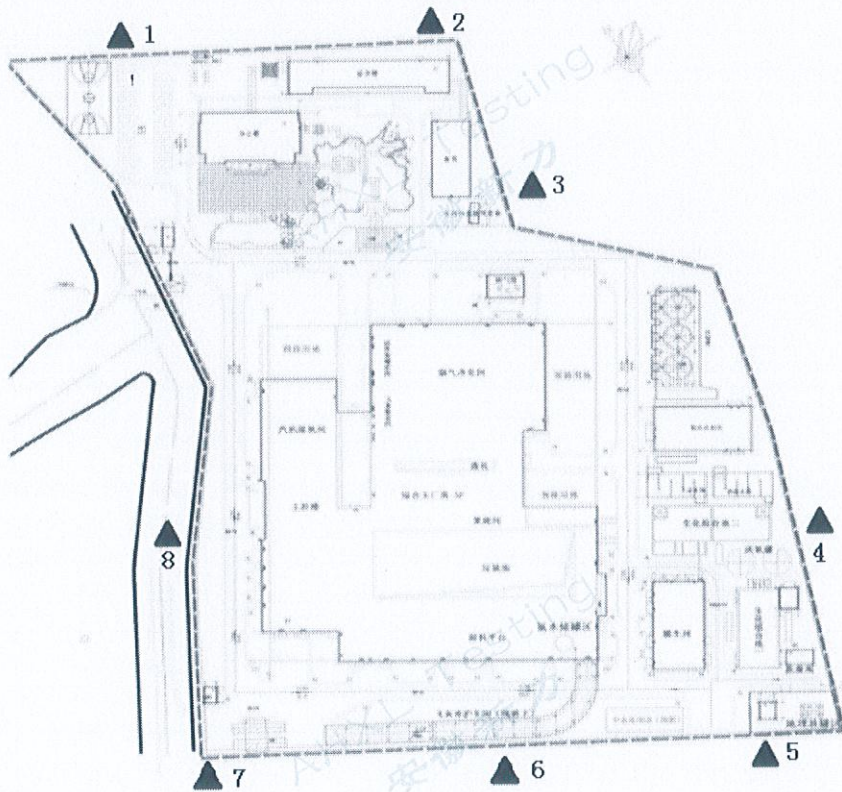
受黄山泰达环保有限公司委托，安徽新力检测技术有限责任公司于 2021 年 04 月 01 日对黄山泰达环保有限公司厂界环境噪声进行了检测。

二、检测内容

在正常生产周期内，检测 1 天。检测时间：2021 年 04 月 01 日 17:00~18:00，22:30~23:30。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	2021.04.01	17:06-17:07	52	60	合格
			22:31-22:32	49	50	合格
▲2	厂界环境 噪声	2021.04.01	17:12-17:13	53	60	合格
			22:41-22:42	48	50	合格
▲3	厂界环境 噪声	2021.04.01	17:20-17:21	53	60	合格
			22:48-22:49	48	50	合格
▲4	厂界环境 噪声	2021.04.01	17:26-17:27	54	60	合格
			22:58-22:59	47	50	合格
▲5	厂界环境 噪声	2021.04.01	17:33-17:34	53	60	合格
			23:08-23:09	48	50	合格
▲6	厂界环境 噪声	2021.04.01	17:41-17:42	51	60	合格
			23:14-23:15	48	50	合格
▲7	厂界环境 噪声	2021.04.01	17:50-17:51	54	60	合格
			23:20-23:21	49	50	合格
▲8	厂界环境噪 声	2021.04.01	17:59-18:00	52	60	合格
			23:28-23:29	48	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)
2021.04.01	17:00-18:00	晴	1.9	西风	101.71	15
	22:30-23:30	阴	2.1	西风	101.51	10

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
多功能声级计 AWA6228+	AHXL-JC-059	2021.04.26	昼间	93.9	93.7	94.0	0.2	<0.5	合格
			夜间	93.8	93.8	94.0	0		

编制:

赵路路

审核:

蒋寿

批准:

解书志

2021 年 04 月 19 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>