



161212050437

正本

检测报告

报告编号:

XLBG20-0572

检测内容:

厂界噪声

委托单位:

黄山泰达环保有限公司

报告时间:

2020年06月29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

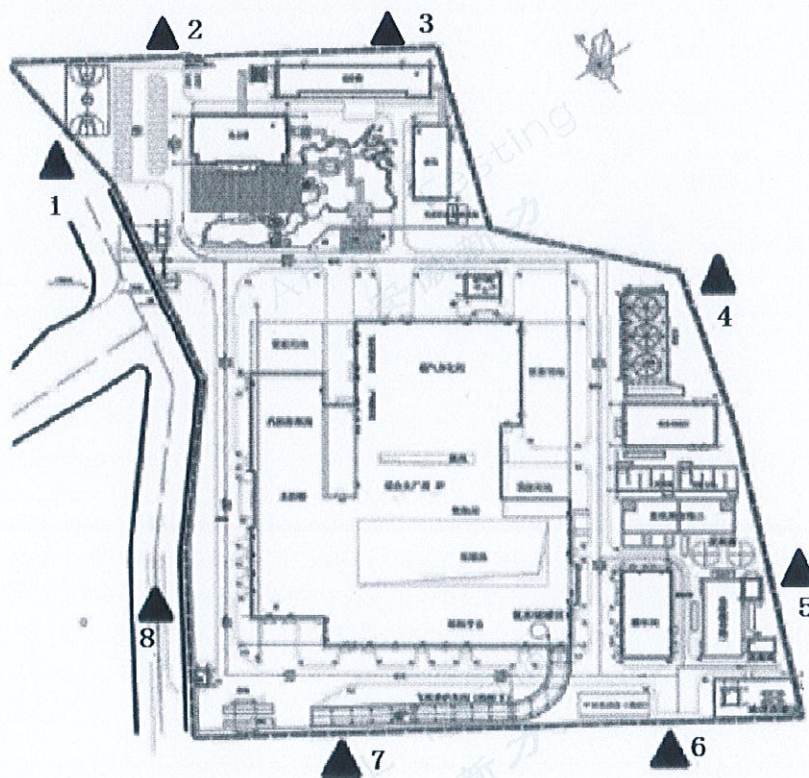
受黄山泰达环保有限公司委托，安徽新力检测技术有限责任公司于 2020 年 06 月 17 日对黄山泰达环保有限公司厂界噪声进行了检测。

二、检测内容

在正常生产周期内，检测 1 天。检测时间：2020 年 06 月 17 日 17:00~18:30，22:10~23:40。检测内容见表 1。检测点位见图 1。

表 1 检测内容

排污口类别	检测项目	检测点位数	备注
厂界	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	厂界噪声	2020.06.17	17:03-17:04	52	60	合格
			22:15-22:16	46	50	合格
▲2	厂界噪声	2020.06.17	17:21-17:22	54	60	合格
			22:28-22:29	45	50	合格
▲3	厂界噪声	2020.06.17	17:34-17:35	58	60	合格
			22:39-22:40	43	50	合格
▲4	厂界噪声	2020.06.17	17:44-17:45	53	60	合格
			22:53-22:54	47	50	合格
▲5	厂界噪声	2020.06.17	17:55-17:56	54	60	合格
			23:01-23:02	45	50	合格
▲6	厂界噪声	2020.06.17	18:04-18:05	54	60	合格
			23:14-23:15	45	50	合格
▲7	厂界噪声	2020.06.17	18:15-18:16	53	60	合格
			23:25-23:26	46	50	合格
▲8	厂界噪声	2020.06.17	18:27-18:28	54	60	合格
			23:34-23:35	49	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)
2020.06.17	17:00-18:30	晴	1.8	西南风	100.1	30.5
	22:10-23:40	晴	1.5	西南风	100.3	25.4

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	93.7	94.0	94.0	0.3	<0.5	合格
			夜间	93.8	94.0	94.0	0.2		

编制: 赵路路 审核: 蒋涛

批准: 孙善志

2020 年 06 月 29 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>