

企业自行监测结果公开数据表

2023年06月

| 2023年06月 | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|------|-----------|------|------|--|------|------|-----|
| 企业基本信息 | | | | | | | | | | |
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0606街区YZ00-0606-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710069659 委托检测机构名称：北京中科鼎泰环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.80 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | 0.35 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.30 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02 | 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 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02 | 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 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.80 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | 0.34 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.31 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03 | 烟尘 (mg/m3) | - | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03 | 氟气 (mg/m3) | - | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03 | 氟化物 (mg/m3) | - | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.82 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | 0.34 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-13 | 酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.20 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---------------|-----|----|---|------|---------------------------------|------|------|--|
| 2023-06-14 | 锅炉废气排放口5-1-BL-12 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 10 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-14 | 锅炉废气排放口5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | 3.0 | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-06-14 | 锅炉废气排放口5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | <1 | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | |

2023年07月

| 2023年07月 | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|--------|---------------|----------|------|--|------|------|-----|
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.1 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.012 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | 0.16 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.1 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | 1.1 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 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 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 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 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | 0.14 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 烟尘 (mg/m3) | - | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟气 (mg/m3) | - | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟化物 (mg/m3) | - | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | 1.4 | 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 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | 0.25 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-07-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|------|---|---|------|---------------------------------|--|------|------|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | | |
| 2023-07-24 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | <1.0 | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | | 集中排放 | 环境空气 | | |
| 2023-07-24 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | <1 | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | | 集中排放 | 环境空气 | | |

2023年08月

| 2023年08月 | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|------|---------------|----------|------|--|------|------|-----|
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 60 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 烟尘 (mg/m3) | 2.4 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | 0.16 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 烟尘 (mg/m3) | 2.7 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 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 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | 0.14 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 烟尘 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | 0.25 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-08-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|-----|---|---|------|---------------------------------|------|------|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | |
| 2023-08-24 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | 1.7 | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | | |
| 2023-08-24 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | <1 | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | | |

2023年09月

| 2023年09月 | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------|------|---------------|----------|------|--|------|------|-----|
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ20-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | 0.16 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 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 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 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 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | 0.14 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 烟尘 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 未启用 |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 烟尘 (mg/m3) | 2.3 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | 0.25 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-09-21 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|------|---|---|------|---------------------------------|------|------|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | |
| 2023-09-22 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | <1.0 | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | | |
| 2023-09-22 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | <1 | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | | |

2023年10月

| 2023年10月 | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|------|---------------|----------|------|--|------|------|-----|
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.0 | 60 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | 0.23 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 烟尘 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氮氧化物 (mg/m3) | 1.1 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 烟尘 (mg/m3) | 1.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.93 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-10-16 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|---|---|---|------|---------------------------------|------|------|-----|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | | |
| 2023-10-19 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | - | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |
| 2023-10-19 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | - | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |

2023年11月

| 2023年11月 | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|------|---------------|----------|------|--|------|------|-----|
| 企业基本信息 | | | | | | | | | | |
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | 3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟气 (mg/m3) | 1.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | 0.14 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 烟尘 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 2.7 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟气 (mg/m3) | 2.0 | 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 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | 0.14 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-11-02 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|---|---|---|------|---------------------------------|------|------|-----|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | | |
| 2023-11-15 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | - | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |
| 2023-11-15 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | - | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |

2023年12月

| 2023年12月 | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|------|---------------|----------|------|--|------|------|-----|
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氮氧化物 (mg/m3) | <0.7 | 60 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 烟尘 (mg/m3) | 1.6 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟气 (mg/m3) | 1.2 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | 0.14 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 烟尘 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 烟尘 (mg/m3) | 1.6 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <3 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟气 (mg/m3) | 2.0 | 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 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | <0.2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | 0.14 | 3 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2023-12-13 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | <0.2 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|---|---|---|------|---------------------------------|------|------|-----|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | | |
| 2023-11-15 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | - | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |
| 2023-11-15 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | - | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |

2024年01月

| 2024年01月 | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|------|---------------|----------|------|--|------|------|------|
| 企业基本信息 | | | | | | | | | | |
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 60 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 烟尘 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 烟尘 (mg/m3) | 2.4 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 烟尘 (mg/m3) | 2 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-01-24 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|---|---|---|------|---------------------------------|------|------|-----|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | | |
| 2024-01-25 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | - | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |
| 2024-01-25 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | - | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |

