

1. 检测结果总结

检测结果报告单

用人单位	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司	报告编号	LC-ZX250050-1
用人单位地址	深圳市坪山区龙田街道老坑社区高芯路 18 号	检测类别	专项检测
采样及测量时间	2025-06-20 2025-06-27		
采样及测量人员	张某某, 陈某某, 王某某, 黄某某, 谢某某, 张军某, 向某, 吴某, 梅某		
现场环境	24.2~25.3; 62.1~63.3%RH; 100.2~100.3kPa 24.1~25.1; 56.1~57.3%RH; 100.2~100.2kPa		
检测时间	2005-06-21~2025-06-23 2005-06-21~2025-06-23		
检测人员	林某某, 曹某某		
实验室检测环境	24.2~25.3; 56.2~67.3%RH 24.1~25.1; 56.2~67.2%RH		
样品来源	现场采样		
样品类型及状态	☐ 活性炭管（完好） ☐ 硅胶管（完好） ☐ 吸收管（完好） ☐ 滤膜（完好） ☐ 气袋（完好）		

(本页以下空白)

利诚检测认证集团股份有限公司
2025 年 07 月 15 日

编制人: 陈某

审核人: 曾某某

签发 (授权签字人): 成某某

1. 采样及检测数据

- (1) 《工作场所空气中 xxxx》
- (2) 《工作场所空气中 xxxx》
- (3) 《工作场所空气中 xxxx》
- (4) 《工作场所空气中 xxxx》
- (5) 《工作场所空气中 xxxx》
- (6) 《工作场所空气中 xxxx》
- (7) 《工作场所空气中 xxxx》
- (8) 《工作场所空气中 xxxx》

2. 仪器名称及编号

2.1. 采样仪器名称及编号:

- (1) EM-1500 气体采样器 xxxxx
- (2) EM-1500 气体采样器 xxxxx
- (3) EM-1500 气体采样器 xxxxx
- (4) EM-1500 气体采样器 xxxxx
- (5) EM-1500 气体采样器 xxxxx

2.2. 检测一起名称及编号:

- (1) UV-1900IXXXXXX
- (2) PF-1-01XXXXXX
- (3) GXH-2010XXXXXXX

3. 最低定量浓度情况

序号	检测项目	短时间采样最低定量浓度(mg/m³)	长时间采样最低定量浓度 mg/m³)
1	xxx	yyyy	-
2	xxx	yyyyy	-
3	xxx	yyyyy	-
4	xxx	yyyy	zzzzzzzzz
5	xxx	yyy	-
6	xxx	yyyy	-

2. 检测结果

2.1. 化学因素检测结果

工作场所空气中读物浓度检测结果						单位: mg/m ³			结果判定
单元/ 车间	岗位/ 工种	采样点 位/对象	接触 时间 h/d,d/w	样品编号 (ZX250050 -1)	检测 项目	C _{STE} 或 C _{PE}	C _{TWA}	C _{ME}	
FAB5	DIFFW ET 工 程师	SDRPM0 11#	8,5	1A1	氮氧化物	0.07	-	-	符合
		SDWSN0 12#1	8,5	2A1	氟化氢(按F计)	-	-	<0.056	符合
		SDPRM0 12#2	8,5	2A2	氟化氢(按F计)	-	-	<0.056	符合
		SDRPU0 13#	8,5	2A3	氟化氢(按F计)	-	-	<0.056	符合
		SDPRM0 13#1	8,5	3A1	氨	<0.08	<0.08	-	符合
		SDRPD0 13#2		3A2	氨	<0.08		-	符合
		SDRPD0 13#3		3A3	氨	<0.08		-	符合
	DIFFF UR 工 程师	SDRPD0 14#1	8,5	4A1	磷化氢	-	-	<0.05	符合
		SDRPD0 14#2	8,5	4A2	磷化氢	-	-	<0.05	符合
		SDRPD0 15#1	8,5	5A1	氨	<0.08	<0.08	-	符合
		SDRPD0 15#2	8,5	5A2	氨	<0.08		-	符合
		SDRPD0 15#3	8,5	5A3	氨	<0.08		-	符合
	DIFFIM P 工 程师	SDRPD0 16#1	8,5	6A1	砷化氢 (肿)	-	-	<0.03	符合
		SDRPD0 16#2	8,5	6A2	砷化氢 (肿)	-	-	<0.03	符合
		SDRPD0 16#3	8,5	6A3	砷化氢 (肿)	-	-	<0.03	符合
		SDRPD0 17#1	8,5	7A1	磷化氢	-	-	<0.05	符合
		SDRPD0 17#2	8,5	7A2	磷化氢	-	-	<0.05	符合
		SDRPD0 17#3	8,5	7A3	磷化氢	-	-	<0.05	符合
		SIHC116 27#1	8,5	7B1	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按F计)	<0.056	<0.056	-	符合
		SDRPD0 17#2		7B2	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按F计)	<0.056		-	符合
		SDRPD0 17#3		7B3	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按F计)	<0.056		-	符合

