

恩智浦半导体（天津）有限公司（测试中心）突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2023年9月20日

地点：

评审方式：函审，会议评审，函审、会议评审结合，其他

评审结论：通过评审，原则通过但需进行修改复核，未通过评审

评审过程：

恩智浦半导体（天津）有限公司组织编写了《恩智浦半导体（天津）有限公司（测试中心）突发环境事件应急预案》。根据提供的应急预案及其相关文件电子版材料（包括环境应急预案及其编制说明、突发环境事件风险评估报告、环境应急资源调查报告等），有关专家采取函审方式对该应急预案进行了技术审查，经汇总综合打分并形成应急预案评审意见。

总体评价：

企业突发环境事件风险等级评估准确，突发环境事件应急预案及其环境风险评估报告和环境应急资源调查报告编制格式和内容总体符合要求，环境应急预案的编制程序较规范。在对突发环境事件应急预案及其相关附件进行修改完善的基础上，可报送环境保护主管部门备案。

问题清单：

见修改意见和建议。

修改意见和建议：

- (1) 完善编制依据。完善大气环境风险受体调查，不需要统计本企业自身的人口，完善厂区周边半径500m范围内大气环境风险受体图（从厂区边界开始画）。
- (2) 完善企业基本情况介绍，补充产品方案。细化企业构建筑物说明及功能区划分，完善车间平面布置情况。细化厂区雨水和污水排放口的位置和设置数量，以及雨污水的排放方式。
- (3) 明确各环境风险单元的截流措施，核实事故废水收集措施和雨水排水系统风险防控措施，复核M值。完善水环境风险受体分析，明确本项目是否占用大运河核心监控区。
- (4) 完善事故情景设定，补充铅酸电池泄露挥发环境影响预测。完善各环境风险单元各类事故情景的扩散途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况。
- (5) 根据《环境应急资源调查指南（试行）》完善截流、封堵、废液输转、洗消物资等环境风险应急资源调查，明确现有应急资源及设施的有效期及完备性、列出需要进一步补充完善的应急资源清单。
- (6) 应急预案报告：根据企业突发环境事件类型情景和自身的应急能力等，结合周边环境情况，细化预警方式及等级设置。根据《突发环境事件应急监测技术规范》，完善应急监测启动及工作原则，完善应急监测方案，明确应急监测终止条件。
- (7) 根据环发[2015]4号文件要求完善环境应急预案编制说明，补充“征求意见表”的发放对象情况及反馈意见汇总。
- (8) 并按评估指南要求完善有关图件，包括营业执照、危险废物处置协议等。

评审人员人数：3人

评审组长签字：柳海波

其他评审人员签字：刘伟 郭国强

企业负责人签字：

2023年9月20日

附：各评审专家定量打分结果。