

供应商首批样件自检报告

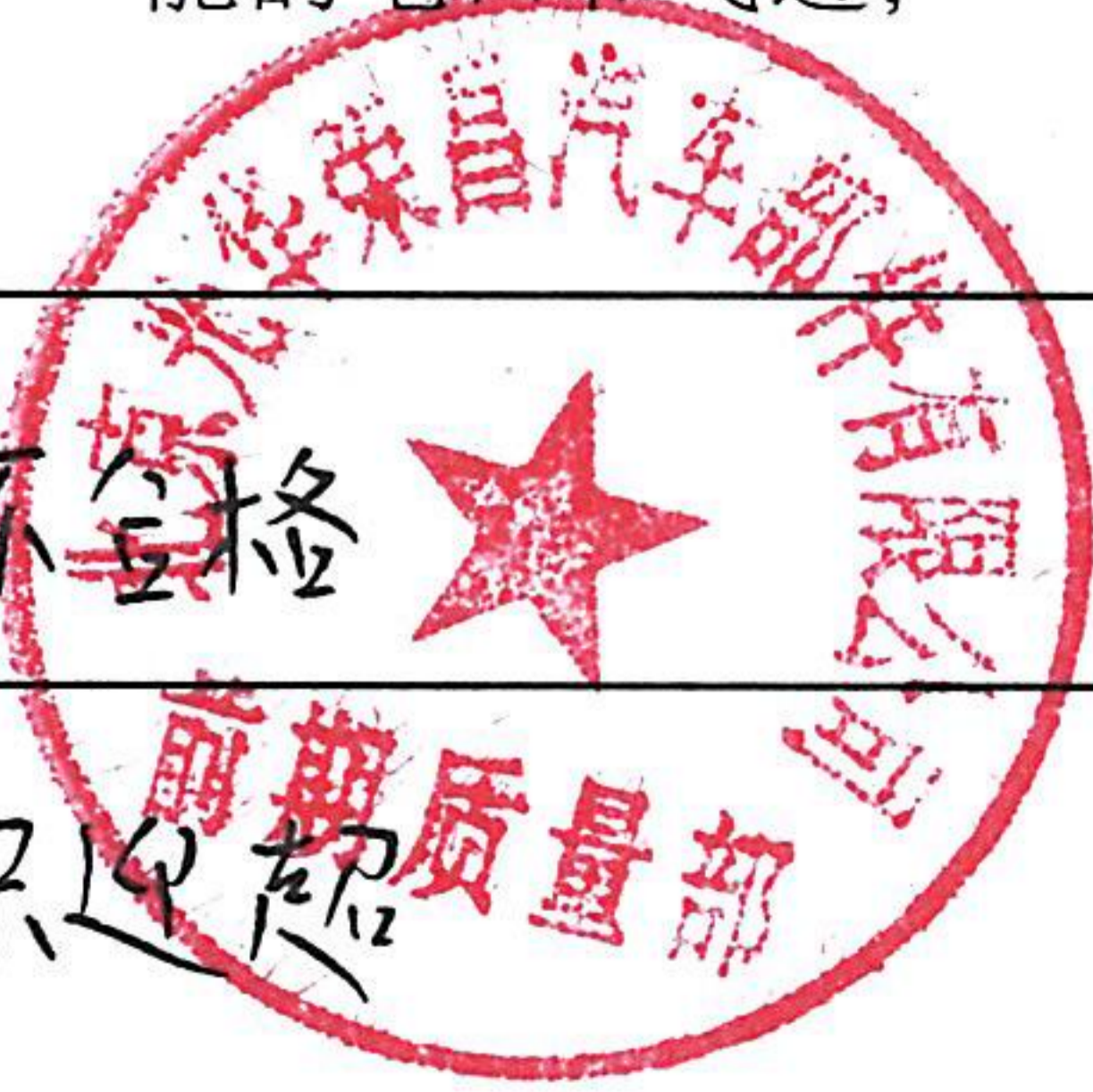
产品名称: 座框前横梁 供应商: 沧州啸宇 零件号: SHT0014563

检 测 结 果

序号	项目/额定值	检测工具	实 测 结 果					
			1	2	3	4	5	6
1	四孔径: $\phi 4.9^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	4.92	4.93	4.92	4.88		
2	两孔长度间距: 299 ± 0.5 mm	卡尺 /0.01mm	299.02					
3	两椭圆孔径: $4.8^{+0.1}_0 * 5.3^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	4.82 x 5.25	4.88 x 5.3				
4	两孔径: $4.8^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	4.82	4.78				
5	两孔径: $10^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	10.05	9.98				
6	四孔径: $5.5^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	5.47	5.52	5.52	5.48		
7	孔径: $6.4^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	6.4					
8	孔径: $8^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	8.02					
9	两长方形孔尺寸: $4.5 * 8.5$ mm	卡尺 /0.01mm	4.52 x 8.5	4.5 x 8.6				
10	中间开孔长度尺寸: 13 ± 0.5 mm	卡尺 /0.01mm	12.82					
11	零部件表面不允许有裂纹、起皱等缺陷; 去除尖角、毛刺、油污; 不允许有影响装配安全性、外观或功能的毛口和飞边;	目测	1. 螺母焊纹, 焊透 2. 表面划痕严重.					

