



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	度巨光电科技(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控制效果评价报告书		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□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 (C3976)	投资金额	20000 万元
占地面积	7271m ²	岗位定员	148 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(2023)0162 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>度巨光电科技(南通)有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2020 年 6 月,由度巨激光技术(苏州)有限公司投资建设,位于南通高新区双福路东侧、金河路以西、钟秀东路北侧。经营范围包括一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;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(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。</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审批局核准(备案证号:通高新管备[2021]42 号),投资 20000 万元在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、钟秀东路北侧新建年产 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),建设项目租赁南通高新技术产业开发区总公司厂房,主要从事高功率模块应用组件的制造,项目采购 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;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</p>		



	<p>镜、胶水等进行 915/940/976/nm 高功率模块制造。建设项目具有年产 1000 万只 9XXnmCOS 和 20 万只 915/940/976/nm 高功率光纤耦合模块的生产能力。</p> <p>根据《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）第二十四条的规定：“建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告。”</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《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控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学因素：二氧化锡、乙醇、丙酮、氯化氢及盐酸、环氧酚醛树脂、咪唑、甲醛、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</p> <p>物理因素：噪声、激光辐射、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>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	滕冲、李晓东、邵良进、陆亮、 陈卫峰	评审时间	2023.9.19
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		