



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏优众微纳半导体科技有限公司微纳光学元器件项目		
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	江苏省南通市高新技术产业开发区双福路 126 号（N9 栋生产车间，N13 栋甲类库、N15 栋废水站）		
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	30000 万元
占地面积	/	岗位定员	62 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）0214 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>江苏优众微纳半导体科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2023 年 07 月 14 日，法人代表陈宏达，注册资本 14214.6544 万元整，公司注册地址位于江苏省南通市高新技术产业开发区双福路 126 号。经营范围：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；光电子器件制造；机械设备研发；机械设备销售；新材料技术研发；电子专用材料研发；电子专用材料销售；电子产品销售；电子元器件制造；电子元器件零售（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>为适应市场需求，建设单位拟投资 30000 万元并购置了南通鑫佳元实业发展有限公司位于南通半导体光电产业园的 N9 栋房屋做生产车间（9#厂房）使用，并租赁了上述公司同园区内 N13 栋部分区域做甲类库（13#甲类库）使用，N15 栋部分区域做厂内污水站（15#废水站）使用，建设微纳光学元器件项目（以下简称：建设项目），建设项目于 2023 年 10 月 27 日经南通高新技术产业开发区管理委员会备案，备案号：通高新管备（2023）</p>		



	<p>232 号。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 90 号令）中“第二章第九条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行职业病危害预评价，编制预评价报告。”的相关规定，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对建设项目进行职业病危害预评价，并编制本预评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>酚醛树脂、乳酸乙酯、2-庚酮、环戊酮、丙二醇单甲醚、<math>\gamma</math>-丁内酯、添加剂、丙酮、紫外辐射、四甲基氢氧化铵、噪声、丙二醇 1-甲醚-2-丙基酯、甲基酚醛树脂 A、甲基酚醛树脂 B、酚醛树脂-2-二叠氨基-1-萘醌-5-磺酸酯、丙二醇甲醚乙酸酯、异丙醇、N-甲基吡咯烷酮、碘化钾、氨、三甲基铝、氧化铝、甲烷、四氟化碳、氯气、氯化氢、硅氮化物、硅烷、二氧化硅、亚硫酸金钠、硫脲、氯化钾、硫酸、双氧水、环氧树脂、一氧化二氮、六氟化硫、三氟甲烷、一氧化碳、盐酸、乙醇、氢氧化钠、活性炭粉尘</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般                      <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>建设项目在可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够将工作场所的职业病危害进行有效控制。</p> <p>总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治的有关要求。从职业病危害防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。</p>		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、邵良进、滕冲、李政	评审时间	2024 年 9 月 23 日
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过                      <input type="checkbox"/>不通过</p>		