


江西晶润光学有限公司突发环境事件应急预案

评审意见表

评审时间：2020 年 12 月 18 日 地点：
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>受江西晶超光学有限公司委托，本人对《江西晶润光学有限公司突发环境事件应急预案》（以下简称《应急预案》）进行函审。审查了《应急预案》、《风险评估报告》、《应急资源调查报告》等主要内容，对照生态环境部对突发环境事件应急预案备案管理的有关要求，形成如下意见：</p> <p>总体评价：</p> <p>基本符合国家有关法律、法规、规章和标准，按照生态环境部对企业突发环境事件应急预案备案管理及环境风险评审的有关要求编制，基础资料较为客观，提出的风险防范措施和应急应对措施有一定针对性，基本符合要素评审要求和企业具体实际，经补充完善后可上报环保部门备案，用于指导处理企业突发环境污染事件。</p>
<p>问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none">1、补充污水处理站的处理工艺及流程图；2、方案中危险废物处置单位进峰再生资源有限公司不具备相应的处理资质，请更正；3、平面布置图上补充标明应急水池、污水处理站、各类危险化学品、危险废物贮存仓库、废水排口、废气排气筒和应急设备存放等的位置；4、项目使用的危险化学品种类较多，补充各类危险化学品的贮存方式和发生泄露后的应急处理措施；5、补充危险废物贮存场所的建设情况和各类危险废物分类分区贮存情况；6、补充雨水管网图和发生突发事件后应急废水流向图；7、附件补充应急疏散图。
<p>修改意见和建议：</p> <p>依据《突发环境事件应急管理办法》、《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》等相关法律法规文件要求，完善《突发环境事件应急预案》、《环境风险评估报告》、《环境应急资源调查报告》内容。</p>
<p>评审人员人数：</p> <p>评审组长签字：</p> <p>其他评审人员签字： </p> <p>企业负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">2020 年 12 月 18 日</p>