

企业自行监测结果公开数据表

| 2018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16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 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 14.6 | 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 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 3.33 | 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 | 污水处理厂 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 98 | 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 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.35 | 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 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 总砷 (mg/L) | 0.002 | 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 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.32 | 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 | |
| 2018-09-05 | 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 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 1.9 | 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 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 38.4 | 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 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.51 | 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 | |
| 2018-09-05 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | <0.00 | 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 | |
| 2018-07-06 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 57 | 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 | |
| 2018-07-06 | 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 | |
| 2018-07-06 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 56 | 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 | |
| 2018-07-06 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 50 | 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 | |
| 2018-07-06 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 63 | 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 | |
| 2018-07-06 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 53 | 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 | |
| 2018-07-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 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 | |
| 2018-07-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.17 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.26 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.47 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.1 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.49 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.83 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.28 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.64 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | <1.0 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.38 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.86 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.22 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-003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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.35 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.45 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | <1.0 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.45 | 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 | |
| 2018-08-01 | 废气排放口FQ- | 氮氧化物 (mg/m3) | 2.97 | 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- | 集中排放 | 环境空气 | |

2018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：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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------|
| 2018-10-11 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 37.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 2.57 | 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 | 污水处理厂 |
| 2018-10-11 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 33 | 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 |
| 2018-10-11 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.581 | 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 |
| 2018-10-11 | 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 |
| 2018-10-11 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 0.30 | 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 | 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 |
| 2018-10-11 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 82.5 | 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 |
| 2018-10-11 | 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 |
| 2018-10-11 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.09 | 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 |
| 2018-10-11 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.060 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 58.6 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB(A) | 53.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 58.5 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB(A) | 53.6 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB(A) | 58.9 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB(A) | 52.3 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB(A) | 60.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB(A) | 51.1 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-001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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 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 |
| 2018-10-08 | 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 |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.19 | 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 |
| null | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.7 | 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 |
| null | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 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 |
| null | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.21 | 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 |
| null | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.3 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (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-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.18 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 2.8 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2018-10-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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- | | |

2018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：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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------|
| 2018-11-09 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 18.8 | 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 |
| 2018-11-09 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 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 | 污水处理厂 |
| 2018-11-09 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 114 | 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 |
| 2018-11-09 | 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 |
| 2018-11-09 | 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 |
| 2018-11-09 | 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 |
| null | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2018-11-09 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 34.2 | 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 |
| 2018-11-09 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 24.4 | 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 |
| 2018-11-09 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.38 | 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 |
| 2018-11-09 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.102 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 58.6 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB(A) | 53.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 58.5 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB(A) | 53.6 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB(A) | 58.9 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB(A) | 52.3 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB(A) | 60.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB(A) | 51.1 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-001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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-001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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.45 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.99 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.19 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.7 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-002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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.42 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 2.22 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.21 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.3 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.49 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 2.2 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.18 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 2.8 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.38 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 2.62 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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- | | 10月季度 |

2018年12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 | | | | | | | | | | |

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------|
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 21.5 | 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 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 6.27 | 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 | 污水处理厂 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 59 | 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 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.39 | 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 |
| 2018-12-08 | 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 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 总镍 (mg/L) | 0.26 | 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 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 26.1 | 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 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 19.3 | 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 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.04 | 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 |
| 2018-12-08 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.059 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 58.6 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 53.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 58.5 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 53.6 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 58.9 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB (A) | 52.3 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 60.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 51.1 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-001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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| 2018-12-08 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 5 | 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 |
| 2018-12-08 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.19 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.7 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 5.3 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.3 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.21 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.3 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 3.5 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.2 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.18 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 2.8 | 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 |
| 2018-12-08 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 2.9 | 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 |
| 2018-12-08 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.3 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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- | | 10月季度 |

2018年12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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------|
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 21.5 | 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 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 6.27 | 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 | 污水处理厂 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 59 | 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 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.39 | 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 |
| 2018-12-03 | 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 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 总镍 (mg/L) | 0.26 | 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 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 26.1 | 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 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 19.3 | 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 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.04 | 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 |
| 2018-12-03 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.059 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 58.6 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB(A) | 53.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 58.5 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB(A) | 53.6 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB(A) | 58.9 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 dB(A) | 52.3 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB(A) | 60.1 | 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 |
| 2018-10-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB(A) | 51.1 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-001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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| 2018-12-03 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 5 | 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 |
| 2018-12-03 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.19 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.7 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 5.3 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.3 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.21 | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-11-09 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.3 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 3.5 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.2 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.18 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 2.8 | 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 |
| 2018-12-03 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 2.9 | 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 |
| 2018-12-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.3 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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- | | 10月季度 |

