

专家函审意见表

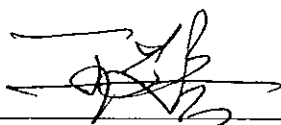
函审内容	企业事业单位突发环境事件应急预案函审				
项目名称	陕西东尚汽车贸易有限公司突发环境事件应急预案				
专家姓名	王茂斋	职务/职称	高级、注册环评工程师	专 业	环境工程
专家单位	中煤西安设计研究院			联系方式	13992838518
<p>专家意见（可以另附页）</p> <p>该应急预案编制规范，内容全面，环境风险识别基本正确，应急现场处置方案基本可行，应急预案编制总体符合国家和陕西省相关要求，本人同意该应急预案通过技术函审，建议修改完善后进行备案。</p> <p>1、预案按《陕西环境保护厅办公室关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发(2012)126号）和《陕西省环保厅应急中心突发环境事件应急预案编制要点(2012年10月)》补充完善,增强预案针对性和可操作性。细化本企业预案与陕西省西咸新区秦汉新城突发环境预案的衔接。</p> <p>2、根据突发环境事件风险分级方法（HJ941--2018）完善维修过程风险源辨识、最大可信事故及后果分析。P8明确作业场地地面采取全部硬化，复核原料油、危险废物储存不当泄漏是否对土壤会直接产生影响？轮胎销售；润滑油销售环节存在火灾危险事故？工作原则中补充“环境优先、先期处置”的原则。</p> <p>3、核实是否设置有喷漆房产生有机废气？明确维修焊接烟尘、整形表面打磨粉尘处理设施故障排放应急处理措施。明确轮胎销售环节、危废暂存间废机油、润滑油发生火灾造成次生环境事件。按照事件影响程度分级启动公司应急预案，现场处置措施补充火灾事故消防废水事故池收集应急处置措施。</p> <p>4、预案要明确本公司环境监测组不具备应急监测能力，现场处置应协助西咸新区秦汉新城环境监测站实施监测的职能。按《突发事件环境应急监测技术规范》（HJ589-2010）</p>					

复核污染因子监测内容，如火灾事故监测一氧化碳等。

5、加强公司应急救援组与社会应急救援中心之间的应急联动机制，形成统一指挥。信息发布要按照《突发环境事件信息报告办法》（环境保护令第17号）及有关规定。要求1小时内报告西咸新区秦汉新城环保局。

6、核实公司应急物资储备清单。补充维修中心雨污排水管网图等相关图件。

函审专家本人签名：



日期： 2020.12.19

函审结论：通过☐；原则通过但需进行修改经专家组长复核后通过☒；未通过☐。

陕西东尚汽车贸易有限公司

突发环境事件应急预案修改说明表

序号	评审意见	采纳情况	说 明	索引
1	预案按《陕西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）和《陕西省环保厅应急中心突发环境事件应急预案编制要点（2012年10月）》补充完善，增强预案针对性和可操作性。	已采纳	已补充完善	全文
2	细化本企业预案与陕西省西咸新区秦汉新城突发环境预案的衔接。	已采纳	已细化	P10
3	根据突发环境事件风险分级方法（HJ941-2018）完善维修过程风险源辨识、最大可信事故及后果分析。	已采纳	已完善	P27-29
4	明确作业场地地面采取全部硬化，复核原料油、危险废物储存不当泄漏是否对土壤会直接影响？轮胎销售；润滑油销售环节存在火灾危险事故？	已采纳	已复核	P7
5	工作原则中补充“环境优先、先期处置”的原则。	已采纳	已补充	P9
6	核实是否设置有喷漆房产生有机废气？	已采纳	已核实	P18
7	明确维修焊接烟尘、整形表面打磨粉尘处理设施故障排放应急处理措施。	已采纳	已明确	P47-48
8	明确轮胎销售环节、危废暂存间废机油、润滑油发生火灾造成次生环境事件。	已采纳	已明确	P48
9	按照事件影响程度分级启动公司应急预案，现场处置措施补充火灾事故消防废水事故池收集应急处置措施。	已采纳	已补充	P49
10	预案要明确本公司环境监测组不具备应急监测能力，现场处置应协助西咸新区秦汉新城环境监测站实施监测的职能。	已采纳	已明确	P50
11	按《突发事件环境应急监测技术规范》（HJ589-2010）复核污染因子监测内容，如火灾事故监测一氧化碳等。	已采纳	已复核	P50

12	加强公司应急救援组与社会应急救援中心之间的应急联动机制,形成统一指挥。信息发布要按照《突发环境事件信息报告办法》(环境保护令第17号)及有关规定。要求1小时内报告西咸新区秦汉新城环保局。	已采纳	已完善	P50-51
13	核实公司应急物资储备清单。	已采纳	已核实	P57
14	补充维修中心雨污排水管网图等相关图件。	已采纳	已补充	附件

复核意见:

专家本人签名:



2020年12月31日

注: 1.“说明”指说明修改情况,辅以必要的现场整改图片;
2.“索引”指修改内容在预案中的具体体现之处。