



企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	岳阳县宏润木业有限公司	机构代码	91430621MA4RTT9110
法定代表人	黄春兵	联系电话	15173611103
联系人	黄一龙	联系电话	15173611100
传真		电子邮箱	
地 址	岳阳县柏祥镇十步村方二组 中心经度E 113° 18' 31.84"、中心纬度N 29° 5' 52.85"		
预案名称	岳阳县宏润木业有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	<input checked="" type="checkbox"/> 一般L <input type="checkbox"/> 较大M <input type="checkbox"/> 重大H		
<p>本单位于 2022 年 7 月 13 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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>预案制定单位 (公章)</p> </div>			
预案签署人	黄春兵	报送时间	2022 年 7 月 13 日



<p>突发环境 事件应急 预案备案 文件目录</p>	<p>1、突发环境事件应急预案备案表； 2、环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 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）； 3、环境风险评估报告； 4、环境应急资源调查报告； 5、环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2022 年 7 月 18 日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: center;">  <p>备案受理部门（公章） 2022年7月18日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>430621-2022-022-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p>岳阳县宏润木业有限公司</p>		
<p>受理部门 负责人</p>	<p>彭专红</p>	<p>经办人</p>	<p>罗静</p>



附件八：外部专家签到表及评审意见

突发环境事件应急预案评审会专家签到表

单位名称：岳阳县宏润木业有限公司

预案名称：岳阳县宏润木业有限公司突发环境事件应急预案

函审时间：2022年7月6日

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
程亮	省环境科学学会	研究员	137...
叶	长沙环境学院	副教授	137...
陈博明	湖南省环境科学中心	高工	137...



附表2

岳阳县宏润木业有限公司 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2022.07.07 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
评审过程： 岳阳县宏润木业有限公司依据企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法，编制了岳阳县宏润木业有限公司突发环境事件应急预案，公司将应急预案文本以电子文档发送三位专家予以函审，公司于2022年7月7日收到三位专家函审定量打分表。 总体评价：本《应急预案》编制目的明确，风险等级判定正确，编制依据较充分，预案内容符合国家相关法律、法规、规章、标准以及有关部门规范性文件要求；能结合公司实际情况对风险源进行辨识与风险分析，提出的预防措施、应急响应程序和应急保障措施基本可行。预案定量打分结果为81.8分。
问题清单：
修改意见和建议： 1. 将锅炉废气处理设施非正常排放风险等级调整为III级。 2. 将樟脑油、蒸干罐、蒸干池、冷凝池中含樟脑油液态物质大量溢流或泄漏引发火灾造成次生环境污染事件等级调整为I级。 3. 补充樟脑油、蒸干罐、蒸干池、冷凝池、溢流或泄漏具体事件风险情景。 4. 补充提出企业樟脑油、蒸干罐、蒸干池、冷凝池、溢流或泄漏突发环境事件情景源强分析、释放途径分析、危害后果分析。 5. 补充企业樟脑油、蒸干罐、蒸干池、冷凝池、溢流或泄漏突发环境事件情景所需的应急物资。 6. 调查计算蒸干罐、蒸干池、冷凝池中的樟脑油，按环境风险物质樟脑油最大存在总量，重新校核Q值。
评审人员人数：_____ 评审组长签字： <u>程育华</u> 其他评审人员签字： <u>陈研明</u> 企业负责人签字： _____
2022年7月7日

- 1 -

