

SPC验收报告

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
1	调角器连接扭矩	45±5N•m	CPK=1.769>1.33
2	背骨架连接扭矩	45±5N•m	CPK=1.743>1.33
3	安全带安装扭矩	45±5N•m	CPK=1.738>1.33
4	安全带锁扣安装扭矩	45±5N•m	CPK=1.770>1.33

评价人：  供方代表： 

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

表单编号：GR-55-00-08(B/0)