

HNZYTEW-BG/HJ.05/D/1



221601060139
有效期2028年3月23日

测 报 生

单位名称 湖南湘江新区管理委员会

项目名称 湘江五岔湖饮用水源水生态改善工程

建设性质 续建

建设地点 湘潭县五岔湖

投资总额 1.5亿元

建设规模 1.5亿元



湖南湘江新区管理委员会

四、本报告内容经涂改、增删无效。

检 测 报 告

一、基本信息

| | | | |
|------|------|------|----------------|
| 检测类型 | 委托检测 | 检测日期 | 2024 年 1 月 8 日 |
|------|------|------|----------------|

二、委托检测单位

| | |
|------|---------------|
| 单位名称 | 上海某某有限公司 |
| 地址 | 上海市浦东新区某某路某某号 |
| 联系人 | 张某某 |
| 联系电话 | 13800138000 |

三、检测项目及检测标准

1、检测项目为噪声现状检测。

检测标准: GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

检测方法: 按照 GB 12348-2008 标准规定的检测方法进行检测。

检测地点: 上海市浦东新区某某路某某号某某厂界

检测时间: 2024 年 1 月 8 日

检测人员: 王某某、李某某

检测仪器: 声级计 (型号: 某某)

检测天气: 晴

检测风向: 东南风

检测风速: 1.2 m/s

检测湿度: 65%

检测气压: 1013 hPa

检测温度: 15℃

检测时间: 2024 年 1 月 8 日

检测地点: 某某厂界

检测项目: 噪声

检测标准: GB 12348-2008

检测方法: 按照 GB 12348-2008 标准规定的检测方法进行检测。

检测仪器: 声级计 (型号: 某某)

检测天气: 晴

检测风向: 东南风

检测风速: 1.2 m/s

检测湿度: 65%

检测气压: 1013 hPa

检测温度: 15℃

检测时间: 2024 年 1 月 8 日

检测地点: 某某厂界

检测项目: 噪声

检测标准: GB 12348-2008

检测方法: 按照 GB 12348-2008 标准规定的检测方法进行检测。

四、检测分析方法

检测方法: 按照 GB 12348-2008 标准规定的检测方法进行检测。

检测仪器: 声级计 (型号: 某某)

检测天气: 晴

检测风向: 东南风

检测风速: 1.2 m/s

检测湿度: 65%

检测气压: 1013 hPa

检测温度: 15℃

检测时间: 2024 年 1 月 8 日

检测地点: 某某厂界

检测项目: 噪声

检测标准: GB 12348-2008

检测方法: 按照 GB 12348-2008 标准规定的检测方法进行检测。

检测仪器: 声级计 (型号: 某某)

检测天气: 晴

检测风向: 东南风

检测风速: 1.2 m/s

检测湿度: 65%

检测气压: 1013 hPa

检测温度: 15℃

检测时间: 2024 年 1 月 8 日

检测地点: 某某厂界

检测项目: 噪声

检测标准: GB 12348-2008

检测方法: 按照 GB 12348-2008 标准规定的检测方法进行检测。

检测结果 单位: dB(A)

2024.1.8

序号/声点

检测点

昼间

夜间

1#

东厂界

53

47

2#

南厂界

54

45

《工业企业厂界环境噪声排放标准》

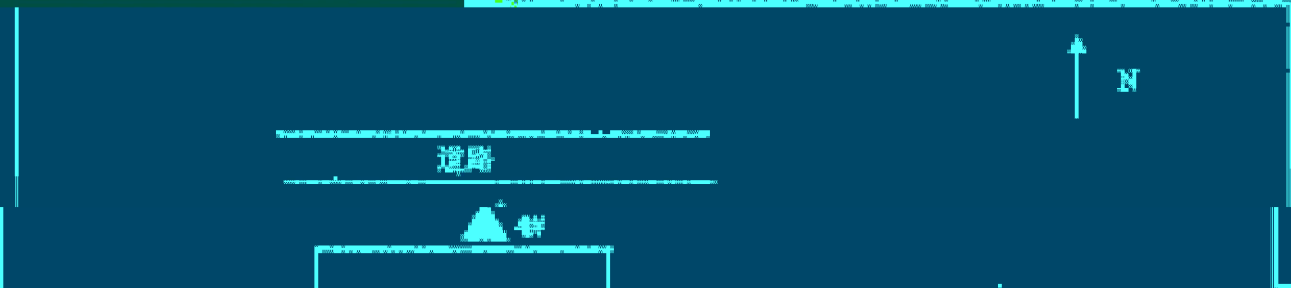
1. 本报告仅对委托检测项目负责。

2. 本报告由客户提供。

3. 本报告解释权归检测机构。

检 测 报 告

附图: 项目噪声检测点位示意图



100m

100m

100m

100m

100m