检查结果: **不合格**

检查人员: 宋迎超



技术人员: *[Signature]*

供应商首批样件自检报告

产品名称: 阻尼调节机构支架

供应商: 沧州啸宇

零件号:

SHT001 4565

检 测 结 果

序号	项目/额定值	检测工具	实 测 结 果					
			1	2	3	4	5	6
1	两孔径: $\phi 4.5^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	4.48	4.5				
2	两孔间距: 39 ± 0.2 mm	卡尺 /0.01mm	38.92					
3	两孔径: $\phi 3.6^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	3.6	3.67				
4	开口宽度: $28_0^{+0.1}$ mm	卡尺 /0.01mm	27.76					
5	两孔间距: 54 ± 0.2 mm	卡尺 /0.01mm	54.02					
6	宽度尺寸: 74 ± 0.5 mm	卡尺 /0.01mm	74.01					
7	零部件表面不允许有裂纹、起皱等缺陷; 去除尖角、毛刺、油污; 不允许有影响装配安全性、外观或功能的毛口和飞边;	目测	OK					

检查结果: **不合格**

检查人员: 宋迎超

技术人员: 高

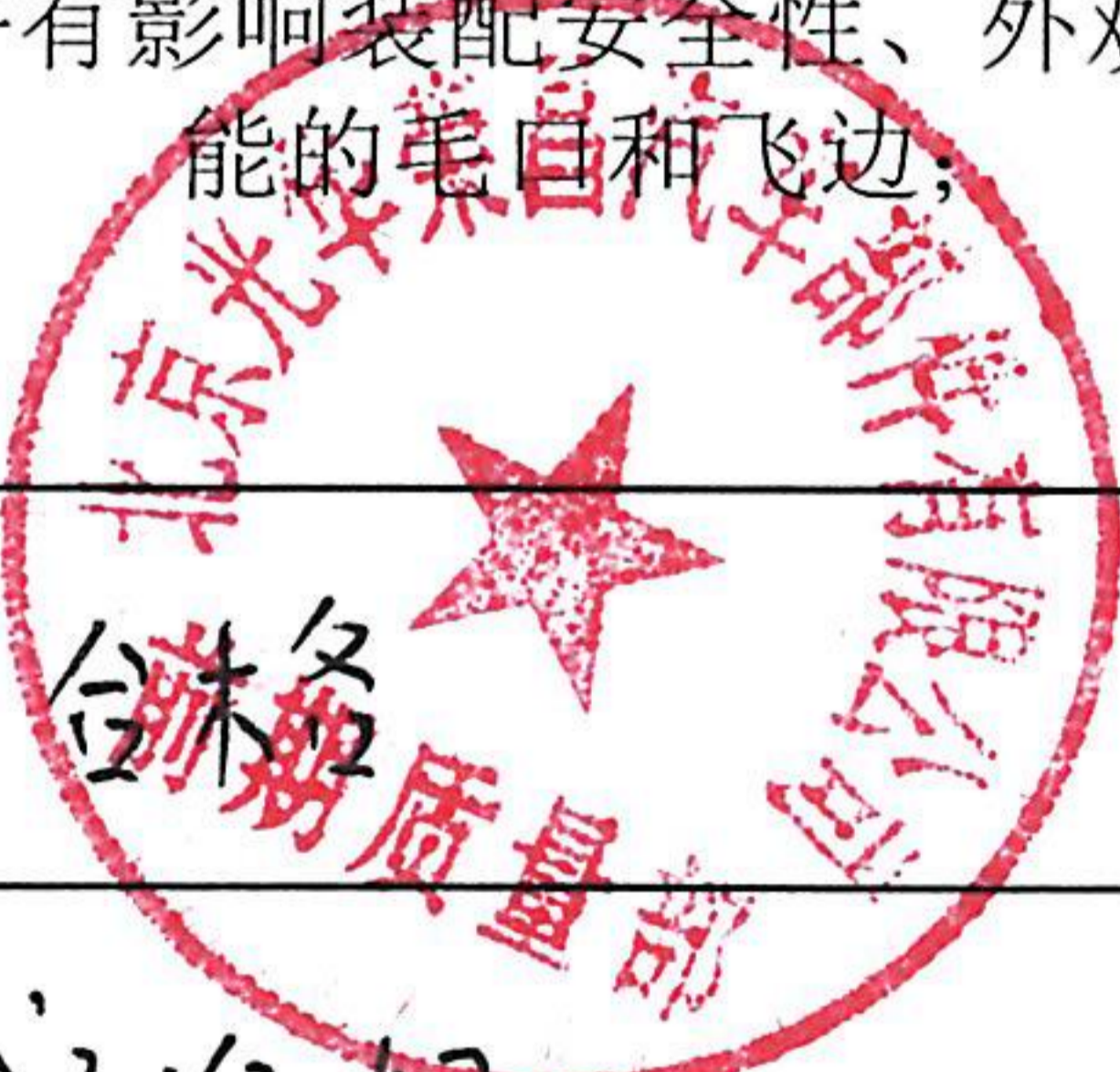


供应商首批样件自检报告

产品名称: 调高机构支架 供应商: 沧州味宇 零件号: SHT001 4564

检 测 结 果

序号	项目/额定值	检测工具	实 测 结 果					
			1	2	3	4	5	6
1	两孔径: $\phi 4.7^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	4.7	4.72				
2	两孔间距: 38.6 ± 0.2 mm	卡尺 /0.01mm	38.57					
3	两孔径: $\phi 4.5^{+0.1}_0$ mm	卡尺 /0.01mm	4.5	4.52				
4	挂钩高度: $5_{-0.5}^0$ mm	卡尺 /0.01mm	4.86					
5	两孔间距: 32 ± 0.2 mm	卡尺 /0.01mm	32.02					
6	宽度尺寸: 52 ± 0.2 mm	卡尺 /0.01mm	52.14					
7	零部件表面不允许有裂纹、起皱等缺陷; 去除尖角、毛刺、油污; 不允许有影响装配安全性、外观或功能的毛刺和飞边;	目测	OK					



检查结果: 宋迎超

