

专家意见修改清单

修改内容	
专家组意见	修改后
1、 应急预案：完善周边环境敏感点调查（3Km 范围）；风险预案事故情况补充周边环境敏感点村委会联系电话。	已修改，详见风险评估报告
2、 突发环境事件环境风险评估：补充预测废水事故排放对纳污水体产生的影响范围及相应采取的应急措施；补充现有风险应急存在的问题及整改措施及整改时间。	已修改，详见应急预案报告
3、 环境应急资源调查报告：补充风险撤离路线图，补充环境风险演练照片。	已修改，详见附图
4、核实污水处理厂是否建设风险事故应急池（容积）；完善周边环境敏感点调查（3Km 范围）；风险预案事故情况补充周边环境敏感点调查及相关的联系人电话；按照《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）完善企业突发环境风险分级程序和企业突发环境风险等级表征结果，按涉气、涉水等级较高者确定企业风险等级，并前后统一。	已修改，详见应急预案报告

<p>5、突发环境事件环境风险评估：补充预测废水事故排放对纳污水体产生的影响范围及相应采取的应急措施；补充现有风险应急存在的问题及整改措施及整改时间。</p>	
<p>6、环境应急资源调查报告：补充环境风险演练照片。</p>	<p>已修改，详见应急预案报告</p>
<p>7、充实和完善编制依据；完善应急预案关系图，说明本预案的组成及其组成之间的关系、与生产安全事故预案等其他预案的衔接关系、与地方人民政府环境应急预案的衔接关系；完善应急队伍成员名单和联系方式、监控信息的获得途径和分析研判的方式方法；完善信息报告内容，如向受影响的居民、单位的通报；明确监测执行单位，完善应急监测方案；完善应对流程和措施、应急处置卡。</p>	<p>已修改，详见资源评估报告</p>
<p>8、核实消毒物质（风险评估报告P6次氯酸钠消毒），补充污水消毒工艺及消毒原理；核实企业环境风险节点，补充污水处理工艺流程说明；补充生产工艺、环境风险防控措施各项指标的赋值；核实环境风险物质及最大储存量；完善源强分析、释放途径和危害后果分析；核实现有环境风险防控与应急措施所存在的差距。</p> <p>9、补充应急演练照片；细化外部</p>	<p>已修改，详见应急预案报告</p>

应急机构信息和周边应急资源调查； 核实应急资源和管理方面存在的问题 及需要完善的应急资源或装备。	
10、完善附图附件，补充环境风 险物质分布图。	已修改，详见应急预案报告