



# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称：污水检测

报告编号：TH2021-HJ0928001

委托单位：山东天骄生物技术有限公司

报告日期：2021-09-28

山东天衡检测有限公司

Shandong Tianheng Testing Co., Ltd



扫描全能王 创建


# 声明

- 无检验专用章或无主检、审核、批准人签字，检测报告无效。
- 检验报告复印件未经我公司加盖检验专用章（红章）或有改动无效。
- 委托单位送样检测，我公司只对来样负责。
- 本检验报告仅对所检样品负责，对于检验结论的使用所生产的直接、间接损失，本公司不承担任何经济、法律责任。
- 对于检验报告中可能存在的瑕疵，发现后请尽早与我公司联系，我公司将对于接收到信息后及时确认和更正。
- 如对检验结果有异议，请委托方于接到报告后十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 不可重复性试验、不能进行复检的，不进行复检，委托单位放弃复检权利。
- 我公司有权在完成检验报告后处理所检样品。
- 我公司保证检验的客观性及公正性，对委托单位的相关信息履行保密义务。
- 本报告部分或全部复印、任何形式的篡改均无效，我公司将对其行为追究相关法律责任。



报告编号: TH2021-HJ0928001

## 检测 报 告

委托单位	山东天骄生物技术有限公司		
委托单位地址	菏泽市开发区陈集镇镇政府东临 666 米		
检测类别	委托检测	样品类别	污水
采样时间	2021 年 09 月 22 日	完成日期	2021 年 09 月 28 日
采样地点	山东天骄生物技术有限公司排污口		
采样人员	张岩 谢颂辉		
检验项目	pH、氨氮、化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )。		
样品状态	淡黄色液体	样品数量	6L
备 注	--		
编制人: 刘俊俊    审核人: 李双霞    授权签字人: 李洪雨    签发日期: 2021-09-28 			




扫描全能王 创建

报告编号: TH2021-HJ0928001

## 检测报告

样品编号	检验项目	单位	检验依据	检出限	检验结果
FS20210922002-1	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	HJ 828-2017	4	32
	氨氮	mg/L	HJ 535-2009	0.025	0.56
	总磷	mg/L	GB/T 11893-1989	0.01	1.10
	总氮	mg/L	HJ 636-2012	0.05	2.34
FS20210922002-2	pH	/	HJ 1147-2020	/	8.26
	悬浮物	mg/L	GB/T 11901-1989	/	9
FS20210922002-3	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	HJ 505-2009	0.5	7.0
FS20210922002-4	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	HJ 828-2017	4	28
	氨氮	mg/L	HJ 535-2009	0.025	0.60
	总磷	mg/L	GB/T 11893-1989	0.01	1.06
	总氮	mg/L	HJ 636-2012	0.05	2.18
FS20210922002-5	pH	/	HJ 1147-2020	/	8.11
	悬浮物	mg/L	GB/T 11901-1989	/	8
FS20210922002-6	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	HJ 505-2009	0.5	6.5
FS20210922002-7	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	HJ 828-2017	4	31
	氨氮	mg/L	HJ 535-2009	0.025	0.62
	总磷	mg/L	GB/T 11893-1989	0.01	1.12
	总氮	mg/L	HJ 636-2012	0.05	2.23
FS20210922002-8	pH	/	HJ 1147-2020	/	8.16
	悬浮物	mg/L	GB/T 11901-1989	/	10
FS20210922002-9	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	HJ 505-2009	0.5	7.0
	以下空白				

测  
★  
验  
740



扫描全能王 创建

报告编号: TH2021-HJ0928001

# 检测报告

## 一、主要检测仪器设备:

仪器名称	仪器编号	仪器型号
紫外分光光度计	THYQ-092	T6-新世纪
生化培养箱	THYQ-087	SHX250II
电热恒温鼓风干燥箱	THYQ-011	GZX-GFC101
酸度计	THYQ-015	PHS-3C
COD 恒温加热器	THYQ-169	JHR-2 型

## 二、质控措施

### 2.1 质控措施

- 1、样品进入实验室前均已进行密码编号, 质控措施采取密码标样。
- 2、本次采样所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。

### 2.2 质控结果

项目	质控编号	标准样品浓度	实测浓度	是否合格	备注
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> ), mg/L	ZK20210922001-1	24.2±1.1mg/L	24.6	合格	密码标样
氨氮, mg/L	ZK20210922001-2	0.318±0.020mg/L	0.323	合格	密码标样
总磷, mg/L	ZK20210922001-3	0.562±0.025mg/L	0.570	合格	密码标样
总氮, mg/L	ZK20210922001-4	0.940±0.086mg/L	0.948	合格	密码标样

本页结束



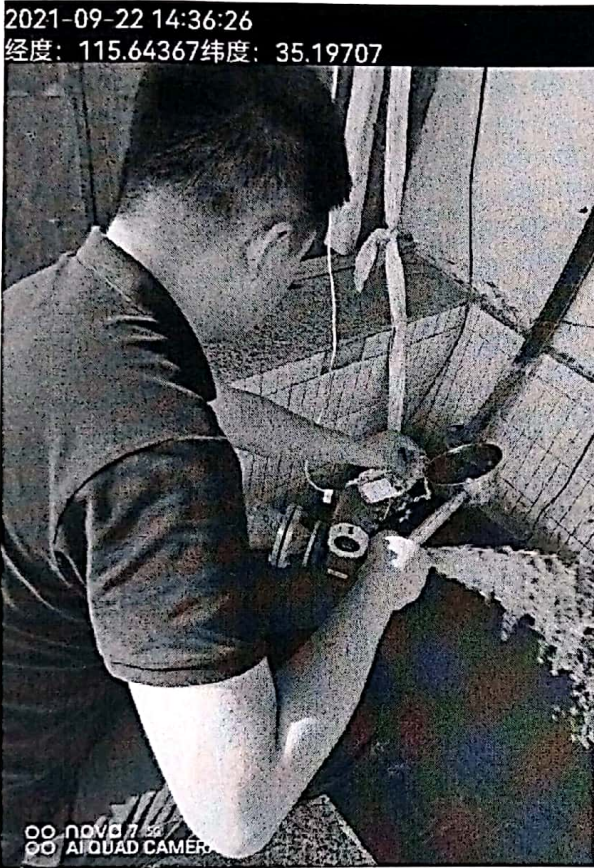
扫描全能王 创建

有限公司  
专章  
0096

报告编号: TH2021-HJ0928001

# 检测报告

附件: 现场采样照片及环境监测技术人员上岗证



\*\*\*本报告结束\*\*\*

公司



扫描全能王 创建

# 企业简介

山东天衡检测有限公司，成立于2007年9月，公司注册资金1000万元，大型检测仪器设备350余台，公司拥有一栋检测大楼，检测大楼建筑面积约6600平方米，其中实验场所约4400平方米，各类专业技术人员50余名。公司拥有省级CMA资质认定和省级农产品CATL资质认定，是一家从事食品、化工、环境检测的独立第三方公正的检测机构。2013年山东天衡检测有限公司分别被国家工信部、中国轻工业联合会认定为“国家中小企业公共服务示范平台”和“轻工行业中小企业公共服务示范平台”。经过十多年的发展，现已成为一家集检验检测、技术咨询、技术培训为一体的综合性权威、公正检验检测机构。

## 承建范围：

洗化、化肥、饲料、食品、农产品、水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、土壤和水系沉积物、噪声、振动、电离辐射、重金属、微生物、食品添加剂、农药残留、兽药残留、生物毒素及一些食品中非法添加的非食用物质的检测。

