陕西西咸新区盛龙汽车服务有限公司

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 |
| 孙  玉  琪  孙  玉  琪 | 请在“表2.1-2项目主要原辅材料用量”中写明各类原辅材料在本单位内部的最大储量 | 已经补充各类原辅料最大储量 | 应急预案P11 |
| 对于防冻液、油性漆和稀释剂，按照《企业突发环境事件风险分级》的要求，其本身并不是环境风险物质，仅是它们的具体组成成分中可能含有《企业突发环境事件风险分级》中所列的环境风险物质，比如油性漆含有的苯系物，所以，请分别说明这三种物质的组成成分及其比例，看其组成成分中有无环境风险物质，如果有，请将其环境风险物质的名称及其按照比例这算出来的量写清楚，以此来计算本单位的Q值。 | 已补充油性漆及稀释剂主要成分及比例，相应Q值已调整。 | 风险评估P13；应急预案P24 |
| 请说明本单位的调漆房和喷漆间是分开设置，还是调漆和喷漆共用一间房子。 | 已明确喷漆工序与调漆工序分散在不同房间 | 应急预案P30 |
| 请明确本单位应急指挥部的应急总指挥是谁。 | 已明确应急指挥部总指挥为怡坤朋 | 应急预案P13 |
| 建议细化各个应急小组的工作职责。 | 已细化各应急小组工作职责 | 应急预案P19-21; |
| 对于第四章第一节，还是根据本意见中第二条的要求，参照《企业突发环境事件风险分级》，在说请防冻液、油性漆和稀释剂具体组成成分的基础上，梳理出来本单位都有哪些环境风险物质，然后对本小节的内容以及环境风险评估报告中的相应的内容进行修改完善。主要是分析出其具体的组成物质中是否有环境风险物质，再按照组成的比例求出环境风险物质的量，然后再计算Q值，不是按照防冻液、油性漆和稀释剂的量计算Q值。 | 已补充油性漆及稀释剂主要成分及比例，相应Q值已调整 | 应急预案P24 |
| 在环境风险源分析一节中，如果调漆房和喷漆间是分开设置的，还应该补充喷漆间。 | 已补充喷漆房为环境风险源 | 应急预案P26 |
| 建议对最大可信事故案例及后果分析的内容进行补充完善。应该是：在本单位存在的各个环境风险源中间，选出一个在发生环境风险时对环境危害最大的环境风险源，就这个环境风险源在发生环境风险时对环境的危害进行重点的分析和说明，比如：危害的范围、该范围内有无环境敏感目标、污染项目、该项目的物理化学属性等。 | 已完善最大可信事故后果分析内容 | 应急预案P34 |
| 在“预警分级”中，出现的“预计可能发生企业级环境事件时，  发布橙色预警；可能发生车间级环境事件时，发布黄色预警”，这段文字与本预案中前面的文字是不相符的，原因是：前文中对仅对企业级和社会级的突发环境事件做出了明确的定义，但此段文字却出现了“车间级”的字样，明显不符，请修改完善。另外，不是“企业级环境事件”、“车间级环境事件”，而应该是“企业级突发环境事件”、“车间级突发环境事件”，请也一并修改完善。 | 已修改完善预警分级内容 | 应急预案P42 |
| 请对预案中的“(1)企业级突发环境事件 当发生的环境事件超出公司应急处置能力，需要请求外部救援力量，发布橙色预警。橙色预警在公司总指挥汇报秦汉新城管委会后，由秦汉新城管委会授权发布。 (2)车间级突发环境事件 当发生的突发环境事件需要调度公司的力量及资源才能处置，发布黄色预警。黄色预警由公司应急指挥部总指挥发布”删除，因为不知道这段文字想表明的是对企业级和车间级突发环境事件的定义，还是想说明黄色和橙色预警的发布条件（即分级条件），如果是发布条件（即分级条件），但上段文字中也已经说明了，所以此段文字特别突兀。 | 已删除相应突兀内容。 | 应急预案P42 |
| 请补充预警准备的内容，预警准备就是具体是写清楚针对每一级预警所应该开展的准备工作或采取的措施，对于预警准备的内容，主要是说清楚在发布某颜色的预警时，企业都应该做哪些准备工作或采取哪些措施，以确保预警所示的内容不发生或程度得以减轻或消除，预警准备是与预警的分级一一对应，即有几个级别的预警就要有几个与之对应的预警准备。 | 已补充预警准备内容 | 应急预案P43 |
