



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

|        |   |      |          |
|--------|---|------|----------|
| 项目名称   | 艾森半导体材料（南通）有限公司年产 12000 吨半导体专用材料项目  |      |          |
| 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 | 南通经济技术开发区通达路 86-1 号   |      |          |
| 行业类别   | 化学原料和化学制品制造业”中的“专用化学产品制造  | 投资金额 | 25000 万元 |
| 占地面积   | 20052m <sup>2</sup>   | 岗位定员 | 35       |
| 评价单位   | 江苏泰洁检测技术股份有限公司  |      |          |
| 报告编号   | 2022-0858   |      |          |
| 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>艾森半导体材料（南通）有限公司（以下简称：<b>建设单位</b>）是由江苏艾森半导体材料股份有限公司投资建设的子公司，位于江苏省南通市经济技术开发区通达路 86-1 号。建设单位总用地面积 20052m<sup>2</sup>，注册资本 10000 万元人民币，法定代表人张兵。建设单位主要进行半导体相关材料、电子材料的生产、设计、研发。</p> <p>江苏艾森半导体材料股份有限公司具有十多年高端电子化学品的研发、制造和销售经验，专业致力于为晶圆、先进封装、传统封测、FPC、OLED/TFT LCD 等领域行业客户提供所需电子化学品材料、应用工艺和现场服务的整体解决方案。由于市场需求扩大，为了顺应市场发展，江苏艾森半导体材料股份有限公司决定投资 10000 万元人民币，建设艾森半导体材料（南通）有限公司年产 12000 吨半导体专用材料项目（以下简称：<b>建设项目</b>）。主要产品为：祛毛刺溶液（酸性、碱性）、电解祛溢料液、除油粉、除锈剂、中和粉、添加剂（退镀、亮锡、纯锡）、退镀液、化抛液、化学铜、中和剂、抗氧化剂、整平剂、显影液、去胶液、铜超粗化液、附着力促进剂、蚀刻液、LED 封装胶、光刻胶、聚酰亚胺胶液、导电银浆及油墨等。建设项目已于 2017 年 8 月 11 日取得了江苏省投资项目备案证（通开发行审备[2017]14 号），2020 年 10 月由于项目备案到期，建设单位重新备案，项目内容没有发生变化，备案证号：通开发行审备（2020）230 号，同时原备案证号通开发行审备（2017）14 号作废。在可行性研究阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：<b>本机构</b>）进行职业病危害预评价（报告编号：泰洁职检（2018）0198 号），并组织专家评审，评审通过，在设计阶段委托信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司进行职业病防护设施设计，并组织专家评审，评审通过。<b>建设项目目</b></p> |      |          |



|           |  |      |            |
|-----------|--|------|------------|
|           | <p>前处于试运行阶段，其中导电银浆由于原料问题，暂不生产，不在本次评价范围内。</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》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用，因此建设单位委托本机构对建设单位年产 12000 吨半导体专用材料项目（以下简称：<b>建设项目</b>）进行职业病危害控制效果评价，编制本评价报告。</p>  |      |            |
| 主要职业病危害因素 | <p>(1) 生产性粉尘：炭黑粉尘、丙烯酸树脂粉尘</p> <p>(2) 化学毒物：二甲基乙酰胺、二甲基亚砷、乙二醇、盐酸、异丙醇、二乙醇胺、聚乙二醇单辛基苯基醚、磷酸、硝酸、甲基磺酸、硫酸、二甲基亚砷、氢氧化钠、碳酸钾、磷酸三钾、硅酸钠、碳酸钠、硫酸氢钠、过硫酸钠、磷酸三钠、柠檬酸、苜叉丙酮、异烟酸、聚乙二醇、乙二胺四乙酸钠、酒石酸、六次甲基四胺、硫酸铜、单乙醇胺、甲基吡咯烷酮、丙二醇、四甲基氢氧化铵、甲酸、丙二醇甲醚、双氧水、碱式碳酸铜、乙酸乙酯、丙二醇甲醚醋酸酯、重氮萘醌磺酸酯、苯基乙烯基树脂、苯基乙烯基硅油、苯基含氢硅油、硅硼改性苯基硅胶、3,6-二氧-1,8-辛二硫醇、甲基乙烯基硅氧烷配位铂、N-甲基吡咯烷酮、均苯二酐、联苯二酐、二苯酮四酸二酐、二苯醚四酸二酐、4,4-六氟异丙基邻苯二甲酸酐、氢化二酐、4,4-二氨基二苯醚、1,3-双（4-氨基苯氧基）苯、9,9-双（4-氨基苯基）苝、2,2-双[4-（4-氨基苯氧基）苯基]丙烷、2,2-双[4-(4-氨基苯氧基)苯基]六氟丙烷、咪唑二胺、噁唑二胺、2,2-双（4-氨基苯基）六氟丙烷、2,2'-二(三氟甲基)二氨基联苯、5-羧基间苯二胺、二氧化硅粉尘、二氧化硅分散液。</p> <p>(3) 物理因素：高温</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>建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。<b>总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</b></p>   |      |            |
| 自评审专家     | 卞力锋、顾志锋、金国江、仲海洋、丁正荣  | 评审时间 | 2022.10.18 |
| 评审结论      | <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过      <input type="checkbox"/>不通过</p>  |      |            |