

扬州比亚迪半导体功率器件和模组研发及产业化项目一阶段竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收报告分为验收监测（调查）报告、验收意见和其他需要说明的事项等三项内容。建设单位在“其他需要说明的事项”中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况等。

现将扬州比亚迪半导体功率器件和模组研发及产业化项目一阶段竣工环境保护验收需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目工程环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。该工程设计落实了各项污染防治措施和生态保护措施，明确了环境保护设施的投资概算。

1.2 施工简况

建设单位在与施工单位签订合同时已将环境保护设施建设纳入其中，要求施工单位严格按照设计方案进行施工。同时，明确了环境保护设施投资概算并制定建设进度。建设和施工单位在项目施工期落实了环评提出的各项环境保护措施。

1.3 验收过程简况

本项目于 2024 年 9 月开工建设，12 月建成，并于 2025 年 8 月调试稳定，由南京源恒环境研究所有限公司委托江苏华睿巨辉环境检测有限公司安排人员进场采样并出具检测报告。南京源恒环境研究所有限公司分析检测报告的数据并进行现场踏勘和资料收集，在此基础上编制了验收监测报告表。

建设单位于 2026 年 1 月 27 日组织召开验收会，经过各验收组成员及专家的现场检查 and 讨论，最终形成了验收意见，同意该项目通过竣工环保验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

经调查，本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

建设单位安排专人负责环保管理并明确具体的职责，制定了安全生产和环保相关的规章制度，并对员工进行宣贯，要求在日常工作中严格遵照执行。

（2）环境风险防范措施

企业已落实了环境风险防范措施，编制了应急预案并取得备案证（备案编号：321003-2025-030-M）。

（2）环境监测计划

企业制定并履行严格的例行监测计划，对污染排放进行监测，企业废水总排口安装流量、COD、氨氮、氟化物在线监测系统；雨水排口安装pH、氟化物在线监测系统；其余按照监测计划定期开展例行监测。

2.2 配套设施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

无。

（2）防护距离控制及居民搬迁

根据环评计算结果，项目以厂房一、二、三、四及芯片二厂房边界为起点设置 50m 的卫生防护距离。该范围内不存在敏感保护目标。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3 整改工作情况

无

扬州比亚迪半导体有限公司

2026 年 1 月