单元/ 车间	岗位/ 工种	采样点 位/对象	接触 时间 h/d,d/w	样品编号 (ZX250050 -1)	检测 项目	检测结果			结果 判定
						C _{STE} 或 C _{PE}	C _{TWA}	C _{ME}	
FAB5	TIFFW ET 工 程师	SDRPM0 11#	8,5	1A1	氮氧化物	-	-	<0.05	符合
		SDWSN0 12#1	8,5	2A1	氟	<0.08	<0.08	-	符合
		SDPRM0 12#2		2A2	氟	<0.08		-	符合
		SDRPU0 13#		2A3	氟	<0.08		-	符合
		SDPRM0 13#1	8,5	3A1	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	<0.056	<0.056	-	符合
		SDRPD0 13#2		3A2	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	<0.056		-	符合
		SDRPD0 13#3		3A3	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	<0.056		-	符合
	TIFPV D 工 程师	SDRPD0 14#1	8,5	4A1	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	<0.056	<0.056	-	符合
		SDRPD0 14#2		4A2	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	<0.056		-	符合
		SDRPD0 15#1		5A1	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	<0.056		-	符合
	TIFFIM P 工 程师	SDRPD0 15#2	8,5	5A2	氨	<0.08	<0.08	-	符合
		SDRPD0 15#3		5A3	氨	<0.08		-	符合
		SDRPD0 16#1		6A1	砷化氢 (肿)	<0.08		<0.03	符合
		SDRPD0 16#2	8,5	6A2	砷化氢 (肿)	-	-	<0.03	符合
		SDRPD0 16#3	8,5	6A3	砷化氢 (肿)	-	-	<0.03	符合
		SDRPD0 17#1	8,5	7A1	磷化氢	-	-	<0.05	符合
	ETCHE E1 工 程师	SDRPD0 17#2	8,5	7A2	磷化氢	-	-	<0.04	符合
		SDRPD0 17#3	8,5	7A3	磷化氢	-	-	<0.04	符合
		SIHC116 27#1	8,5	7B1	一氧化碳	-	-	<0.04	符合
		SDRPD0 17#2	8,5	7B2	一氧化碳	<0.02	<0.02	-	符合
		SDRPD0 17#3	8,5	7B3	一氧化碳	<0.02	<0.02	-	符合
		SIHC116 27#1	8,5	7B1	一氧化碳	<0.02	<0.02	-	符合

