



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	弗兰科希管件系统（常熟）有限公司一新建管路总成项目		
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	常熟市虞山高新技术产业园阳光大道 55 号		
行业类别	橡胶和塑料制品业	投资金额	7000 万元
占地面积	7432.51m ²	岗位定员	363 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）0090 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>弗兰科希管件系统（常熟）有限公司（以下简称“建设单位”）是德国 Fraenkische 在常熟市虞山高新技术产业园投资兴办的德国独资企业，成立于 2017 年 11 月 16 日，法人代表为 OTTO FRIEDRICH KIRCHNER，社会统一信用代码为 91320581MA1TABWW5Q，注册资本 1200 万美元，注册地址为常熟市虞山高新技术产业园阳光大道 55 号。公司主要从事管件系统、注塑零件、管件接头的研发、生产、销售自产产品；从事模具的研发；提供上述产品的技术咨询服务；从事模具的批发及进出口业务等。</p> <p>建设单位现有项目（年产注塑零件及管件接头 2 亿件生产项目），位于飞煌工业设施发展(苏州)有限公司 C 栋，现有项目已完成职业病防护设施三同时，于 2019 年通过竣工验收。现因公司发展需要，投资 7000 万元，购置相关设备，租赁飞煌工业设施发展(苏州)有限公司 B 栋部分区域，放置热成型一体机等主要生产设备，仓储、粉碎设备和部分维修等辅助生产设备放置于 C 栋原有功能区，进行新建管路总成项目（以下简称“建设项目”）建设，形成年产管路总成 2000 万件，且 C 栋注塑装配区增加自动装配机，用于注塑零件和管件接头的生产，一并列为此次评价范围。</p> <p>建设项目沿用建设单位已建立的职业卫生管理机构及相关职业卫生管理制度，根据建设项目及时更新；给排水设施依托现有项目。</p> <p>建设项目已在常熟市行政审批局取得江苏省投资项目备案证（常行审投备〔2020〕898 号）。</p> <p>建设单位自行编制了建设项目的职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇，并</p>		



	<p>通过专家评审。目前已建成投入试生产。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位的委托，按照《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》等中华人民共和国现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对建设单位新建管路总成项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	生产性粉尘(电焊烟尘、其他粉尘)、锰及其化合物、铬及其化合物、镍及其化合物、电焊弧光		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，综合分析，建设项目投产运行后在正常开启防护设施，并督促劳动者正确及时佩戴个人防护用品的前提下，工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）可控制在国家规定的接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目职业病危害防护设施可行，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟、雷朝晖、高子松	评审时间	2022.4.19
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		