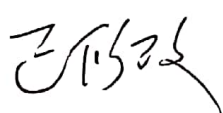
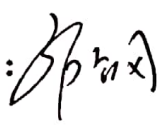
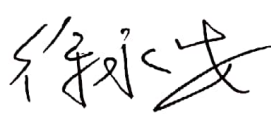



陕西小白兔汽车维修服务有限公司秦汉新城分公司 突发环境事件应急预案专家意见修改说明表

专家	评审意见	修改说明	索引
邱 钢	1、企业基本情况列表说明，补充日常来往人数。说明风险物质运输途中的责任单位，列明近三年有无环境违法排污和突发环境事件，如有，环境风险等级上调一级。	已补充并说明风险物质运输途中的责任单位	应急预案 P31 页表 5-2
	2、在编制说明中补充应急演练征求意见及采纳情况说明和本次预案评审情况	已补充	应急预案编制说明 P8-9 页
	3、删除与环境风险物质防范与分析无关内容章节，原辅材料不必照搬环评，请将危险物质提法改为环境风险物质。	已修改	P26 页
	4、请细化和完善在发生或可能发生突发环境事件时及时通报受到危害的单位和居民的方法和措施。	已修改	P40 页 6.2.6 条
	5、说明风险物质在运输过程中的责任单位，请将危险物质的提法改为环境风险物质	已修改	P30 页表 5-2 第三条
	6、增加国内同类企业发生突发环境事件的案例，确定最大可信事故。	已增加国内同类案例	P26 页，4.3
	7、根据环境风险分析内容补充相应的现场处置措施，补充事故情况下废水截流措施。	已补充	P46 页 第三条
	1、P14 项目环境风险物质使用情况应补充稀释剂最大储量和储存方式。	已补充	应急预案 P14
	2、P20 明确应急专家，可为企业或行业技术人员和专家。	已明确应急专家	应急预案 P20

徐永安	3、P24 复核环境风险物质与临界量表，结合稀释剂、面漆等组分复核环境风险物质与临界量。	已修改	应急预案 P24-25 页
	4、P38 完善应急预案启动条件，如火灾应启动应急预案。	已补充应急预案启动条件	应急预案 P37
	5、P49 校核应急监测内容，若有消防事故水应明确其取样位置、监测内容，为何要检测雨水口和化粪池出口，复核。	已校核 为明确环境风险物质是否进入雨水管网和污水管网，故监测雨水口和化粪池出口。	应急预案 P49
	6、P51 补充火灾时应急处置卡。	已补充	应急预案 P51
孙玉琪	1、请将社会级的分级条件“风险物质泄漏遇明火或其它原因引发火灾，爆炸”修改为“由于风险物质泄漏遇明火或其它原因引发火灾、爆炸而引发的次生环境污染事件”。	已修改	P7 表 1.4.1
	2、请说明危险废物暂存间的面积以及日常的储量	已补充	P31 页
	3、请说明“表 2.5-1 项目环境风险物质使用情况”中出现的油漆是水性漆还是油性漆，油漆不属于环境风险物质，仅是油性漆的组成成分中的部分物质属于环境风险物质，请先核实是否是油性漆。	已核实，属于油性漆	P14 页
	4、请说明本单位内部的雨水经收集流入市政管网后，是否就直接进入了渭河？	已说明	P18 页
	5、请增加应急办公室及其工作职责。	已增加	P19/20 页
	6、由于本单位的工作人员较少，建议适当减少应急小组的数量，以确保各个应急小组的人员数量以满足实际应急工作的需要。	已修改	P19 页
	7、请进一步细化各个应急小组的工作职责。	已修改	P20 页
	8、请对本预案中第四章的内容进行调整，现有内容比较凌乱，	已修改	P23-25 页

9、请修改完善预警分级的条件，现有的内容是说明预警的分级条件还是定义一级突发环境事件和二级突发环境事件的？如果是预警的分级条件，那么这个分级条件是不对的，请修改完善。	已修改	P31 页
10、补充预警准备的内容。	已补充	P33 页
11、请对现场措施的现有内容进行调整。	已调整	P44/45 页
12、建议按照省厅 126 号文件的要求完善附图附件。	已完善	见附件
13、请细化在发生突发环境事件时如何快速有效的通知到周边单位和居民的措施和方法。	已修改	P53 页 6.6.3
<p>复核意见：</p> <p>评审组专家签名：  </p> <p>2021 年 5 月 29 日</p>		

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。