单元/ 车间	岗位/ 工种	采样点 位/对象	接触 时间 h/d,d/w	样品编号 (ZX250050 -1)	检测 项目	检测结果			结果 判定
						C _{STE} 或 C _{PE}	C _{TWA}	C _{ME}	
FAB5	TIFFW ET 工 程师	SDRPM0 11#	8,5	1A1	氮氧化物	-	-	<0.05	符合
		SDWSN0 12#1	8,5	2A1	氟	-	-	<0.05	符合
		SDPRM0 12#2	8,5	2A2	氟	-	-	<0.05	符合
		SDRPU0 13#	8,5	2A3	氟	0.2	0.1	-	符合
		SDPRM0 13#1	8,5	3A1	一氧化碳	0.3	0.21	-	符合
		SDRPD0 13#2	8,5	3A2	一氧化碳	0.2	0.1	-	符合
	DIFFE PI 工 程师	SDRPD0 13#3	8,5	3A3	一氧化碳	-	-	<0.05	符合
FAB6	TIFPV D 工 程师 TIFFIM P 工 程师	SDRPD0 14#1	8,5	4A1	一氧化碳	<0.056	<0.056	-	符合
		SDRPD0 14#2		4A2	一氧化碳	<0.056		-	符合
		SDRPD0 15#1	8,5	5A1	氟及其化合物 (按 F 计)	-	-	<0.056	符合
		SDRPD0 15#2	8,5	5A2	氟及其化合物 (按 F 计)	-	-	<0.056	符合
		SDRPD0 15#3	8,5	5A3	氟及其化合物 (按 F 计)	-	-	<0.056	符合
		SDRPD0 16#1	8,5	6A1	砷化氢 (肿)	<0.08	<0.08	<0.03	符合
		SDRPD0 16#2		6A2	砷化氢 (肿)	<0.08		<0.03	符合
		SDRPD0 16#2		6A2	砷化氢 (肿)	<0.08		<0.03	符合
	ETCHE E1 工 程师	SDRPD0 16#3	8,5	6A3	砷化氢 (肿)	<0.08	<0.08	<0.03	符合
		SDRPD0 17#1		7A1	磷化氢	<0.08		<0.05	符合
		SDRPD0 17#2		7A2	磷化氢	<0.08		<0.04	符合
		SDRPD0 17#3	8,5	7A3	磷化氢	0.08	<0.08	<0.04	符合
		SIHC116 27#1		7B1	一氧化碳	0.07		<0.04	符合
		SDRPD0 17#2	8,5	7B2	氟及其化合物 (按 F 计)	-	-	<0.056	符合
		SDRPD0 17#3	8,5	7B3	氟及其化合物 (按 F 计)	-	-	<0.056	符合
		SIHC116 27#1	8,5	7B1	氟及其化合物 (按 F 计)	-	-	<0.056	符合

单元/ 车间	岗位/ 工种	采样点 位/对象	接触 时间 h/d,d/w	样品编号 (ZX250050 -1)	检测 项目	检测结果			结果 判定
						C _{STE} 或 C _{PE}	C _{TWA}	C _{ME}	
FAB6	DIFFE PI 工程 师	SDRPM0 11#	8,5	1A1	氮氧化物	-	-	<0.05	符合
		SDWSN0 12#1	8,5	2A1	氟	-	-	<0.05	符合
		SDPRM0 12#2	8,5	2A2	氟	-	-	<0.05	符合
		SDRPU0 13#	8,5	2A3	氟	0.2	0.1	-	符合
		SDPRM0 13#1	8,5	3A1	一氧化碳	0.3	0.21	-	符合
		SDRPD0 13#2	8,5	3A2	一氧化碳	0.2	0.1	-	符合
		SDRPD0 13#3	8,5	3A3	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	-	<0.056	-	符合
		SDRPD0 14#1		4A1	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	<0.056		-	符合
		SDRPD0 14#2		4A2	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	<0.056		-	符合
	TIFFW ET 工 程师	SDRPD0 15#1	8,5	5A1	氟及其化合物 (按 F 计)	-	-	<0.056	符合
		SDRPD0 15#2	8,5	5A2	氟及其化合物 (按 F 计)	<0.056	<0.056	-	符合
		SDRPD0 15#3		5A3	氟及其化合物 (按 F 计)	<0.056		-	符合
		SDRPD0 16#1	8,5	6A1	砷化氢 (肿)	<0.08	<0.08	-	符合
		SDRPD0 16#2		6A2	砷化氢 (肿)	<0.08		-	符合
	TFCHE E1 工 程师	SDRPD0 16#2	8,5	6A2	砷化氢 (肿)	<0.08		-	符合
		SDRPD0 16#3	8,5	6A3	砷化氢 (肿)	<0.08	-	-	符合
	TFCMP 工程师	SDRPD0 17#1	8,5	7A1	磷化氢	-	-	<0.05	符合
		SDRPD0 17#2	8,5	7A2	磷化氢	-	-	<0.04	符合
		SDRPD0 17#3	8,5	7A3	磷化氢	-	-	<0.04	符合
		SIHC116 27#1	8,5	7B1	一氧化碳	<0.08	<0.08	-	符合
		SDRPD0 17#2		7B2	氟及其化合物 (按 F 计)	<0.08		-	符合
		SDRPD0 17#3		7B3	氟及其化合物 (按 F 计)	<0.08		-	符合

