



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	中平神马江苏新材料科技有限公司年产 5.8 万吨尼龙 66 联合纺丝项目（一期）职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	海安市海安镇长江西路 115 号		
行业类别	化学纤维制造业中的“锦纶纤维制造”（C2821）	投资金额	11500 万元
占地面积	120 亩	岗位定员	70 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2024）0252 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>中平神马江苏新材料科技有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2010 年 5 月 26 日，企业类型为有限责任公司，注册地址位于海安市海安镇长江西路 115 号，占地面积 120 亩，建设单位法定代表人为陈华义，注册资本 11500 万元，统一社会信用代码为 913206215558566976。经营范围包括高性能特殊纤维材料的研究；高性能工程塑料的技术开发、技术转让；锦纶 66 高性能原料生产、销售；塑料制品、化纤丝销售。</p> <p>建设单位在原有的“年产 2.8 万吨尼龙 66 高性能原料生产线项目”的基础上进行扩建增产，总投资 13627 万元，开展“年产 5.8 万吨尼龙 66 联合纺丝项目”建设，该项目于 2017 年取得了海安市行政审批局文件《中平神马江苏新材料科技有限公司 5.8 万吨/年尼龙 66 联合纺丝项目备案通知书》，备案号：海行审[2017]110 号。由于市场环境等因素，建设单位将“年产 5.8 万吨尼龙 66 联合纺丝项目”分期建设，目前完成一期建设，一期建设的主要生产工序为成盐、聚合、切片、包装，不包含切片工序后的纺丝工序。2019 年，建设单位已完成“年产 5.8 万吨尼龙 66 联合纺丝项目（一期）”（以下简称“建设项目”）的建设并开始试生产。</p> <p>为确保建设单位的职业病防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的“三同时”原则，根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）和《中华人民共和国职业病防治法》第十八条“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价”，受建设单位委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目职业病危害控制效果评价工作，本机构根据收集的相关资料编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	尼龙 66 切片粉尘、己二酸粉尘、次磷酸钠、己二酸、己二胺、尼龙 66 盐、硫酸、噪声、高温		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的危害因素可控制在国家规定的职业接触限值范围内。从职业卫生角度分析，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，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，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		



自评审专家	卞力锋、顾志锋、万坚、 蔡琰、许强	评审时间	2024.12.6
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		