

重庆 12 英寸集成电路特色工艺线项目(一期)220 千伏专用变电站外线电源工程 竣工环境保护验收意见

2026 年 01 月 29 日，重庆芯联微电子有限公司组织召开了重庆 12 英寸集成电路特色工艺线项目(一期)220 千伏专用变电站外线电源工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位重庆芯联微电子有限公司、设计单位重庆拓展电力工程勘察设计有限公司、监理单位重庆华兴工程咨询有限公司、施工单位兴能电力建设有限公司、环评及验收调查单位中辐环境科技有限公司、监测单位浙江建安检测研究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）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护设施（措施）实施情况、监理单位关于工程环境监理情况、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况及技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，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

本工程位于重庆高新区香炉山街道西永微电子产业园。

建设内容：新建龙荫变电站~芯联专用变电站 220kV 电缆线路，线路平面路径全长 2.792km，电缆单根敷设缆长 2.9734km，本工程仅施放电缆线路，均利用其他项目建设电缆通道敷设。

二、工程变动情况

本工程于 2025 年 11 月 21 日取得重庆高新区生态环境局下发的《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（高新）环准〔2025〕70 号）。对照《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环

办辐射（2016）84号），工程不涉及环保重大变动。

三、环境保护措施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，落实了污染防治和生态环境保护措施。

四、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态环境保护和污染防治措施，经验收监测和调查，电磁环境和声环境均符合国家相关标准要求，对生态环境影响较小。

五、验收结论

本工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护措施有效，验收调查符合相关技术规范，验收组同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强工程运行期巡查、环境管理。

验收组：

徐中奎 李福明
2016年1月9日
朱双硕 刘子璇
谢小雄 卢杨
唐科