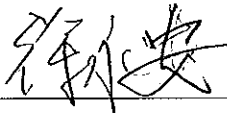


专家评审意见表

评审内容	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	徐永安	职务/职称	高工	专 业	化学
专家单位	西安市环境监测站			联系方式	13992809449
<p>专家意见（可以另附页）</p> <p>该应急预案编制较规范，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，本人原则同意该应急预案通过技术评审，经修改后可进行备案。</p> <p>具体修改意见</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、P28 复核最大可信事故，应为机油引发火灾，复核。 2、P46 根据企业实际完善具体应急处置措施和应急处置卡如机油、废机油等均应置于托盘中，泄漏时可回收；污水经化粪池处理可不设废水超标事故情景等；结合企业实际明确消防水不出厂措施。 3、P50 复核应急监测内容，火灾时可检测一氧化碳，食堂油烟可不用应急监测，补充消防水检测内容。 4、应急物资建议补充沙袋。 <div style="margin-top: 20px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>专家本人签名： </div> <div>日期：2020、12、21</div> </div> </div>					
评审结论：通过 <input type="checkbox"/> ；原则通过但需进行修改经专家组长复核后通过 <input checked="" type="checkbox"/> ；未通过 <input type="checkbox"/> 。					

陕西东尚汽车贸易有限公司

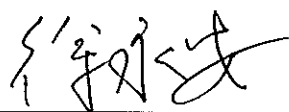
突发环境事件应急预案修改说明表

序号	评审意见	采纳情况	说 明	索引
1	复核最大可信事故，应为机油引发火灾，复核。	已采纳	已复核	P28
2	根据企业实际完善具体应急处置措施和应急处置卡如机油、废机油等均应置于托盘中，泄漏时可回收。	已采纳	已完善	P46-49
3	污水经化粪池处理可不设废水超标事故情景等。	已采纳	已删除相关内容	P49
4	结合企业实际明确消防水不出厂措施。	已采纳	已明确	P49
5	复核应急监测内容，火灾时可检测一氧化碳，食堂油烟可不用应急监测，补充消防水检测内容。	已采纳	已复核	P50
6	应急物资建议补充沙袋。	已采纳	已补充	P57

复核意见：

已修改

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。