



NO:SDJW-H20200672



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5月6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：山东省胶州市南关工业园童心路 58 号

邮 编：266300

电 话：0532-82232796

检测报告

NO: SDJW-H20200672

第 1 页 共 5 页

受检单位	日照锦昌固体废物处置有限公司	地 址	莒县海佑经济开发区
联系人	陈经理	电 话	13806338547
分析日期	2020.04.25~2020.04.28		
样品数量	1L 气袋×13, 3L 气袋×12, 600mL 塑料瓶×2, 500mL 玻璃瓶×3		
样品状态	气体, 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
VOCs	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	SDJW-025 GC-2014C 气相色谱仪	0.07mg/m ³
臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》(GB/T 14675-1993)	—	10 (无量纲)
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
CODcr	《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
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
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
检验结论	本报告仅对样品负责, 不做结论。		
	签发日期		
备注	—		

编制: 李金明

审核: 李金

批准: 于俊军

检测报告

NO: SDJW-H20200672

第 2 页 共 5 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	精制车间废气排气筒	样品编号	H20042506001		
测点截面积 (m ²)	0.0707	排气筒高度 (m)	15		
采样日期	2020.04.25				
采样频次	第一次	第二次	第三次	第四次	
测点烟气温度 (°C)	28.9	28.2	28.4	28.7	
测点烟气流速 (m/s)	4.5	4.7	4.7	4.8	
标干烟气量 (m ³ /h)	1013	1061	1060	1082	
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	5.15	5.03	6.28	4.63
	排放速率(kg/h)	5.22×10 ⁻³	5.34×10 ⁻³	6.66×10 ⁻³	5.01×10 ⁻³
臭气浓度	排放浓度(无量纲)	72	72	72	72
备注	—				

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200672

第 3 页 共 5 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	污水处理站废气排气筒	样品编号	H20042506002		
测点截面积 (m ²)	0.5027	排气筒高度 (m)	25		
采样日期	2020.04.25				
采样频次	第一次	第二次	第三次	第四次	
测点烟气温度 (°C)	21.3	21.4	21.3	21.3	
测点烟气流速 (m/s)	16.8	16.9	16.9	16.5	
标干烟气量 (m ³ /h)	27601	27756	27763	27100	
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	1.55	1.41	1.18	1.12
	排放速率(kg/h)	4.28×10 ⁻²	3.91×10 ⁻²	3.28×10 ⁻²	3.04×10 ⁻²
臭气浓度	排放浓度(无量纲)	131	97	131	97
备注	—				

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200672

第 4 页 共 5 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	乳化液罐区排气筒	样品编号	H20042506003		
测点截面积 (m ²)	0.0707	排气筒高度 (m)	15		
采样日期	2020.04.25				
采样频次	第一次	第二次	第三次	第四次	
测点烟气温度 (°C)	21.8	21.6	21.5	21.2	
测点烟气流速 (m/s)	23.2	23.3	23.4	23.1	
标干烟气量 (m ³ /h)	5346	5372	5397	5333	
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	0.61	0.44	0.51	0.44
	排放速率(kg/h)	3.26×10 ⁻³	2.36×10 ⁻³	2.75×10 ⁻³	2.35×10 ⁻³
臭气浓度	排放浓度(无量纲)	72	97	97	72
备注					

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200672

第 5 页 共 5 页

废水检测结果

采样日期	2020.04.25	样品编号	H20042506004
检测点位	污水总排口		
检测项目	检测结果 (mg/L)		
CODcr	225		
悬浮物	39		
氨氮	7.14		
石油类	<0.06		
全盐量	1.51×10^3		
pH 值 (无量纲)	6.96		
备注	—		

(以下空白)