2019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：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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|--------------|
| 2019-01-08 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 21.8 | 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 |
| 2019-01-08 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 2.44 | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-01-08 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 89 | 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 |
| 2019-01-08 | 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 |
| 2019-01-08 | 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 车间排口 |
| 2019-01-08 | 废水总排口 | 总镍 (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 |
| 2019-01-08 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 1.41 | 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 |
| 2019-01-08 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 19.6 | 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 |
| 2019-01-08 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 19.6 | 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 |
| 2019-01-08 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.34 | 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 |
| 2019-01-08 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 55 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-01-10 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB(A) | 59 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB(A) | 55 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB(A) | 50 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.22 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.54 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.57 | 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 |
| 2019-01-04 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.6 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.69 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.92 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.67 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.79 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.7 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.49 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.51 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.64 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.36 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.66 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.88 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 小于方法检出限 |
| null | 废气排放口FQ-004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 |
| null | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| null | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.45 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.2 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.35 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 4.08 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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年02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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|--------------|
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 10.8 | 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 |
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 3.08 | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 75 | 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 |
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.18 | 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 |
| 2019-02-15 | 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 车间排口 |
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 总镍 (mg/L) | 0.12 | 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 |
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 10.7 | 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 |
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 19.5 | 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 |
| 2019-02-15 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.09 | 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 |
| 2019-02-15 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 55 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-01-10 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB(A) | 59 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB(A) | 55 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB(A) | 50 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.22 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.54 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.57 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-001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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.45 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.92 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.92 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.67 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.79 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.7 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.5 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.17 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.09 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.64 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.36 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-003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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.24 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.53 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 小于方法检出限 |
| null | 废气排放口FQ-004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 |
| null | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| null | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.45 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-004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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.24 | 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 |
| 2019-02-15 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.57 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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：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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|--------------|
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 9.3 | 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 |
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 72 | 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 |
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.36 | 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 |
| 2019-03-04 | 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 车间排口 |
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 总镍 (mg/L) | 0.44 | 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 |
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 7.5 | 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 |
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 24.8 | 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 |
| 2019-03-04 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.23 | 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 |
| 2019-03-04 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 55 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-01-10 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB(A) | 59 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB(A) | 55 | 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 |
| 2019-01-10 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB(A) | 50 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.22 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.54 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.57 | 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 |
| 2019-03-04 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.23 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.78 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.92 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.67 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.79 | 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 |
| 2019-01-07 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.7 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-002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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.6 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.75 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.64 | 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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003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 |
| 2019-01-08 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 1.36 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-003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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.3 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.91 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 小于方法检出限 |
| null | 废气排放口FQ-004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 |
| null | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 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 |
| null | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.45 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 3.2 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.27 | 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 |
| 2019-03-04 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.73 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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：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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|--------------|
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 26.2 | 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 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 4.6 | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.32 | 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 |
| 2019-04-15 | 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 车间排口 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 总镍 (mg/L) | 0.08 | 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 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 55.4 | 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 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 15 | 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 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.31 | 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 |
| 2019-04-15 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.07 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 64 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB(A) | 50 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 59 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB(A) | 48 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-04-18 | 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 |
| 2019-01-04 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.27 | 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 |
| null | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 1.16 | 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 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 3.5 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.27 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.72 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.9 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.24 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.87 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 小于方法检出限 |
| 2019-04-22 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.75 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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：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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------------------------|
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 52.7 | 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 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 3.8 | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 17 | 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 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.26 | 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 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 总砷 (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 车间排口 0.0005 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 总磷 (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 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0.11 | 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 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 34.6 | 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 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 23.8 | 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 |
| 2019-05-14 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.58 | 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 |
| 2019-05-14 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 64 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB (A) | 50 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 59 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 48 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB (A) | 58 | 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 |
| 2019-04-18 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.27 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 1.16 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 氯气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 5.8 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.27 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.72 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氯气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 1.1 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.24 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.87 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氯气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 小于方法 检出限 |
| 2019-04-22 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.75 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-004排口 | 氯气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-004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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |

2019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：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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|--------------|
| 2019-06-13 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 21.1 | 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 |
| 2019-06-13 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 3.84 | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-06-13 | 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 |
| 2019-06-13 | 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 |
| 2019-06-13 | 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 车间排口 |
| 2019-06-13 | 废水总排口 | 总镍 (mg/L) | 0.08 | 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 |
| 2019-06-13 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2019-06-13 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 51.9 | 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 |
| 2019-06-13 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 24.3 | 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 |
| 2019-06-13 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.31 | 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 |
| 2019-06-13 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.07 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 64 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 东厂界噪声夜间 dB(A) | 50 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 59 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB(A) | 48 | 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-04-18 | 厂界噪声 | 北厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-04-18 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.27 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 1.16 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-06-13 | 废气排放口FQ-001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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.27 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.72 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-06-13 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0.24 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.87 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-06-13 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.5 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-01-09 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 小于方法检出限 |
| 2019-04-22 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.75 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-06-13 | 废气排放口FQ-004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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|--------------|
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 6.8 | 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 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 1.82 | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 44 | 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 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.18 | 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 |
| 2019-06-13 | 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 车间排口 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 总磷 (mg/L) | 0.4 | 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 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0.26 | 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 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 8.7 | 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 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 25.7 | 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 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.19 | 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 |
| 2019-07-11 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.168 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-07-11 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 62 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB(A) | 53 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-07-11 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB(A) | 47 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 5.4 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.5 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 4.48 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.92 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.91 | 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 |
| 2019-07-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.39 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-06-13 | 废气排放口FQ-003排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.5 | 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 |
| 2019-04-18 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.98 | 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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 小于方法检出限 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.4 | 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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 烟尘 (mg/m3) | 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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.86 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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：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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|--------------|
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 9.6 | 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 |
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 1.95 | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 70 | 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 |
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.43 | 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 |
| 2019-08-14 | 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 车间排口 |
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 总镍 (mg/L) | 0.74 | 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 |
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0.1 | 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 |
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 6.6 | 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 |
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 24.6 | 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 |
| 2019-08-14 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.17 | 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 |
| 2019-08-14 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB (A) | 58 | 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 |
| 2019-07-11 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB (A) | 62 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB (A) | 53 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB (A) | 58 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-07-11 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | 47 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 5.4 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.5 | 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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-001排口 | 烟尘 (mg/m3) | 4.7 | 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 |
| 2019-07-09 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.02 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.92 | 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 |
| 2019-07-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-002排口 | 烟尘 (mg/m3) | 2.9 | 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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.47 | 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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.37 | 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 |
| 2019-07-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-01 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.39 | 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 |
| 2019-04-22 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-08-14 | 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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.57 | 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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 2.12 | 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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 小于方法检出限 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.4 | 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 |
| 2019-07-03 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-004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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.6 | 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 |
| 2019-08-14 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.78 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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年09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

| 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 |
|------------|---------------|-----------------|-----------|------|------|------|--|------|-------|
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 生化需氧量 (mg/L) | 8.8 | 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 |
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 氟化物 (mg/L) | 3.12 | 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 | 污水处理厂 |
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 悬浮物 (mg/L) | 55 | 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 |
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 总铜 (mg/L) | 0.39 | 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 |
| 2019-09-09 | 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 |
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 总镍 (mg/L) | 0.35 | 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 |
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 石油类 (mg/L) | 0 | 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 |
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 总有机碳 (mg/L) | 54.8 | 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 |
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 总氮 (mg/L) | 25.6 | 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 |
| 2019-09-09 | 废水总排口 | 动植物油 (mg/L) | 0.27 | 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 |
| 2019-09-09 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 东厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-07-11 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声昼间 dB(A) | 62 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 南厂界噪声夜间 dB(A) | 53 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声昼间 dB(A) | 58 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 西厂界噪声夜间 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 |
| 2019-07-11 | 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 |
| 2019-07-11 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB(A) | 47 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 5.4 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氟气 (mg/m3) | 0.5 | 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 |
| 2019-09-05 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.4 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-001排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.13 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.92 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氟气 (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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-002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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.67 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-002排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.92 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.39 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氟气 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-003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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.61 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-003排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 2.19 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化物 (mg/m3) | 0 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟化氢 (mg/m3) | 0.4 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氟气 (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 |
| 2019-09-05 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 二氧化硫 (mg/m3) | 0.47 | 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 |
| 2019-09-05 | 废气排放口FQ-004排口 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.84 | 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 |
| | 废气排放口FQ- | | | | | | 《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- | | |

