

中芯国际集成电路制造（北京）有限公司

2017 年度自行监测开展情况年度报告

一、企业基本情况

中芯国际集成电路制造有限公司是在英属开曼群岛注册、总部设在中国上海、以集成电路代工为投资服务的国际化公司，也是目前国内最先进、生产规模最大、发展速度最快的集成电路芯片代工企业。

2002 年，中芯国际在北京设立中芯国际集成电路制造（北京）有限公司，在北京经济技术开发区建设集成电路芯片代工工厂即中芯北京，以下简称公司，为中芯国际全资子公司。中芯北京 2004 年 9 月建成中国大陆第一条 12 英寸芯片生产线，目前已成为中芯国际最大的 12 英寸芯片生产基地。2005 年开始建设中芯国际（北京）一期增资扩产项目，扩产后，批复产能规模为 4.3 万片/月。我公司 2016 年全年 365 天连续生产。一般地，集成电路芯片制造生产工艺包括硅片清洗、热氧化、扩散、化学气相沉积(CVD)、光刻、去胶、离子注入、刻蚀、金属化、化学机械抛光(CMP)等，这些工序反复交叉，包括检测和测试在内实际达到 1000 左右的工艺步数。

中芯国际的废气处理设施主要有 15 套酸性洗涤塔，6 套碱性洗涤塔和 3 套沸石转轮吸附燃烧处理器；生产废水处理系统包括含氟废水处理系统、含氨废水处理系统、CMP 废水处理系统以及中和系统等，生产废水经各自独立系统进行处理后出水水质均符合《北京市水污染物排放标准》（DB11/307-2013）中“排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值”的要求。生产废水和生活废水全部排入北京经济技术开发区的金源经开污水处理厂。

二、监测方案的调整变化情况

2013 年 9 月 25 日起，我公司开始按照北京市环保局《关于国家重点监控企业公开自行监测结果的通知》进行废水排放监测结果公开，公开方案按照《中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 2017 年度自行监测结果公开方案》进行。2017 年 7 月重新更新公开方案，更新的氮氧化物和二氧化硫的监测频次，由一周一次改为一月一次；2017 年 11 月开始取消生活废水排口，与工业废水排口合并，在 2017 年 11 月已经重新公开了公开方案。

三、监测情况

2017年，本企业共生产362天。其中，对企业25个废气监测点开展4次季度监测，其中15个酸性废气和3个有机废气每月开展一次监测氮氧化物、二氧化硫和颗粒物，对工业废水监测点开展12次监测，对生活废水监测点开展10次监测，对4个噪音监测点开展4次监测。生活废水的COD和氨氮在排口合并前每天监测。工业废水的pH，COD和氨氮装有在线监测设备，数据直接传至北京市环保局并公开在企业外网和自行监测公开平台上。

四、监测结果

1. 废气污染物排放监测结果

全年共监测废气污染物10项，包括硫酸雾、氟化物、氯气、氯化氢、氨气、非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢。其中，硫酸雾共监测4次，年平均监测浓度为0.113mg/m³，检测浓度最大值为0.93mg/m³，最小值为0mg/m³，达标率100%；氟化物共监测4次，年平均监测浓度为0.413mg/m³，检测浓度最大值为1.41mg/m³，最小值为0.05mg/m³，达标率100%；氯气共监测4次，年平均监测浓度为0.479mg/m³，检测浓度最大值为4.3mg/m³，最小值为0mg/m³，达标率100%；氯化氢共监测4次，年平均监测浓度为2.312mg/m³，检测浓度最大值为7.1mg/m³，最小值为0.22mg/m³，达标率100%；氨气共监测4次，年平均监测浓度为0.583mg/m³，检测浓度最大值为1.55mg/m³，最小值为0.27mg/m³，达标率100%；非甲烷总烃共监测4次，年平均监测浓度为1.023mg/m³，检测浓度最大值为2.09mg/m³，最小值为0.1mg/m³，达标率100%；颗粒物共监测12次，年平均监测浓度为2.715mg/m³，检测浓度最大值为9.4mg/m³，最小值为0.7mg/m³，达标率100%；氮氧化物共监测32次，年平均监测浓度为3.95mg/m³，检测浓度最大值为36mg/m³，最小值为0mg/m³，达标率100%；二氧化硫共监测32次，年平均监测浓度为0.35mg/m³，检测浓度最大值为2.14mg/m³，最小值为0mg/m³，达标率100%。生活废水处理系统排气中氨气共监测4次，年平均监测浓度为0.3525mg/m³，检测浓度最大值为0.72mg/m³，最小值为0mg/m³，达标率100%；硫化氢共监测4次，年平均监测浓度为0.00625mg/m³，检测浓度最大值为0.02mg/m³，最小值为0mg/m³，达标率100%。

