



191212051476



泰科检测

TECH TESTING

检测报告

Test Report

NO: TK23010511

项目名称 芜湖埃科泰克动力总成有限公司环境检测

检测类别 委托检测

委托单位 芜湖埃科泰克动力总成有限公司

报告日期 2023年4月12日

安徽泰科检测科技有限公司

Anhui Tech Testing Technology CO., Ltd.

地址：安徽合肥蜀山经济开发区湖光路 1299 号电商二期 1 栋 1 层西区

传真：0551-65502582

电话：0551-65502585

邮编：230000

声 明

- 一、本检测报告涂改、增删无效。
- 二、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、未经本公司同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。
- 四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。
- 五、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：安徽合肥蜀山经济开发区湖光路 1299 号电商二期 1 栋 1 层西区

邮编：230000

电话：0551-65502585

传真：0551-65502582

安徽泰科检测科技有限公司

检测 报 告

| | | | | |
|----------|-------------------------------|----------------|------------------|---------|
| 受检单位 | 名称 | 芜湖埃科泰克动力总成有限公司 | | |
| | 地址 | 芜湖市经开区泰山路 38 号 | | |
| 联系人 | 郑帼英 | 联系电话 | 13505535527 | |
| 样品类别 | 雨水、噪声 | 检测类别 | 委托检测 | |
| 采样日期 | 2023 年 4 月 3-4 日 | 检测周期 | 2023 年 4 月 3-7 日 | |
| 采样人员 | 彭先明、孙浩。 | | | |
| 检测内容 | 雨水：化学需氧量、悬浮物； 噪声：工业企业厂界噪声。 | | | |
| 检测方法 | 详见第 4 页。 | | | |
| 检测结果 | 详见第 2-3 页。 | | | |
| 编制：_____ | | | | 检验检测专用章 |
| 审核：_____ | | | | |
| 签发：_____ | 签发日期：_____ | | 年 | 月 日 |

雨水检测结果

单位: mg/L

| 采样点位 | 采样日期 | 样品性状 | 检测项目 | 检测结果 | | | | 标准 限值 |
|------------|---|-------|-------|------|-----|-----|----|----------|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | |
| YS001 (二厂) | 2023 年 4 月 4 日 | 无味、微浑 | 化学需氧量 | 22 | 23 | 22 | 22 | 100 |
| | | | 悬浮物 | 10 | 9 | 8 | 9 | 70 |
| YS002 (三厂) | 2023 年 4 月 4 日 | 无味、微浑 | 化学需氧量 | 21 | 20 | 21 | 21 | 100 |
| | | | 悬浮物 | 10 | 9 | 8 | 9 | 70 |
| 以下空白 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 备注 | 标准限值参考《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 一级标准限值 | | | | | | | |

噪声检测结果

| 环境条件 | 2023 年 4 月 3 日, 昼间: 阴, 风速: 1.9m/s, 夜间: 阴, 风速: 1.7m/s。 | | | | | |
|-------------------|---|----------|-------------------------|----|-------------|----|
| 检测日期 | 测点编号 | 检测点位 | 检测结果(L_{eq} , dB(A)) | | 标准限值(dB(A)) | |
| | | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 2023 年 4 月 3 日 | N1 | 长春路侧 N1 | 55 | 46 | 65 | 55 |
| | N2 | 风鸣湖路侧 N2 | 57 | 49 | | |
| | N3 | 风鸣湖路侧 N3 | 56 | 47 | | |
| | N4 | 嵩山路侧 N4 | 54 | 45 | | |
| 测点示意图 | <p>邻厂</p> <p>二厂</p> <p>▲N1</p> <p>▲N2</p> <p>风鸣湖路</p> <p>长春路</p> <p>▲: 噪声检测点位</p> | | | | | |
| 测点示意图 | <p>嵩山路侧</p> <p>▲N4</p> <p>三厂</p> <p>▲N3</p> <p>风鸣湖路侧</p> <p>邻厂</p> <p>▲: 噪声检测点位</p> | | | | | |
| 备注 | 标准限值参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类限值要求。 | | | | | |

检测方法 & 主要仪器设备

| 检测项目 | | 分析方法 | 仪器设备及编号 | 方法 检出限 |
|---|----------|----------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 雨水 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 滴定管 | 4mg/L |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 FA2204N AHTKFX0002 | 4mg/L |
| 噪声 | 工业企业厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 AWA5688 ANTKCY0013 | / |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">以下空白</div> | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 备注 | / | | | |

————— 以下空白 —————