

161512340551

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 废气、废水检测

检测类别 委托检测

报告日期 2020年10月27日

山东经纬检测技术有限公司



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）

检测报告

NO: SDJW-H20202387

第 1 页 共 4 页

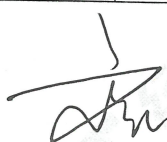
受检单位	日照锦昌固体废物处置有限公司	地 址	莒县海右经济开发区
联系人	陈经理	电 话	13806338547
分析日期	2020.10.21~2020.10.26		
样品数量	500mL 玻璃瓶×3, 600mL 塑料瓶×1, 250mL 溶解氧瓶×2, 采样嘴×2		
样品状态	液体, 采样嘴		
检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 (GB/T 6920-1986)	SDJW-058 PHBJ-260 便携式 PH 计	0.00-14.00
COD _{Cr}	《水质 化学需氧量的测定 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
BOD ₅	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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-H20202387

第 2 页 共 4 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
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 (HJ 836-2017)	SDJW-159 ZH-HJ836 恒温恒湿称重系统	1.0mg/m ³
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 紫外吸收法》 (DB37/T 2705-2015)	SDJW-157 磅应 3023 型 紫外差分烟气综合 分析仪	2mg/m ³
氮氧化物	《固定污染源废气氮氧化物的测定 紫外吸收法》 (DB37/T 2704-2015)	SDJW-157 磅应 3023 型 紫外差分烟气综合 分析仪	2 mg/m ³
烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》 (HJ/T 398-2007)	SDJW-041 QT201 林格曼望远镜 (黑度仪)	1 级
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;">  </div>		
备注	签发日期 2020年10月27日		

编制: 

审核: 

批准: 

技术
★
检测

检测报告

NO: SDJW-H20202387

第 3 页 共 4 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	加热炉尾气排气筒	样品编号	H20102112001
主要燃料	天然气		
测点截面积 (m ²)	0.5027	排气筒高度 (m)	24
净化方式	低氮燃烧器	采样位置	处理后
采样日期	2020.10.21		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	17.1		
测点烟气温度 (°C)	173.0		
测点烟气流速 (m/s)	4.5		
标干烟气量 (m ³ /h)	4873		
烟气黑度 (级)	<1		
颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	3.0	
	折算浓度(mg/m ³)	9.2	
	排放速率(kg/h)	1.46×10 ⁻²	
二氧化硫	实测浓度(mg/m ³)	3	
	折算浓度(mg/m ³)	9	
	排放速率(kg/h)	1.46×10 ⁻²	
氮氧化物	实测浓度(mg/m ³)	29	
	折算浓度(mg/m ³)	89	
	排放速率(kg/h)	0.141	
备注	—		

检测报告

NO: SDJW-H20202387

第 4 页 共 4 页

废水检测结果

采样日期	2020.10.21	样品编号	H20102112002
检测点位	污水总排口		
检测项目	检测结果		
CODcr (mg/L)	78		
总磷 (mg/L)	0.18		
悬浮物 (mg/L)	27		
氨氮 (mg/L)	1.03		
石油类 (mg/L)	<0.06		
全盐量 (mg/L)	948		
pH 值 (无量纲)	7.07		
BOD ₅ (mg/L)	26.9		
流量 (m ³ /h)	0.9		
备注	—		

(以下空白)