

| | | | |
|----------------|---|------|-------------|
| 评价机构 | 广东汇成检测技术股份有限公司 | 资质证号 | APJ-（粤）-015 |
| 项目名称 | 深圳市振华微电子有限公司东莞虎门分公司混合集成电路柔性智能制造能力提升项目安全预评价 | | |
| 委托单位 | 深圳市振华微电子有限公司东莞虎门分公司 | | |
| 项目类别 | 安全预评价 | | |
| 项目简介： | <p>深圳市振华微电子有限公司东莞虎门分公司（以下简称“该公司”）成立于 2022 年 04 月 22 日，统一社会信用代码：91441900MA7MYC1C2M，营业场所：广东省东莞市虎门镇赤岗骏马一路 1 号 8 栋 102 室，负责人为王晓卫。经营范围包括一般项目：集成电路芯片及产品制造；集成电路芯片及产品销售；电力电子元器件销售；电子元器件制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。</p> <p>深圳市振华微电子有限公司东莞虎门分公司混合集成电路柔性智能制造能力提升项目于 2022 年 05 月 18 日取得《广东省技术改造投资项目备案证》（项目代码：2205-441900-07-02-665352），项目总投资 72000 万元，项目建设地点位于东莞市虎门镇中国电子东莞产业园。</p> | | |
| 项目组长 | 谢雄英 | | |
| 项目组成人员 | 饶望冬、李琳 | | |
| 报告审核人 | 潘杰 | | |
| 过程控制负责人 | 韩效栋 | | |
| 技术负责人 | 刘海军 | | |
| 现场调查情况 | 查勘了该公司的平面布置、原辅材料、工艺及设备、配套公用设施和安全生产管理情况。 | | |
| 评价结论： | <p>深圳市振华微电子有限公司东莞虎门分公司混合集成电路柔性智能制造能力提升项目在落实本报告提出的安全对策措施后，符合国家和地方安全生产有关法律法规、标准、规章、规范的要求。</p> | | |
| 现场照片： | | | |