

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	深圳深爱半导体股份有限公司	机构代码	914403000618831447R
法定代表人	唐崇银	联系电话	
联系人	龚世达	联系电话	13923481126
传真	82400426	电子邮箱	gshida@126.com
地址	深圳市龙岗区宝龙工业城宝龙大道七号路		
预案名称	深圳深爱半导体股份有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	1≤Q≤10 较大环境风险 (M)		
<p>本单位于 年 月 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;">预案制定单位（公章）</p>			
预案签署人		报送时间	
突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2. 环境应急预案及编制说明；</p> <p>环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；</p> <p>编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；</p> <p>3. 环境风险评估报告；</p> <p>4. 环境应急物资资源调查报告；</p> <p>5. 环境应急预案评审意见。</p>		
备案意见	<p style="text-align: center;">该单位的突发环境事件应急预案文件已于 年 月 日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <p style="text-align: right;">备案受理部门（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
备案编号			
报送单位	深圳深爱半导体股份有限公司		

深爱半导体

应急预案评审表

应急预案评审表			
序号	评审内容及要求	满分	评分
1	预案编制整体要求: ①预案基本要素完整,内容格式规范; ②与国家法律、法规、规章、标准和编制指南相符; ③与本地区、本企业事业单位突发环境事件应急工作实际相符; ④与地方政府等相关应急预案衔接; ⑤环境事件分级合理。	8	7
2	项目基本情况: ①项目概况描述真实、全面; ②主要生产工艺流程,三废的产生、处理处置和排放去向,雨/污水收集系统情况明晰,现场情况与预案描述一致; ③项目周边可影响范围内的环境风险受体明确、全面。	8	6
3	环境风险单元的识别与确定: ①主要环境风险与潜在环境风险单元的识别准确,现场情况与预案描述一致; ②全面提出了可能发生的突发环境事件情景,源强分析、危害后果分析全面、具体。	15	11
4	现有环境应急能力的差距分析与整改计划: ①环境风险管理制度、环境风险防控与应急措施、环境应急资源等差距分析全面、具体,现场情况与预案描述一致; ②环境风险防控和应急措施的实施计划制定完善; ③环境风险等级的判定合理、准确。	16	12
5	应急组织体系、职责: ①分级应急救援组织机构的设置合理; ②成立应急救援指挥部,指挥机制合理,职责明确; ③成立应急救援专业队伍,具体职责、人员配置等情况明确、合理。	10	8
6	预防与预警机制: ①预警分级的设置合理,并与环境事件分级相衔接; ②预警信息的发布、解除等流程明确; ③预防预警设施满足应急需求,措施可操作性强,现场情况与预案描述一致。	8	7

7	应急处置: ①分级响应合理, 与环境事件分级相衔接; ②突发环境事件现场应急措施有效可行; ③抢险、救援及控制措施有效可行; ④人员撤离和疏散方案合理; ⑤应急监测机制有效可行; ⑥信息报告和发布及时、准确。	20	16
8	后期处置: ①善后处理、现场清洁净化和环境恢复措施可行; ②事件调查与后期评审机制健全。	5	4
9	监督管理措施: ①应急保障措施、培训方案与计划、应急演练等内容全面; ②预案评审、发布和更新的要求明确; ③环境风险单元处张贴有关标识, 现场情况与预案描述一致。	5	4
10	附件材料: 附件: ①项目环境影响评价批复文件及竣工环保验收文件; ②周边环境风险受体名单及联系方式; ③危险废物与主要工业废物处理处置合同; ④应急救援组织机构名单(应包含应急组织机构所有成员名单及联系电话); ⑤外部救援单位及政府有关部门联系电话; ⑥应急设施及应急物资清单及图片(应包含物资管理人联系方式、物资存放位置)。 附图: ①厂区地理位置及周边水系图; ②周边环境风险受体分布图; ③厂区四邻关系图; ④厂区平面布置图(含环境风险单元、应急物资位置分布); ⑤雨水、污水和各类事故废水的流向图(应包含应急池体、雨水排放口位置); ⑥紧急疏散路线图。	5	4
总 计		100	79
其它建议: 应急物资标志不规范; 鼓风机应配备风管。			

评审专家签名:

李若 刘峰
黄世训

日期: 2017年12月22日

刘峰 黄世训

专家评审会签到表

项目名称：深圳深爱半导体股份有限公司突发环境事件应急预案

(时间：2017年12月22日)

姓名	职务/职称	工作单位	联系电话
李强	高工	市环科中心有限公司	13809866953
黄利	高工	市绿电公司	
杨中	高工	福州海峡事务设计中心	1382488148
黄晓梅		市人居环境委	23934595
刘琳	主任	市环科中心有限公司	13560778902

深圳深爱半导体股份有限公司突发环境事件应急预案评审会

评审小组对预案编制的具体意见

深圳深爱半导体股份有限公司于2017年12月22日在海关大厦西座1641会议室组织召开了《深圳深爱半导体股份有限公司突发环境事件应急预案》(含《深圳深爱半导体股份有限公司突发环境事件风险评估报告》,以上分别简称“应急预案”、“风险评估报告”)评审会,会议邀请了评审专家、相关政府管理部门人员、周边环境风险受体代表和相邻重点风险源单位代表等组成评审小组(名单附后)。与会专家及代表实地察看了企业事业单位现场和相关环保设施、听取了应急预案编制情况的汇报、审阅了应急预案和风险评估报告等相关材料,经认真讨论与评议,形成以下评审意见:

- 1、核实环境风险物质贮存量与临界量的比值;
- 2、修改火灾次生环境事件应急处置措施;
- 3、核实毒性气体泄露监控预警,紧急处置装置;
- 4、调整应急组织架构成员名单;
- 5、修改雨污水管网图。

评审总分: 79

评审小组组长:



2017年12月22日

专家组签名

姓名	工作单位	职称	签名
孙磊	市环科中心有限公司	高工	孙磊
施凡	福昕半导体设备有限公司	高工	施凡
李俊峰	市人居环境委		李俊峰
袁小江	绿世纪公司	高工	袁小江
刘治平	龙存正环境		刘治平

环境应急预案评估意见验证表

企业单位名称：深圳深爱半导体股份有限公司

序号	专家修改建议	建议采纳情况说明
1	核实环境风险物质贮存量与临界量的比值	已重新核实比值，见风评 P29。
2	修改火灾次生环境事件应急处置措施	已修改完善，见预案 P39。
3	核实毒性气体泄露监控预警，紧急处置装置	已核实，见风评 P32。
4	调整应急组织架构成员名单	已修改应急组织架构成员名单，见预案 P12、P82。
5	修改雨污水管网图	已修改雨污水管网图，见预案 P90。
<p>验证结论： 已按专家组提出的意见进行补充、完善和修改，修改后的《深圳深爱半导体股份有限公司突发环境事件应急预案》已具备备案条件。</p>		

验证人：



验证时间：

2018.1.2