WHTG-QR-8. 6-03 页码: 1/3 □ 段确 □ 量确 ☑ 量产 □认定车 □ 品确 制品颜色 机种 81630-T5A4-J010-M1-0002 顾客 武汉提爱思全兴汽车零部件有限公司 零件编号 2YC/2YN/3BS/2GN/3FA/3FM/ 2110-355-120-2FW 3YA 供应商 顾客 检查日期交货日期 生产批号 数量(pcs) 审核 检验员 零件名称 RECLINING ADJR OUT L, FR SEAT 24.10.18 24.10.25 **4JITA** 3500 pcs (12) 19 20) (18) (16) (21) (14)= 17) **15**) ELOCO PRESS FIT 10 (5)4 3 (2) 3 **9** 1 **5**mm LW溶接部位

☑合格

□不合格

□参考

综合判定:

₿

WHTG-O	R-8. 6-03		1 <u>124</u> , <u>F</u>	=./*/\/*/\\\				页码	. 9/
N	k_ 0. 0 00 检查	In the the	10.000			检查结果		<u></u>	
0	项目	规格值	检查工具	1	2	3	4	5	判兌
1	尺寸1	Ф 49 <mark>0</mark> mm	三次元/投 影仪	-0.094	-0087	-0.091	-0.090	-0.089	øK
2	尺寸2	Ф41.8±0.05mm	三次元/投 影仪	+0.029	10.921	to.018	ta020	+0014	σĸ
3	尺寸3	2- φ8±0.1mm	三次元/投 影仪	-0.087	170.00	0.084	9.067	0.092	ok
4	尺寸4	Ф 30. 8 ^{+0.1} mm	三次元/投 影仪	+0.05	40.062	+0.047	40.066	+0-054	øĸ
5	尺寸5	2- Φ 15. 2 0 mm	三次元/投 影仪	-0.030	0.94	ca.040	0.040	-0.032	ØK
6	尺寸6	2-6.1 0 mm	三次元/投 影仪	0.027	0.034	0.051	-0.03/60	-0.06	øĸ
7	尺寸7	2-6. 1 ⁰ _{-0.1} mm	三次元/投 影仪	0.040	0.03/2	0.a4b	0.054	30/	øĸ
8	EI +to	4-2.0 +0.5 mm	7 # 0	to 10.24		10.27	11.31.29	40.39	
°	尺寸8	1-2.0 0 mm	高度尺		40.31	t0.39		10.27	બ્
0		4-1.8 +0.5		40.11			4011	4014	<u></u>
9	尺寸9	4-1.8 0 mm	高度尺		20.12	40.14	40.15	<i> </i>	OK
10	尺寸10	0. 05-0. 5mm	塞尺	0.30	0.25	0.2 (0.25	0.27	ળડ
11	尺寸11	Ф 6. 5 ^{+0.5} mm	游标卡尺	10.04	to.04	40.06	70.04	10.04	٥١٢
12	尺寸12	35° ±0.75°	三次元/投 影仪	- 0.363°	~e.330	-0.291	-0.324	-0.303	ok
13	尺寸13	ф62±0.3mm	三次元/投 影仪	-0.067	-0.053	-0.042	-0.060	-0.057	બેડ
14	尺寸14	+0.1 Ф 27 0 mm	三次元/投 影仪	+0.029	40.031	10.036	10.024	41.033	ળેડ
15	尺寸15	0 Ф 37-0.1 mm	三次元/投 影仪	-0.045	-0.039	-0.040	-0.030	-0.032	વ(
16	尺寸16	Φ16±1mm	游标卡尺	- o · 5 L	-0.50	-0.52	-0.52	-0.52	ok
17	尺寸17	22. 4 +1.1 mm	高度尺	+0.80	+0.78	+0.78	10.80	10-78	ok
18	尺寸18	5±0.3mm	高度尺	-0.02	- 0.03	-0.02	-0.04	-0.03	øĸ
19	尺寸19	8, 9 ^{+0.8} _{-0.3} mm	高度尺	+0.10	+0.12	+007	40.14	40.12	øк
 备注:									
17	尺寸17 尺寸18	22. 4 +1.1 mm 5 ± 0. 3mm	高度尺	+0.80	+0.78	+0.78	70.80 -0.04	to-78	0

