

企业自行监测结果公开数据表

2023年06月

| 2023年06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：刘训峰 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16号 生产周期：7天*24小时 联系人：邹东涛，18911229290；何一凡，18911229350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 4.1 | 300 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 0.74 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 8 | 400 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.47 | 1 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0 | 0.1 | 是 | 手工监测 | 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 | 0.0009 |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.14 | 8 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0.12 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 46.8 | 150 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 2.58 | 70 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-04-04 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.29 | 50 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-06-06 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0 | 15 | 是 | 手工监测 | 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 | <0.05 |
| 2023-04-03 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 60 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-04-03 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 52 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-04-03 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 61 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-04-03 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 51 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-04-03 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 60 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-04-03 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 60 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-04-03 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 60 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-04-03 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 52 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 1.29 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.13 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 1 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.6 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 4.2 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.93 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.1 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 1 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.6 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 4.1 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-04-04 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.94 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-04-04 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.09 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-04-04 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 1.03 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.4 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 3.3 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-04-04 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.98 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-04-04 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.07 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-04-04 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 1.07 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2023-06-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 3.6 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |

2023年07月

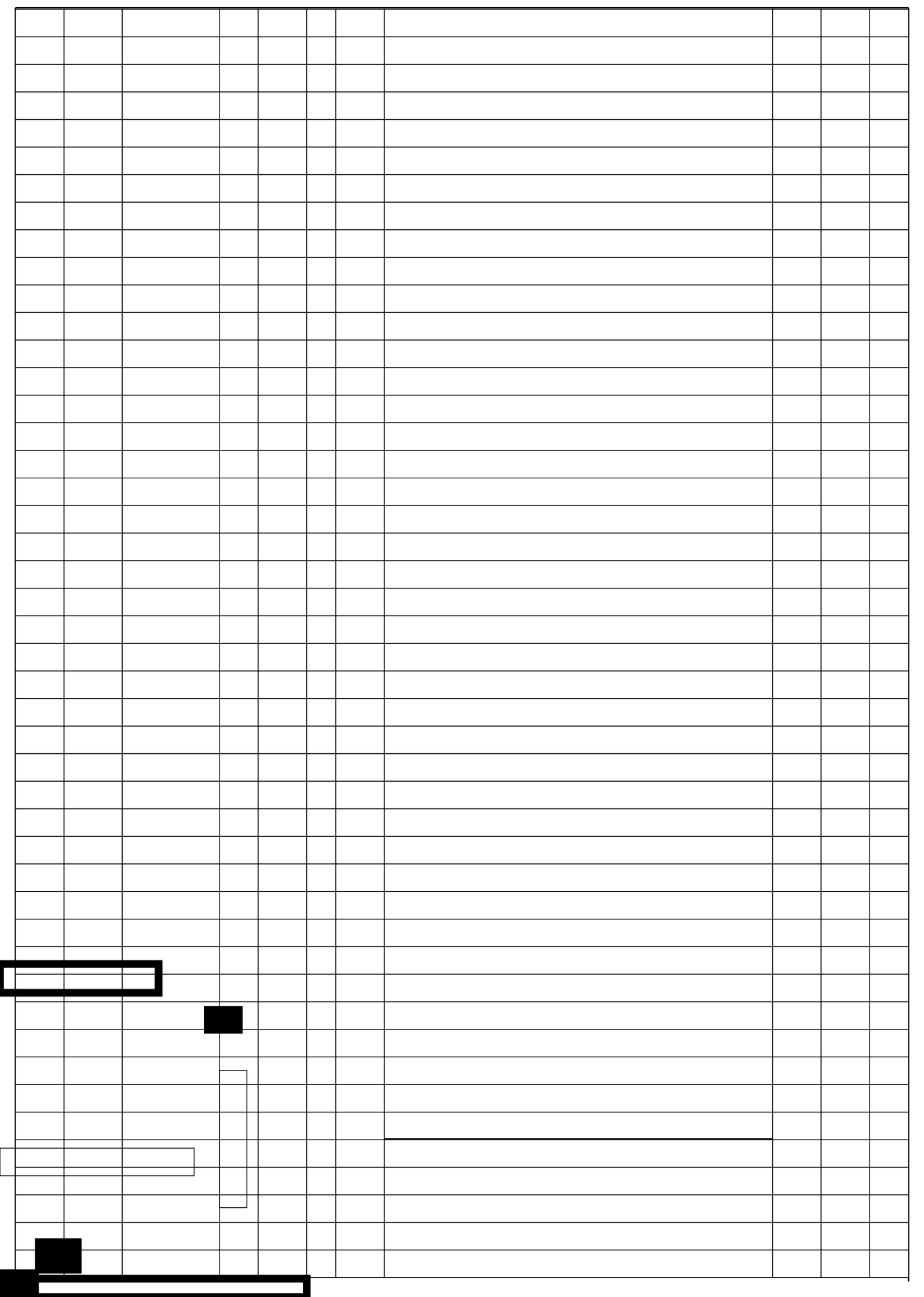
| | | | | | | | | | | |
|--------|--|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|----|
| 企业基本信息 | 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | |
| | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |

| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|---|------|-------|----|
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 132 | 300 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 0.64 | 10 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | <5 | 400 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.28 | 1 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.000 | 0.1 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.03 | 8 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | <0.06 | 10 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 44.8 | 150 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 22.4 | 70 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | <0.06 | 50 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-04 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | 15 | 是 | 手工监测 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 | |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 41 | 55 | 是 | 手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.38 | 5 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.9 | 10 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 《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 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.36 | 5 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.5 | 10 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.3 | 10 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 《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 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.4 | 5 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.4 | 10 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 《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 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.46 | 5 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.31 | 3 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2 | 10 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 《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 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-05 | 废气排放口FQ-005排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.43 | 5 | 是 | 手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |

2023年08月

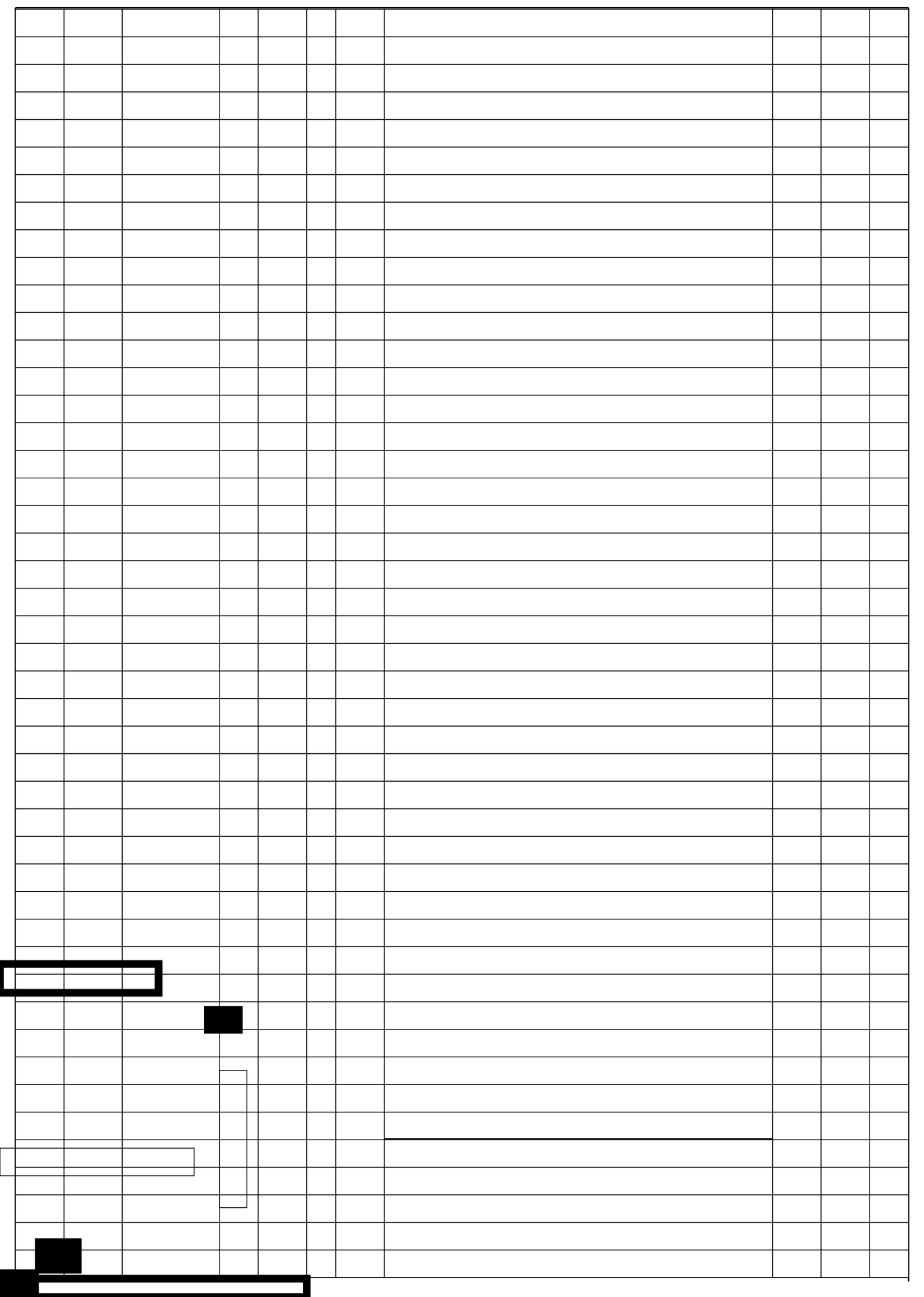
| | | | | | | | | | | |
|--------|--|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|----|
| 企业基本信息 | 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | |
| | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |

| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------|
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 96 | 300 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 1.34 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 16 | 400 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.2 | 1 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.0 | 0.1 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.24 | 8 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | <0.06 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 74 | 150 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 34.3 | 70 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | <0.06 | 50 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-09-05 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | 15 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 41 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-08-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.38 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-08-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-08-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 3 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2023-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.36 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.5 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.4 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.4 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.3 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.46 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.31 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.7 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-005排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.43 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |



2023年10月

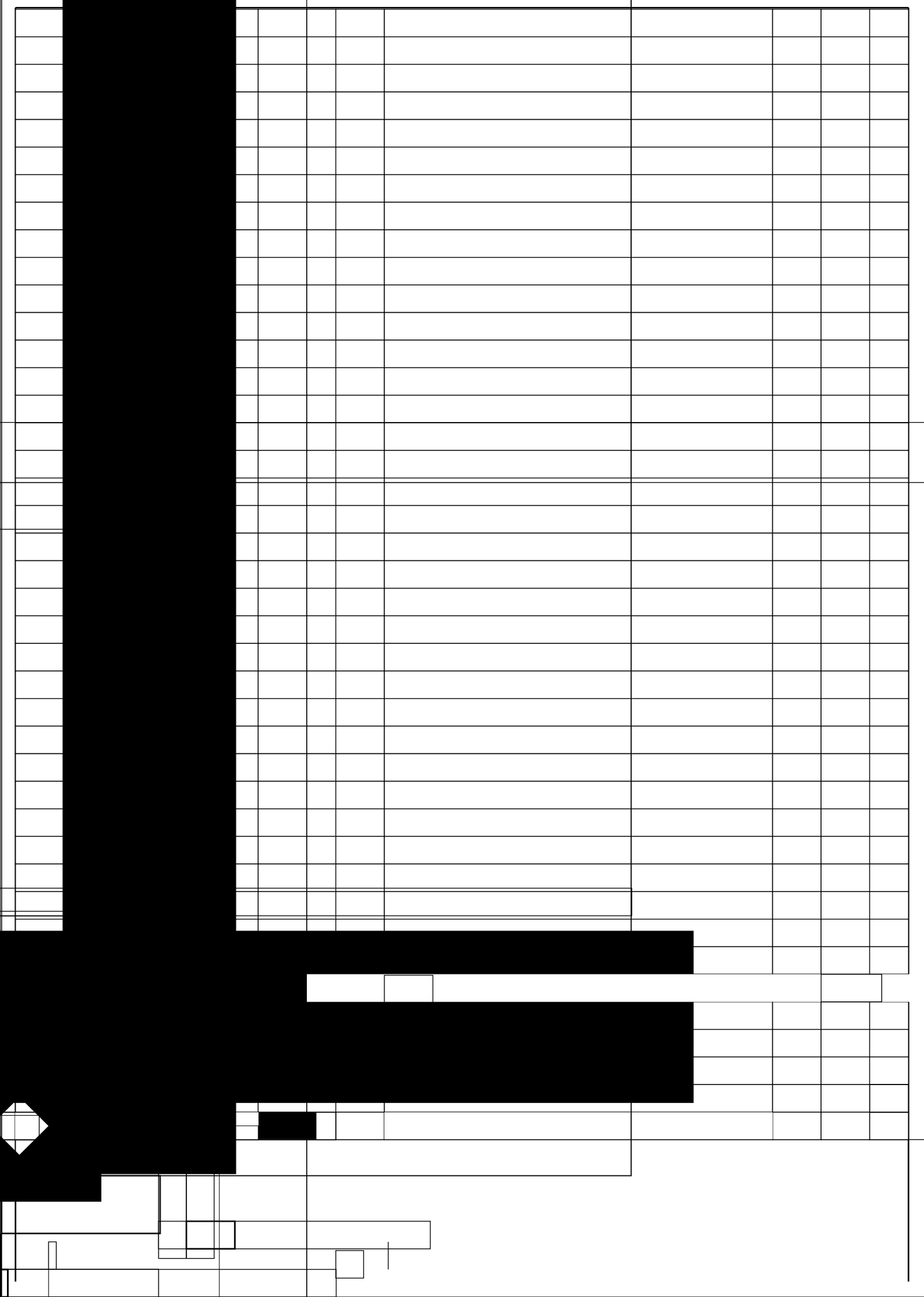
| 2023年10月 | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------|
| 企业基本信息 | | | | | | | | | |
| 企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 63.7 | 300 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 4.66 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 12 | 400 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.44 | 1 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.0 | 0.1 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.07 | 8 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | <0.06 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 52.5 | 150 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 29.9 | 70 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | <0.06 | 50 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-10-08 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | 15 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-07-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 41 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2023-08-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.38 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-08-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-08-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 3.6 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2023-10-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.36 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.5 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 3.4 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.4 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 3 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.46 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.31 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.51 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.7 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2023-10-07 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2023-09-06 | 废气排放口FQ-005排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.43 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |

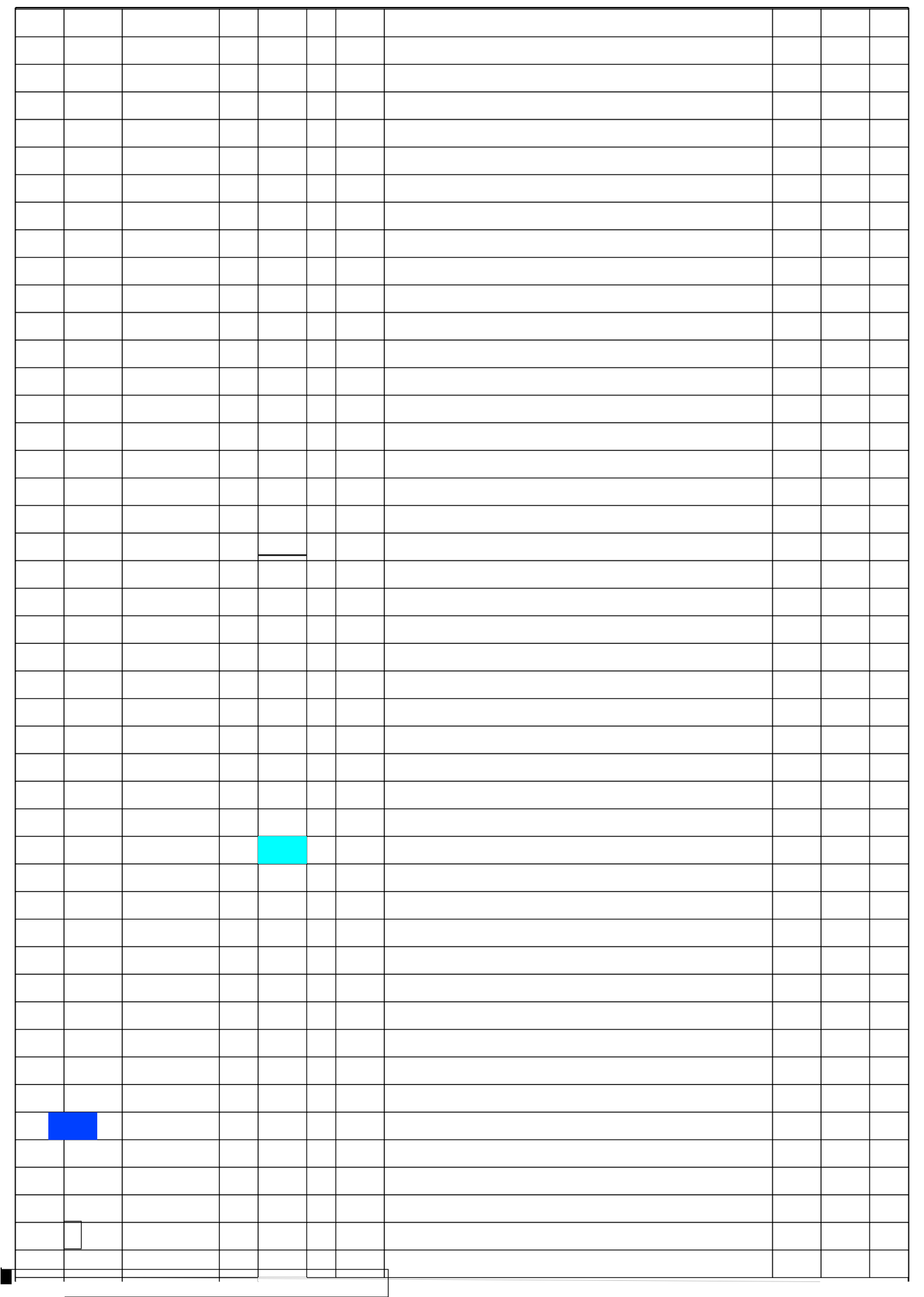


2023年11月

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|----|
| 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：刘训峰 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：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | |
| | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-------|-----|---|------|--|------|-------|--------|
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 84.1 | 300 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 1.36 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 6 | 40 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.25 | 1 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0 | 0.1 | 是 | 手工监测 | 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 | 0.0018 |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.25 | 8 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | <0.06 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 65.6 | 150 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 27.6 | 70 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | <0.06 | 50 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | 15 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2023-11-08 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 52.0 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-11-08 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-11-08 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 51 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-11-08 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-11-08 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 50 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-11-08 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 43 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-11-08 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-11-08 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.25 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.31 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.84 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 3.1 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.22 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.82 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.7 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.24 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.65 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 3.1 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.27 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.7 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.8 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-03 | 废气排放口FQ-005排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.29 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |





2024年01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：刘训峰 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：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | |
| | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-------|-----|---|------|--|------|-------|--------|
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 18.5 | 300 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 5.34 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | <5 | 400 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.24 | 1 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.000 | 0.1 | 是 | 手工监测 | 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 | 0.0003 |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.14 | 8 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | <0.06 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 48.6 | 150 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 21.6 | 70 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | <0.06 | 50 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-10 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | 15 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 54 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.22 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-001排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.49 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.9 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.21 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.31 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-002排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.48 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.6 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.23 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.46 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.3 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-004排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.48 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.1 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-005排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.25 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |

2024年03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：刘训峰 | | | | | | | | | |
| 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：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 | | | | | | | | | | |
| 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | | |

| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------|
