

## 江西永诚锂业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 01 月 07 日	地点： 江西省
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>受江西永诚锂业科技有限公司所托，本人对《江西永诚锂业科技有限公司突发环境事件应急预案》（以下简称《预案》）及相关文件进行了函审，确定江西永诚锂业科技有限公司属于一般环境风险，通过定性判断和定量打分相结合，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，形成意见如下：</p> <b>总体评价：</b> <p>《预案》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，应急设施基本可行，基本符合要素评审要求，原则同意预案通过评审，预案经补充完善后可上报环保部门备案。</p>	
问题清单： 无	
<b>修改意见和建议：</b> <p><b>应急预案</b></p> <p>1、P10，“表 1.5-1 突发环境事件应急响应分级”中，II 级（企业级应急）应调整为小型火灾和柴油泄漏突发事件，企业内部可控，III 级（现场级应急）应调整为除 I 级、II 级外的突发事件，车间可控。</p> <p>2、P41，完善应急监测内容，如监测原则、监测布点、监测频次、监测因子等。</p> <p><b>风险评估</b></p> <p>3、P7，完善同类型企业事故案例分析。</p> <p>4、P9，图示事故时废水的排放、收集及重要阀门的切换方式。</p> <p><b>应急资源调查</b></p> <p>5、补充主要应急资源物资照片。</p>	
评审人员人数： _____	
评审组长签字： _____	
其他评审人员签字： _____	
企业负责人签字： _____	
_____ 2023 年 01 月 07 日	

附：定量打分结果和各评审专家评审表。

**江西永诚锂业科技有限公司 突发环境事件  
应急预案评审意见表**

评审时间： 2023.1.6 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
总体评价： <p>《预案》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>
问题清单： <p>1、在总平面图中明确沉淀池、事故池位置，判断事故状态下的废水泄漏量；完善除尘系统失效或废水泄露、爆炸及火灾状态下造成的次生/伴生污染对周边环境保护目标的影响；完善地下水环境影响分析。</p> <p>2、核实事故池容积及污水管线设计（管径、坡度），确保事故状态下废水能进入事故池，不进入外部环境；事故废水要能自流入事故池，完善厂区雨污水管网图及排水路径图，考虑车间泄收集措施和输送途径。</p> <p>3、考虑事故状态下伴生或次生环境污染物质的临时贮存场所及处置措施能否满足要求（位置、容积、二次处置手段），分析废气治理系统失效的应急措施。</p> <p>4、鉴于项目已建成，应根据项目实际情况，进一步调查项目已采取风险防范措施，分析存在的风险隐患，完善全厂风险防范措施和应急预案。</p> <p>5、结合风险评估结果，细化事故应急环境监测因子、频率、位置；细化环境风险保护目标分布情况并附图（含周边企业的分布），完善企业消防设施和应急资源布置图及一览表、厂区危险源分布图增加风险源一览表，完善总平面图等附图。</p>
修改意见和建议： <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）》（环办〔2014〕34号）、《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>
评审人员： 
2023 年 1 月 6 日

# 江西永诚锂业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1月6日
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>总体评价：</p> <p>通过认真审查《风险评估报告》、《应急资源调查报告》、《应急预案》等主要内容，认为《应急预案》基本符合国家和江西省关于突发环境事件应急预案的编制要求，形式、要素基本规范，组织体系、信息报送和处置方案内容基本合理，风险防范措施、监测预警机制、应急响应程序和应急保障措施等内容基本可行，对于指导企业应对突发性环境事件具有一定的针对性和可操作性。</p>
问题清单：无
<p>修改意见和建议：</p> <p>1、更新和充实编制依据；编制说明补充征求意见建议清单、演练（可为检验性的桌面推演）暴露问题清单及解决措施。</p> <p>2、完善应急组织体系各小组职责、监控信息获得途径和分析研判的方式方法；完善信息报告内容，如向可能受影响的居民、单位通报；核实监测执行单位（协议），完善应急监测方案；完善应对流程和措施、应急处置卡。</p> <p>3、补充原辅材料包装、储存方式；核实企业环境风险物质、情景构建内容（如生产废水事故排放等）；补充生产工艺、环境风险防控措施各项指标的赋值；完善源强分析、释放途径和危害后果分析；核实现有环境风险防控与应急措施所存在的差距。</p> <p>4、明确应急场所，补充应急演练照片；细化外部应急机构信息和周边应急资源调查，核实应急资源和管理方面存在的问题及需要完善的应急资源或装备；补充环境应急资源调查报告表、环境应急资源管理维护更新管理办法。</p> <p>5、规范附图，完善应急疏散路线图、雨污管网及重要阀门设置图，补充风险源分布图。</p>
评审人员签字：李建国（江西省农业科学院）
2023年1月6日