



SDJW-H20211779

# 检测报告

委托单位 日照锦昌固体废物处置有限公司

项目名称 废水检测

检测类别 委托检测

报告日期 2021年7月30日



## 注 意 事 项

1. 报告经制表人、审核人、批准人签字，并加盖检验检测专用章后有效。
2. 报告涂改无效；未经授权，不得部分复印本检测报告。
3. 对客户送来的样品，本实验室只对所测样品的数据负责。
4. 委托单位对报告如有异议，请在检测样品有效期内将异议反馈本实验室。

地 址：青岛胶州三里河工业园童心路 58 号

邮 编：266300

电 话：0532-82232796

# 检测报告

NO: SDJW-H20211779

第 1 页 共 3 页

受检单位	日照锦昌固体废物处置有限公司	地 址	莒县海右经济开发区
联 系 人	陈经理	电 话	13806338547
分析日期	2021.07.22~2021.07.27		
样品数量	500mL 玻璃瓶×3, 600mL 塑料瓶×3, 250mL 溶解氧瓶×2		
样品状态	液体		
检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	SDJW-058 PHBJ-260 便携式 PH 计	0-14
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	JL-009 50mL 酸式滴定管	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.025mg/L
五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)	SDJW-032 HWS-70B 恒温恒湿箱	0.5mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB/T 11893-1989)	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.01mg/L
流量	《水污染物排放总量监测技术规范(流量 流速仪法)》 (HJ/T 92-2002)	SDJW-189 JCHS-2 流量流速仪	—
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 (HJ 637-2018)	SDJW-022 OIL460 红外分光测油仪	0.06mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	4mg/L

# 检测报告

NO: SDJW-H20211779

第 2 页 共 3 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 (HJ/T 51-1999)	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	10mg/L
以下空白			
检 验 结 论	本报告仅对样品负责，不做结论。  <div style="text-align: right;"> <span style="font-size: small;">(检验检测专用章)</span>  <span style="font-size: small;">签发日期      年    月    日</span> </div>		
备 注	—		

编制：

审核：

批准：

# 检测报告

NO: SDJW-H20211779

第 3 页 共 3 页

## 废水检测结果

采样日期	2021.07.22	样品编号	H21072211001
检测点位	污水总排口		
检测项目	检测结果		
化学需氧量 (mg/L)	73		
总磷 (mg/L)	0.05		
悬浮物 (mg/L)	11		
氨氮 (mg/L)	1.22		
石油类 (mg/L)	0.14		
全盐量 (mg/L)	$1.38 \times 10^3$		
pH 值 (无量纲)	6.9		
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) (mg/L)	25.2		
流量 (m <sup>3</sup> /h)	0.3		
备注	—		

(以下空白)