



241512349217

正本

报告编号 国润检字 202608HJ0111 号



35809810111

检 测 报 告

INSPECTION REPORT

委托单位：龙泉水务（泰安）有限公司

被检单位：龙泉水务（泰安）有限公司

项目类别：废水

山东国润环境检测有限公司

（检验检测专用章）

检验检测专用章

3709623129415

检测报告说明

- 1.报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 3.报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托送样检测，本检验机构仅对来样所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 7.本报告不得用作宣传使用。
- 8.不可重复性试验不进行复检。
- 9.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
- 10.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。
- 11.如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式提出，逾期不予受理。

地 址：山东省泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

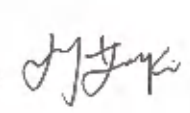
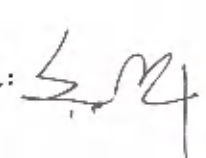
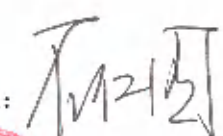
邮政编码：271000

电 话：0538-8502826

邮 箱：sdgrem@163.com

检测报告

样品类别	废水	检测类别	☒ 委托检测 ☐ 送样检测
检测编号	国润检字 202608HJ0111 号	被检单位	龙泉水务（泰安）有限公司
委托单位	龙泉水务（泰安）有限公司	联系人	刘盈 137 3443 7733
样品状态	详见报告第 3 页	包装情况	包装完好
☒ 采样日期 ☐ 收样日期	2026.08.07	分析日期	2026.08.07-2026.08.13
检测项目	检测项目、方法、主要仪器、检出限详见检测方法页		
评价依据	检测结果不作判定		
检测结果	详见结果报告单		

编制人：  审核人：  授权签字人： 

签发日期：2026 年 08 月 19 日



检测方法

废水:

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器名称、型号及编号	检出限
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平-2 ME204E/02 GRJC/SY-005 (自有)	--
总砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002 (自有)	0.3 μg/L
总铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001 (自有)	0.05 mg/L
总镉	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001 (自有)	0.012 mg/L
总汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002 (自有)	0.04 μg/L
色度	HJ 1182-2021 水质 色度的测定 稀释倍数法	100mL/50mL 比色管 (自有)	2 倍
五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法	溶解氧测定仪 JPSJ-605 GRJC/SY-030 (自有)	0.5 mg/L
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外分光测油仪 OH 460 GRJC/SY-029 (自有)	0.06 mg/L

本页以下空白

废水检测结果报告单

项目编号		202608HJ0111	采样日期	2026.08.07
采样点位		DW001 龙泉水务 排放口	DW001 龙泉水务 排放口	DW001 龙泉水务 排放口
采样时间		09:27	12:23	15:25
样品状态		微黄透明液体	微黄透明液体	微黄透明液体
样品序号		S001	S002	S003/S004（平行）
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果
悬浮物	mg/L	7	8	6
总砷	μg/L	ND	ND	ND/ND，均值 ND
总铅	mg/L	ND	ND	ND/ND，均值 ND
总镉	mg/L	ND	ND	ND/ND，均值 ND
总汞	μg/L	ND	ND	ND/ND，均值 ND
色度	倍	3	3	3
五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	6.8	6.2	6.0/6.5，均值 6.2
石油类	mg/L	0.73	0.66	0.79
备注	ND 表示未检出			

报告结束

附：采样照片

