

SPC计划

评价原因： ☒ 新产品认可 ☐ 产品更改 评价日期： 2024年12月30日

| 编号 | 项目 | EVC4项目 | 生产厂地 | 潍坊光华荣昌汽车技术有限公司 | |
|----|------|-----------|------|----------------|--|
| 1 | 座椅名称 | 乘客二排双人座总成 | 件号 | X268100000008 | |
| 2 | 座椅名称 | 乘客三排双人座总成 | 件号 | X268100000009 | |
| 3 | 座椅名称 | 乘客二排双人座总成 | 件号 | X168100000047 | |
| 4 | 座椅名称 | 乘客三排双人座总成 | 件号 | X168100000049 | |



| 编号 | 产品关键特性 | 关键工序参数 | 产品关键特性的控制能力评价 | 计划完成日期 |
|----|-----------|---------|---------------|------------|
| 1 | 调角器连接扭矩 | 45±5N•m | CPK ≥1.33 | 2024.12.30 |
| 2 | 背骨架连接扭矩 | 45±5N•m | CPK ≥1.33 | 2024.12.30 |
| 3 | 安全带安装扭矩 | 45±5N•m | CPK ≥1.33 | 2024.12.30 |
| 4 | 安全带锁扣安装扭矩 | 45±5N•m | CPK ≥1.33 | 2024.12.30 |

评价人： 林清

供方代表： 孙丁

说明：评价人为项目前期质量工程师，签字；供方代表为供应商代表签字，并盖供应商印章