



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通康源电路科技有限公司集成电路封装载板能力建设项目		
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	南通市高新技术产业开发区希望大道西侧、文景路南侧、金海路东侧、人民东路北侧		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备 制造业-电子元件及电子专用 材料制造-电子电路制造	投资金额	15 亿元
占地面积	79160m ²	岗位定员	536
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2022-0281		
评价类别	■预评价 □控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>南通康源电路科技有限公司（以下简称：建设单位）是中国航天科技集团有限公司所属航天控股的全资子公司东莞廉源在江苏南通市投资成立的有限公司，注册资本 2 亿元，成立于 2022 年 6 月，法人代表周卫斌，位于南通市高新技术产业开发区希望大道西侧、文景路南侧、金海路东侧、人民东路北侧。</p> <p>鉴于良好的市场前景，建设单位拟投资 15 亿元，购买南通市高新技术产业开发区希望大道西侧、文景路南侧、金海路东侧、人民东路北侧地块，新建生产车间和辅助设施，规划建设集成电路封装载板能力建设项目（以下简称：建设项目），建成后形成年产 WB 类封装载板 8 万平方米、FC 类封装载板 16 万平方米。建设项目已于 2022 年 7 月 15 日取得投资备案证（备案证号：通高新管备[2022]107 号）。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规、规章规定，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位委托，对南通康源电路科技有限公司集成电路封装载板能力建设项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 物理因素：噪声、激光辐射。</p> <p>(2) 生产性粉尘：氧化铜粉尘/矽尘、其他粉尘。</p> <p>(3) 化学毒物：硫酸、过硫酸钠、氢氧化钠、乙二醇单异丙基醚、过氧化氢、四氟化碳、氟化物、甲酸、盐酸、甲醇、氨化合物、3-氨基-1,2,4-三唑、亚氨基二醇衍生物、乙醇胺、硫酸钡、二甲基氨硼烷、甲醛、硫酸铜、甲基磺酸、羟基乙叉二磷酸、3,3'-二硫代双-1-丙磺酸二钠盐、环氧烷聚合物、硝酸、氧化铜、聚氧乙烯辛烷基苯酚醚、五钾双</p>		



	<p>(过硫酸钠)(双硫酸盐)、氨基磺酸、氨基磺酸镍、氯化镍、硼酸、氰化亚金钾、氰化氢、异丙醇、乙酸、庚酸、二氧化锡、乙二醇、四甲基氢氧化铵、聚醚多元醇、正丙醇、碳酸钾、次氯酸钠、氯化铵、氨水、戊二酸二甲酯、丙二醇甲醚、丁二酸二甲酯、碳酸钠、氨基羟酸盐、羟酸、氨基羟酸、硫酸镍、次磷酸钠、铅化合物、(Z)-2-甲基-2-丁烯二酸、1,2-乙二胺、亚硫酸钠、氰化钾、羟烷基胺、正磷酸、乙二醇单丁醚、间硝基苯磺酸钠、苯并三唑。</p> <p>(4) 放射性危害因素：电离辐射。</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>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	杨泽云、周萍、陆春花、腾冲、张佩武	评审时间	2022.12.19
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		