

建设单位	茂名市泓宇能源科技有限公司				
项目名称	茂名市泓宇能源科技有限公司年产 10 吨生物柴油项目				
项目地址	茂名市茂南区新坡镇茂南石化工业园				
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	黎先生				
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	项目总投资额 15000 万元，拟建甲类厂房生产主要产品生物柴油及副产品粗甘油、塔底油，设计年产生生物柴油 10 万吨、粗甘油 8000 吨、塔底油 1 万吨。				
现场调查人员	游海、赵文明	调查时间	2020. 3. 23	陪同人	黎先生
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：膨润土粉尘、其他粉尘、甲醇、二氧化硫、氮氧化物、氢氧化钾、氢氧化钠、盐酸、异丙醇、硫化氢、氨、甲烷、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膨润土粉尘、其他粉尘、甲醇、二氧化硫、氮氧化物、氢氧化钾、氢氧化钠、盐酸、异丙醇、硫化氢、氨、甲烷、噪声、高温、工频电磁场的接触水平控制在职业接触限值内。</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) 在甲类厂房、储罐区和装卸车台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，应设置室外巡检人员休息室，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）制定《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) 补充完善类比企业职业健康体检内容及分析评价；2) 完善职业病危害防护设施中关于防尘设施的分析评价内容；3) 完善职业卫生管理分析评价中关于职业卫生管理制度、应急演练内容；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>					