

北京燕东微电子科技有限公司

锅炉改造项目

竣工环境保护验收意见

2022年7月11日，北京燕东微电子科技有限公司组织召开了锅炉改造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等单位代表及特邀专家，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、特邀专家关于报告评审情况，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

项目位于北京市北京经济技术开发区路东区 B15M1 地块北京燕东微电子科技有限公司厂区（即北京市北京经济技术开发区经海四路 51 号）CUB 一层锅炉房内，建筑面积 355.7 m²。本项目将现有 3 台 3.5MW 备用热水锅炉运行方式由备用改为常用，改建完成后年运行 360 天，其中 180 天两台锅炉满负荷运行，一台备用；其余 180 天一台满负荷运行，两台备用。

二、工程变动情况

本项目于 2021 年 11 月取得北京市经济技术开发区行政审批局关于北京燕东微电子科技有限公司锅炉改造项目环境影响报告表的批复》（经环保审字[2021]0128 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



本项目锅炉采用低氮燃烧技术，锅炉烟气依托现有35米高烟囱达标排放；锅炉排污水利用厂区现有污水处理设施，处理能力和处理效果均满足要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，本工程废水、废气、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锅炉改造项目环境保护手续齐全，不涉及重大变动，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。

北京燕东微电子科技有限公司

验收组组长： 

2022年7月11日



子科



002325

科技有限公
002325

北京燕东微电子科技有限公司锅炉改造项目
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	周铁华	北京燕东微电子股份有限公司	总监		建设单位
	康磊	北京燕东微电子股份有限公司	总监		建设单位
	刘晓明	北京燕东微电子科技有限公司	工程师		建设单位
	吴昊天	北京燕东微电子科技有限公司	工程师		建设单位
	张亮	北京市科学技术研究院 资源环境研究所	正高		特邀专家
	薛亦峰	北京市生态环境保护科学研究院	正高		
	王彦玲	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
葛梦媛	中国电子工程设计院有限公司	工程师			

