



191212051476



泰科检测

TECH TESTING

检测报告

Test Report

NO: TK23010231

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2月28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	芜湖经济技术开发区鞍山南路		
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 2 月 21 日	检测周期	2023 年 2 月 21-23 日	
采样人员	高琪、熊帆、董杰、黄大兵。			
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(二厂雨水排放口)	2023年 2月21日	无味、微浑	化学需氧量	17	16	15	16	100
			悬浮物	10	10	9	10	70
YS002(三厂雨水排放口)	2023年 2月21日	无味、微浑	化学需氧量	19	19	18	19	100
			悬浮物	9	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 2 月 21 日, 昼间: 晴, 风速: 2.1m/s, 夜间: 晴, 风速: 2.0m/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 2 月 21 日	N1	长春路侧 N1	52	44	65	55
	N2	风鸣湖路侧 N2	55	44		
	N3	风鸣湖路侧 N3	57	48		
	N4	嵩山路侧 N4	55	45		
测点示意图	<p>邻厂</p> <p>邻厂</p> <p>二厂</p> <p>▲N1</p> <p>▲N2</p> <p>长春路侧</p> <p>风鸣湖路侧</p> <p>▲: 噪声检测点位</p> <p>N</p>					
测点示意图	<p>嵩山路侧</p> <p>邻厂</p> <p>三厂</p> <p>▲N4</p> <p>▲N3</p> <p>风鸣湖路侧</p> <p>邻厂</p> <p>▲: 噪声检测点位</p> <p>N</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 ANTKCY0011	/
以下空白				
备注	/			

————— 以下空白 —————