① Cste-短时间接触浓度; C_{twa}-时间甲醛平均浓度; C_{pe}-峰接触浓度; C_{me}-最高浓度时段采集样品浓度。

② “<”表示小于最低定量浓度;“-”表示该项不适用。

③ 峰接触浓度: 在最短的课分析的时间段内部超过 15min 确定的特定物质的最大分支空气浓度。对于接

单元/ 车间	岗位/ 工种	采样点 位/对象	接触 时间 h/d,d/w	样品编号 (ZX250050 -1)	检测 项目	检测结果			结果 判定
						C _{STE} 或 C _{PE}	C _{TWA}	C _{ME}	
触具有 PC-TWA 但尚未定时-C-STEL 的化学有害因素,应用峰接触浓度控制短时间的接触。在遵守 PC-TWA 的前提下, 容许在一个工作日内发生的任何一次短时间 15min 超出 PC-TWA 水平的最大接触浓度。									

以下空白

3. 工作场所有害因素职业接触限制

化学因素职业接触限值

序号	职业病危害因素	华讯文摘好CAS 号	职业接触限值			临街不良健康效应	备注
			PC-STEEL 或3*PC-TWA	PCPTWA 或PC-TWAa	MAC		
1	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)	-	6	2	-	眼和上呼吸道刺激; 骨损害; 中毒	-
2	一氧化碳	630-08-0	30	20	-	碳氧蛋白	-
3	氮氧化物	10102-43-9 10102-44-0	10	5	-	呼吸道刺激	-
4	氨	7664-41-7	30	20	-	眼和上呼吸道刺激	-
5	氯	7783-50-5	-	-	3	上呼吸道和眼刺激	-
6	磷化氢	7803-51-2	-	-	2	上呼吸道刺激; 头痛; 胃肠道刺激; 中枢神经系统损害	-
7	氟化氢 (按 F 计)	7664-39-3	-	-	1	上呼吸道刺激; 头痛; 胃肠道刺激; 牙齿酸蚀	-
8	砷化氢 (肿)	7784-42-1	-	-	3	强荣血作用, 多发性神经炎	-

- ① 注:
- ② Cste-短时间接触浓度; Ctwal-时间甲醛平均浓度; Cpe-峰接触浓度; Cme-最高浓度时段采集样品浓度。
- ③ “<”表示小于最低定量浓度; “-”表示该项不适用。
- ④ 峰接触浓度: 在最短的课分析的时间段内部超过 15min 确定的特定物质的最大分支空气浓度。
- ⑤ 对于接触具有 PC-TWA 但尚未定时-C-STEEL 的化学有害因素, 应用峰接触浓度控制短时间的接触。在遵守 PC-TWA 的前提下, 容许在一个工作日内发生的任何一次短时间 15min 超出 PC-TWA 水平的最大接触浓度。

报告结束