



172700140384
有效期至2023年12月27日



025-2011
太阳景
SUN SIGHT

检测报告

(Test Report)

报告编号(Report ID): HJ22040068

副本

项目名称: 锦阳湖收费站 10m³/d 生活污水处理设施建设项目

委托单位: 西安毅阳环保科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年04月27日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi SunSight Inspection Co.,Ltd



陕西太阳景检测有限责任公司

声明事项

1. 检验结论/检测结果栏、报告骑缝位置无“检验检测专用章”无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
4. 本公司对样品的检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 委托送样检测的结果仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
6. 对报告若有异议，应于收到报告之日起 15 个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期则视为认可报告结果。现场监测结果和微生物检测结果不予复检。
7. 本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检测中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大产品质量问题信息时，本公司有职责按国家相关规定向有关质量监督检验检疫部门报告。

统一社会信用代码：91610000056920455H

机构地址：咸阳市秦都区世纪大道清华科技园北区 20 号

邮 编：712000

传 真：029-33669585

电 话：029-33669585 029-33669526

电子邮箱：tyjjc2012@163.com

网 址：www.sunsightest.com



太阳景
SUN SIGHT

陕西太阳景检测有限责任公司
检测报告

报告编号: HJ22040068

第 1 页 共 2 页

项目名称	锦阳湖收费站 10m ³ /d 生活污水处理设施建设项目		
委托单位	西安毅阳环保科技有限公司		
受检单位	/		
采样地点	/		
联系人	雷青	联系电话	18691897813
采样日期	/	采样人员	/
接样日期	2022.04.18	分析日期	2022.04.18~2022.04.25
样品状态及数量	无色透明液体 500mL×4 瓶 (塑料瓶)。		
检测项目	化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、pH。		
评价依据	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 及修改单		
结果评价	依据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 及修改单表 1 “一级 A 标准” 的要求, 本次监测结果符合要求。		
备注	检测结果仅对本次来样负责。		

编制人: 姜峰

审核人: 任杨杨

签发人: 冯伟方

(检验检测专用章)

签发日期: 2022 年 04 月 21 日



太阳景
SUN SIGHT

陕西太阳景检测有限责任公司

检测报告

报告编号: HJ22040068

第 2 页 共 2 页

检测依据

检测项目	检测方法	检出限	仪器设备
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	4mg/L	COD 自动消解回流仪 GGC-12C (编号 GW-058)
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)	0.5mg/L	便携式溶解氧测定仪 JPB-607A(编号 FZ-074)
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)	/	电子天平 AUW220D ASSY (CHN) (编号 FZ-298)
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(HJ 636-2012)	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018)
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	0.025mg/L	
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000(编号 GP-001)
pH	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	/	PH 计 FE28-Standard FiveEasy Plus(编号 FZ-048)

检测结果

样品编号	样品原编号	监测项目	计量单位	监测结果	标准限值
HJ22040068-S-1-1-1	/	化学需氧量	mg/L	25	≤50
		五日生化需氧量	mg/L	8.0	≤10
		悬浮物	mg/L	7	≤10
		总氮	mg/L	5.27	≤15
		氨氮	mg/L	0.137	/
		总磷	mg/L	0.050	≤0.5
		pH	/	7.4	6~9

备注: /