

JWT 经纬检测
JINGWEI TESTING



161512340551

正本

NO:SDJW-H20211772



SDJW-H20211772

检测报告

委托单位 日照三鼎环保科技有限公司

项目名称 废气、噪声检测

检测类别 委托检测

报告日期 2021年7月30日

山东经纬检测技术有限公司



日照三鼎

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-H20211772

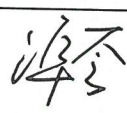
第 1 页 共 8 页

受检单位	日照三鼎环保科技有限公司	地 址	日照市莒县夏庄镇海右工业园临港路西首北侧
联系人	陈经理	电 话	15863355546
分析日期	2021.07.24~2021.07.27		
样品数量	1L 气袋×4, 2L 气袋×16, 75mL 吸收管×12, 滤筒×3, 10mL 吸收管×10, 滤膜×5		
样品状态	气体, 液体, 滤膜, 滤筒		
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
VOCs	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	SDJW-025 GC-2014C 气相色谱仪	0.07mg/m ³
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	SDJW-024 PIC-10 型 离子色谱仪	有组织: 0.07mg/m ³ 无组织: 0.04 mg/m ³
硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》(HJ 544-2016)	SDJW-024 PIC-10 型 离子色谱仪	有组织: 0.1mg/m ³ 无组织: 0.003mg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	SDJW-211 AWA5688 型 多功能声级计	—
以下空白			
检验结论	本报告不做结论。 <div style="text-align: right;"> 签发日期 2021 年 7 月 30 日  </div>		
备注	—		

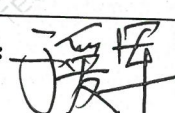
编制:



审核:



批准:



检测报告

NO: SDJW-H20211772

第 2 页 共 8 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	排气筒 P1	样品编号	H21072308001
测点截面积 (m ²)	0.5029	排气筒高度 (m)	22.5
净化方式	碱喷淋、UV 光解、活性炭吸附	采样位置	处理后
采样日期	2021.07.23		
测点烟气温度 (°C)	22.7		
测点烟气流速 (m/s)	8.1		
标干烟气量 (m ³ /h)	12835		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	1.94	
	排放速率(kg/h)	2.49×10 ⁻²	
备注	—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20211772

第 3 页 共 8 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	排气筒 P1	样品编号	H21072308001
测点截面积 (m ²)	0.5029	排气筒高度 (m)	25
净化方式	碱喷淋、UV 光解、活性炭吸附	采样位置	处理后
采样日期	2021.07.23		
测点烟气温度 (°C)	26.6		
测点烟气流速 (m/s)	8.0		
标干烟气量 (m ³ /h)	12513		
氯化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.70	
	排放速率(kg/h)	8.76×10 ⁻³	
备注	—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20211772

第 4 页 共 8 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	排气筒 P1	样品编号	H21072308001
测点截面积 (m ²)	0.5029	排气筒高度 (m)	25
净化方式	碱喷淋、UV 光解、活性炭吸附	采样位置	处理后
采样日期	2021.07.23		
测点烟气温度 (°C)	25.8		
测点烟气流速 (m/s)	7.9		
标干烟气量 (m ³ /h)	12390		
硫酸雾	排放浓度(mg/m ³)	<0.1	
	排放速率(kg/h)	6.20×10 ⁻⁴	
备注	—		

(以下空白)

