



191212051476



泰科检测

TECH TESTING

检测报告

Test Report

NO: TK23010230

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3月2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	废水	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 21-27 日	
采样人员	高琪、熊帆。			
检测内容	废水: pH 值、化学需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、悬浮物、石油类。			
检测方法	详见第 3 页。			
检测结果	详见第 2 页。			
编制: _____				检验检测专用章
审核: _____				
签发: _____	签发日期:		年	月 日

废水检测结果

单位: mg/L (标注除外)

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 (范围)	
第四污水处理站总排口	2023年 2月21日	无味、微浑	pH 值 (无量纲)	7.8	7.8	7.7	7.7-7.8	6-9
			化学需氧量	154	151	157	154	500
			氨氮	8.73	8.99	8.90	8.87	45
			五日生化需氧量	42.4	41.4	45.4	43.1	300
			悬浮物	10	8	9	9	400
			石油类	0.06	ND	ND	ND	20
			阴离子表面活性剂	0.25	0.22	0.24	0.24	20
以下空白								
备注	1、氨氮标准限值参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中A级限值要求; 2、除氨氮外其余检测因子标准限值参考《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4三级标准限值; 3、“ND”表示该样品检测浓度低于检出限。							

检测方法及其主要仪器设备

检测项目		分析方法	仪器设备及编号	方法检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	笔式 PH 检测计 PH838 ANTKCY0136-1	/
	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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 T6 新世纪 AHTKFX0031	0.025mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 (仅用碘量法)	生化培养箱 SPX-150B-Z AHTKFX0043	0.5mg/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
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 OIL 460 AHTKFX0061	0.06mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	可见分光光度计 722 AHTKFX0007	0.05mg/L
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px;">以下空白</div>				
备注		/		

——— 以下空白 ———