Ľ.	■ ·		检查	正成绩表	Ê				
WHT N	G-QR-8. 6-03	T	<u> </u>	1		松本は田		页码	: 3,
0	检查 项目	规格值	检查工具	1	2	检查结果 3	4	5	判
20	尺寸20	26. 6 ^{+0.3} mm	高度尺	+0.039	10.047	10.016	40.037	+0.049	ok
21	尺寸21	2.9±0.3mm	游标卡尺	-0-06	-0.08	-0-0b	-0.08	-0.06	a
22	尺寸22	62 ^{+1.5} mm	游标卡尺	to.30	+0.30	+0.28	40.28	10.24	ol
23	作动状态	无有害异音、能 顺畅作动	手感+听感	ok	ok	ak	OK	ak	0)
24	锁紧状况	无阻滞,确实锁 紧,初始位正确	乎感+检具	٥l	هلا	øK	øk	ા	a
25	外观	无生锈、欠品、变 形、磁碰痕迹、有 害毛刺,刻印清晰	目视	٥K	or-	٥L	ok	olc	0
26	松动量 (总合)	0.8mm以下/± 196N	百分表+拉 力计	0.59	9.61	0.61	0.55	0.53	ol
27	E方向松动量(横)	0.5mm以下/± 50N	百分表+拉 力计	0.20	0.15	0.18	0-20	0.24	O
28	操作荷重	2.0±0.5Nm	拉力计	-0.15	-0.27	-0.25	-0.30	-0.24	0
29	回转力	1.0Nm以下	拉力计	0.26	0.10	0.18	0-27	0.24	O
30	操作角度	13° ±2°	角度计	+0.7°	40.8°	40.7	+0.8	+0.7°	6
31	拉脱力	300NEX_1:	拉力计	2915.3	1	1	_	_	۵
32	齿位	3. 2rad/sec以下 齿位无偏移	试验机						
33	强度/耐久								
	静载荷强度	详见SPEC	试验机						
	负荷耐久性	详见SPEC	试验机						
	REC作动耐久性	详见SPEC	试验机						
34	材质	SPFH590 t=1.0mm	核对材质报告						
35	化学物质	符合国家法律法规 /客户(TS-GSK) 要求	核对检测报告						
36	总重量	269. lg±13. 45g	电子称	- 7. [- 7.1	- 7.6	-7.1	-7.6	(
\neg									

8

S				位宜从珍	现众		
WHTG-QR-8. 6-03	□ FA.r&		rtt.		1	東山口 かるな	页码: 1/3
□认定车	口 段确	□品	确 口 :	量确 ☑ 量产		制品颜色	
机种 2YC/2YN/3BS/2GN/3FA/3FM /3YA	顾客	武汉技	是爱思全兴	长汽车零部件	有限公司	零件编号	81640-T5A4-J010-M1-0002 2110-355-210-2FW
供应商	顾客	检查只期	交货日期	生产批号	数量(pcs)		
检验员 审核	审核	<u> </u>			j	零件名称	RECLINING ADJR INN L, FR SEAT
里坡 译加达	<u> </u>	24.10.26	24. /0.25	24J22A	3800 pcs	<u> </u>	
新京社市							
8		9) 					
© -	10) D S			13		13-
3				15			
		1)			(18		→ ← 5mm → 1 ← 5mm
-			·判定:	☑合格 □	 不合格	 □参考	
		~41 →	/ - -		, m 1M		

WHT(G-QR-8. 6-03							页码	: 2/3
N O	检查	规格值	检查工具			检查结果	_		1211
	项目	7兆1台1直	似其工兵	1	2	3	4	5	判定
1	尺寸1	Ф 49 <mark>0</mark> mm	三次元/投 影仪	-0.089	-0.093	-0.086	-0.091	-0.094	۵K
2	尺寸2	φ41.8±0.05mm	三次元/投 影仪	+0.018	t0.021	40.026	D0-019	to.015	οκ
3	尺寸3	2~ Φ8±0.1mm	三次元/投 影仪	0.096	-0.095	0.086	-0.094	0.075	叹
4	尺寸4	Ф 30. 8 +0.1 mm	三次元/投 影仪	+0.057	+0.064	to.061	t0.050	+0.048	ax
5	尺寸5	2- Φ 15. 2 ⁰ _{-0.1} mm	三次元/投 影仪	0.049		0.04.0	-mabi-	14a o co.o	ak
6	尺寸6	2-6. 1 0 mm	三次元/投 影仪	0.040	-a.a.kb	dea 0 000	-0.07	1 4 /	ok
7	尺寸7	2-6. 1 0 mm	三次元/投 影仪	-0.020 -0.0bl	-0.042	0.055	-0.046	⁄ ه. ا	ok
8		4 n a +0.5			40.32	to.39	70.26	40.7)	
0	尺寸8	4-2. 0 ^{+0.5} mm	高度尺		70.19	70.29	70.29	70.27	OK
		+0.5		x0.10 x	70.10 AD	40.10	40.0b	to.09	
9	尺寸9	4-1.8 +0.5 mm	高度尺	40.13	70.14	<u> </u>		+0.10 +0.00	叭
10	尺寸10	0, 05-0. 5mm	塞尺	0.20	9.26	a-30	0.24	0.31	σĸ
11	尺寸11	35° ±0.75°	三次元/投 影仪	-0.206	-0.237	-0.261	-0.230	-0.279	øk
12	尺寸12	Ф62±0.3mm	三次元/投 影仪	-0.073	-0.064	-0.051	-0.066	-0079	øK
13	尺寸13	Ф 27 ^{+0.1} mm	三次元/投 影仪	+0.029	to. 034	40.036	10.040	te.03[ok
14	尺寸14	ф 37 <mark>0</mark> mm	三次元/投 影仪	-0.035	-0.046	-0.040	-0.03	-0.033	ok
15	尺寸15	ф 14 ⁺¹ mm	游标卡尺	+0.62	to-60	40.62	Po. 62	+0.60	ok
16	尺寸16	+0.9 13. 9 -0.4 mm	高度尺	+1112	40.09	+0.14	10-12	40.15	ok
17	尺寸17	26. 6-0.3 mm	高度尺	10.064	+0.059	40.091	ta.069	+0.095	σK
18	尺寸18	62 +1.5 mm	游标卡尺	+0.24	+0.24	to.26	to. 26	f0-24	ok
19	作动状态	无有害异音、能 顺畅作动	手感+听感	٥K	σK	ok	OK	ok	٥K
备注	:						.=	<u></u>	

