



正本



报告编号: KJ26N84-004

检测报告

项目名称: 委托检测项目

委托单位: 日照正济药业有限公司

报告日期: 2026 年 2 月 3 日

山东科建检测服务有限公司

检 测 报 告

一、基本信息

委托单位名称	日照正济药业有限公司		
委托单位地址	日照市经济开发区高雄路以北、兴宁路以西、深圳路以南		
联 系 人	李可	联系电话	18663326903
样品类别	无组织废气	样品来源	采样
采样日期	2026-01-03 至 2026-01-04	分析日期	2026-01-04 至 2026-01-13
采样人员	常昊、牟宗杰、李鑫浩、秦志正、许小飞	分析人员	吕学婷、李源美、徐文建、张洪淑、范可欣、刘相莹、周家艳、胡宗艳、万莉、吕莉、刘伟良、徐霞
检测方法 & 检出限	见附表 1		
检测仪器设备信息	见附表 2		

编制： 盛君茹

审核： 吕莉

签发： 万莉



签发日期： 2026 年 2 月 3 日

二、检测结果

2.1 无组织废气检测结果表(表 1)

样品状态描述		采气袋				
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			频次 1	频次 2	频次 3	频次 4
2026-01-04	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00101-1	E26N84-004-00101-2	E26N84-004-00101-3	E26N84-004-00101-4
		臭气浓度(无量纲)	14	12	13	14
	○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00201-1	E26N84-004-00201-2	E26N84-004-00201-3	E26N84-004-00201-4
		臭气浓度(无量纲)	15	15	17	19
	○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00301-1	E26N84-004-00301-2	E26N84-004-00301-3	E26N84-004-00301-4
		臭气浓度(无量纲)	15	16	18	18
	○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00401-1	E26N84-004-00401-2	E26N84-004-00401-3	E26N84-004-00401-4
		臭气浓度(无量纲)	16	16	18	15

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

2.1 无组织废气检测结果表(表 2)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00501-1
			硫化氢(mg/m ³)	0.003
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00601-1
			硫化氢(mg/m ³)	0.004
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00701-1
			硫化氢(mg/m ³)	0.005
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00801-1
			硫化氢(mg/m ³)	0.005

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

2.1 无组织废气检测结果表(表 3)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	O1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00502-1
			氯化氢(mg/m ³)	ND
		O2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00602-1
			氯化氢(mg/m ³)	ND
		O3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00702-1
			氯化氢(mg/m ³)	ND
		O4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00802-1
			氯化氢(mg/m ³)	ND

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

2.1 无组织废气检测结果表(表 4)

样品状态描述		采气袋					
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				
			频次 1	频次 2	频次 3	频次 4	均值
2026-01-03	○5 生产车间门口	样品编号	E26N84-004-00901-1-1	E26N84-004-00901-1-2	E26N84-004-00901-1-3	E26N84-004-00901-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.66	1.61	1.65	1.60	1.63
	○6 罐区下风向	样品编号	E26N84-004-01001-1-1	E26N84-004-01001-1-2	E26N84-004-01001-1-3	E26N84-004-01001-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.73	1.60	1.34	1.59	1.56
2026-01-04	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00503-1-1	E26N84-004-00503-1-2	E26N84-004-00503-1-3	E26N84-004-00503-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.58	1.35	1.37	1.51	1.45
	○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00603-1-1	E26N84-004-00603-1-2	E26N84-004-00603-1-3	E26N84-004-00603-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.69	1.70	1.66	1.64	1.67
	○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00703-1-1	E26N84-004-00703-1-2	E26N84-004-00703-1-3	E26N84-004-00703-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.62	1.53	1.63	1.61	1.60
	○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00803-1-1	E26N84-004-00803-1-2	E26N84-004-00803-1-3	E26N84-004-00803-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.55	1.67	1.66	1.65	1.63

备注：无。

2.1 无组织废气检测结果表(表 5)

样品状态描述		采气袋					
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				
			频次 1	频次 2	频次 3	频次 4	均值
2026-01-04	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-00 4-01101-1-1	E26N84-00 4-01101-1-2	E26N84-00 4-01101-1-3	E26N84-00 4-01101-1-4	/
		甲醇※(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND
	○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-00 4-01201-1-1	E26N84-00 4-01201-1-2	E26N84-00 4-01201-1-3	E26N84-00 4-01201-1-4	/
		甲醇※(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND
	○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-00 4-01301-1-1	E26N84-00 4-01301-1-2	E26N84-00 4-01301-1-3	E26N84-00 4-01301-1-4	/
		甲醇※(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND
	○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-00 4-01401-1-1	E26N84-00 4-01401-1-2	E26N84-00 4-01401-1-3	E26N84-00 4-01401-1-4	/
		甲醇※(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND
备注：标※项目为本公司具备检测能力分包项，分包单位为青岛中诚环境检测有限公司，具备检测能力，资质证书为 CMA251512344433。ND 表示检测结果低于方法检出限。							

2.1 无组织废气检测结果表(表 6)

样品状态描述		玻璃纤维滤膜		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00504-1
			颗粒物(μg/m³)	172
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00604-1
			颗粒物(μg/m³)	204
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00704-1
			颗粒物(μg/m³)	203
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00804-1
			颗粒物(μg/m³)	216

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

本页以下空白

2.1 无组织废气检测结果表(表 7)

样品状态描述		石英滤膜		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00505-1
			硫酸雾(mg/m ³)	0.156
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00605-1
			硫酸雾(mg/m ³)	0.160
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00705-1
			硫酸雾(mg/m ³)	0.180
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00805-1
			硫酸雾(mg/m ³)	0.171

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

2.1 无组织废气检测结果表(表 8)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00506-1
			氨(mg/m³)	ND
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00606-1
			氨(mg/m³)	0.01
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00706-1
			氨(mg/m³)	0.02
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00806-1
			氨(mg/m³)	0.02

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

本页以下空白

2.1 无组织废气检测结果表(表 9)

样品状态描述		活性炭吸附管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00507-1
			甲苯(mg/m³)	ND
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00607-1
			甲苯(mg/m³)	ND
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00707-1
			甲苯(mg/m³)	ND
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00807-1
			甲苯(mg/m³)	ND

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

2.1 无组织废气检测结果表(表 10)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	12:10-13:10	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00508-1
			乙醛(mg/m ³)	0.003
			甲醛(mg/m ³)	ND
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00608-1
			乙醛(mg/m ³)	0.004
			甲醛(mg/m ³)	ND
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00708-1
			乙醛(mg/m ³)	0.004
			甲醛(mg/m ³)	ND
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00808-1
			乙醛(mg/m ³)	0.004
			甲醛(mg/m ³)	ND

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

本页以下空白

2.1 无组织废气检测结果表(表 11)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00509-1
			氮氧化物(mg/m³)	0.043
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00609-1
			氮氧化物(mg/m³)	0.147
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00709-1
			氮氧化物(mg/m³)	0.062
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00809-1
			氮氧化物(mg/m³)	0.108
备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。				

2.1 无组织废气检测结果表(表 12)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00510-1
			二氧化硫(mg/m³)	0.007
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00610-1
			二氧化硫(mg/m³)	0.009
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00710-1
			二氧化硫(mg/m³)	0.008
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00810-1
			二氧化硫(mg/m³)	0.009
备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。				

本页以下空白

2.1 无组织废气检测结果表(表 11)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00509-1
			氮氧化物(mg/m³)	0.043
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00609-1
			氮氧化物(mg/m³)	0.147
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00709-1
			氮氧化物(mg/m³)	0.062
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00809-1
			氮氧化物(mg/m³)	0.108

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

2.1 无组织废气检测结果表(表 12)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-01-04	10:50-11:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N84-004-00510-1
			二氧化硫(mg/m³)	0.007
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N84-004-00610-1
			二氧化硫(mg/m³)	0.009
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N84-004-00710-1
			二氧化硫(mg/m³)	0.008
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N84-004-00810-1
			二氧化硫(mg/m³)	0.009

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

本页以下空白

附图 1：无组织废气检测点位示意图



附图 1：无组织废气检测点位示意图



附表 1 检测方法 & 检出限

样品类别	检测项目	检测方法 & 依据	方法检出限
无组织废气	臭气浓度 (无量纲)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10
	硫化氢	空气和废气监测分析方法第三篇 第一章 十一(二)亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局(第四版)增补版(2003)	0.001mg/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	0.020mg/m ³
	非甲烷总烃	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	0.07mg/m ³
	甲醇※	气相色谱法 HJ/T 33-1999	2mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/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	0.005mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
	乙醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020	0.002mg/m ³
	甲醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020	0.002mg/m ³
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005mg/m ³
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.007mg/m ³

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	KJYQ-444
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	KJYQ-443
环境空气综合采样器	崂应 2050	KJYQ-423
环境空气综合采样器	崂应 2050	KJYQ-425
环境空气综合采样器	崂应 2050	KJYQ-426
环境空气综合采样器	崂应 2050	KJYQ-424
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	KJYQ-439
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	KJYQ-440

仪器名称	仪器型号	仪器编号
离子色谱仪	ICS-900	KJYQ-087
气相色谱仪	GC7900	KJYQ-148
低浓度称量恒温恒湿设备	NVN-800	KJYQ-248
无油空气压缩机	WM-6	KJYQ-127
电子天平	MS205DU	KJYQ-158
紫外可见分光光度计	TU-1810APC	KJYQ-254
紫外可见分光光度计	TU-1810APC	KJYQ-062
气相色谱仪	Agilent 7890B	KJYQ-200
液相色谱仪	Agilent 1260 II	KJYQ-208
无臭制备器(配六联分配器)	HP-09	KJYQ-445
气相色谱仪	/	QZCJ-SB-226

附表 3 气象参数统计表

采样日期	时间	风向	风速 (m/s)	气压(hPa)	气温 (°C)	湿度 (%RH)	低云量/总云量
2026-01-03	14:20	西	2.3	1020	7.0	55.2	1/4
2026-01-04	09:45	北	1.9	1020	4.5	55.8	10/10
	10:50	北	2.0	1019	5.0	52.7	10/10
	12:05	北	2.0	1018	6.0	50.3	10/10
	14:00	北	2.0	1018	6.0	52.6	10/10

———报告结束———

报 告 说 明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
 2. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
 3. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
 4. 本报告只对本次采集样品/送检样品结果负责。
 5. 送检样品信息由委托单位提供，委托单位对送检样品真实性和代表性负责。
 6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
 7. 如对本报告有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 

山东科建检测服务有限公司

联系地址： 山东省日照市东港区秦楼街道威海路 18 号紫云艺术创业园 5#楼

邮 编： 276826

电 话： 0633-2281009/0633-2281677

传 真： 0633-2281009

邮 箱： rzkjjc@163.com