



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	亮群电子（常熟）有限公司新型仪表元器件技术改造项目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 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	江苏省常熟经济开发区高新技术产业园宁波路 88 号		
行业类别	“仪器仪表制造业”中的“其他仪器仪表制造业”（C4090）	投资金额	600 万元
占地面积	2872.77m ²	岗位定员	67
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）0215 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>亮群电子（常熟）有限公司成立于 2004 年 7 月 9 日，注册地位于江苏省苏州市常熟虞山高新技术产业开发区宁波路 88 号，法定代表人为陈绍嘉。经营范围包括：包括从事新型仪用开关为主的新型仪表元器件，销售本公司生产的产品。（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>新型仪表元器件技术改造项目（以下简称：建设项目）于 2021 年 6 月 15 日获批常熟市行政审批局企业投资项目备案证（备案证号：常行审投备〔2021〕1063 号），项目代码为 2106-320581-89-02-650656。</p> <p>建设单位为进一步扩大市场，利用原有厂房（建筑面积 8751.32m²），淘汰手动组装机、手动焊接机等设备 7 台（套），购置焊接机、成型机、铆合机等设备 10 台，通过技术改造，改进成型、焊接等工艺，在年产 130 万只 LED 灯开关、700 万只带按键开关、500 万只温控开关的基础上，年增产温控开关 500 万只。</p> <p>建设单位于 2021 年 12 月自行编制了《亮群电子（常熟）有限公司新型仪表元器件技术改造项目职业病危害预评价报告书》，并通过专家评审；于 2021 年 12 月自行编制了《亮群电子（常熟）有限公司新型仪表元器件技术改造项目职业病防护设施设计专篇》，并通过专家评审。</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</p>		



	<p>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。</p> <p>受建设单位的委托，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《亮群电子（常熟）有限公司新型仪表元器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	双酚 A 型环氧树脂、缩水甘油醚、聚醚胺、改性脂环胺、稀释剂、乙醇、二氧化锡、噪声、高温		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，总体防护效果良好，能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟	评审时间	2022.11.18
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		