

建设单位	茂名市鸿安石油化工有限公司				
项目名称	茂名市鸿安石油化工有限公司石化储库项目				
项目地址	茂名市高新区西南片河南一区 B-04-01 地块（茂名高新技术产业开发区）				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	邱先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目占地面积 14666.71 m ² ，拟设 2 个地上罐组，罐组 1 和罐组 2 分别设 8 座 1000m ³ 、3 座 2000 m ³ 内浮顶储罐，总罐容为 14000 m ³ 。罐组 1 主要储存甲苯、二甲苯异构体混合物、乙醇、乙苯、1-戊烯、苯乙烯、丙酮、2-丁酮，罐组 2 主要储存甲基叔丁基醚、异辛烷、洗油。				
现场调查人员	游海、赵文明	调查时间	2020.3.5	陪同人	邱先生
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、丙酮、丁酮、甲基叔丁基醚、辛烷、噪声、高温、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据项目工程分析及类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期作业人员在正常生产过程中甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、丙酮、丁酮、甲基叔丁基醚、辛烷、噪声、工频电磁场的接触水平控制在职业接触限值内，项目装车台存在夏季高温危害，待夏季高温季节现场测定。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 在储罐区现场设置足够的固定式喷淋洗眼装置（服务半径应在 15 米范围内）；2) 按《危险化学品单位应急救援物质配备要求》（GB30077-2013）的要求，配备足量的应急救援装备、药品；3) 在夏季高温季节应做好室外巡检人员的防暑降温工作，应设置储罐区巡检人员休息室，配备降温空调，另外休息室需设置应急药箱，配备防暑降温药品。夏季高温季节应合理安排室外巡检工作，减少接触高温时间，降低高温中暑风险；4) 根据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2013）《生产安全事故应急预案》，预案应包含化学品泄漏中毒和高温中暑专项应急预案及现场处置方案，并设置应急救援领导小组，下设应急处理小组，该项目建成投产后定期进行演练。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善类比企业与拟建项目职业病危害因素可比性内容相关联系讨论及健康体检报告内容；2) 补充类比工程中劳动定员项；3) 补充完善职业卫生管理中开展培训、制订应急预案和演练、职业有害因素检测计划等内容；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					