



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	度亘光电科技（南通）有限公司年产 1000 万只 9XXnmCOS，年产 20 万只 915/940/976/nm 高功率光纤耦合模块能力的项目工程职业病危害预评价报告书		
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	江苏省南通市南通高新技术产业开发区双福路东侧、金河路以西、钟秀东路北侧		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业——光电子器件制造	投资金额	20000 万元
占地面积	13358m ²	岗位定员	500 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）0036 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>度亘光电科技（南通）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2020 年 6 月，由度亘激光技术（苏州）有限公司投资建设，法定代表人为赵卫东，位于南通高新区双福路东侧、金河路以西、钟秀东路北侧。主要从事通信设备制造、光通信设备制造、电子元器件制造、半导体分立器件制造、显示器件制造、光电子器件制造、其他电子器件制造、绘图、计算及测量仪器制造、实验分析仪器制造、实验分析仪器销售等服务。</p> <p>建设单位于 2021 年 3 月经南通高新技术产业开发区管理委员会核准（通高新管备[2021]42 号）拟投资 20000 万元在南通高新技术产业开发区双福路东侧、金河路以西、钟秀东路北侧，租赁南通高新技术产业开发区总公司厂房约 14700 平方米，主要从事高功率模块应用组件的制造，项目一期投资 20000 万元。采购 COS 自动贴片机、自动打线机、COS 老化架、划片裂片机、真空镀膜机、自动涂胶显影、去胶机、湿法清洗机，铜、镍等金属沉积台等设备 486 台，材料有芯片、陶瓷、金线等进行 9XXnmCOS 制造；采购高功率模块生产线自动化贴片机、回流炉、自动光学准直耦合台、烘烤箱、测试老化台、机床、焊接炉等设备 300 台，材料有铜、铝、光纤、透镜、胶水等进行 915/940/976/nm 高功率模块制造。具有年产 1000 万只 9XXnmCOS，年产 20 万只 915/940/976/nm 高功率光纤耦合模块的生产能力。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生无水乙醇、丙酮、二氧化锡等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）的要求：“对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进</p>		



	行职业病危害预评价，编制预评价报告。” 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）承担了建设单位年产 1000 万只 9XXnmCOS, 年产 20 万只 915/940/976/nm 高功率光纤耦合模块能力的项目工程（以下简称：建设项目）的职业病危害预评价工作。		
主要职业病危害因素	根据职业病危害因素接触情况结合其对人体健康危害和危害性分析，确定建设项目的 主要职业病危害因素，具体如下： 化学因素：二氧化锡、乙醇、丙酮、环氧酚醛树脂、咪唑、聚甲基丙烯酸甲酯、二 甲基丙烯酰胺、2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙基酯磷酸酯、2-羟基-2-甲基苯基丙烷-1-酮 物理因素：噪声、激光辐射、紫外辐射。		
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	建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合类比调查，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。		
自评审专家	杨泽云、陆春花、周萍、滕冲、 尤建莲	评审时间	2022.3.2
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		