

| | | | |
|---|---|------|-------------|
| 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 | 日立安斯泰莫汽车系统(广州)有限公司汽车高压燃油泵生产线自动化技术改造项目安全验收评价 | | |
| 委托单位 | 日立安斯泰莫汽车系统(广州)有限公司 | | |
| 项目类别 | 安全验收评价 | | |
| <p>项目简介:</p> <p>日立安斯泰莫汽车系统(广州)有限公司(以下简称“该公司”),成立于2012年02月13日,住所:广州市增城新塘镇创强路133号,注册资本:42000万(元),统一社会信用代码:914401835895239543,商事主体类型:有限责任公司(外国法人独资),法定代表人:僧伟利,经营范围:汽车零部件及配件制造(不含汽车发动机制造);金属切削机床制造;金属成形机床制造;铸造机械制造;金属切割及焊接设备制造;机床附件制造;其他金属加工机械制造;机械零部件加工;电工机械专用设备制造;汽车零配件批发;汽车零配件零售;佣金代理;货物进出口(专营专控商品除外);机械技术开发服务;汽车零配件设计服务。</p> <p>由于发展战略需要,日立安斯泰莫汽车系统(广州)有限公司投资3000万元,在日立安斯泰莫汽车系统(广州)有限公司内建设日立安斯泰莫汽车系统(广州)有限公司汽车高压燃油泵生产线自动化技术改造项目(以下简称“该项目”),该公司于2023年04月25日取得《广东省企业投资项目备案证》(项目代码:2304-440118-07-02-757113);该项目用地面积4950m²,总建筑面积4950m²,建设汽车高压燃油泵生产线;该项目年产38万件HPP Gen5B型高压燃油泵。</p> <p>日立安斯泰莫汽车系统(广州)有限公司属于工贸企业,该项目属于工贸企业建设项目,无危险化学品生产,也无属于危险化学品的中间产品,因此不属于危险化学品建设项目。根据《中华人民共和国安全生产法》、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》、《关于做好建设项目安全监管工作的通知》、《关于加强建设项目安全设施“三同时”工作的通知》等相关法律法规的规定:凡新建、改建、扩建的建设项目,从可行性研究至竣工验收、投入生产和使用,都必须严格按照建设项目安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的要求进行建设与管理。因此,该项目需要进行安全验收评价。受该公司委托,广东汇成检测技术股份有限公司承担了该项目安全验收评价任务。</p> | | | |
| 项目组长 | 韩效栋 | | |
| 项目组成人员 | 黄倩雯、林焱 | | |

| | |
|---------|--|
| 报告审核人 | 游海 |
| 过程控制负责人 | 潘杰 |
| 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，调查了竣工图纸及相关的安全设施及安全管理情况。 |
| 评价结论： | 日立安斯泰莫汽车系统（广州）有限公司对存在的危险隐患已经进行了积极整改，在有效落实本报告所提出的安全对策措施和建议基础上，其安全生产条件符合国家有关安全生产法律、法规和标准规范规定的安全要求，能实现安全生产。 |
| 现场照片： |  |