

附表2

信丰正天伟电子科技有限公司 突发环境事件
应急预案评审意见表

评审时间： <u>2021年5月17日</u> 地点： <u>赣州</u>
评审方式： <input checked="" type="checkbox"/> 函审， <input type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他_____
评审结论： <input checked="" type="checkbox"/> 通过评审， <input type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
<p>评审过程：</p> <p>2021年5月17日，信丰正天伟电子科技有限公司组织有关人员对公司突发环境事件应急预案及其编制说明、环境风险评估报告及环境应急资源调查报告，依据环境保护部办公厅关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南(试行)》的通知(环办应急[2018]8号)，通过定性判断和定量打分相结合，形成评审专家组意见。</p> <p>总体评价：</p> <p>该预案基本符合国家和省市关于突发环境事件应急预案的编制要求，形式要素规范完整，组织体系、信息报送和处置方案等内容科学合理，风险防范措施、监测预警机制、应急响应程序和应急保障措施等内容实用可行，对于指导企业应对突发性环境事件具有较强的针对性和可操作性，经进一步完善后可向环境保护部门备案。</p> <p>综合评审人员的定性判断和定量打分结果，通过环境应急预案评审。</p>
<p>问题清单：</p> <p>一、《信丰正天伟电子科技有限公司突发环境事件应急预案》问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部分规范或标准没更新； 2. 缺少可能受影响的居民、单位代表的意见。 3. 缺少地方人民政府的响应措施、与地方人民政府环境应急预案的有机衔接。 4. 应急组织机构未建立 AB 岗制度，确保随时有人负责。没有应急响应流程图。 5. 应急监测方案中无应急监测单位，也未附应急监测协议。 6. 缺少企业向可能受影响的居民通报的责任人、程序、时限、方式、内容等。 7. 缺少污染防控措施应急处置卡的卡片照片。 <p>二、《信丰正天伟电子科技有限公司突发环境事件风险评估报告》问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 未明确在最坏情景下，大气环境风险物质影响最远距离内的人口数量及位置等，也未附有相关示意图； 2. 环境风险物质从释放源头到风险受体的路径不明确。 3. 针对具体事件情景，未明确相关岗位人员采取措施的时间、地点、内容、方式、目标等。 4. 情景分析不全，源强分析不全(包括释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间)。 5. 缺少最坏情境下，受影响的水环境保护目标，附图示说明。 6. 缺少事故切换阀位置图。 7. 未明确大气和水环境风险受体分布图。

三、《信丰正天伟电子科技有限公司环境应急资源调查报告》问题清单：

完善应急物资存放位置及其分布情况，完善应急救援组织机构，补充应急监测组成员名单。

修改意见和建议：

1、依据环境保护部办公厅《突发环境事件应急管理办法(2015年环保部部令第34号)》，完善环境应急预案文本内容；

2、根据国家环境保护标准《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)、环境保护部办公厅关于印发《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》的通知(环办[2014]34号)，完善企业突发环境事件风险评估报告；

3、参照生态环境部办公厅关于印发《环境应急资源调查指南(试行)》的通知(环办应急[2019]17号)完善环境应急资源调查报告；

4、按前述问题清单补充完善报告；

5、专家其它意见。

评审人员人数： 3

评审组长签字： [Signature]

其他评审人员签字： [Signatures]

企业负责人签字： _____

2024年5月17日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。