



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏恒辉安防股份有限公司功能性安全防护手套自动化升级改扩建项目 职业病危害控制效果评价		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省如东经济开发区工业新区黄山路西侧		
行业类别	其他橡胶制品制造（C2919）	投资金额	/
占地面积	62483.5m <sup>2</sup>	岗位定员	649 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（2022）0097 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>江苏恒辉安防股份有限公司（以下简称：<b>建设单位</b>）前身系恒辉（南通）安全防护用品有限公司，成立于 2004 年 04 月，于 2017 年 12 月 29 日整体改制变更为股份有限公司。建设单位位于江苏省如东经济开发区工业新区黄山路西侧，主要从事特种安全健康防护用品（含手套、服装、鞋帽）的研发、生产和销售。现有产能为 PU 手套 400 万打/年，丁腈手套 250 万打/年（含点珠 20 万打/年），乳胶手套 250 万打/年。现有项目未落实职业卫生“三同时”，于 2016 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司进行职业病危害现状评价。</p> <p>建设单位现有生产线存在以下问题：（1）链条传输系统老旧、传输速度慢、检修频繁，影响生产效率；（2）浸胶、泡水、烘干系统等未完全密闭，无组织废气排放量较大；（3）丁腈、乳胶手套生产线现有的硫化调胶工段采用桶装物料，通过人工搅拌，人工加料至生产线，存料桶在运送及放置过程中，物料逸出的废气均无组织排放至大气，影响车间操作环境；且由于物料停留时间长，部分胶料会凝固成废胶造成物料浪费。</p> <p>基于以上原因考虑，建设单位投资 14166.29 万元，在现有厂区内技改生产线链条传输系统、生产线密封系统，新建 4224.79m<sup>2</sup> 配料中心（丁腈、乳胶手套调胶、配胶工段），购置烧胶配料缸、打泡增稠缸、控制系统等，实现机械化拌料，调好的胶料通过管道输送至各生产线，同时，对现有其它老旧设备进行淘汰替换、技改，提高废气处理效率。</p>		



	<p>项目建成后，工艺路线不发生变化，生产效率提高，操作方式改进，生产技术水平提高，可实现 PU 手套 500 万打/年，丁腈手套 350 万打/年（含点珠 20 万打/年），乳胶手套 250 万打/年的产能。</p> <p>建设项目已于 2018 年 7 月 26 日取得江苏省如东经济开发区管理委员会文件“关于江苏恒辉安防股份有限公司功能性安全防护手套自动化升级改扩建项目备案的通知（备案证号：东管审[2018]48 号）”。</p> <p>建设项目已在可行性论证阶段委托江苏宁大卫检测技术有限公司编制了《江苏恒辉安防股份有限公司功能性安全防护手套自动化升级改扩建项目职业病危害预评价报告书》（报告书编号：2018-ZYP-099），并组织专家进行了自评审，评审通过；在设计阶段委托无锡轻工设计研究院有限公司编制了《江苏恒辉安防股份有限公司功能性安全防护手套自动化升级改扩建项目职业病防护设施设计专篇》（报告书编号：QNT-ZW-20190126），并组织专家进行了自评审，评审通过。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：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。建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：<b>本机构</b>）对江苏恒辉安防股份有限公司功能性安全防护手套自动化升级改扩建项目（以下简称：<b>建设项目</b>）进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：二氧化钛粉尘、硫磺粉尘、高岭土粉尘；DMF、PU 胶、色浆、消泡剂、异佛尔酮、三甲苯、四甲苯、甲醇、乙酸、乳胶、硝酸钙、异丙醇、丁腈胶、二甲苯、苯甲酸、氧化锌、促进剂、氢氧化钾、聚丙烯酸钠、硫化氢、二氧化硫、氨；高温、噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般    <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>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。</p>		
自评审专家	<p>贾建华、冒明建、陈雪琴、郭建平、袁浩淼</p>	<p>评审时间</p>	<p>2022.3.25</p>
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过    <input type="checkbox"/>不通过</p>		