



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|-----------|--|------|--------|
| 项目名称 | 宜兴市南埠塑胶电子有限公司 | | |
| 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 | 宜兴市张渚镇五洞村金张渚工业集中区南埠路 88 号 | | |
| 行业类别 | C2929 塑料零件及其他塑料制品制造 | 投资金额 | 5000 万 |
| 占地面积 | 15 432.9 平方米 | 岗位定员 | 36 |
| 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（2025）0036 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>宜兴市南埠塑胶电子有限公司（以下简称：建设单位）位于宜兴市张渚镇五洞村金张渚工业集中区南埠路 88 号，法人代表为吴纪炳。建设单位投资 5 000 万元在宜兴市张渚镇五洞村金张渚工业集中区购买现有厂房，购置塑料注塑成型机、铣床、磨床等设备建设本项目，项目建成后形成年产 20 亿只 LED 套件材料产能。</p> <p>建设单位于 2022 年 01 月 22 日取得宜兴市行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》，备案证号：宜行审投备[2022]182 号，项目代码：2204-320282-89-01-853952；建设单位在 2022 年 12 月开始年产 20 亿只 LED 套件材料项目（以下简称：建设项目）试生产，期间未根据建设项目职业病防护设施“三同时”的相关要求，开展职业病危害预评价、职业病防护设施设计专篇工作和职业病危害控制效果评价。现宜兴市南埠塑胶电子有限公司于 2024 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司，对宜兴市南埠塑胶电子有限公司年产 20 亿只 LED 套件材料项目补做作业场所职业病危害控制效果评价，并依据《建设项目职业病危害控制效果评价报告编制要求》ZW-JB-2014-003 的相关要求编制本评价报告。</p> | | |
| 主要职业病危害因素 | 噪声、紫外辐射、高温、激光、工频电场 丙烯腈、苯乙烯、1,3-丁二烯、其他粉尘、氢氧化钠、 | | |



| | | | |
|-----------|--|------|-------------|
| 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 | 根据《国民经济行业分类》，项目属于“C2929 塑料零件及其他塑料制品制造”；根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国卫办职健发[2021]5 号和《国民经济行业分类》规定，结合建设项目可能产生的职业病危害的风险程度做出综合判断，确定项目为“职业病危害风险严重的建设项目”。 综上所述，本报告认为，“宜兴市南埠塑胶电子有限公司生产厂房及配套用房建设项目”符合国家有关职业卫生法律、法规、标准、规范的要求，职业病防护设施运行正常、有效，在职业卫生方面具备了竣工验收条件。 | | |
| 自评审专家 | 王金敖、柯德兵、谢国祥 | 评审时间 | 2025. 3. 12 |
| 评审结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |