



161212050437

检测报告

正本

报告编号:

XLBG20-0098

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03月02日



安徽新力检测技术有限责任公司



一、 监测情况概述

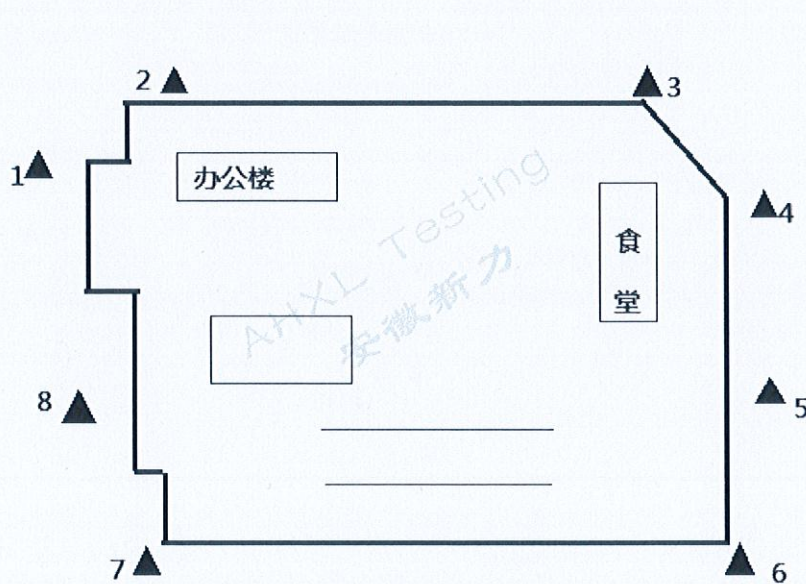
受黄山泰达环保有限公司委托，安徽新力检测技术有限责任公司于 2020 年 02 月 22 日对黄山泰达环保有限公司厂界噪声进行了监测。

二、 监测内容

在正常生产周期内，监测 1 天。监测时间：2020 年 02 月 22 日 18:10~19:10、22:30~23:30；监测内容见表 1；监测点位见图 1。

表 1 监测内容

排污口类别	监测项目	监测点位数	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、 监测分析方法

监测分析方法详见表 2。

表 2 监测分析方法一览表

监测项目	监测方法	监测依据
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、 监测结果

4.1 监测结果详见表 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

监测点位	监测项目	监测日期	监测时间	监测结果 (dB)	执行标准 (dB)	结果判定
▲1 正门	厂界噪声	2020.02.22	18:16-18:17	51	60	合格
			22:46-22:47	48	50	合格
▲2 办公楼	厂界噪声	2020.02.22	18:22-18:23	51	60	合格
			22:51-22:52	49	50	合格
▲3 宿舍楼	厂界噪声	2020.02.22	18:27-18:28	53	60	合格
			22:58-22:59	50	50	合格
▲4 冷却塔	厂界噪声	2020.02.22	18:36-18:37	51	60	合格
			23:02-23:03	48	50	合格
▲5 渗滤液 处理站	厂界噪声	2020.02.22	18:42-18:43	51	60	合格
			23:08-23:09	49	50	合格
▲6 油库房	厂界噪声	2020.02.22	18:49-18:50	50	60	合格
			23:15-23:16	48	50	合格
▲7 地磅房	厂界噪声	2020.02.22	18:54-18:55	51	60	合格
			23:20-23:21	48	50	合格
▲8 停车场	厂界噪声	2020.02.22	19:01-19:02	53	60	合格
			23:25-23:26	49	50	合格

4.2 监测时间内气象条件见表 4。

表 4 气象条件

监测日期	监测时间	风速(m/s)	风向	气压(kPa)	气温(°C)
2020.02.22	18:10-19:10	1.7	西南风	102.2	22.2
	22:30-23:30	1.2	西南风	102.4	15.2

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	检定有效期	测量前校准值 (dB)	测量后校准值 (dB)	校准点 (dB)	测量前后偏差 (dB)	偏差要求 (dB)	结论
多功能声级计 AWA6228+	AHXL-JC-058	2020.03.04	93.7	94.0	94.0	0.3	≤0.5	合格

编制: 赵路路

审核: [Signature]

批准: [Signature]

2020年03月02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样品负责。
- 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>