2. 废水污染物排放监测结果

全年共监测废水污染物 13 项，其中包括氟化物、总磷、BOD、悬浮物、铜、石油类、总有机碳以及生活污水的 Ph、COD、氨氮、阴离子表面活性剂、动植物油等。其中，生活污水 COD 共监测 304 次，年平均监测浓度为 28.2mg/L，监测最大值为 78mg/L，最小值为 8mg/L，达标率 100%；氨氮共监测 304 次，年平均监测浓度为 0.415g/L，监测最大值为 5.04mg/L，最小值为 0.029mg/L，达标率 100%；悬浮物共监测 10 次，年平均监测浓度为 8.9mg/L，监测最大值为 39mg/L，最小值为<5mg/L，达标率 100%；总磷共监测 10 次，年平均监测浓度为 2.05mg/L，监测最大值为 5.84mg/L，最小值为 0.68mg/L，达标率 100%；阴离子表面活性剂共监测 12 次，年平均监测浓度为 0.0019mg/L，监测最大值为 0.222mg/L，最小值为<0.05mg/L，达标率 100%；动植物油共监测 12 次，年平均监测浓度为 0.15mg/L，监测最大值为 0.51mg/L，最小值为 0mg/L，达标率 100%；生化需氧量共监测 10 次，年平均监测浓度为 3.88mg/L，监测最大值为 12.7mg/L，最小值为<0.5mg/L，达标率 100%；总氮共监测 10 次，年平均监测浓度为 22.37mg/L，监测最大值为 61.8mg/L，最小值为 9.91mg/L，达标率 100%；工业废水氟化物共监测 12 次，年平均监测浓度为 5.13mg/L，监测最大值为 7.94mg/L，最小值为 3.87mg/L，达标率 100%；生化需氧量共监测 12 次，年平均监测浓度为 24.1mg/L，监测最大值为 43.5mg/L，最小值为 11mg/L，达标率 100%；悬浮物共监测 12 次，年平均监测浓度为 61.17mg/L，监测最大值为 114mg/L，最小值为 29mg/L，达标率 100%；总铜共监测 12 次，年平均监测浓度为 0.30mg/L，监测最大值为 0.48mg/L，最小值为 0.021mg/L，达标率 100%；总磷共监测 12 次，年平均监测浓度为 0.44mg/L，监测最大值为 1.88mg/L，最小值为 0.09mg/L，达标率 100%；石油类共监测 12 次，年平均监测浓度为 0.173mg/L，监测最大值为 0.73mg/L，最小值为<0.04mg/L，达标率 100%；总有机碳共监测 12 次，年平均监测浓度为 34.31mg/L，监测最大值为 48.2mg/L，最小值为 19mg/L，达标率 100%；总氮共监测 12 次，年平均监测浓度为 22.575mg/L，监测最大值为 35.6mg/L，最小值为 15.6mg/L，达标率 100%；车间排口共监测 12 次，年平均监测浓度为 0.0037mg/L，监测最大值为 0.0217mg/L，最小值为 0mg/L，达标率 100%

3. 厂界噪音监测结果

全年共监测厂界噪音 4 次，昼间年平均监测浓度为 57.84dB，检测浓度最大值为 61.7 dB，最小值为 50.6 dB，达标率为 100%；夜间年平均监测浓度为 50.81dB，检测浓度最大值为 53.5 dB，最小值为 47.4 dB，达标率为 100%。

4. 周边环境质量影响状况监测结果

NA

五、污染物排放量情况

1. 全年废气污染物排放量

2017 年我公司工业废气排放量 615,223.944 万标立方米，全部经过环保设施处理合格后排放。我公司委托谱尼测试集团股份有限公司和北京华测北方检测技术有限公司进行日常监测及接受开发区环保局监督性监测，监测结果均正常。

2. 全年废水污染物排放量

2017 年我公司工业废水排放量 2,675,153 吨，全部排放至北京经济技术开发区金源经开污水处理厂。

3. 固体废弃物的类型、产生数量，处置方式、数量以及去向

我公司固体废弃物大致可分为生活垃圾、一般可回收废弃物和工业废弃物。其中，生活垃圾交予北京新洁环卫服务有限公司进行处置；可回收废弃物交予北京红雨兴旺有限公司进行回收；2017 年我公司共产生 65.671 吨一般可回收固体废物，2017 年我公司共产生危险废弃物 3028 吨，分别交予由北京市环保局核定资格的危险废弃物处置单位进行处置。