检测报告

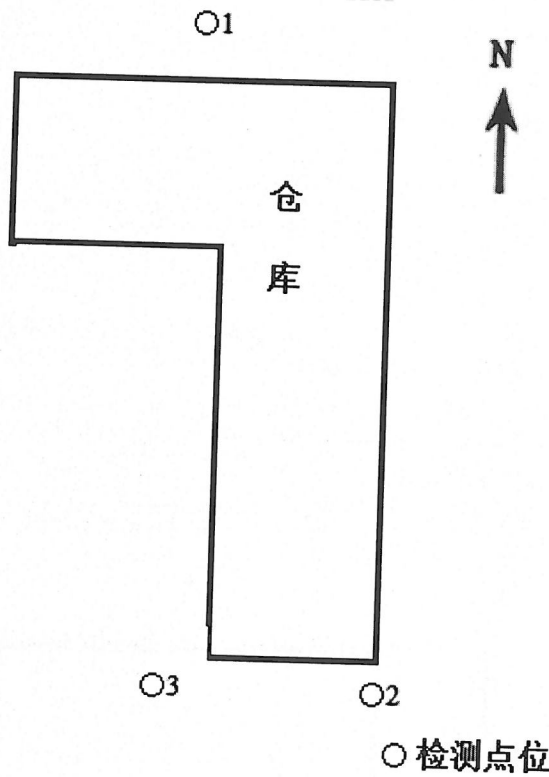
NO: SDJW-H20211772

第 5 页 共 8 页

无组织废气检测结果

采样日期	2021.07.23	样品编号	H21072308002~ H21072308004
检测点位 (见附图)	检测结果		
	○1	○2	○3
VOCs (mg/m ³)	0.17	0.47	0.32
氯化氢 (mg/m ³)	<0.04	<0.04	<0.04
硫酸雾 (mg/m ³)	0.007	0.008	0.008
备注	检测期间主导风向为：北风。		

附：无组织检测点位示意图



(以下空白)

检测报告

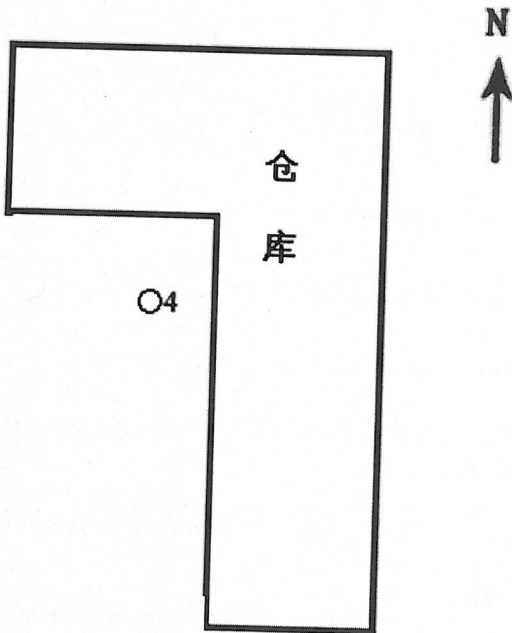
NO: SDJW-H20211772

第 6 页 共 8 页

无组织废气检测结果

采样日期	2021.07.23	样品编号	H21072308005
检测点位 (见附图)	检测结果		
	O4 (危废暂存间外)		
VOCs (mg/m ³)	0.36		
备注	检测期间主导风向为: 北风。		

附: 无组织检测点位示意图



○ 检测点位

(以下空白)

检测报告

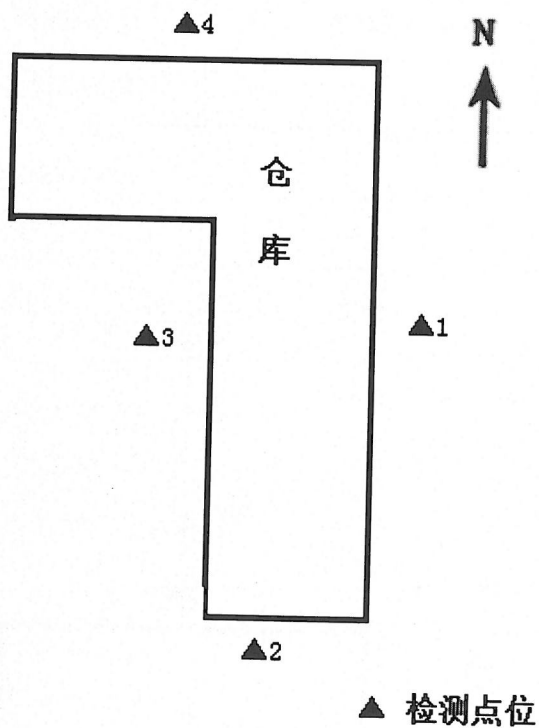
NO: SDJW-H20211772

第 7 页 共 8 页

噪声检测结果

检测日期		2021.07.23	气象条件		晴, 测间最大风速 2.1m/s
样品编号		H21072308006~ H21072308009			
检测点位 (见附图)		检测结果 L_{eq} [dB (A)]			
		▲1	▲2	▲3	▲4
2021. 07.23	昼间 19:34-19:50	59.2	57.1	58.4	56.7
	夜间 02:19-02:33 (次日)	46.0	48.4	46.6	45.7
备注		—			

附：噪声检测点位示意图



(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20211772

第 8 页 共 8 页

附表 1: 无组织废气监测期间气象参数

采样日期	采样时间	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向、风速 (m/s)	总云	低云
2021.07.23	18:11~19:11	29.4	99.9	N 2.2	3	2

(以下空白)

