

咸阳伟益汽车销售服务有限公司突发环境事件应急预案

专家意见修改说明

序号	专家意见	修改结果
1	完善《编制说明》。应急预案评审过程概述应依据本预案的评审实际表述	已完善相关内容，详见应急预案编制说明
2	《应急资源调查报告》梳理应急组织机构体系，救援组织机构构成及职责部分，各部门的名称表述应与组织机构体系图中的一致；应急队伍保障内容与4.2.2内容重复，建议删掉；补充调查互助救援单位的联系方式等内容	已完善并核实相关内容,详见应急资源调查报告 P7、8、9、10、21 及应急预案 P36
3	补充《风险评估报告》目录、二甲苯、乙酸丁酯、丙二醇甲醚醋酸酯及环己酮的防护措施、泄露处理措施等；将表 7.3-1 和 7.4-1 中“ q/Q 、 $\sum q_i/Q_i$ ”修改为“ w/W 、 w_i/W_i ”；补充平面布置图中，各类原料的储藏点、补充企业雨水、污水排放管网图	已补充并完善相关内容，详见风险评估报告 P10、11、12、36、37 及应急预案附件 5、6
4	《预案》、《风险评估报告》和《应急资源调查报告》中，应急组织机构各部分的名称，在文中应一致	已核实并完善相关内容，详见应急预案报告、风险评估报告、资源调查报告
5	环境风险防范措施每一个环节的执行，应落实到具体的岗位（或具体人员）	已完善相关内容，详见应急预案 P65、66、67、68
6	5.3 预警分级与准备章节，复核预警分级，预警措施与预警分级对应关系不全；缺少 I 级预警的措施；梳理 6.3 分级响应内容	已补充并完善相关内容，详见应急预案 P55、56、62、63
7	应急监测章节，建议将土壤中的“石油类”改为“石油烃”、删掉地下水中的总硬度、增加影响较大的敏感点环境空气监测；GB/T18618-1995 已作废，建议改为《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018），《土壤环境监测技术规范》的标准号应为“（HJ/T166-2004）”	已完善相关内容，详见应急预案 P70、71
8	补充周边敏感受众代表的联系方式、外部应急物资资源（如奥迪汽车 4S 店）的联系方式	已补充并完善相关内容，详见应急预案 P84 及资源调查报告 P20
9	复核预案的编号（感觉好像是第八版）；完善编制（固废法还是老版），预案、风险评估报告和应急物质调查报告的依据各不相同；预案将风险评估报告和应急物质调查报告作为编制依据，预案引用风险评估的结论，相关内容可以简化；说明 1.3 事件分级是国家的分级	已复核并完善相关内容，详见应急预案 P5 及资源调查报告、风险评估报告
10	完善企业基本情况介绍，目前的生产实际、规模运行情况；职工人数、进出公司的车辆的数量	已完善并补充相关内容，详见应急预案 P15、16
11	复核风险物质的种类、最大贮存量以及风险设备设施和风险源的情况统计。各类机油 10.67 t/a 废机油有 40.2t/a？有苯系物吗？完善环境风险受体统计，不应是表 2.2-1 企业周边主要环境保护目标。	已复核并完善相关内容，详见应急预案 16、25、26 及表 2.2-1 及图 3.1-1

	完善图 3.1-1 应急组织机构图，层级太多，简化	
12	梳理环境风险分析，复核相关事故案例和情景，对本公司应具有适应性；针对风险源，根据企业实际，完善环境事件应急处置措施，使其更具有可行性	已梳理并完善相关内容，详见应急预案 36、66、67、68、69
13	完善应急物质调查，并提出整改要求；完善应急物质分布图	已完善相关内容，详见应急预案附件 5 及资源调查报告 13、14、15
14	有抄写环评报告的痕迹。预案适用的主体是公司、不是建设项目，应明确地理或管理范围、事件类别、工作内容。消除“原有项目”、“扩建”等内容；“从而污染物项目区域大气环境。”应改为“从而污染项目区域大气环境。”	已完善相关内容，详见应急预案 P21、22、23、24
15	监测方案应该按照不同的事故类型和环境影响的对象（水、大气）分别编制应急监测方案，土壤和地下水监测不应列入应急监测内容。	已完善相关内容，详见应急预案 P69、70、71
16	补充针对不同环境事件的应急处置卡。	已补充相关内容，详见应急预案附件 12、13
17	规范项目企业地理位置图、厂区平面布置图及其他图件，不宜直接利用环评报告的附图。	已规范并完善相关附图，详见应急预案附件 5、6、7、9
18	明确监测执行单位；自身没有监测能力的，说明协议监测方案，并附协议	已明确并完善相关内容，详见应急预案 P68、69

注：其他内容按照专家意见修改

黄阳

杜新翠

吴东