

建设单位名称	合肥绿远材料科技有限公司
建设单位地址	合肥市新站高新技术产业开发区前岭路与泗水路交口合肥鼎昌五金制造有限公司 10#厂房
评价报告名称	合肥绿远材料科技有限公司高分子材料 PET 片材挤出成型生产项目职业病防护设施设计
项目简介	<p>PET 片材是热塑性环保塑料产品，具有良好的阻隔性、透明性、耐冲击性、耐寒性、耐折性；强度高、耐摩擦性能优良，且无毒、无害。特殊 PET 片材还具它特有性能：低温热封、耐高温、抗静电。</p> <p>合肥绿远材料科技有限公司成立于 2020 年 9 月，注册地址位于合肥市新站区前岭路与泗水路交口合肥鼎昌五金制造有限公司 10#厂房，注册资金 500 万元，主要经营范围高分子材料、包装材料、光学材料的研发生产与销售；五金材料、电子材料、机械设备、无尘室耗材销售与技术服务。合肥绿远材料科技有限公司拟投资 1200 万元在合肥市新站高新技术产业开发区建设高分子材料 PET 片材挤出成型生产项目，项目选址位于合肥市新站高新技术产业开发区前岭路与泗水路交口，租赁合肥鼎昌五金制造有限公司 10#厂房 101 车间，总建筑面积约 1730 平方米，项目建成后形成年加工生产 PET 片材 6000 吨，年产值 5000 万元。该项目于 2020 年 11 月 8 日经合肥新站高新技术产业开发区经贸局立项，项目代码 2020-340163-29-03-042609</p>
建设单位 职业卫生管理机构	综合部
评价过程	我公司依据防护设施设计方案启动评价工作，相继开展了防护设施设计报告编制及内审，并于 2022. 11. 18 通过了建设单位组织的专家技术评审。
评审照片	

评价结论与建议	<p>依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）规定，建设项目属于“第三大项制造业-（十七）C29 橡胶和塑料制品业-C292 塑料制品业”。属于职业病危害严重建设项目。</p> <p>该项目职业病防护设施设计针对存在的职业病危害因素，采用多种职业卫生防护措施，项目建成投产后，生产操作环境中化学有害因素浓度预测能符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学因素》（GBZ 2.1-2019）标准要求；作业场所噪声、高温物理因素强度预测能符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）标准要求，挤出成型岗位预测噪声作业场所，需加强个体防护措施。</p> <p>通过对该项目的工程分析，参考本次设计各项职业病防护设施的性能参数指标，该项目建成投产后，项目总体职业卫生防治措施应满足国家法律法规与标准规范要求。</p> <p>建设单位除进一步抓好职业卫生管理等环节外，尤其要加强操作人员的岗位技术培训及职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促操作人员遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导操作人员正确使用职业病防护设备和正确穿戴个人防护用品。操作人员上岗前必须进行技术培训和职业卫生培训，以确保操作人员身体健康。同时开展职业健康监护，及时发现职业禁忌证和疑似职业病病例，以采取有效防控措施。</p> <h3>5.3 建议</h3> <p>（1）本报告评审通过后，建设单位应当按照《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第90号）的规定，形成书面的职业病防护设施设计工作过程报告并存档备查。</p> <p>（2）建设单位应当按照评审通过的设计和有关规定组织职业病防护设施的采购和施工。</p> <p>（3）该项目职业病防护设施设计在完成评审后，项目生产规模、工艺等发生变更导致职业病危害风险发生重大变化的，建设单位应当对变更的内容重新进行职业病防护设施设计和评审。</p> <p>（4）该项目完工后，需要进行试运行的，其配套建设的职业病防护设施必须与主体工程同时投入试运行。试运行时间应当不少于30日，最长不得超过180日，国家有关部门另有规定或者特殊要求的行业除外。建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>（5）建设单位应当对职业病防护设备、应急救援设施进行经常性的维护、</p>
---------	---

	<p>检修和保养，定期检测其性能和效果，确保其处于正常状态，不得擅自拆除或者停止使用。</p> <p>(6) 该项目建成投产后，应当及时、如实向卫生行政部门申报职业病危害因素项目，并接受卫生行政部门的监督管理。</p>
技术审查专家组评审时间	2022. 11. 18
技术审查专家组评审意见	专家组同意《设计》通过技术评审。编制单位按照上述建议及专家提出的其他意见对《设计》进行修改，经专家组组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在项目建设过程中落实。