

# 湖北航欧新材料科技有限公司

## 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2023 年 3 月 5 日	地点：宜昌市远安县
评审方式： <input checked="" type="radio"/> 函审， <input checked="" type="radio"/> 会议评审， <input type="radio"/> 函审、会议评审结合， <input type="radio"/> 其他	
评审结论： <input checked="" type="radio"/> 通过评审， <input type="radio"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="radio"/> 未通过评审	
<p>评审过程：</p> <p>2023 年 3 月 5 日湖北航欧新材料科技有限公司组织相关专家及周边居民代表对公司突发环境事件应急预案进行了审查。评审人员听取了预案编制情况介绍，对现场进行了踏勘，对环境风险评估报告、应急资源调查报告、突发环境事件应急预案进行了评审。</p> <p>总体评价：</p> <p>专家组认为，应急预案内容、编制方法基本符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》（环发[2015]4 号）、和《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第 34 号）、《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》等相关要求。经修改完善后，可报生态环境主管部门备案。</p>	
<p>问题清单：</p> <p>1、应急资源调查分类不够详细。</p> <p>2、应急监测方案不具体。</p> <p>3、现场雨污分流及事故废水收集管网有待完善，应急处置卡不全。</p> <p>4、附图附件不全面。</p>	
<p>修改意见和建议：</p> <p>1、按照《环境应急资源调查指南》（试行）完善应急资源调查（从污染物切断、控制、收集、降解、安全防护、应急通信和指挥、环境监测等七个方面）。</p> <p>2、按照《突发环境事件应急监测技术规范》细化应急监测方案。</p> <p>3、优化雨污分流及事故废水收集管网，细化应急处置卡（具体到液氯罐区、黄磷地槽等），强化应急预案演练，提高预案可操作性。</p> <p>4、完善附图附件（培训计划及演练方案、应急资源分布图、雨污分流管网及重要阀门设置图、应急监测协议、风向标布置图、应急逃生疏散图）。</p>	
<p>评审人员人数：_____</p> <p>评审组长签字：江伟</p> <p>其他评审人员签字：王新国 陈波平 陈雪清 王圣莲 李松 刘世辉</p> <p>企业负责人签字：冯书雷</p> <p>_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>	