

北京燕东微电子科技有限公司

8 英寸集成电路研发产业化及封测平台建设项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 7 月 30 日，北京燕东微电子科技有限公司组织召开了 8 英寸集成电路研发产业化及封测平台建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位北京燕东微电子科技有限公司、验收监测单位中国电子工程设计院有限公司的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设单位关于工程建设和环境保护设施实施情况、验收监测单位关于工程竣工环境保护验收监测及调查情况、特邀专家关于报告审评情况，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

北京燕东微电子科技有限公司 8 英寸集成电路研发产业化及封测平台建设项目选址于北京经济技术开发区路东区 B15M1 地块，总投资 48 亿元，建成 8 英寸集成电路研发产业化及封测平台的目标，年产晶圆 60 万片（5 万片/月），封测产品不再生产。

二、工程变动情况

本项目 2017 年 8 月取得北京市环境保护局《北京市环境保护局关于 8 英寸集成电路研发产业化及封测平台建设项目环境影响报告表的批复》（京环审[2017]140 号）。对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》、环评报告及环评批复，本项目不涉及环保重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本项目按照环境影响报告书及其批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施调试效果

本项目建设酸性废气、碱性废气、有机废气处理设施；建设有机废水处理设施、含氨废水处理设施、含氟废水处理设施、酸碱废水处理设施、研磨废水处理设施；建设酸碱废液储罐、有机废液储罐等处理能力和处理效果均满足日常处理要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，本工程酸性废气、碱性废气、有机废气、锅炉废气、生产废水、厂界噪声监测值均符合验收标准要求；固体废物得到妥善处置，对环境无影响。

六、验收结论

北京燕东微电子科技有限公司 8 英寸集成电路研发产业化及封测平台建设项目环境保护手续齐全，不涉及环保重大变动，落实了环境影响报告表及其批复文件提出的要求，较好的执行了“三同时”制度。各项环境保护设施合格、措施有效，验收监测期间测得各类污染物均达标排放。验收监测报告符合相关技术规范，同意本工程通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

进一步加强环保设施的运行维护工作。

八、验收人员信息

验收组成员见附表。

验收组组长：

2021 年 7 月 30 日

北京燕东微电子科技有限公司 8 英寸集成电路研发产业化及封测平台建设项目

竣工环境保护验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签名	备注
组长	谢梓枫	北京燕东微电子科技有限公司	副部长		验收组长
成员	张经义	北京燕东微电子科技有限公司	副总经理		建设位
	周铁华	北京燕东微电子科技有限公司	副总经理		
	张志国	北京燕东微电子科技有限公司	副部长		
	刘晓明	北京燕东微电子科技有限公司	工程师		
	吴昊天	北京燕东微电子科技有限公司	工程师		
	张亮	轻工业环境保护研究所	正高		特邀专家
	薛亦峰	北京市环境保护科学研究院	高工		
	肖爱婧	北京国环清华环境工程设计研究院有限公司	高工		
	李雪梅	中国电子工程设计院有限公司	高工		验收报告 编制单位
	丁淮剑	中国电子工程设计院有限公司	高工		
	葛梦媛	中国电子工程设计院有限公司	工程师		
	周玲	中国电子工程设计院有限公司	工程师		