



181520341620

无组织废气



TH/JSBG(T)-040



H2206087

# 检测 报告

报告编号：H2206087

委托单位：日月新半导体（威海）有限公司

检测类别：委托检测

山东天弘质量检验中心有限公司




# 山东天弘质量检验中心有限公司


## 检测结果报告


报告编号：H2206087

第 1 页 共 4 页

委托单位	日月新半导体（威海）有限公司		
联系人	贾洪艳	联系方式	18669391389
任务地址	威海市经区出口加工区海南路 16-1 号	来样方式	采样
采样日期	2022 年 6 月 6 日	检测日期	2022 年 6 月 7 日~2022 年 6 月 9 日
样品名称	无组织废气		
检测结论	<p style="text-align: center;">所测苯、甲苯、二甲苯、VOCs(非甲烷总烃)、甲醛结果符合 DB37/ 2801.7-2019 《挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业》表 2、表 3 标准要求，其余所测项目结果符合 GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 “无组织排放监控浓度限值” 标准要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期：2022 年 6 月 17 日</p> </div>		
说明	/		

批准：李霞 

审核：李孟 

编制：李君卓 

# 山东天弘质量检验中心有限公司

## 一、无组织废气检测结果报告单

报告编号：H2206087

第 2 页 共 4 页

样品名称	无组织废气	样品编号	H202206098-(1-4)-(1-3) H202206099-(1-4)~ H202206104-(1-4)		
样品状态	采气袋装气体/活性炭管/气泡吸收管/串联多孔玻板吸收管/滤膜/滤膜/多孔玻板吸收管	样品数量	12(各约 1L)/4/4/4/4/4/4		
检测项目	分析方法	检测依据	采样设备	分析仪器	检出限
VOCs (非甲烷总烃)	气相色谱法	HJ 604-2017	负压真空箱 真空泵	气相色谱仪 GC-2014C	0.07mg/m <sup>3</sup>
苯、甲苯、二甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	双路恒温大气采样器 ADS-2062E 2.1	气相色谱仪 GC-2014C	0.0015mg/m <sup>3</sup>
甲醛	乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	双路恒温大气采样器 ADS-2062E 2.1	紫外可见分光光度计 P5PC-DS2	0.03mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	硫氰酸汞分光光度法	HJ/T 27-1999	双路恒温大气采样器 ADS-2062E 2.1	紫外可见分光光度计 UV-1800	0.05mg/m <sup>3</sup>
氟化物	离子选择电极法	HJ 955-2018	高负载颗粒物采样器 HY-100WS	离子计 PXSJ-216	0.5 μg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	智能颗粒物中流量采样器 KB-120F	离子色谱仪 CIC-200	0.005mg/m <sup>3</sup>
氰化氢	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	HJ/T 28-1999	双路恒温大气采样器 ADS-2062E 2.1	紫外可见分光光度计 UV-1800	0.002mg/m <sup>3</sup>
判定标准	DB37/ 2801.7-2019《挥发性有机物排放标准 第7部分：其他行业》表2、表3 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2“无组织排放监控浓度限值”				
检测项目	采样点位	检测结果		标准要求	单项判定
VOCs (非甲烷总烃), mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	0.27	0.26	/	/
		0.27			
		0.24			
	厂界下风向 2#	0.30	0.31	≤2.0	符合
		0.32			
		0.32			
	厂界下风向 3#	0.33	0.33	≤2.0	符合
		0.32			
		0.35			
	厂界下风向 4#	0.34	0.32	≤2.0	符合
		0.32			
		0.30			

# 山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2206087

第 3 页 共 4 页

检测项目	采样点位	检测结果	标准要求	单项判定
苯, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.0015)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.0015)	≤0.1	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.0015)	≤0.1	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.0015)	≤0.1	符合
甲苯, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.0015)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.0015)	≤0.2	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.0015)	≤0.2	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.0015)	≤0.2	符合
二甲苯, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.0015)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.0015)	≤0.2	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.0015)	≤0.2	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.0015)	≤0.2	符合
甲醛, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.03)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.03)	≤0.05	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.03)	≤0.05	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.03)	≤0.05	符合
氯化氢, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.05)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.05)	≤0.20	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.05)	≤0.20	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.05)	≤0.20	符合
氟化物, μg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	2.1	/	/
	厂界下风向 2#	2.8	≤20	符合
	厂界下风向 3#	3.2	≤20	符合
	厂界下风向 4#	2.5	≤20	符合
硫酸雾, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.005)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.005)	≤1.2	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.005)	≤1.2	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.005)	≤1.2	符合



# 山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2206087

第 4 页 共 4 页

检测项目	采样点位	检测结果	标准要求	单项判定
氰化氢, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.002)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.002)	≤0.024	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.002)	≤0.024	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.002)	≤0.024	符合
说明	<p>采样点位图</p> <p style="margin-left: 100px;">2#      3#      4#</p> <p style="margin-left: 100px;">○      ○      ○</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div> <p style="margin-left: 100px;">○</p> <p style="margin-left: 100px;">1#</p> <p style="margin-left: 200px;">↑ 北</p>			

附表: 检测期间气象参数表

日期	时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
6.6	16:00	21.1	100.0	1.7	南风

以下空白

天弘质量检验中心有限公司

## 注 意 事 项

- 1、报告无我中心“检验检测专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、未经我中心批准，不得部分复印报告（全文复印除外）。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我中心提出，逾期不予受理。
- 5、对检测报告中可能存在的瑕疵，发现后请尽早与我中心联系，我中心将于接到信息后及时确认和更正。
- 6、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。
- 7、检测结果仅对本次样品有效；不可重复性试验不进行复检。
- 8、标注\*符号的检测项目不在 CMA 认证范围内、分包检测。
- 9、报告中由委托方提供的信息和数据，我中心不对其真实性、准确性负责。

## 单 位 信 息

名 称：山东天弘质量检验中心有限公司

地 址：威海市四方路 118-1 号

邮政编码：264200

电 话：0631-5322009

网 址：<http://www.c-icc.cn>

