



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	赛卡电子科技（苏州）有限公司电子产品生产扩建项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	江苏省苏州工业园区星龙街 428 号苏春工业坊 29 栋厂房（原 23 栋）		
行业类别	电子电路制造	投资金额	2000 万人民币
占地面积	/	岗位定员	100 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）0046 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>赛卡电子科技（苏州）有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2017 年 10 月 30 日，注册地址位于苏州工业园区星龙街 428 号苏春工业坊标准厂房第（8D）单元，注册资本为 2000 万人民币，主要经营范围：研发、生产、销售电子产品、电子元器件。</p> <p>建设单位现有项目于 2017 年租赁苏州工业园区星龙街 428 号苏春工业坊标准厂房 8D 栋，建成了 4 条电子元件及组件生产线，可年产电子元件及组件 4500 万件。随着业务量的增加，建设单位决定增资 2000 万元，租赁苏州工业园区星龙街 428 号苏春工业坊 29 栋厂房（原 23 栋）二层西侧空置车间，新建 6 条 SMT 生产线，用于扩建电子产品生产扩建项目（以下简称“建设项目”），扩建后全厂年增产电子元件及组件 4800 万件。</p> <p>建设项目已取得苏州工业园区行政审批局的江苏省投资项目备案证，备案证号为苏园行审备[2022]1394 号，经初步识别，建设项目在生产过程中产生：二氧化锡、铜烟、甲醇、乙醇胺、MDI、正己烷、戊烷、噪声、其他粉尘等，属于《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行职业病危害预评价，编制预评价报告。”</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预评价工作，并根据收集的相关资料编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学因素：二氧化锡、铜烟、氧化银、甲醇、正己烷、戊烷、乙醇胺、乙醇、MDI；</p> <p>生产性粉尘：其他粉尘；</p> <p>物理因素：噪声。</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	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。 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。		
自评审专家	姚建华、胡凤霞、杨跃新、刘仁平、沈欧玺	评审时间	2023. 4. 6
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		