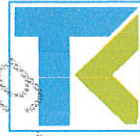




161012050340



泰科检测

TECH TESTING

No. TK22M011185

# 检测报告

## Test Report

正本

项目名称

江苏百澄特种钢管制造有限公司废水检测

检测类别

委托检测

委托单位

江苏百澄特种钢管制造有限公司

报告日期

2022年4月21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

邮编：225300

网址：www.techtesting.cn

电话：0523-86918988

传真：0523-86918988




# 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责任。
- 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。

### 泰科检测科技江苏有限公司

# 检 测 报 告

受检单位	名称	江苏百澄特种钢管制造有限公司		
	地址	泰兴虹桥工业园区兴业路北侧		
联系人	庞文龙	联系方式	18952637202	
样品类别	废水	检测类别	委托检测	
采样日期	2022年3月30日	检测周期	2022年3月30日-4月9日	
采样人员	李伟、刘旭			
检测目的	受江苏百澄特种钢管制造有限公司委托对其废水进行检测。			
检测内容	废水：砷、铅、镉、汞、铬、锌、铜、镍、锰。			
检测结论	检测结果详见第 2 页。			
编制： <u>孙雪梅</u>		检验检测专用章		
审核： <u>徐永端</u>				
签发： <u>郭永端</u>				
		签发日期： 2022 年 4 月 21 日		

## 废水检测结果表

采样 点位	采样 日期	样品 性状	检测 项目	检测结果					标准 限值	单位
				1	2	3	4	均值		
DW001	2022年 3月30日	微黄、 微浑、 无油 膜、无 味	砷	$7.0 \times 10^{-3}$	$6.7 \times 10^{-3}$	$5.7 \times 10^{-3}$	$4.8 \times 10^{-3}$	$6.0 \times 10^{-3}$	—	mg/L
			铅	ND	ND	ND	ND	ND	—	mg/L
			镉	ND	ND	ND	ND	ND	—	mg/L
			汞	$1.12 \times 10^{-4}$	$1.06 \times 10^{-4}$	$1.48 \times 10^{-4}$	$1.28 \times 10^{-4}$	$1.24 \times 10^{-4}$	—	mg/L
			铬	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—	mg/L
			锌	0.956	0.896	0.866	0.816	0.884	5.0	mg/L
			铜	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	mg/L
			镍	ND	ND	ND	ND	ND	—	mg/L
			锰	0.22	0.20	0.19	0.18	0.20	5.0	mg/L
雨水 排口	2022年 3月30日	微黄、 微浑、 无油 膜、无 味	砷	$5.0 \times 10^{-3}$	$5.8 \times 10^{-3}$	$5.7 \times 10^{-3}$	$5.7 \times 10^{-3}$	$5.6 \times 10^{-3}$	—	mg/L
			铅	ND	0.2	0.1	ND	0.1	—	mg/L
			镉	ND	ND	ND	ND	ND	—	mg/L
			汞	$1.40 \times 10^{-4}$	$1.22 \times 10^{-4}$	$1.16 \times 10^{-4}$	$1.03 \times 10^{-4}$	$1.20 \times 10^{-4}$	—	mg/L
			铬	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	—	mg/L
			锌	0.102	0.106	0.105	0.109	0.106	5.0	mg/L
			铜	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	mg/L
			镍	ND	ND	ND	ND	ND	—	mg/L
			锰	0.36	0.42	0.37	0.32	0.37	5.0	mg/L
备注	1、“ND”表示未检出； 2、标准限值由委托单位提供； 3、砷是总砷、铅是总铅、镉是总镉、汞是总汞、铬是总铬、锌是总锌、铜是总铜、镍是总镍、锰是总锰，是经过消解后测定，测的是全量。									

## 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
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）	PF5 原子荧光仪 TK-fx-jd-gp-009	$3.0 \times 10^{-4} \text{mg/L}$
汞			$4.00 \times 10^{-5} \text{mg/L}$
废水	镉	ICP-5000 电感耦合等离子体发射光谱仪 TK-fx-jd-gp-011	0.05mg/L
	铅		0.1mg/L
	铬		0.03mg/L
	锌		0.009mg/L
	铜		0.04mg/L
	镍		0.007mg/L
	锰		0.01mg/L
	以下空白		
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