检查人员: 宋迎超 技术人员: [Signature]

供应商首批样件自检报告

产品名称: 卡板

供应商: 黄骅桥行

零件号:

SQX3000-6805321

检 测 结 果

序号	项目/额定值	检测工具	实 测 结 果					
			1	2	3	4	5	6
1	五孔尺寸: $4.1 \pm 0.1 * 20.1 \pm 0.2 \text{mm}$	卡尺 /0.01mm	4.04 X 20.1	4.06 X 20.12	4.12 X 20.1	4.06 X 20.14	4.1 X 20.12	
2	长度尺寸: $104.8 \pm 0.5 \text{mm}$	卡尺 /0.01mm	105.22					
3	后端宽度尺寸: $40 \pm 0.2 \text{mm}$	卡尺 /0.01mm	40.10					
4	中间宽度尺寸: $82 \pm 0.2 \text{mm}$	卡尺 /0.01mm	82.12					
5	后端高度尺寸: $14 \pm 0.2 \text{mm}$	卡尺 /0.01mm	14.18					
6	前端高度尺寸: $20.5 \pm 0.2 \text{mm}$	卡尺 /0.01mm	20.33					
7	零部件表面不允许有裂纹、起皱等缺陷; 去除尖角、毛刺、油污; 不允许有影响装配安全性、外观或功能的毛口和飞边;	目测	OK					

检查结果: 合格



检查人员:

宋迎超 前期质量部

技术人员:

(Handwritten signature)

供应商首批样件自检报告

产品名称: 前罩壳固定支架-L

供应商: 沧州啸宇

零件号:

SHT001 4594

检 测 结 果

序号	项目/额定值	检测工具	实 测 结 果					
			1	2	3	4	5	6
1	四个孔径: $\phi 3.7^{+0.1}_0\text{mm}$	卡尺 /0.01mm	3.56	3.62	3.58	3.57		
2	两孔间距: $14 \pm 0.2\text{mm}$	卡尺 /0.01mm	13.98					
3	长度尺寸: $59.1 \pm 0.2\text{mm}$	卡尺 /0.01mm	59.21					
4	两孔间距: $18.2 \pm 0.2\text{mm}$	卡尺 /0.01mm	18.18					
5	宽度尺寸: $30 \pm 0.2\text{mm}$	卡尺 /0.01mm	30.02					
6	零部件表面不允许有裂纹、起皱等缺陷; 去除尖角、毛刺、油污; 不允许有影响装配安全性、外观或功能的毛口和飞边;	目测	OK					

检查结果: 不合格

检查人员:

宋迎超

技术人员:



