

企业自行监测结果公开数据表

2018年07月

企业基本信息																														
企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海军 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司																														
企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注													
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	废水总排口	2018-07-03 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	17.8							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂														
			氟化物 (mg/L)	3.29							10	是																		
			悬浮物 (mg/L)	65							400	是																		
			总铜 (mg/L)	0.04							1	是																		
			总砷 (mg/L)	0.002							0.1	是																		
			总磷 (mg/L)	0.4							8	是																		
			石油类 (mg/L)	0.04							10	是																		
			总有机碳 (mg/L)	35.1							150	是																		
			总氮 (mg/L)	21.2							70	是																		
			动植物油 (mg/L)	0.33							50	是																		
			阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.05							15	是																		
			pH值 (无量纲)	-							-	-	-																	
			生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-																	
	悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-																			
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-																			
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-																			
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-																			
	中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	生活水排口	-	化学需氧量 (mg/L)							-	-					-												
					1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-																			
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-																			
15日:-					16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-																				
22日:-					23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-																				
29日:-					30日:-	31日:-																								
氨氮 (mg/L)							-	-	-																					
1日:-					2日:-	3日:-				4日:-	5日:-			6日:-	7日:-															
8日:-					9日:-	10日:-				11日:-	12日:-			13日:-	14日:-															
15日:-					16日:-	17日:-				18日:-	19日:-			20日:-	21日:-															
22日:-					23日:-	24日:-				25日:-	26日:-			27日:-	28日:-															
29日:-					30日:-	31日:-																								
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司					手工监测	厂界噪声				2018-07-06 00:00:00	东厂界噪声昼间 dB (A)											57	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3类区域标准		环境			
											东厂界噪声夜间 dB (A)											52	是							
	南厂界噪声昼间 dB (A)										56	是																		
	南厂界噪声夜间 dB (A)										50	是																		
	西厂界噪声昼间 dB (A)										63	是																		
	西厂界噪声夜间 dB (A)										53	是																		
	北厂界噪声昼间 dB (A)										54	是																		
	北厂界噪声夜间 dB (A)										51	是																		

废气排放口 FQ-066排口	2018-07-02 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是				
		氯化氢 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.75	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	1.8	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.29	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.34	100	是				
废气排放口 FQ-067排口	2018-07-07 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				备机未开启
		氟化物 (mg/m3)	0	3	是				备机未开启
		氯化氢 (mg/m3)	0	10	是				备机未开启
		氨气 (mg/m3)	0	3	是				备机未开启
		烟尘 (mg/m3)	0	10	是				备机未开启
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				备机未开启
废气排放口 FQ-068排口	2018-07-06 00:00:00	氮氧化物 (mg/m3)	0	100	是				备机未开启
		硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是				
		氯化氢 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.75	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是				
废气排放口 FQ-009排口	2018-07-03 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	0.18	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.71	100	是				
		氨气 (mg/m3)	0.37	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.58	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.51	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.20	10	是				
废气排放口 FQ-010排口	2018-07-03 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.21	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
废气排放口 FQ-043排口	2018-07-06 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0	10	是				备机未开启
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
废气排放口 FQ-044排口	2018-07-06 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0	10	是				备机未开启
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0	10	是				
废气排放口 FQ-069排口	2018-07-05 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	9.38	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.24	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	1.35	100	是				
		非甲烷总烃 (mg/m3)	6.14	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是				
废气排放口 FQ-013排口	2018-07-05 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	0.16	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	3.79	100	是				
		非甲烷总烃 (mg/m3)	6.30	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.29	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.91	100	是				
废气排放口 FQ-014排口	2018-07-05 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	6.30	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.29	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.91	100	是				
		非甲烷总烃 (mg/m3)	6.30	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是				
废气排放口 FQ-060排口	2018-07-05 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	6.30	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.29	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.91	100	是				
		非甲烷总烃 (mg/m3)	6.30	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是				
生活废水排 放口FQ- 64排口	2018-07-06 00:00:00	硫化氢 (mg/m3)	0.002	3	是				
		氨 (mg/m3)	0.22	10	是				
废气排放口 FQ-070排口	2018-07-06 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
		砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-071排口	2018-07-06 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
		砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-072排口	2018-07-06 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
		砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
生活废水组 织排放WZ- 085	2018-07-07 00:00:00	臭气 (mg/m3)	16	20	是				《恶臭污染物 排放标准》 (GB14654-93)

《大气污染物
综合排放标准
2017)表3中
II时段的规定

集中排放

环境空气

无组织排
放

2018年06月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海军 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注								
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2018-06-10 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	22							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)表3排污水公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂								
				氟化物 (mg/L)	4.13							10	是												
				悬浮物 (mg/L)	31							400	是												
				总铜 (mg/L)	0.094							1	是												
				总磷 (mg/L)	0							0.1	是												
				总镉 (mg/L)	0.39							8	是												
				石油类 (mg/L)	0.21							10	是												
				总有机碳 (mg/L)	37.6							150	是												
				总氮 (mg/L)	25.6							70	是												
				动植物油 (mg/L)	0.12							50	是												
				阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.165							15	是												
				pH值 (无量纲)	-							-	-	-											
	生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-														
	悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-														
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-														
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-														
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-														
	手工监测	生活水排口	-	-	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-											
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-														
					15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-														
					22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-														
					29日:-	30日:-																			
					1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-						-	-	-						
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-														
15日:-					16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-															
22日:-					23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-															
29日:-					30日:-																				
东厂界噪声昼间 dB (A)					59															65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类区域标准	环境	
东厂界噪声夜间 dB (A)					49.7															55	是				
南厂界噪声昼间 dB (A)	59.1							65	是																
南厂界噪声夜间 dB (A)	50.2							55	是																
西厂界噪声昼间 dB (A)	59.3							65	是																
西厂界噪声夜间 dB (A)	51							55	是																
北厂界噪声昼间 dB (A)	55.6							65	是																
北厂界噪声夜间 dB (A)	52.8							55	是																

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.41	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 III时段的规定	集中排放	环境空气	
				氟化物(mg/m3)	0.21	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	5.3	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-002排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	2.9	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-003排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.16	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	2.6	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-004排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.23	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	1.2	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-005排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.18	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-006排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.16	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-007排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.21	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	4.2	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-008排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.19	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是					
氨气(mg/m3)	0.2			3	是							
烟尘(mg/m3)	1			10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-036排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.27	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-037排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.13	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-040排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.26	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-041排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.17	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-042排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0	10	是							
		氨气(mg/m3)	0	3	是							
		烟尘(mg/m3)	0	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	0	100	是									
废气排放口 FQ-056排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.15	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	2.4	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-059排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.16	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
				硫酸雾(mg/m3)	0	5	是				备机未开启	

废气排放口 FQ-066排口	2018-06-12 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0	3	是						备机未开启
		氟化氢 (mg/m3)	0	10	是						备机未开启
		氨气 (mg/m3)	0	3	是						备机未开启
		烟尘 (mg/m3)	0	10	是						备机未开启
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是						备机未开启
废气排放口 FQ-067排口	2018-04-14 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0	100	是						备机未开启
		硫酸雾 (mg/m3)	0.2	5	是						
		氟化物 (mg/m3)	0.17	3	是						
		氟化氢 (mg/m3)	0.9	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.2	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	1	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是						
废气排放口 FQ-068排口	2018-04-16 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0.2	5	是						
		硫酸雾 (mg/m3)	0.24	3	是						
		氟化氢 (mg/m3)	0.9	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.2	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	1	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是						
废气排放口 FQ-009排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.51	10	是						
废气排放口 FQ-010排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	1.05	10	是						
废气排放口 FQ-011排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.33	10	是						
废气排放口 FQ-012排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是						
废气排放口 FQ-043排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.92	10	是						
废气排放口 FQ-044排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是						
废气排放口 FQ-069排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是						
废气排放口 FQ-013排口	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是						
	2018-06-10 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是						
	2018-06-10 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是						
废气排放口 FQ-014排口	2018-06-10 00:00:00	氟氧化物 (mg/m3)	3	100	是						
	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是						
	2018-06-10 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1	10	是						
废气排放口 FQ-014排口	2018-06-10 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是						
	2018-06-10 00:00:00	氟氧化物 (mg/m3)	3	100	是						
	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是						
废气排放口 FQ-060排口	2018-06-28 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1	10	是						
	2018-06-28 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是						
	2018-06-28 00:00:00	氟氧化物 (mg/m3)	3	100	是						
生活废水排 放口FQ- 64排口	2018-04-19 00:00:00	硫化氢 (mg/m3)	0.01	3	是						
		氨 (mg/m3)	0.41	10	是						
废气排放口 FQ-070排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是						
废气排放口 FQ-071排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是						
废气排放口 FQ-072排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是						
生活废水组 织排放WZ- 065	2018-04-19 00:00:00	臭气 (mg/m3)	12	20	是	《大气污染物 综合排放标准 》(DB11/501- 2017)表3中 II时段的规定	集中排放	环境空气			
						《恶臭污染物 排放标准》 (GB14654-93)	无组织排 放				

2018年05月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司
 法人代表：赵海平
 所属行业：集成电路制造
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号
 生产周期：7天*24小时
 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注			
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2018-05-12 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	31.5							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂			
				氟化物 (mg/L)	4.25							10	是							
				悬浮物 (mg/L)	56							400	是							
				总铜 (mg/L)	0.434							1	是							
				总磷 (mg/L)	0							0.1	是							
				总氮 (mg/L)	0.26							8	是							
				石油类 (mg/L)	0							10	是							
				总有机碳 (mg/L)	38.8							150	是							
				总氮 (mg/L)	25.6							70	是							
				动植物油 (mg/L)	0.37							50	是							
				阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.060							15	是							
				pH值 (无量纲)	-							-	-	-						
				生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-						
				悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-						
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-									
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-									
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-									
	手工监测	生活水排口	-	-	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-						
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-									
					15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-									
					22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-									
					29日:-	30日:-	31日:-													
					1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-							-	-	-
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-									
15日:-					16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-										
22日:-					23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-										
29日:-					30日:-	31日:-														
东厂界噪声昼间 dB (A)	59							65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准	环境								
东厂界噪声夜间 dB (A)	49.7							55	是											
南厂界噪声昼间 dB (A)	59.1							65	是											
南厂界噪声夜间 dB (A)	50.2							55	是											
西厂界噪声昼间 dB (A)	59.3							65	是											
西厂界噪声夜间 dB (A)	51							55	是											
北厂界噪声昼间 dB (A)	55.6							65	是											
北厂界噪声夜间 dB (A)	52.8							55	是											

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.41	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 III时段的规定	集中排放	环境空气	
				氟化物(mg/m3)	0.21	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	5.3	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-002排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	2.9	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-003排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.16	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	2.6	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-004排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.23	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	1.2	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-005排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.18	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1.04	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-006排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.16	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-007排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.21	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	4.2	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是							
		废气排放口 FQ-008排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.19	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是					
氨气(mg/m3)	0.2			3	是							
烟尘(mg/m3)	1			10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-036排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.27	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-037排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.13	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-040排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.26	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.46	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-041排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.17	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.78	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-042排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0	10	是							
		氨气(mg/m3)	0	3	是							
		烟尘(mg/m3)	0	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	0	100	是									
废气排放口 FQ-058排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.15	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	2.4	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.21	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-059排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.16	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.9	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是									
				硫酸雾(mg/m3)	0	5	是				备机未开启	

废气排放口 FQ-066排口	2018-05-12 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0	3	是	《大气污染物 综合排放标准 (DB11/501- 2017)表3中 II时段的规定	集中排放	环境空气	备机未开启			
		氟化氢 (mg/m3)	0	10	是				备机未开启			
		氨气 (mg/m3)	0	3	是				备机未开启			
		烟尘 (mg/m3)	1	10	是							
		二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是							
氮氧化物 (mg/m3)	3	100	是									
废气排放口 FQ-067排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.2	5	是							备机未开启
		氟化物 (mg/m3)	0.17	3	是							备机未开启
		氟化氢 (mg/m3)	0.9	10	是							备机未开启
		氨气 (mg/m3)	0.2	3	是							备机未开启
		烟尘 (mg/m3)	0	10	是							
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	0	100	是							
废气排放口 FQ-068排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.2	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.24	3	是							
		氟化氢 (mg/m3)	0.9	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0.2	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	1	10	是							
		二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	3	100	是							
废气排放口 FQ-009排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.51	10	是							
废气排放口 FQ-010排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	1.05	10	是							
废气排放口 FQ-011排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.33	10	是							
废气排放口 FQ-012排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是							
废气排放口 FQ-043排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.92	10	是							
废气排放口 FQ-044排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是							
废气排放口 FQ-069排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是							
废气排放口 FQ-013排口	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是							
	2018-05-12 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1	10	是							
	2018-05-12 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是							
	2018-05-12 00:00:00	氮氧化物 (mg/m3)	3	100	是							
废气排放口 FQ-014排口	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是							
	2018-05-12 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1	10	是							
	2018-05-12 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是							
	2018-05-12 00:00:00	氮氧化物 (mg/m3)	3	100	是							
废气排放口 FQ-060排口	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是							
	2018-05-12 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1	10	是							
	2018-05-12 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是							
	2018-05-12 00:00:00	氮氧化物 (mg/m3)	3	100	是							
生活废水排 放口FQ- 64排口	2018-04-19 00:00:00	硫化氢 (mg/m3)	0.01	3	是							
		氨 (mg/m3)	0.41	10	是							
废气排放口 FQ-070排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是							
废气排放口 FQ-071排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是							
废气排放口 FQ-072排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是							
生活废水组 织排放WZ- 065	2018-04-19 00:00:00	臭气 (mg/m3)	12	20	是	《恶臭污染物 排放标准》 (GB14654-93)	无组织排 放					

2018年04月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海平 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注		
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2018-04-13 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	55.4							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)表3排污水公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				氟化物 (mg/L)	3.77							10	是						
				悬浮物 (mg/L)	54							400	是						
				总铜 (mg/L)	0.283							1	是						
				总磷 (mg/L)	0							0.1	是						
				总镉 (mg/L)	0.26							8	是						
				石油类 (mg/L)	0							10	是						
				总有机碳 (mg/L)	34.5							150	是						
				总氮 (mg/L)	27.2							70	是						
				动植物油 (mg/L)	0							50	是						
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0							15	是									
	手工监测	生活水排口	-	-	pH值 (无量纲)	-							-	-	-				
					生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-				
					悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-				
					动植物油 (mg/L)	-							-	-	-				
					阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-				
					总磷 (mg/L)	-							-	-	-				
					化学需氧量 (mg/L)	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-				
						8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-							
						15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-							
22日:-						23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-								
氨氮 (mg/L)	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-									
	8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-												
	15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-												
	22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-												
29日:-	30日:-																		
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	厂界噪声	2018-04-19 00:00:00	东厂界噪声昼间 dB (A)	59							65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类区域标准	环境			
				东厂界噪声夜间 dB (A)	49.7							55	是						
				南厂界噪声昼间 dB (A)	59.1							65	是						
				南厂界噪声夜间 dB (A)	50.2							55	是						
				西厂界噪声昼间 dB (A)	59.3							65	是						
				西厂界噪声夜间 dB (A)	51							55	是						
				北厂界噪声昼间 dB (A)	55.6							65	是						
				北厂界噪声夜间 dB (A)	52.8							55	是						

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.41	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 III时段的规定	集中排放	环境空气
				氟化物(mg/m3)	0.21	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	5.3	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	2.8	10	是				
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是						
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是						
		废气排放口 FQ-002排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	2.9	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	5.3	10	是				
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是						
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是						
		废气排放口 FQ-003排口	2018-04-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.16	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	2.6	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	3.8	10	是				
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是						
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是						
		废气排放口 FQ-004排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.23	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	1.2	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	3.1	10	是				
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是						
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是						
		废气排放口 FQ-005排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.18	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	6.5	10	是				
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是						
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是						
		废气排放口 FQ-006排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.16	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	1	10	是				
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是						
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是						
		废气排放口 FQ-007排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.21	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	4.2	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	1	10	是				
		二氧化硫(mg/m3)	3	100	是						
		氮氧化物(mg/m3)	3	100	是						
		废气排放口 FQ-008排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.19	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是				
氨气(mg/m3)	0.2			3	是						
烟尘(mg/m3)	1.3			10	是						
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是								
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是								
废气排放口 FQ-036排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.27	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是						
		烟尘(mg/m3)	9.2	10	是						
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是								
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是								
废气排放口 FQ-037排口	2018-04-18 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.13	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是						
		烟尘(mg/m3)	6.2	10	是						
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是								
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是								
废气排放口 FQ-040排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.26	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是						
		烟尘(mg/m3)	1	10	是						
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是								
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是								
废气排放口 FQ-041排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.17	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是						
		烟尘(mg/m3)	1	10	是						
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是								
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是								
废气排放口 FQ-042排口	2018-04-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	0	10	是						
		氨气(mg/m3)	0	3	是						
		烟尘(mg/m3)	0	10	是						
二氧化硫(mg/m3)	0	100	是								
氮氧化物(mg/m3)	0	100	是								
废气排放口 FQ-058排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.15	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	2.4	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是						
		烟尘(mg/m3)	1	10	是						
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是								
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是								
废气排放口 FQ-059排口	2018-04-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.2	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.16	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	1.9	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.2	3	是						
		烟尘(mg/m3)	1	10	是						
二氧化硫(mg/m3)	3	100	是								
氮氧化物(mg/m3)	3	100	是								
				硫酸雾(mg/m3)	0	5	是				备机未开启

废气排放口 FQ-066排口	2018-04-16 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0	3	是				备机未开启
		氯化氢 (mg/m3)	0	10	是				备机未开启
		氨气 (mg/m3)	0	3	是				备机未开启
		烟尘 (mg/m3)	0	10	是				备机未开启
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				备机未开启
废气排放口 FQ-067排口	2018-04-14 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0	100	是				备机未开启
		硫酸雾 (mg/m3)	0.2	5	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.17	3	是				
		氯化氢 (mg/m3)	0.9	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.2	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	1	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是				
废气排放口 FQ-068排口	2018-04-16 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0.2	5	是				
		硫酸雾 (mg/m3)	0.24	3	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.9	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.2	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	1	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是				
		氟氧化物 (mg/m3)	3	100	是				
废气排放口 FQ-009排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.51	10	是				
废气排放口 FQ-010排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	1.05	10	是				
废气排放口 FQ-011排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.33	10	是				
废气排放口 FQ-012排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是				
废气排放口 FQ-043排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.92	10	是				
废气排放口 FQ-044排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是				
废气排放口 FQ-069排口	2018-04-16 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.25	10	是				
废气排放口 FQ-013排口	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是				
	2018-04-19 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1	10	是				
	2018-04-19 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是				
	2018-04-19 00:00:00	氟氧化物 (mg/m3)	3	100	是				
废气排放口 FQ-014排口	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是				
	2018-04-19 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1	10	是				
	2018-04-19 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是				
	2018-04-19 00:00:00	氟氧化物 (mg/m3)	5	100	是				
废气排放口 FQ-060排口	2018-04-19 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.6	20	是				
	2018-04-19 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1	10	是				
	2018-04-19 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	3	100	是				
	2018-04-19 00:00:00	氟氧化物 (mg/m3)	3	100	是				
生活废水排 放口FQ- 64排口	2018-04-19 00:00:00	硫化氢 (mg/m3)	0.01	3	是				
		氨 (mg/m3)	0.41	10	是				
废气排放口 FQ-070排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-071排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-072排口	2018-06-20 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
生活废水组 织排放WZ- 065	2018-04-19 00:00:00	臭气 (mg/m3)	12	20	是				

《大气污染物
综合排放标准
2017)表3中
II时段的规定

集中排放

环境空气

《恶臭污染物
排放标准》
(GB14654-93)

无组织排
放

2018年03月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司
 法人代表：赵海平
 所属行业：集成电路制造
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号
 生产周期：7天*24小时
 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注									
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2018-03-02 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	8.7							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂									
				氟化物 (mg/L)	6.83							10	是													
				悬浮物 (mg/L)	26							400	是													
				总铜 (mg/L)	0.11							1	是													
				总磷 (mg/L)	0.002							0.1	是													
				总镉 (mg/L)	0.12							8	是													
				石油类 (mg/L)	0.07							10	是													
				总有机碳 (mg/L)	9.5							150	是													
				总氮 (mg/L)	18.7							70	是													
				动植物油 (mg/L)	0.44							50	是													
				阴离子表面活性剂 (mg/L)	0							15	是													
				pH值 (无量纲)	-							-	-	-												
	生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-															
	悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-															
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-															
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-															
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-															
	手工监测	生活水排口	-	-	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-												
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-															
					15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-															
					22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-															
					29日:-	30日:-	31日:-																			
					1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-							-	-	-						
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-															
15日:-					16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-																
22日:-					23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-																
29日:-					30日:-	31日:-																				
东厂界噪声昼间 dB (A)					56																65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准	环境	
东厂界噪声夜间 dB (A)					51																55	是				
南厂界噪声昼间 dB (A)	56							65	是																	
南厂界噪声夜间 dB (A)	50							55	是																	
西厂界噪声昼间 dB (A)	62							65	是																	
西厂界噪声夜间 dB (A)	54							55	是																	
北厂界噪声昼间 dB (A)	51							65	是																	
北厂界噪声夜间 dB (A)	50							55	是																	

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中III时段的规定	集中排放	环境空气	
				氟化物(mg/m3)	0.15	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.46	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.9	3	是					
				烟尘(mg/m3)	4.6	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.64	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.49	100	是							
		废气排放口 FQ-002排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.36	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.54	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.71	3	是					
				烟尘(mg/m3)	3.2	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.34	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	2	100	是							
		废气排放口 FQ-003排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.49	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.26	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.81	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.4	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.42	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.27	100	是							
		废气排放口 FQ-004排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.3	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.42	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.6	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.04	100	是							
		废气排放口 FQ-005排口	2018-01-10 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.64	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.65	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.84	3	是					
				烟尘(mg/m3)	3.5	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.64	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	0.98	100	是							
		废气排放口 FQ-006排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.33	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.27	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.2	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.06	100	是							
		废气排放口 FQ-007排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.28	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.69	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1.4	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.52	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.68	100	是							
		废气排放口 FQ-008排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
氨气(mg/m3)	0			3	是							
烟尘(mg/m3)	1.9			10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.7	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	0.95	100	是									
废气排放口 FQ-036排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	1.06	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.1	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.23	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.55	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.4	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.38	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	1.91	100	是									
废气排放口 FQ-037排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.15	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.32	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.34	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.6	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.95	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	1.62	100	是									
废气排放口 FQ-040排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.11	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.33	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.31	3	是							
		烟尘(mg/m3)	3.1	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.33	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	1.9	100	是									
废气排放口 FQ-041排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.17	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.36	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.62	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.2	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.59	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	2.01	100	是									
废气排放口 FQ-042排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.72	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.39	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.48	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.4	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	0.88	100	是									
废气排放口 FQ-056排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.09	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.23	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.23	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.7	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.4	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	1.19	100	是									
废气排放口 FQ-059排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.55	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.63	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.5	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.55	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	1.26	100	是									
				硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					

废气排放口 FQ-066排口	2018-01-10 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是	《大气污染物 综合排放标准 (DB11/501- 2017)表3中 III时段的规定	集中排放	环境空气	0.0051
		氯化氢 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.32	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	0	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	0	100	是				
废气排放口 FQ-067排口	2018-01-12 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是				
		氯化氢 (mg/m3)	0.24	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.62	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	3.3	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.78	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	1.02	100	是				
废气排放口 FQ-068排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.11	3	是				
		氯化氢 (mg/m3)	0.22	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.68	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.55	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	1.32	100	是				
废气排放口 FQ-009排口	2018-01-15 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.48	10	是				
废气排放口 FQ-010排口	2018-01-15 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.64	10	是				
废气排放口 FQ-011排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.32	10	是				
废气排放口 FQ-012排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.5	10	是				
废气排放口 FQ-043排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.47	10	是				
废气排放口 FQ-044排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.28	10	是				
废气排放口 FQ-069排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0	10	是				
废气排放口 FQ-013排口	2018-01-12 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	3.15	20	是				
	2018-03-02 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	2.6	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.69	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	4.56	100	是				
废气排放口 FQ-014排口	2018-01-15 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	2.15	20	是				
	2018-03-02 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.59	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	4.01	100	是				
废气排放口 FQ-060排口	2018-01-12 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.9	20	是				
	2018-03-01 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	1.5	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.79	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	4.23	100	是				
生活废水排 放口FQ- 64排口	2018-01-12 00:00:00	硫化氢 (mg/m3)	0.005	3	是				
		氨 (mg/m3)	0.45	10	是				
废气排放口 FQ-070排口	2018-01-31 00:00:00	磷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-071排口	2018-01-31 00:00:00	磷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-072排口	2018-01-31 00:00:00	磷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
生活废水组 织排放WZ- 065	2018-01-12 00:00:00	臭气 (mg/m3)	14	20	是				

备机未启用

备机未使用

2018年02月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司
 法人代表：赵海军
 所属行业：集成电路制造
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号
 生产周期：7天*24小时
 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度								污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注										
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2018-02-07 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	12								300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂										
				氟化物 (mg/L)	5.91								10	是														
				悬浮物 (mg/L)	55								400	是														
				总铜 (mg/L)	0.14								1	是														
				总磷 (mg/L)	0.003								0.1	是														
				总镉 (mg/L)	0.32								8	是														
				石油类 (mg/L)	0								10	是														
				总有机碳 (mg/L)	6.8								150	是														
				总氮 (mg/L)	18.5								70	是														
				动植物油 (mg/L)	0.29								50	是														
				阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.069								15	是														
				pH值 (无量纲)	-								-	-	-													
				生化需氧量 (mg/L)	-								-	-	-													
				悬浮物 (mg/L)	-								-	-	-													
	动植物油 (mg/L)	-								-	-	-																
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-								-	-	-																
	总磷 (mg/L)	-								-	-	-																
	手工监测	生活水排口	-	-	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-														
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-																	
					15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-																	
					22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-																	
					1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-							-	-	-								
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-																	
					15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-																	
					22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-																	
					东厂界噪声昼间 dB (A)	56															65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3类区域标准	环境			
					东厂界噪声夜间 dB (A)	51															55	是						
					南厂界噪声昼间 dB (A)	56															65	是						
南厂界噪声夜间 dB (A)					50																55	是						
西厂界噪声昼间 dB (A)					62																65	是						
西厂界噪声夜间 dB (A)					54																55	是						
北厂界噪声昼间 dB (A)	51								65	是																		
北厂界噪声夜间 dB (A)	50								55	是																		

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中III时段的规定	集中排放	环境空气	
				氟化物(mg/m3)	0.15	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.46	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.9	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.1	10	是					
				二氧化硫(mg/m3)	0.35	100	是					
				氮氧化物(mg/m3)	2.43	100	是					
		废气排放口 FQ-002排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.36	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.54	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.71	3	是					
				烟尘(mg/m3)	3.6	10	是					
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是					
				氮氧化物(mg/m3)	3.24	100	是					
		废气排放口 FQ-003排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.49	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.26	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.81	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.5	10	是					
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是					
				氮氧化物(mg/m3)	2.85	100	是					
		废气排放口 FQ-004排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.3	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.42	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1.8	10	是					
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是					
				氮氧化物(mg/m3)	3.23	100	是					
		废气排放口 FQ-005排口	2018-01-10 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.64	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.65	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.84	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1.6	10	是					
				二氧化硫(mg/m3)	0.47	100	是					
				氮氧化物(mg/m3)	2.09	100	是					
		废气排放口 FQ-006排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.33	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.27	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.4	10	是					
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是					
				氮氧化物(mg/m3)	2.68	100	是					
		废气排放口 FQ-007排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.28	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.69	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.1	10	是					
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是					
				氮氧化物(mg/m3)	1.95	100	是					
		废气排放口 FQ-008排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
氨气(mg/m3)	0			3	是							
烟尘(mg/m3)	2			10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.32			100	是							
氮氧化物(mg/m3)	0.82			100	是							
废气排放口 FQ-036排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	1.06	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.1	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.23	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.55	3	是							
		烟尘(mg/m3)	3.8	10	是							
		二氧化硫(mg/m3)	0.41	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	0.96	100	是							
废气排放口 FQ-037排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.15	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.32	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.34	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.7	10	是							
		二氧化硫(mg/m3)	0.37	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3.44	100	是							
废气排放口 FQ-040排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.11	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.33	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.31	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.2	10	是							
		二氧化硫(mg/m3)	0.56	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	0.73	100	是							
废气排放口 FQ-041排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.17	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.36	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.62	3	是							
		烟尘(mg/m3)	3.2	10	是							
		二氧化硫(mg/m3)	0.43	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	0.9	100	是							
废气排放口 FQ-042排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.72	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.39	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.48	3	是							
		烟尘(mg/m3)	0	10	是							
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	0	100	是							
废气排放口 FQ-056排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.09	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.23	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.23	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.9	10	是							
		二氧化硫(mg/m3)	0.35	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.26	100	是							
废气排放口 FQ-059排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.55	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.63	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.6	10	是							
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	0.87	100	是							
				硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					

废气排放口 FQ-066排口	2018-01-10 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是	《大气污染物 综合排放标准 (DB11/501- 2017)表3中 III时段的规定	集中排放	环境空气	0.0051
		氯化氢 (mg/m3)	0	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.32	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.6	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.49	100	是				
废气排放口 FQ-067排口	2018-01-12 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是				
		氯化氢 (mg/m3)	0.24	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.62	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.32	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	1.17	100	是				
废气排放口 FQ-068排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.11	3	是				
		氯化氢 (mg/m3)	0.22	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.68	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.5	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	3.87	100	是				
废气排放口 FQ-009排口	2018-01-15 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.48	10	是				
废气排放口 FQ-010排口	2018-01-15 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.64	10	是				
废气排放口 FQ-011排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.32	10	是				
废气排放口 FQ-012排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.5	10	是				
废气排放口 FQ-043排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.47	10	是				
废气排放口 FQ-044排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.28	10	是				
废气排放口 FQ-069排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0	10	是				
废气排放口 FQ-013排口	2018-01-12 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	3.15	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.46	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	3.36	100	是				
废气排放口 FQ-014排口	2018-01-15 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	2.15	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.43	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.58	100	是				
废气排放口 FQ-060排口	2018-01-12 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.9	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.8	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.42	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.66	100	是				
生活废水排 放口FQ- 64排口	2018-01-12 00:00:00	硫化氢 (mg/m3)	0.005	3	是				
		氨 (mg/m3)	0.45	10	是				
废气排放口 FQ-070排口	2018-01-31 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-071排口	2018-01-31 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-072排口	2018-01-31 00:00:00	砷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
生活废水组 织排放WZ- 065	2018-01-12 00:00:00	臭气 (mg/m3)	14	20	是				
						《恶臭污染物 排放标准》 (GB14554-93)	无组织排 放		

2018年01月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司
 法人代表：赵海平
 所属行业：集成电路制造
 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号
 生产周期：7天*24小时
 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注									
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2018-01-12 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	11.8							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂									
				氟化物 (mg/L)	4.84							10	是													
				悬浮物 (mg/L)	63							400	是													
				总铜 (mg/L)	0.19							1	是													
				总磷 (mg/L)	0.007							0.1	是													
				总镉 (mg/L)	0.17							8	是													
				石油类 (mg/L)	0							10	是													
				总有机碳 (mg/L)	14.4							150	是													
				总氮 (mg/L)	16.2							70	是													
				动植物油 (mg/L)	0.38							50	是													
				阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.12							15	是													
				pH值 (无量纲)	-							-	-	-												
	生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-															
	悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-															
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-															
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-															
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-															
	手工监测	生活水排口	-	-	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-												
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-															
					15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-															
					22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-															
					29日:-	30日:-	31日:-																			
					1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-							-	-	-						
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-															
15日:-					16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-																
22日:-					23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-																
29日:-					30日:-	31日:-																				
东厂界噪声昼间 dB (A)					56																65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准	环境	
东厂界噪声夜间 dB (A)					51																55	是				
南厂界噪声昼间 dB (A)	56							65	是																	
南厂界噪声夜间 dB (A)	50							55	是																	
西厂界噪声昼间 dB (A)	62							65	是																	
西厂界噪声夜间 dB (A)	54							55	是																	
北厂界噪声昼间 dB (A)	51							65	是																	
北厂界噪声夜间 dB (A)	50							55	是																	

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中III时段的规定	集中排放	环境空气	
				氟化物(mg/m3)	0.15	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.46	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.9	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1.7	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.32	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	3.22	100	是							
		废气排放口 FQ-002排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.36	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.54	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.71	3	是					
				烟尘(mg/m3)	5.3	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100								
		氮氧化物(mg/m3)	3.45	100								
		废气排放口 FQ-003排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.49	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.26	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.81	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.8	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100								
		氮氧化物(mg/m3)	3.15	100								
		废气排放口 FQ-004排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.3	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.42	3	是					
				烟尘(mg/m3)	4.2	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100								
		氮氧化物(mg/m3)	2.68	100								
		废气排放口 FQ-005排口	2018-01-10 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.64	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.65	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.84	3	是					
				烟尘(mg/m3)	4.9	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100								
		氮氧化物(mg/m3)	0.64	100								
		废气排放口 FQ-006排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.33	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.27	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.1	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.34	100								
		氮氧化物(mg/m3)	0.85	100								
		废气排放口 FQ-007排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.28	10	是					
				氨气(mg/m3)	0.69	3	是					
				烟尘(mg/m3)	5.4	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.52	100								
		氮氧化物(mg/m3)	0.68	100								
		废气排放口 FQ-008排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0	10	是					
氨气(mg/m3)	0			3	是							
烟尘(mg/m3)	0			10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0	100										
氮氧化物(mg/m3)	0.99	100										
废气排放口 FQ-036排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	1.06	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.1	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.23	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.55	3	是							
		烟尘(mg/m3)	5.9	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0	100										
氮氧化物(mg/m3)	1.34	100										
废气排放口 FQ-037排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.15	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.32	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.34	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.7	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.34	100										
氮氧化物(mg/m3)	2.85	100										
废气排放口 FQ-040排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.11	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.33	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.31	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.3	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.45	100										
氮氧化物(mg/m3)	0.72	100										
废气排放口 FQ-041排口	2018-01-09 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.17	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.36	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.62	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.6	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.42	100										
氮氧化物(mg/m3)	0.37	100										
废气排放口 FQ-042排口	2018-01-08 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.72	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.39	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.48	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.8	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0	100										
氮氧化物(mg/m3)	4.12	100										
废气排放口 FQ-058排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.09	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0.23	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.23	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.3	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.34	100										
氮氧化物(mg/m3)	0.99	100										
废气排放口 FQ-059排口	2018-01-11 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.55	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	0	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.63	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.7	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.37	100										
氮氧化物(mg/m3)	0.72	100										
				硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					

废气排放口 FQ-066排口	2018-01-10 00:00:00	氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是	《大气污染物 综合排放标准 (DB11/501- 2017)表3中 III时段的规定	集中排放	环境空气	0.0051
		氟化氢 (mg/m3)	0	10	是				
废气排放口 FQ-067排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.32	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	1.5	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	4.29	100	是				
		硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是				
		氟化氢 (mg/m3)	0.24	10	是				
		氨气 (mg/m3)	0.62	3	是				
废气排放口 FQ-068排口	2018-01-08 00:00:00	烟尘 (mg/m3)	3.3	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.64	100	是				
		硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
		氟化物 (mg/m3)	0.11	3	是				
		氟化氢 (mg/m3)	0.22	10	是				
废气排放口 FQ-009排口	2018-01-15 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.68	3	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是				
废气排放口 FQ-010排口	2018-01-15 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	0.31	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	3.51	100	是				
废气排放口 FQ-011排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.48	10	是				
废气排放口 FQ-012排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.64	10	是				
废气排放口 FQ-043排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.32	10	是				
废气排放口 FQ-044排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.5	10	是				
废气排放口 FQ-069排口	2018-01-12 00:00:00	氨气 (mg/m3)	0.47	10	是				
废气排放口 FQ-013排口	2018-01-12 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.28	10	是				
		非甲烷总烃 (mg/m3)	3.15	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是				
废气排放口 FQ-014排口	2018-01-15 00:00:00	二氧化硫 (mg/m3)	0.53	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	6.53	100	是				
		非甲烷总烃 (mg/m3)	2.15	20	是				
废气排放口 FQ-060排口	2018-01-12 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	1.4	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.64	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	10.4	100	是				
生活废水排 放口FQ- 64排口	2018-01-12 00:00:00	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.9	20	是				
		烟尘 (mg/m3)	1.8	10	是				
		二氧化硫 (mg/m3)	0.46	100	是				
废气排放口 FQ-070排口	2018-01-31 00:00:00	氮氧化物 (mg/m3)	6.48	100	是				
		硫酸雾 (mg/m3)	0.005	3	是				
		氨 (mg/m3)	0.45	10	是				
废气排放口 FQ-071排口	2018-01-31 00:00:00	磷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
废气排放口 FQ-072排口	2018-01-31 00:00:00	磷及其化合物 (mg/m3)	0	0.5	是				
生活废水组 织排放WZ- 065	2017-10-17 00:00:00	臭气 (mg/m3)	14	20	是	《恶臭污染物 排放标准》 (GB14554-93)	无组织排 放		

备机未使用

《大气污染物
综合排放标准
(DB11/501-
2017)表3中
III时段的规定

集中排放

环境空气

0.0051

《恶臭污染物
排放标准》
(GB14554-93)

无组织排
放

2017年12月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海平 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2017-12-05 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	36.6							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氟化物 (mg/L)	3.87							10	是					
				悬浮物 (mg/L)	58							400	是					
				总铜 (mg/L)	0.237							1	是					
				总磷 (mg/L)	0.002							0.1	是					
				总镉 (mg/L)	0.39							8	是					
				石油类 (mg/L)	0							10	是					
				总有机碳 (mg/L)	24.4							150	是					
				总氮 (mg/L)	35.6							70	是					
				动植物油 (mg/L)	0							50	是					
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0							15	是								
	手工监测	生活水排口	-	-	pH值 (无量纲)	-							-	-	-			
					生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-			
					悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-			
					动植物油 (mg/L)	-							-	-	-			
					阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-			
					总磷 (mg/L)	-							-	-	-			
					化学需氧量 (mg/L)	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-			
						8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-						
						15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-						
22日:-						23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-							
氨氮 (mg/L)	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-								
	8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-											
	15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-											
	22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-											
29日:-	30日:-	31日:-																
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	厂界噪声	2017-10-17 00:00:00	东厂界噪声昼间 dB (A)	57.2							65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类区域标准	环境		
				东厂界噪声夜间 dB (A)	51.9							55	是					
				南厂界噪声昼间 dB (A)	57.0							65	是					
				南厂界噪声夜间 dB (A)	50.4							55	是					
				西厂界噪声昼间 dB (A)	55.7							65	是					
				西厂界噪声夜间 dB (A)	53.3							55	是					
				北厂界噪声昼间 dB (A)	57.1							65	是					
				北厂界噪声夜间 dB (A)	52.2							55	是					

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中III时段的规定	集中排放	环境空气	
				氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.2	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	4.1	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0.58	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	1.3	100	是							
		废气排放口 FQ-002排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.1	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	2.8	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	2.77	100	是							
		废气排放口 FQ-003排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.6	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	1.5	100	是							
		废气排放口 FQ-004排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.3	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	2.9	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	1.15	100	是							
		废气排放口 FQ-005排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.0	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	3.2	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0.38	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	0.95	100	是							
		废气排放口 FQ-006排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.4	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	1.8	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	0.93	100	是							
		废气排放口 FQ-007排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	0.9	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	1.1	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0.47	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	1.79	100	是							
		废气排放口 FQ-008排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.3	10	是					
氨气 (mg/m3)	0.3			3	是							
烟尘 (mg/m3)	2.1			10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.58	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	0.99	100	是									
废气排放口 FQ-036排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.1	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	2.9	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	1.99	100	是									
废气排放口 FQ-037排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.4	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.78	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	1.74	100	是									
废气排放口 FQ-040排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.6	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	2.8	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	2.02	100	是									
废气排放口 FQ-041排口	2017-11-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.4	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.45	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	2.46	100	是									
废气排放口 FQ-042排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.0	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0.3	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	2.0	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	0.83	100	是									
废气排放口 FQ-058排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.7	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	2.9	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.37	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	1.23	100	是									
废气排放口 FQ-059排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.6	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0.52	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	1.38	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.44	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	1.18	100	是									
				硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					

2017年11月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海平 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注			
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2017-11-10 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	28.1							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	车间排口0.0012		
				氟化物 (mg/L)	5.82							10	是							
				悬浮物 (mg/L)	48							400	是							
				总铜 (mg/L)	0.31							1	是							
				总磷 (mg/L)	0.001							0.1	是							
				总镉 (mg/L)	0.12							8	是							
				石油类 (mg/L)	0.12							10	是							
				总有机碳 (mg/L)	36.5							150	是							
				总氮 (mg/L)	21.8							70	是							
				动植物油 (mg/L)	0.51							50	是							
				阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.222							15	是							
				pH值 (无量纲)	-							-	-	-						
				生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-						
				悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-						
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-									
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-									
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-									
	手工监测	生活水排口	-	-	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-	-	-	-			
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-									
					15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-									
					22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-									
					29日:-	30日:-														
					1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-							-	-	-
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-									
15日:-					16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-										
22日:-					23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-										
29日:-					30日:-															
东厂界噪声昼间 dB (A)	57.2							65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准	环境								
东厂界噪声夜间 dB (A)	51.9							55	是											
南厂界噪声昼间 dB (A)	57.0							65	是											
南厂界噪声夜间 dB (A)	50.4							55	是											
西厂界噪声昼间 dB (A)	55.7							65	是											
西厂界噪声夜间 dB (A)	53.3							55	是											
北厂界噪声昼间 dB (A)	57.1							65	是											
北厂界噪声夜间 dB (A)	52.2							55	是											

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 III时段的规定	集中排放	环境空气	
				氟化物(mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	1.2	10	是					
				氨气(mg/m3)	0	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.8	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.61	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	2.21	100	是							
		废气排放口 FQ-002排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	1.1	10	是					
				氨气(mg/m3)	0	3	是					
				烟尘(mg/m3)	4.6	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.79	100	是							
		废气排放口 FQ-003排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	1.6	10	是					
				氨气(mg/m3)	0	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1.9	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.4	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.76	100	是							
		废气排放口 FQ-004排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	1.3	10	是					
				氨气(mg/m3)	0	3	是					
				烟尘(mg/m3)	2.4	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	2.62	100	是							
		废气排放口 FQ-005排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	1.0	10	是					
				氨气(mg/m3)	0	3	是					
				烟尘(mg/m3)	4.5	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.37	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.52	100	是							
		废气排放口 FQ-006排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	1.4	10	是					
				氨气(mg/m3)	0	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1.8	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	1.3	100	是							
		废气排放口 FQ-007排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
				氟化物(mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢(mg/m3)	0.9	10	是					
				氨气(mg/m3)	0	3	是					
				烟尘(mg/m3)	1.2	10	是					
		二氧化硫(mg/m3)	0.43	100	是							
		氮氧化物(mg/m3)	0.94	100	是							
		废气排放口 FQ-008排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					
氟化物(mg/m3)	0.13			3	是							
氯化氢(mg/m3)	1.3			10	是							
氨气(mg/m3)	0.3			3	是							
烟尘(mg/m3)	2.3			10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.51	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	1.19	100	是									
废气排放口 FQ-036排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.1	10	是							
		氨气(mg/m3)	0	3	是							
		烟尘(mg/m3)	3.2	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.68	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	2.18	100	是									
废气排放口 FQ-037排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.13	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.4	10	是							
		氨气(mg/m3)	0	3	是							
		烟尘(mg/m3)	3.9	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.81	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	3.06	100	是									
废气排放口 FQ-040排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.6	10	是							
		氨气(mg/m3)	0	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.8	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	1.21	100	是									
废气排放口 FQ-041排口	2017-11-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.14	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.4	10	是							
		氨气(mg/m3)	0	3	是							
		烟尘(mg/m3)	1.6	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.59	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	2.12	100	是									
废气排放口 FQ-042排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.0	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.3	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2.9	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	2.67	100	是									
废气排放口 FQ-056排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.13	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.7	10	是							
		氨气(mg/m3)	0	3	是							
		烟尘(mg/m3)	3.4	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.55	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	2.27	100	是									
废气排放口 FQ-059排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是							
		氟化物(mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢(mg/m3)	1.1	10	是							
		氨气(mg/m3)	0.3	3	是							
		烟尘(mg/m3)	2	10	是							
二氧化硫(mg/m3)	0.44	100	是									
氮氧化物(mg/m3)	1.18	100	是									
				硫酸雾(mg/m3)	0	5	是					

2017年10月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海军 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	废水总排口	2017-10-12 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	35.4							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
			氟化物 (mg/L)	4.18							10	是					
			悬浮物 (mg/L)	52							400	是					
			总铜 (mg/L)	0.021							1	是					
			总磷 (mg/L)	0							0.1	是					
			总镉 (mg/L)	0.09							8	是					
			石油类 (mg/L)	0.07							10	是					
			总有机碳 (mg/L)	28.6							150	是					
			总氮 (mg/L)	-							70	-	-				
			动植物油 (mg/L)	-							50	-	-				
			阴离子表面活性剂 (mg/L)	-							15	-	-				
			手工监测	生活水排口	-	pH值 (无量纲)	-										
	生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-						
	悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-						
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-						
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-						
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-						
	化学需氧量 (mg/L)	1日:-				2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-			
		8日:-				9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-						
		15日:-				16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-						
		22日:-				23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-						
	氨氮 (mg/L)	1日:-				2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-			
		8日:-				9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-						
		15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-									
22日:-		23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-										
29日:-	30日:-	31日:-															
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	厂界噪声	2017-10-17 00:00:00	东厂界噪声昼间 dB (A)	57.2							65	是	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准	环境		
				东厂界噪声夜间 dB (A)	51.9							55	是				
				南厂界噪声昼间 dB (A)	57.0							65	是				
				南厂界噪声夜间 dB (A)	50.4							55	是				
				西厂界噪声昼间 dB (A)	55.7							65	是				
				西厂界噪声夜间 dB (A)	53.3							55	是				
				北厂界噪声昼间 dB (A)	57.1							65	是				
				北厂界噪声夜间 dB (A)	52.2							55	是				

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 III时段的规定	集中排放	环境空气	
				氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.2	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	3.7	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0.44	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	3.6	100	是							
		废气排放口 FQ-002排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.1	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	3.0	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	0.82	100	是							
		废气排放口 FQ-003排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.6	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	4.4	100	是							
		废气排放口 FQ-004排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.3	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	2.6	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	1.44	100	是							
		废气排放口 FQ-005排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.0	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	3.4	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0.56	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	1.04	100	是							
		废气排放口 FQ-006排口	2017-10-16 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.4	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	2.8	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	0.75	100	是							
		废气排放口 FQ-007排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	0.9	10	是					
				氨气 (mg/m3)	0	3	是					
				烟尘 (mg/m3)	3.1	10	是					
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是							
		氮氧化物 (mg/m3)	1.95	100	是							
		废气排放口 FQ-008排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					
				氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是					
				氯化氢 (mg/m3)	1.3	10	是					
氨气 (mg/m3)	0.3			3	是							
烟尘 (mg/m3)	3.1			10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	0.53	100	是									
废气排放口 FQ-036排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.1	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	3.9	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.56	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	1.13	100	是									
废气排放口 FQ-037排口	2017-10-17 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.4	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	2.5	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.48	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	3.95	100	是									
废气排放口 FQ-040排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.6	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.67	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	0.61	100	是									
废气排放口 FQ-041排口	2017-11-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.4	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	2.9	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.48	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	0.95	100	是									
废气排放口 FQ-042排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.0	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0.3	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	3.0	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	1.11	100	是									
废气排放口 FQ-058排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.7	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	0.73	100	是									
废气排放口 FQ-059排口	2017-10-14 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是							
		氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是							
		氯化氢 (mg/m3)	1.1	10	是							
		氨气 (mg/m3)	0.3	3	是							
		烟尘 (mg/m3)	1.8	10	是							
二氧化硫 (mg/m3)	0.37	100	是									
氮氧化物 (mg/m3)	1.5	100	是									
				硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是					

2017年09月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海平 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注									
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	废水总排口	2017-09-07 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	17.5							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂									
				氟化物 (mg/L)	5.94							10	是													
				悬浮物 (mg/L)	60							400	是													
				总铜 (mg/L)	0.3							1	是													
				总磷 (mg/L)	0.004							0.1	是													
				总镉 (mg/L)	0.1							8	是													
				石油类 (mg/L)	0.73							10	是													
				总有机碳 (mg/L)	19							150	是													
				总氮 (mg/L)	-							70	-	-												
				动植物油 (mg/L)	-							50	-	-												
				阴离子表面活性剂 (mg/L)	-							15	-	-												
				pH值 (无量纲)	-							-	-	-												
	生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-															
	悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-															
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-															
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-															
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-															
	手工监测	生活水排口	-	-	1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-	-	-	-									
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-															
					15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-															
					22日:-	23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-															
					29日:-	30日:-																				
					1日:-	2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-							-	-	-						
					8日:-	9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-															
15日:-					16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-																
22日:-					23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-																
29日:-					30日:-																					
东厂界噪声昼间 dB (A)					60																65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准	环境	
东厂界噪声夜间 dB (A)					50.2																55	是				
南厂界噪声昼间 dB (A)	61.7							65	是																	
南厂界噪声夜间 dB (A)	51.4							55	是																	
西厂界噪声昼间 dB (A)	60.4							65	是																	
西厂界噪声夜间 dB (A)	50							55	是																	
北厂界噪声昼间 dB (A)	58.7							65	是																	
北厂界噪声夜间 dB (A)	51.2							55	是																	

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.22	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中III时段的规定	集中排放	环境空气
				氟化物(mg/m3)	0.36	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	4.2	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	3.3	10	是				
				二氧化硫(mg/m3)	0.37	100	是				
		氮氧化物(mg/m3)	2.57	100	是						
		废气排放口 FQ-002排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.39	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	3.9	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘(mg/m3)	2.6	10	是				
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物(mg/m3)	1.66	100	是						
		废气排放口 FQ-003排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.22	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.35	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	4.7	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.3	3	是				
				烟尘(mg/m3)	3	10	是				
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物(mg/m3)	2.41	100	是						
		废气排放口 FQ-004排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.41	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	4.8	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.4	3	是				
				烟尘(mg/m3)	2	10	是				
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物(mg/m3)	3.67	100	是						
		废气排放口 FQ-005排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.51	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.4	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	4.5	10	是				
				氨气(mg/m3)	0.4	3	是				
				烟尘(mg/m3)	2.9	10	是				
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物(mg/m3)	1.66	100	是						
		废气排放口 FQ-006排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.32	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.28	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	2.6	10	是				
				氨气(mg/m3)	0	3	是				
				烟尘(mg/m3)	1.4	10	是				
				二氧化硫(mg/m3)	0.33	100	是				
		氮氧化物(mg/m3)	2.58	100	是						
		废气排放口 FQ-007排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.27	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	2.6	10	是				
				氨气(mg/m3)	0	3	是				
				烟尘(mg/m3)	3.2	10	是				
				二氧化硫(mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物(mg/m3)	0.38	100	是						
		废气排放口 FQ-008排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是				
				氟化物(mg/m3)	0.26	3	是				
				氯化氢(mg/m3)	2.9	10	是				
氨气(mg/m3)	0			3	是						
烟尘(mg/m3)	1.3			10	是						
二氧化硫(mg/m3)	0			100	是						
氮氧化物(mg/m3)	1.01	100	是								
废气排放口 FQ-036排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.31	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.3	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	3.4	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.3	3	是						
		烟尘(mg/m3)	1.2	10	是						
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物(mg/m3)	3.24	100	是								
废气排放口 FQ-037排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.34	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	3.1	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘(mg/m3)	1	10	是						
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物(mg/m3)	5.54	100	是								
废气排放口 FQ-040排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.32	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.32	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	2.1	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘(mg/m3)	2.4	10	是						
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物(mg/m3)	1.5	100	是								
废气排放口 FQ-041排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.24	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.35	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	2.9	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘(mg/m3)	2	10	是						
		二氧化硫(mg/m3)	0.41	100	是						
氮氧化物(mg/m3)	0.51	100	是								
废气排放口 FQ-042排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.27	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.35	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	2.6	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.3	3	是						
		烟尘(mg/m3)	1.1	10	是						
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物(mg/m3)	1.29	100	是								
废气排放口 FQ-056排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.46	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.35	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	3.2	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘(mg/m3)	2.5	10	是						
		二氧化硫(mg/m3)	0.49	100	是						
氮氧化物(mg/m3)	1.45	100	是								
废气排放口 FQ-059排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾(mg/m3)	0.35	5	是						
		氟化物(mg/m3)	0.35	3	是						
		氯化氢(mg/m3)	3.2	10	是						
		氨气(mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘(mg/m3)	0.9	10	是						
		二氧化硫(mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物(mg/m3)	1.68	100	是								
				硫酸雾(mg/m3)		5					

2017年08月

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：赵海平 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：田静，18911229283；成晓栋，18911229246 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度							污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注	
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	废水总排口	2017-08-03 00:00:00	生化需氧量 (mg/L)	19							300	是		北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	车间排口0.0217	
			氟化物 (mg/L)	4.93							10	是						
			悬浮物 (mg/L)	74							400	是						
			总铜 (mg/L)	0.48							1	是						
			总磷 (mg/L)	0.021							0.1	是						
			总镉 (mg/L)	0.18							8	是						
			石油类 (mg/L)	0.06							10	是						
			总有机碳 (mg/L)	38.5							150	是						
			总氮 (mg/L)	-							70	-	-					
			动植物油 (mg/L)	-							50	-	-					
			阴离子表面活性剂 (mg/L)	-							15	-	-					
			手工监测	生活水排口	-	pH值 (无量纲)	-											-
	生化需氧量 (mg/L)	-							-	-	-							
	悬浮物 (mg/L)	-							-	-	-							
	动植物油 (mg/L)	-							-	-	-							
	阴离子表面活性剂(mg/L)	-							-	-	-							
	总磷 (mg/L)	-							-	-	-							
	化学需氧量 (mg/L)	1日:-				2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-				
		8日:-				9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-							
		15日:-				16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-							
		22日:-				23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-							
	氨氮 (mg/L)	1日:-				2日:-	3日:-	4日:-	5日:-	6日:-	7日:-	-	-	-				
		8日:-				9日:-	10日:-	11日:-	12日:-	13日:-	14日:-							
		15日:-	16日:-	17日:-	18日:-	19日:-	20日:-	21日:-										
22日:-		23日:-	24日:-	25日:-	26日:-	27日:-	28日:-											
29日:-	30日:-	31日:-																
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	手工监测	厂界噪声	2017-07-05 00:00:00	东厂界噪声昼间 dB (A)	60							65	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准	环境		
				东厂界噪声夜间 dB (A)	50.2							55	是					
				南厂界噪声昼间 dB (A)	61.7							65	是					
				南厂界噪声夜间 dB (A)	51.4							55	是					
				西厂界噪声昼间 dB (A)	60.4							65	是					
				西厂界噪声夜间 dB (A)	50							55	是					
				北厂界噪声昼间 dB (A)	58.7							65	是					
				北厂界噪声夜间 dB (A)	51.2							55	是					

企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	手工监测	废气排放口 FQ-001排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.22	5	是		《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中III时段的规定	集中排放	环境空气
				氟化物 (mg/m3)	0.36	3	是				
				氯化氢 (mg/m3)	4.2	10	是				
				氨气 (mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘 (mg/m3)	2	10	是				
				二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	1.5	100	是						
		废气排放口 FQ-002排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
				氟化物 (mg/m3)	0.39	3	是				
				氯化氢 (mg/m3)	3.9	10	是				
				氨气 (mg/m3)	0.2	3	是				
				烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是				
				二氧化硫 (mg/m3)	0.41	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	1.97	100	是						
		废气排放口 FQ-003排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.22	5	是				
				氟化物 (mg/m3)	0.35	3	是				
				氯化氢 (mg/m3)	4.7	10	是				
				氨气 (mg/m3)	0.3	3	是				
				烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是				
				二氧化硫 (mg/m3)	0.38	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.23	100	是						
		废气排放口 FQ-004排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
				氟化物 (mg/m3)	0.41	3	是				
				氯化氢 (mg/m3)	4.8	10	是				
				氨气 (mg/m3)	0.4	3	是				
				烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是				
				二氧化硫 (mg/m3)	0.34	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	2.5	100	是						
		废气排放口 FQ-005排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.51	5	是				
				氟化物 (mg/m3)	0.4	3	是				
				氯化氢 (mg/m3)	4.5	10	是				
				氨气 (mg/m3)	0.4	3	是				
				烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是				
				二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	1.43	100	是						
		废气排放口 FQ-006排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是				
				氟化物 (mg/m3)	0.28	3	是				
				氯化氢 (mg/m3)	2.6	10	是				
				氨气 (mg/m3)	0	3	是				
				烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是				
				二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	1.98	100	是						
		废气排放口 FQ-007排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
				氟化物 (mg/m3)	0.27	3	是				
				氯化氢 (mg/m3)	2.6	10	是				
				氨气 (mg/m3)	0	3	是				
				烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是				
				二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是				
		氮氧化物 (mg/m3)	5.27	100	是						
		废气排放口 FQ-008排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是				
				氟化物 (mg/m3)	0.26	3	是				
				氯化氢 (mg/m3)	2.9	10	是				
氨气 (mg/m3)	0			3	是						
烟尘 (mg/m3)	2.9			10	是						
二氧化硫 (mg/m3)	0			100	是						
氮氧化物 (mg/m3)	0.81	100	是								
废气排放口 FQ-036排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是						
		氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是						
		氯化氢 (mg/m3)	3.4	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.3	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物 (mg/m3)	0.98	100	是								
废气排放口 FQ-037排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0	5	是						
		氟化物 (mg/m3)	0.34	3	是						
		氯化氢 (mg/m3)	3.1	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物 (mg/m3)	0.44	100	是								
废气排放口 FQ-040排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是						
		氟化物 (mg/m3)	0.32	3	是						
		氯化氢 (mg/m3)	2.3	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	0.38	100	是						
氮氧化物 (mg/m3)	1.93	100	是								
废气排放口 FQ-041排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.24	5	是						
		氟化物 (mg/m3)	0.35	3	是						
		氯化氢 (mg/m3)	2.9	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	2.9	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	0.35	100	是						
氮氧化物 (mg/m3)	3.97	100	是								
废气排放口 FQ-042排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.27	5	是						
		氟化物 (mg/m3)	0.35	3	是						
		氯化氢 (mg/m3)	2.6	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.3	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	2.5	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物 (mg/m3)	1.01	100	是								
废气排放口 FQ-058排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.46	5	是						
		氟化物 (mg/m3)	0.35	3	是						
		氯化氢 (mg/m3)	3.2	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	0	100	是						
氮氧化物 (mg/m3)	1.7	100	是								
废气排放口 FQ-059排口	2017-07-05 00:00:00	硫酸雾 (mg/m3)	0.35	5	是						
		氟化物 (mg/m3)	0.35	3	是						
		氯化氢 (mg/m3)	3.2	10	是						
		氨气 (mg/m3)	0.4	3	是						
		烟尘 (mg/m3)	1.3	10	是						
		二氧化硫 (mg/m3)	0.38	100	是						
氮氧化物 (mg/m3)	2.35	100	是								
				硫酸雾 (mg/m3)		5					