2024年02月

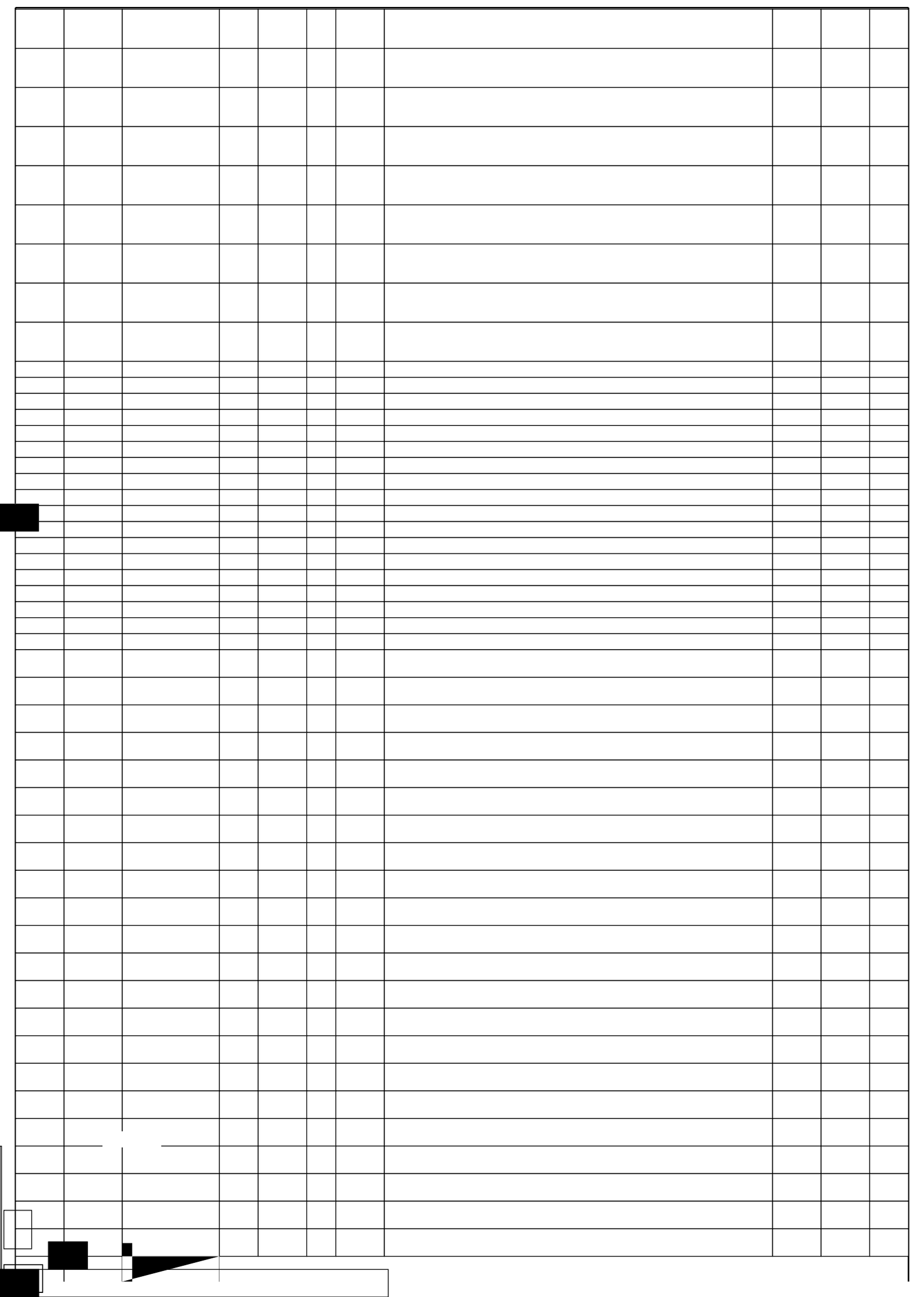
| 2024年02月 | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|------|---------------|----------|------|--|------|------|------|
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 烟尘 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.9 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 季度监测 |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|---------|-----|---|------|--|------|------|-----|
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-02 | 砷及其化合物 (mg/m3) | 9.19E-5 | 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时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-03 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-03 | 烟尘 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-03 | 氟气 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-03 | 氟化氢 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-03 | 氟化物 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | - | 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 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-AS-02 | 砷及其化合物 (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时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 |
| 2024-02-06 | 厂界噪声 | 北厂界噪声夜间 dB (A) | - | 55 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|---|---|---|------|---------------------------------|------|------|-----|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | | |
| 2024-02-07 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | - | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |
| 2024-02-07 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | - | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |

2024年03月

| 2024年03月 | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|------|---------------|----------|------|--|------|------|----|
| 企业名称：中芯京城集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放 标准限值 | 是否 达标 | 监测方式 | 评价标准 | 排放方式 | 排放去向 | 备注 |
| 2024-03-11 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-03-11 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.84 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 氟化物 (mg/m3) | 0.34 | 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 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.27 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-03-11 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-03-11 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.78 | 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 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 氟化物 (mg/m3) | 0.33 | 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 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.29 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-03-11 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-03-11 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.8 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 氟化物 (mg/m3) | 0.33 | 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 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.29 | 5 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-03-11 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氮氧化物 (mg/m3) | 0.8 | 50 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 二氧化硫 (mg/m3) | <0.2 | 100 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| 2024-03-11 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 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 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氯化氢 (mg/m3) | 0.84 | 10 | 是 | 手工监测 | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定 | 集中排放 | 环境空气 | |
| null | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 氟化物 (mg/m3) | 0.35 | 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 | 酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04 | 硫酸雾 (mg/m3) | 0.3 | 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 | |
| | 酸性废气排放 | | | | | | 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|------|---|---|------|---------------------------------|------|------|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | |
| 2024-03-14 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | <1.0 | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | | |
| 2024-03-14 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | <1 | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|-----|---|---|------|---------------------------------|------|------|------|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | | |
| 2024-04-22 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | 1.6 | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | | | |
| 2024-04-22 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | - | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 季度监测 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|---|---|---|------|---------------------------------|------|------|-----|--|--|
| | □5-1-BL-12 | | | | | | | | | | | |
| 2024-05-14 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟尘 (mg/m3) | - | 5 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |
| 2024-05-14 | 锅炉废气排放 □5-1-BL-12 | 烟气黑度 (林格曼, 级) | - | 1 | 是 | 手工监测 | 北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015) | 集中排放 | 环境空气 | 未开启 | | |