

## 安全评价报告信息公开表

<p>被评价单位名称</p>	<p>浙江英德赛半导体材料股份有限公司</p>
<p>评价项目名称/项目编号</p>	<p>浙江英德赛半导体材料股份有限公司高纯电子材料及前驱体材料生产项目设立安全评价报告/天为[评]字 22-12-22 号</p>
<p>项目简介 (含图片)</p>	<p>浙江英德赛半导体材料股份有限公司（曾用名：海宁市英德赛电子有限公司）成立于 2011 年 11 月，位于浙江省海宁市尖山新区安江路 38 号，法定代表人周平，现有员工 58 人。该企业主要从事电子级高纯氨、工业液氨、氨水的生产、销售，高纯氨、工业液氨、氨水均属于危险化学品。因此浙江英德赛半导体材料股份有限公司属于危险化学品生产企业。</p> <p>该企业已于 2020 年 11 月 23 日换领了安全生产许可证，证书编号为：(ZJ) WH 安许证字[2020]-F-2233，许可范围年产：电子级高纯氨 4500 吨、工业液氨（回收，99.2%）1350 吨、氨水（15%~30%）8000 吨，证书有效期至 2023 年 11 月 24 日。</p> <p>电子级三氯硅烷、电子级二氯硅烷、电子级甲硅烷、电子级三氯化硼，这类材料都严重依赖于进口。为打破国外对高纯基础材料的技术和产品封锁，确保我国高端电子基础材料产业对国家高技术产业的安全发展及企业自身发展需求，浙江英德赛半导体材料股份有限公司拟在现有厂区南安江路对面新增土地 42.55 亩拟实施高纯电子材料及前驱体材料生产项目，主要产品及年能为年产电子级三氯硅烷 100 吨、电子级二氯硅烷 100 吨、电子级四氯化硅 12800 吨、电子级甲硅烷 800 吨、电子级三氯化硼 300 吨、副产工业级三氯化硼 70 吨、副产氯硅烷混合物 417.6 吨、副产盐酸 500 吨。</p> <p>本项目已于 2023 年 4 月 17 日取得海宁市发展局与改革局核发的浙江省改造项目备案通知书，项目代码：2212-330481-04-01-826167。本项目由具有化工石化医药行业甲级的浙江省天正设计工程有限公司（证书编号：A233010970）进行总平面布置图设计。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》（国务院令 第 591 号，第 645 号修订）、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令 第 45 号，总局令 第 79 号修订）等国家有关法律法规的规定，浙江英德赛半导体材料股份有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对该项目开展设立安全评价工作。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div>

安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		贝少华
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		贝少华
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	贝少华、阮佳、万昌平、邵东卫、卜伟华
	注册安全工程师	贝少华、阮佳、万昌平、邵东卫
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	贝少华
	时间	2022.12 至 2023.5
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.7.