

建设单位名称	安徽中飞管道科技有限公司
建设单位地址	安徽巢湖经济开发区濡须路与渡江路交叉口东南侧
评价报告名称	安徽中飞管道科技有限公司年产 43800 吨塑胶管道项目职业病防护设施设计
项目简介	<p>安徽中飞管道科技有限公司原名为“安徽国登环保材料有限公司”，于 2021 年 9 月变更成立。企业厂址位于安徽巢湖经开区合巢产业新城勤业路与 S208 交叉口西北角，注册资金 5000 万人民币，主要经营范围包括：电力管、给水管、排水管、电力电缆保护管等。</p> <p>当前随着市场种类需求的不断增加，为了适应市场需求，安徽中飞管道科技有限公司计划在安徽巢湖经开区合巢产业新城，投资 28000 万元新建年产 43800 吨塑胶管道项目。</p> <p>安徽中飞管道科技有限公司年产 43800 吨塑胶管道项目于 2020 年 9 月 27 日由安徽巢湖经济开发区经贸发展局同意备案，项目编码 2020-340164-29-03-036919。项目占地面积约 70 亩，总建筑面积约 35758.40 平方米。新建厂房 5 栋总建筑面积 32544.59 平方米（1#厂房、2#厂房、3#厂房、4#厂房、5#厂房）、综合楼 1 栋总建筑面积 3177.81 平方米、值班室及道路、绿化等配套设施。项目建成后形成年产 43800 吨塑胶管道，其中年产 14000 吨给水管、15000 吨燃气管、1100 吨钢丝网骨架管、500 吨克拉管、3600 吨钢带管、3000 吨牵引管、5600 吨电力管、1000 吨管件的生产规模，可以充分提高企业的竞争力，促进地区劳动力</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 2023.5.10 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

5.2 预期效果评价

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）规定的要求，建设项目行业类别归类于第三大类制造业(十七)C29 橡胶和塑料制品业-C292 塑料制品业，属于职业病危害程度严重建设项目。

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，生产操作环境中粉尘浓度预测能符合《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；除少量噪声作业场所外，其它作业场所噪声、高温、工频电场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。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。

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

	<p>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> <p>5.3 建议</p> <p>本报告评审通过后，建设单位应当按照《关于做好建设项目职业病防护设施“三同时”的通知》（合卫职健〔2020〕81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>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、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>
<p>技术审查专家组评审时间</p>	<p>2023.5.10</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>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。</p>