

西安新竹防务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： 2018 年 10 月 24 日	地点： 西安新竹防务科技有限公司会议室
评审方式： <input type="checkbox"/> 函审， <input checked="" 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 type="checkbox"/> 通过评审， <input checked="" 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>2018 年 10 月 24 日，西安新竹防务科技有限公司邀请王宽孝、梁东丽、宋汀 3 名应急管理专家在该公司会议室对该公司的突发环境事件应急预案进行了形式评估。</p> <p>总体评价：</p> <p>该预案内容要素基本齐全，章节结构基本合理，基本符合《陕西省环境保护厅办公室关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》陕环办发【2012】126 号文件的要求，表达比较清晰。</p> <p>《西安新竹防务科技有限公司突发环境事件应急预案》，经专家组形式评估，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（试行）》（环发【2015】4 号）和《陕西省突发环境事件应急预案管理暂行办法》的要求，评估组原则上同意通过评估，该公司根据修改意见对应急预案进行修改完善后，送秦汉新城环保局备案并报送西安市环境应急中心。</p>	
<p>问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 油漆稀释剂未纳入风险评估；2. 环境监测组是否具备应急监测能力；3. 现场处置措施可行性（乙炔常温常压下为气体）；4. 应急物资不全。	
<p>修改意见和建议：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 将稀释剂纳入风险评估计算；2. 完善应急现场处置措施；3. 完善应急物资（正压式呼吸机、砂土等）。	
<p>评审人员人数： _____</p> <p>评审组长签字： <u>王宽孝</u></p> <p>其他评审人员签字： <u>宋汀 梁东丽</u></p> <p>企业负责人签字： _____</p> <p style="text-align: right;">2018 年 10 月 24 日</p>	

附：定量打分结果和各评审专家评审表。