

# 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司

## 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间： 2021 年 11 月 22 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
<b>评审过程：</b> <p>欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司组织对《欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司突发环境事件应急预案》（以下简称“应急预案”）进行了修订。根据提供的应急预案文本（其中包括环境风险评估报告、应急资源调查报告、编制说明等），有关专家采取函审的方式对该应急预案进行了技术评审。</p> <p>根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》、《企业突发环境事件风险分级方法(HJ 941-2018)》、《环境应急资源调查指南（试行）》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》及《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》（环办应急[2018]8号）等相关要求并结合企业具体情况，审查专家对应急预案进行了认真评审，经讨论汇总形成应急预案评审意见，取得一致后综合打分。</p> <b>总体评价：</b> <p>应急预案编制目的和使用范围较明确，工作原则基本恰当，单位基本情况概述较清楚，环境风险源辨识较准确，应急响应机制和应急措施具有一定针对性，应急保障措施较具体，应急培训和演练计划较适宜。</p>
<b>问题清单：</b> <p>见修改意见和建议</p>
<b>修改意见和建议：</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1、核实酚醛树脂主要成分（主成分为聚合物，甲醛和苯酚仅为少量游离单体），明确其溶剂成分以进一步核实其危险特性；进一步明确涉及液体风险物质的各单元泄漏截流措施（含防流散和防渗措施）的具体情况，明确室内泄漏（室内储罐及设施）是否能流出室外，明确室外储罐的雨水排放控制措施（室内储罐不须设排雨水设施，室外储罐有罩棚也无须留排雨水口），核实室外储罐泄漏是否可流出围堰。核实储罐泄漏危害环境的情景，明确室内室外储罐内泄漏是否可流入雨水管网。</li><li>2、预案版本号适用于识别不同的修订版本；预案编号应为本版本下付印的正式受控文件数量序号。</li><li>3、完善应急组织机构设置，建议增加应急办公室，职责为应急状态下协助指挥部保障应急指令</li></ol>

有效执行的协调和预警信息的研判。现场处置组应根据生产班次及岗位特点合理配置人力资源，并核实其“沙袋封堵雨水排口”职责是否符合企业实际。

4、说明事后恢复的工作内容和责任人。柠檬酸虽不是环境风险物质，但应补充其泄漏后的应急处置措施。对于室内储罐大量泄漏，如防流散措施到位，核实是否有启动一级响应必要。

5、周围人群意见调查应侧重对本企业风险是否知晓、大气危害事故发生时避险方案是否可行等内容。

评审人员人数：   3  人

评审组长签字： \_\_\_\_\_

其他评审人员签字： \_\_\_\_\_

企业负责人签字： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日