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 23.5 | 300 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 4.22 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 8 | 40 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.37 | 1 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.0 | 0.1 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.25 | 8 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | <0.06 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 55.8 | 150 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 27.6 | 70 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | <0.06 | 50 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-03-06 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | 15 | 是 | 手工监测 | 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 |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 54 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2024-01-12 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 44 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.22 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.49 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.6 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.21 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.31 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.48 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.8 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.23 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.46 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.1 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.48 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 |
| 2024-03-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |
| 2024-01-10 | 废气排放口FQ-005排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.25 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 |

2024年04月

| 2024年04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：刘训峰 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：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 26 | 300 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 3.37 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 8 | 400 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.14 | 1 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.000 | 0.1 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.23 | 8 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | <0.06 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 52.9 | 150 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 18.8 | 70 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | <0.06 | 50 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-09 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | 15 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 43 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.23 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.32 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-001排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.83 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.26 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.86 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.3 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.24 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.84 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-04-07 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.84 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-04-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-04-03 | 废气排放口FQ-005排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |

2024年05月

| 2024年05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：刘训峰 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：邱东涛，18911228290；何一凡，18911228350 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 | |
| 2024-05-07 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 24.8 | 300 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-05-07 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 3.64 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-05-07 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 6 | 400 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-05-07 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.3 | 1 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-05-07 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.0 | 0.1 | 是 | 手工监测 | 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 | 0.0008 |
| 2024-05-07 | 废水总排口 | 总镉 (mg/L) | 0.24 | 8 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| null | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | <0.06 | 10 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-05-07 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 53.6 | 150 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-05-07 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 22.9 | 70 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| null | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | <0.06 | 50 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| null | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.05 | 15 | 是 | 手工监测 | 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 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 53 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 43 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 52 | 65 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-04-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 42 | 55 | 是 | 手工监测 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准 | | 环境 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.23 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.32 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.83 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.5 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.26 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.86 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 废气排放口FQ-002排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.9 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.24 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.29 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.84 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 废气排放口FQ-003排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.7 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| null | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.3 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.84 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氨气 (mg/m3) | <0.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.0 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化碳 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《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 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-05-06 | 废气排放口FQ-005排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |

