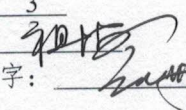
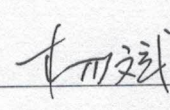


重庆长安志阳汽车电气有限责任公司突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间： 2019.03.15 地点： 重庆市渝北区生态环境局会议室
评审方式： <input type="checkbox"/> 函审， <input checked="" type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他
评审结论： <input checked="" type="checkbox"/> 通过评审， <input type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
评审过程： 2019年3月15日，重庆长安志阳汽车电气有限责任公司在重庆市渝北区生态环境局会议室组织召开了《重庆长安志阳汽车电气有限责任公司突发环境事件应急预案》（以下简称预案）专家审查会。会议邀请祖波、杨斌、张丹三位专家、重庆长安志阳汽车电气有限责任公司有关人员参加了会议。《预案》编制单位介绍了《风评报告》、《应急资源调查报告》、《预案》及编制情况，专家组认真查阅了相关资料，经讨论，形成了专家审查意见： 总体评价：该预案基本具备《国家突发环境事件应急预案》、《重庆市环境保护局关于编制和完善各类环境应急预案的通知》所规定的各项要求；进行了环境风险辨识与风险分析；建立了应急组织，规定了突发事件报告程序，提出了突发事件基本的应急处置措施。 专家评分（平均）： 80.67
问题清单： 1、柴油发电间标识标牌、“四防”措施不规范；危废暂存间“四防”措施不规范；周边居民及单位的联系电话不全。 2、完善需要补充的应急物质清单；未签订应急救援协议。
修改意见和建议： 1、风险评估报告 （1）依据《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）附录 A 对风险物质进行辨识，完善风险物质的辨识（丙酮、液化石油气、柴油、液压油、废油等）；根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）完善突发环境事件及其后果分析； （2）进一步调查大气、水环境通道及环境风险受体情况；完善需要补充的应急物质及应急资源清单； （3）核实大气和水 Q、M、E 值；完善环境风险防控和应急措施的整改内容及实施计划； （4）完善附图（大气和水环境风险受体图、环境风险源及应急物质分布图）和附件（应急救援协议）。
2、应急预案 （1）完善应急预案体系；完善本单位应急预案与周边企业应急预案的衔接；完善与政府（双凤桥街道、渝北）工作衔接；完善本预案与生产安全事故预案、重庆市渝北区空港工业园区环境应急预案及重庆市渝北区生态环境局环境应急预案等其他预案的衔接； （2）结合公司实际，完善应急组织机构及其职责；完善预警分级、响应分级；完善应急培训和演练；完善信息报告与处置； （3）完善应急物资保障；完善应急监测（监测因子、频次、点位、分期等）；完善周边居民及单位的联系电话。 （4）完善附图（大气和水环境风险受体图、环境风险源及应急物质分布图、疏散路线图）和附件（应急救援协议）。
评审人员人数： 3 评审组长签字：  其他评审人员签字：  企业负责人签字： _____
2019年 3月 15日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。