

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	广州美维电子有限公司综合楼制氮系统及氮气使用点安全现状评价		
委托单位	广州美维电子有限公司		
项目类别	安全现状评价		

项目简介：

广州美维电子有限公司成立于 2006 年 08 月 15 日，住所：广州市高新技术产业开发区科学城新乐路一号，类型：有限责任公司（法人独资），法定代表人：熊正峰，统一社会信用代码：91440101791005608R，经营范围：销售本公司生产的产品（国家法律法规禁止经营的项目除外；涉及许可经营的产品需取得许可证后方可经营）；印制电路板制造；电子元件及组件制造；集成电路设计；集成电路制造；电子白板制造；货物进出口（专营专控商品除外）；技术进出口。

该公司综合楼 5F 最终检验车间烘箱房、8F 电测车间返直间需要使用到高纯氮气（99.999%N₂），该公司原采用高纯氮气纯化工艺制取高纯氮气，为了更安全，该公司将原有高纯氮气纯化工艺更改为变压吸附空分制氮（简称“PSA 制氮”）工艺制取高纯氮气。该公司为了了解 PSA 制氮系统及配套氮气使用点（烘箱房、返直间）生产过程中存在的主要危险、有害因素，查找未达到安全目标的系统或单元，提高企业运行安全度，委托广东汇成检测技术股份有限公司对该公司综合楼制氮系统及氮气使用点进行安全现状评价。

项目组长	赵文朋
项目组成人员	张立志、钟建辉
报告审核人	潘杰
过程控制负责人	韩效栋
技术负责人	曹胜强
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况

评价结论：

综上所述，本评价组认为：广州美维电子有限公司综合楼 PSA 制氮系统、烘箱房、返直间的安全现状，符合《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国特种设备安全法》等安全生产相关法律、法规、规范和标准的规定。

现场照片：

