



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	伊诺克（常熟）管道材料有限公司水暖管道零件技术改造项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input 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	江苏省常熟市泰光路 36 号		
行业类别	建筑装饰及水暖管道零件制造 (C3352)	项目投资金额	175 万元
建筑占地面积	9108.42m ²	岗位定员	44 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）0146 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>伊诺克（常熟）管道材料有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2004 年 12 月 15 日，注册地位于江苏省常熟经济开发区通港工业园。建设单位厂址位于常熟市泰光路 36 号，法人代表为 ITO MASA AKI(伊东正章)。经营范围包括：从事高档建筑五金件、水暖器材及五金件开发生产，销售自产产品；从事上述产品的批发及进出口业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理的，按照国家有关规定办理申请）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>建设单位投资 175 万元，利用自有土地，新建标准厂房 1652 平方米和辅助用房 80 平方米（危化品仓库 A 类、危废仓库 C 类），并且对原有 1#生产车间内设备及布局作适应性调整，提升水暖管道零件生产工艺，提高产品质量，并同步新购相关设备，建设水暖管道零件技术改造项目（以下简称：建设项目）。项目建成达产后可年产三通 180 吨，弯头 400 吨，大小头 20 吨。建设项目于 2022 年 9 月 21 日取得常熟市梅李镇行政审批局批准的《江苏省投资项目备案证》，项目代码为 2202-320557-89-02-313818，备案证号：常熟梅李备（2022）132 号。</p> <p>建设单位在项目可行性论证阶段自行编制了《伊诺克（常熟）管道材料有限公司水暖管道零件技术改造项目职业病危害预评价报告》，并组织专家评审，评审通过；在设计阶段自行编制了《伊诺克（常熟）管道材料有限公司水暖管道零件技术改造项目职业</p>		



	<p>病防护设施设计专篇》，并组织专家评审，评审通过。</p> <p>《职业病防治法》第十八条规定：“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。”受建设单位的委托，本机构承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《伊诺克（常熟）管道材料有限公司水暖管道零件技术改造项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	其他粉尘、砂轮磨尘、氧化铝粉尘、氮氧化物、碳酸钠、硅酸钠、十二烷基硫酸钠、异构十三醇聚氧乙烯醚、氢氧化钠、氟化氢、硝酸、噪声、手传振动、激光辐射。		
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	<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体防护用品的前提下，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、赵伟、颜永前、雷朝晖、高子松	评审时间	2024.8.13
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		