| 对于“预警措施”中出现的“轻中度预警”、“重度预警措施”，请说明什么是“轻中度预警”、“重度预警措施”？与前文中出现的黄色和橙色预警是什么关系？ | 已修改：“轻中度预警”、“重度预警措施”，为“黄色预警”及“橙色预警” | 应急预案P45 |
| 请补充应急预案启动的条件。 | 已补充应急预案启动的条件 | 应急预案P43 |
| 对于现场处置，建议对现有内容进行调整和补充完善，应该是针对本单位实际存在的各个环境风险源（也就是第四章第二节环境风险源分析中梳理出来的内容），具体写清楚在每个具体的环境风险源发生环境风险时的具体的处理处置措施，这是形成应急处置卡的关键。。 | 已完善现场处置及应急处置卡相关内容 | 应急预案P50 |
| 补充完善应急监测中大气类的监测因子 | 已完善应急监测中大气类的监测因子。 | 应急预案P58 |
| 建议按照省厅126号文件的要求完善附图附件。 | 已完善附图附件 | 应急预案附图 |
| 邱  钢 | 事件分级的依据不清楚。 | 已补充事件分级依据 | 应急预案P4 |
| 企业基本概况内容缺失比较多。 | 已补充企业概况 | 应急预案P10 |
| 各个应急职能小组的工作职责有待进一步细化。 | 已经进一步细化各职能小组职责。 | 应急预案P21 |
| 缺失针对每一级预警的预警准备的内容。 | 已补充每一级预警的准备内容 | 应急预案P43 |
| 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。 | 已补充企业概况；风险物质运输途中的责任单位为陕西环能科技有限公司；企业近三年未发生环境违法行为。 | 应急预案P10；P40；P31 |
| 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 | 已补充应急演练征求意见及采纳情况说明和本次预案评审情况 | 编制说明 |
| 删除与环境风险物质防范与分析无关内容章节，请将危险物质提法改为环境风险物质。 | 已删除与环境风险物质防范及分析无关内容。已将险物质提法改为环境风险物质 | 应急预案P13 |
| 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。 | 已明确由应急办公室人员通过电话通知周边单位及居民所在地街道办。 | 应急预案P50 |
| 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。 | 已增加国内相关案例。 | 应急预案P32 |
| 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。 | 已增加相应现场处置措施及废水截流措施。 | 应急预案P40 |
| 徐  永  安 | 根据稀释剂、面漆等组分复核环境风险等级。 | 已根据油性漆及稀释剂成分复核环境风险等级 | 应急预案P30 |
| 复核预警分级，可为社会级和企业级，发生火灾需要政府救援时应为社会级预警，复核。 | 已调整预警分级分为社会级及企业级。 | 应急预案P15 |
| 按《突发环境事件应急监测技术规范》（ HJ 589-2010）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。 | 为明确是否有消防废水进入到雨水和化粪池的管网内，因此对雨水口及化粪池出口进行监测明确 | 应急预案P58 |
| 根据企业实际完善应急处置卡，如机油、稀释剂、废机油等泄漏处置卡。 | 已完善相应应急处置卡 | 应急预案P60 |
| 完善风险源与应急物质图，补充紧急疏散图。 | 已完善相应附图 | 应急预案附图 |
| 评估报告中根据稀释剂、面漆等组分复核环境风险等级。 | 已根据油性漆及稀释剂成分复核环境风险等级 | 应急预案P30 |
| 复核意见：  评审组专家签名：    年 月 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。