



191212051476



泰科检测
TECH TESTING

检测报告

Test Report

NO: TK22010880-2

正本

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 2022年4月14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		土壤	检测类别	委托检测
采样日期		2022年3月24日	检测周期	2022年3月24日-4月3日
采样人员		李刚、孙建辉。		
检测内容		土壤: pH值、镉、铅、铬、镍、铜、锌、汞、砷。		
检测方法		详见第3页。		
检测结果		详见第2页。		
编制:				
审核:				
签发:				
		签发日期: 2022年3月14日		

科技
测专用章
MA2RNJ36

土壤检测结果

单位: mg/kg (标注除外)

采样点位	三发油库旁南侧 (0-0.2m)	二发铁铝屑间旁东侧 (0-0.2m)	二发铁铝屑间旁西侧 (0-0.2m)
定位信息	E: 118°22'17" N: 31°27'57"	E: 118°22'41" N: 31°25'36"	E: 118°22'34" N: 31°25'36"
采样日期	2022年3月24日		
样品性状	黄棕、中壤土、团粒	黄棕、中壤土、团粒	黄棕、中壤土、团粒
检测项目	检测结果		
pH 值 (无量纲)	7.80	7.70	7.00
镉	0.08	0.22	0.18
铅	15	20	17
铬	47	44	37
镍	33	35	29
铜	31	33	27
锌	81	85	92
汞	0.068	0.060	0.064
砷	14.3	9.63	16.2
以下空白			
备注	/		

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
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3C AHTKFX0018	/
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 WYS 2200 AHTKFX0009	0.01mg/kg
	铬			4mg/kg
	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的 测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收光谱仪 AA240 AHTKFX0010	10mg/kg
	镍			3mg/kg
	铜			1mg/kg
	锌			1mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原 子荧光法第 1 部分：土壤中总汞的测 定 GB 22105.1-2008	原子荧光光度计 PF32 AHTKFX0132	0.002mg/kg
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原 子荧光法第 2 部分：土壤中总砷的测 定 GB 22105.2-2008	原子荧光光度计 PF31 AHTKFX0011	0.01mg/kg
以下空白				
备注		/		

—— 以下空白 ——

