



221012050329



泰科检测

TECH TESTING

No. TK23M010540



# 检测报告

## Test Report

正本

项目名称

泰兴锦云染料有限公司土壤检测

检测类别

委托检测

委托单位

泰兴锦云染料有限公司

报告日期

2023年2月27日



泰科检测科技江苏有限公司

Tech Testing Technology Jiangsu CO., Ltd.



地址：江苏省泰州市海陵区凤凰东路60号S-PARK园区4号楼

电话：0523-86918988

邮编：225300

传真：0523-86918988

网址：www.techtesting.cn

# 声 明

- 一、本检测报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复制件，应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认。未加盖检验检测专用章、骑缝章和签发人签字的复制件，本公司不予认可。
- 二、任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用的行为均无效；其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 三、本检测报告仅对本次委托检测有效，本公司无义务承担送检样品抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的，本公司不承担责任。
- 四、无 CMA 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有对社会的证明作用。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、用户对本检测报告若有异议或需要说明之处，应于收到报告后 15 日内向本公司书面提出，逾期概不受理。无法复现的样品，不受理申诉。
- 七、本报告仅对所测样品负责，委托单位应合法使用检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与检测单位无关，本单位不承担任何经济和法律責任。
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次存档的报告保存期限为 6 年。
- 九、未经本单位同意，本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 十、本检测报告的解释权归本单位所有。
- 十一、防伪标识一经撕毁，本报告无效。

## 泰科检测科技江苏有限公司

## 检测 报 告

受检单位	名称	泰兴锦云染料有限公司		
	地址	江苏省泰兴经济开发区新港路 10 号		
联系人	朱国民	联系方式	13961094898	
样品类别	土壤	检测类别	委托检测	
采样日期	2023 年 2 月 16 日	检测周期	2023 年 2 月 16-24 日	
采样人员	李伟、姚忠瑞			
检测目的	受泰兴锦云染料有限公司委托对其土壤进行检测。			
检测内容	土壤：pH 值、汞、砷、镉、铅、铜、镍、铬、苯胺、硝基苯。			
检测结论	检测结果详见第 2 页。			
编制：	孙雪梅			检验检测专用章
审核：	孙雪梅			泰科检测科技江苏有限公司 检验检测专用章 3212021938412
签发：	李伟			

## 土壤检测结果表

采样日期	检测项目	检测结果		标准 限值	单位
		生产区土壤			
		33230216S001			
		119.926974E, 32.125021N			
		棕色、块状			
2023 年 2 月 16 日	pH 值	7.47		—	无量纲
	汞	0.120		—	mg/kg
	砷	1.52		—	mg/kg
	镉	0.27		—	mg/kg
	铅	37		—	mg/kg
	铜	30		—	mg/kg
	镍	36		—	mg/kg
	铬	58		—	mg/kg
	苯胺	ND		—	mg/kg
	硝基苯	ND		—	mg/kg
以下空白					
备注	“ND”表示未检出。				

## 检测依据及主要仪器设备

检测项目		检测依据	仪器设备及编号	检出限
土壤	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物中苯胺的测定 气相色谱-质谱法》(TK/ZY431-2021)	Agilent 6890N+5975C 气相质谱仪 TK-fx-jd-sp-017	0.1mg/kg
	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017)	Agilent 6890N+5975C 气相质谱仪 TK-fx-jd-sp-017	0.09mg/kg
	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 (HJ 962-2018)	PHS-3C pH 计 TK-fx-jd-cg-065	—
	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 (HJ 680-2013)	PF5 原子荧光仪 TK-fx-jd-gp-009	0.002mg/kg
	砷		PF3 原子荧光仪 TK-fx-jd-gp-018	0.01mg/kg
	镉	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》(HJ 803-2016)	7800 电感耦合等离子体质谱仪 TK-fx-jd-gp-015	0.07mg/kg
	铜	《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)	普析 TAS-990 型原子吸收分光光度计 TK-fx-jd-gp-013	1mg/kg
	镍			3mg/kg
	铅			10mg/kg
	铬			4mg/kg
备注	/			

以下空白

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测

Tech Testing  
泰科检测