

建设单位	茂名市城投石化能源发展有限公司				
项目名称	茂南书房岭加油站新建项目（一期）				
项目地址	茂名市茂名市茂南区公馆镇西城片区 XC-04				
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 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	何艺媚				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	占地面积 10548.67m ² ，建筑面积 641.54m ² ，其中加油棚 344.53m ² ，营业室 297.08m ² 。建筑结构：钢筋混凝土框架结构，安装 4 个 30m ³ 埋地双层油罐，其中 3 个汽油罐、1 个柴油罐，总罐容 120m ³ ；安装 4 台 4 枪恒山加油机；设置油气回收系统；主要经营 0#柴油、92#汽油、95#汽油和 98#汽油等成品油。 该项目共设置 5 名职工。				
现场调查人员	冯淑贞、林良盈	调查时间	2023.11.17	陪同人	何艺媚
检测人员	李富强、冯智巧	检测时间	2023.11.24	陪同人	何艺媚
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>1) 职业病危害因素：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正戊烷、异戊烷、正庚烷、正辛烷、壬烷、溶剂汽油、非甲烷总烃、汽油、柴油。</p> <p>2) 根据工作场所检测结果，在正常生产过程中，该项目劳动者接触的职业危害的浓度（强度）可控制在接触限值以内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>1) 结论：，该项目工作场所化学毒物的浓度和物理因素的强度均低于职业接触限值，符合要求；在职业卫生档案、职业病危害告知等方面稍有欠缺，需进一步完善，在采取了本评价报告的对策建议后，该项目在职业病防治方面能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备了职业病防护设施验收条件。</p> <p>2) 建议：</p> <p>(1) 完善并持续更新职业卫生档案，日常管理中加强监督管理力量，及时落实职业病防治计划与方案；今后应妥善保管职业卫生管理档案，职业健康报告、工作场所职业病危害因素检测报告应永久保存。进一步完善相关的职业卫生档案；各类职业卫生管理资料应及时整理归档。</p> <p>(2) 建议该项目在职业病防护设施验收之日起 30 日内如实向所在地卫生监督管理部门进行职业病危害项目申报，并接受卫生监督管理部门的监督管理。</p> <p>(3) 今后至少每半年对现场设置的职业卫生警示标识检查一次，发现有破损、变形、变色、图形符号脱落、亮度老化等影响使用的问题时及时进行修整和更换，避免影响使用。</p> <p>(4) 建议该项目在后续生产规模、工艺、原辅材料或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价，并根据评价结果向职业卫生监管部门进行职业病危害项目变更申报。</p> <p>(5) 委托承包单位进行油罐、操作井等有限空间作业时，应严格承包管理，规范承保行为，不得将工程发包给不具备安全生产条件的单位和个人。将有限空间作业发包时，应当与承包单位签订专门的安全生产管理协议，或者在承包合同中约定各自的安全生产管理职责。存在多个承包单位时，应对承包单位的安全生产工作统一协调、管理。承包单位应严格遵守安全协议，遵守各项操作规程，严禁违章指挥、违章作业。</p> <p>(6) 用人单位在今后的扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目等中在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价，在初步设计阶段应进行职业病防护设施设计，在竣工验收前或者试运行期间应当进行职业病危害控制效果评价。</p>					

技术审查专家组评审意见:

1)《控制效果评价报告》的修改意见

- (1) 补充完善职业健康监护资料的调查分析;
- (2) 补充完善职业卫生管理制度的调查分析;
- (3) 专家提出的其他个人意见。

2) 工作场所职业病防护设施的整改意见

- (1) 完善职业卫生管理制度;
- (2) 完善公告栏的职业病危害因素检测结果公式;
- (3) 补充完善发电机使用管理制度;
- (4) 专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。专家同意整改后通过该项目职业病防护设施验收。