



正本

NO:SDJW-H20220942



SDJW-H20220942

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 2022年5月6日

山东经纬检测技术有限公司



检测报告

NO: SDJW-H20220942

第 1 页 共 4 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	2022.04.21~2022.04.22		
样品数量	2L 气袋×13, 10ml 吸收管×20, 滤膜×10, 1L 气袋×13		
样品状态	气体, 液体, 滤膜		
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	《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	0.07 mg/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	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	0.003mg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	SDJW-103 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;"> (检验检测专用章) 签发日期 2022年 5 月 6 日 </div>		
备 注	—		

编制:

(Handwritten Signature)

审核:

(Handwritten Signature)

批准:

(Handwritten Signature)

检测报告

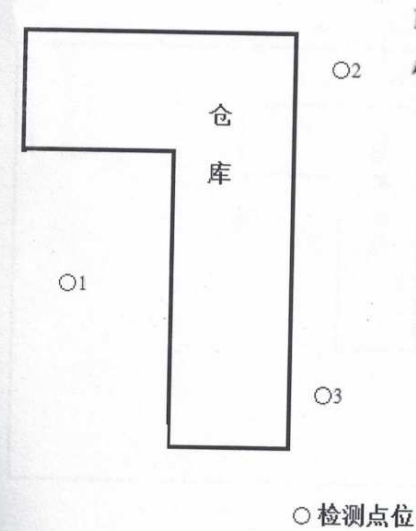
NO: SDJW-H20220942

第 2 页 共 4 页

无组织废气检测结果

检测点位 (见附图)	2022.04.20		2022.04.21			
	○1	○2	○3	○1	○2	○3
	VOCs (mg/m ³)	0.10	0.26	0.24	0.12	0.13
氯化氢 (mg/m ³)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
硫酸雾 (mg/m ³)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
备注	检测期间主导风向为：西风。					

附：无组织检测点位示意图



(以下空白)

检测报告

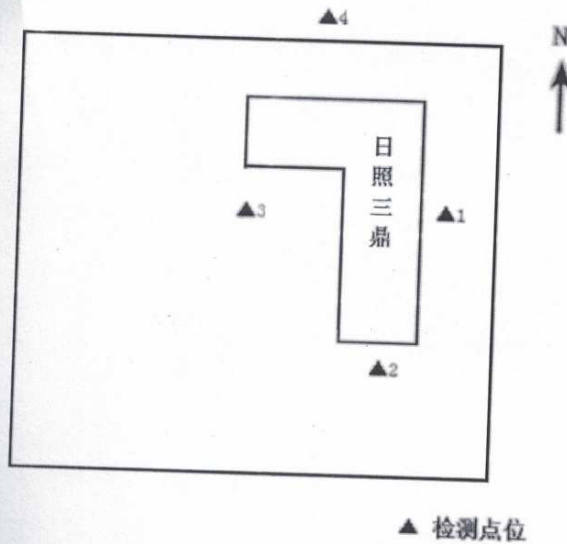
NO: SDJW-H20220942

第 3 页 共 4 页

噪声检测结果

检测日期	2022.04.21	气象条件	晴, 测间最大风速 1.4m/s		
样品编号	H22042005004~ H22042005007				
检测点位 (见附图)	检测结果 Leq[dB (A)]				
	▲1	▲2	▲3	▲4	
2022.04.21	昼间 14:32-15:26	53.2	53.9	52.7	53.9
	夜间 22:03-22:50	46.5	47.4	48.3	48.6
备注	—				

附: 噪声检测点位示意图



(以下空白)