

职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------|--|
| 建设单位名称 | 杉金光电（南京）有限公司 | | |
| 建设项目名称 | 车载显示用偏光片及表面处理技术的研发及产业化项目 | | |
| 建设项目地址 | 江苏省南京市南京经济技术开发区恒谊路 11 号 | | |
| 评价项目类型 | 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> | 控效评价 <input type="checkbox"/> | 现状评价 <input type="checkbox"/> |
| 行业类别 | “光电子器件制造” (行业代码: C3976) | 风险程度 | 一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 项目组成员 | 葛菁、王璇、王红玲 | | |
| 主要 职业病危害因素 | 甲醇、碘、硼酸、碘化钾、氢氧化钾、聚乙烯醇、碳酸丙烯酯、乙醇、一氧化碳、噪声、激光辐射、紫外辐射、X 射线 | | |
| 评价结论 | <p>本评价报告对建设项目总体布局、设备布局、建筑卫生学、卫生辅助设施及拟采取的职业病危害防护措施进行综合分析，在完善本报告中提出的对策措施的情况下，本项目符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等相关标准、规范的要求。</p> <p>经本评价的综合分析，在项目实施过程中，如能采取、落实与类比企业相同或相似的职业病防护措施和本预评价报告中提出的有关职业病危害防护对策，项目建成投产后，在职业病危害防护措施方面可以达到国家有关职业卫生法律、法规、规范、标准的要求。</p> | | |
| 专家评审时间 | 2024 年 5 月 28 日 | 评审结论 | 通过 |