



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	昆山梦显电子科技有限公司 OLED 微显示器生产项目		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input 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	昆山市玉山镇台虹路 19 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业-显示器件制造 (C3974)	投资金额	20 亿元
占地面积	41327.44m ²	岗位定员	79 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 (2021) 0231 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>昆山梦显电子科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2018 年 12 月 27 日，系苏州清越光电科技有限公司（以下简称：母公司）的控股子公司，建设单位位于昆山市玉山镇台虹路 19 号，注册资本为 36000 万元整，法定代表人为高裕弟。建设单位经营范围为：平板显示器件的研发、生产、销售；电子产品及其零配件、电子专用材料的销售及组装，并提供售后及相关咨询服务；货物或技术进出口业务。（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 20 亿元新建 OLED 微显示器生产项目（项目代码：2019-320568-39-03-564515），该项目于 2019 年 11 月 22 日经昆山高新技术产业开发区管理委员会批准（备案证号：昆高内备（2019）264 号）。建设单位购置蒸镀机、CVD 镀膜机、ALD 镀膜机等生产设备，年产 OLED 微显示器 5 千万片。</p> <p>该项目在可行性研究阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司编制了《昆山梦显电子科技有限公司 OLED 微显示器生产项目职业病危害预评价报告书》（泰洁职评（2020）0089 号），并组织专家评审，评审通过；在设计阶段委托中北工程设计咨询有限公司编制了《昆山梦显电子科技有限公司 OLED 微显示器生产项目职业病防护设施设计专篇》，并组织专家评审，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</p>		



	<p>管理办法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：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。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用。江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位委托，对建设单位 OLED 微显示器生产项目（以下简称“建设项目”）进行职业病危害控制效果评价，并编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>（1）化学毒物：异丙醇、乙醇、丙酮、甲酸、氯气、四氟化碳、三氯化硼、三氟甲烷、氯化氢、三甲基铝、四氯化钛、硅烷、氟化氢、氨气、一氧化二氮、氢氧化钾、四甲基氢氧化铵、环氧树脂、六甲基二硅氮烷；</p> <p>（2）物理因素：紫外辐射。</p>		
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	姚建华、苏青、杨跃新、吴建兰、胡凤霞	评审时间	2021.12.4
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		