检查成绩表

WHTG-QR-8. 6-03 页码: 3/3 检查结果 检查 判定 规格值 检查工具 项目 5 4 无阻滞,确实锁 20 锁紧状况 手感+检具 OL OK OK OK σK oK 紧,初始位正确 无生锈、欠品、变 形、磕碰痕迹、有 害毛刺,刻印清晰 OK OK 21 外观 目视 óK. OK OK øΚ 0.8mm以下/士 百分表+拉 0.40 22 松动量(总合) 0.53 0.57 0.50 OK 0.54 196N 力计 0.5mm以下/士 百分表+拉 oK 0.23 0.2] 23 E方向松动量(横) 0.23 0.30 0.24 50N 力计 -0.29 -0.15 -0.29 OK 24 操作荷重 $2.0\pm 0.5 \text{Nm}$ 拉力计 -0.31 -0.24 25 回转力 1.0Nm以下 拉力计 0.27 0.36 0.20 0.21 OK 0.21 to.8 40.8 +0.6 26 操作角度 13° ±2° 角度计 + 0.6 øK + 0.B 3.2rad/sec以下 27 齿位 试验机 齿位无偏移 28 强度/耐久 静载荷强度 详见SPEC 试验机 负荷耐久性 详见SPEC 试验机 REC作动耐久性 详见SPEC 试验机 SPFH590 核对材质报 29 材质 t=1,0mm 告 符合国家法律法规 核对检测报 30 化学物质 /客户(TS-GSK) 要求 - 4.9 31 总重量 $258.9g \pm 12.94g$ 电子称 -5.4 -5.4 OK -4.9 -4.9 备注:

Q

武汉今仙电机有限公司 检查成绩表

WHTG-QR-8, 6-03 页码: 1/3 □ 量确 ☑ 量产 □ 段确 制品颜色 □认定车 □ 品确 机种 81230-T5A4-J010-M1-0002 顾客 武汉提爱思全兴汽车零部件有限公司 零件编号 2YC/2YN/3BS/2GN/DE5/DB2/3 2110-355-110-2FW FA/3FM/3YA 顾客 供应商 检查日期交货日期 生产批号 数量(pcs) 审核 检验员 零件名称 RECLINING ADJR OUT R, FR SEAT 审核 3800905 24-10.25 24.10.26 24J 21 A 19 20) (18) 21 (14)--17 (13) FLOCE PRESS FIT 3 (2)(8) **9** 1 5mm LW洛接部位 ☑合格 综合判定: □不合格 □参考

检查成绩表

Ð

WHTG-QR-8. 6-03 页码: 2/3 检查结果 检查 判定 检查工具 规格值 项目 5 4 三次元/投 Φ49₋₀₁ mm -0.096 -0089 -0.094 尺寸1 -0.040 1 -0.089 ØK. 影仪 三次元/投 +0.019 尺寸2 Φ41.8±0.05mm +0.023 40.020 10016 øK. +0.016 影仪 0.092 三次元/投 3 尺寸3 $2-\phi 8\pm 0.1 mm$ ØK 影仪 三次元/投 Ф 30. 8 +0.1 mm 40.049 σK +0.046 4 尺寸4 40.062 40.053 +0.057 影仪 0.03 0.043 0.029 027 三次元/投 2-ф15.2 0 mm 0.059 ٥K 尺寸5 5 , o . o . o . 0.052 · ak -0031 三次元/投 $2-6.1_{-0.1}^{0}$ mm -0046 6 尺寸6 0000 øK 影仪 000049 0.352 طوه مي و 三次元/投 $2-6.1_{-0.1}^{0}$ mm 7 尺寸7 OK 影仪 41.35 x0.31 10.28 10.31 10.27 $4-2.0 {+0.5 \atop 0} mm$ 高度尺 OK 8 尺寸8 40.29 _t0.18 10.30 70.32 7027 40.00 to:11 0 1104.09 70.10 70.09 F010 4-1.8 0 mm 尺寸9 高度尺 øk 9 +0.08 +0.4 19.00 10 to.10 .09 10.10 0.25 0.20 9(10 尺寸10 0.05-0.5mm 塞尺 0.30 0.25 0.27 Φ 6. 5 $^{+0.5}_{0}$ mm t0.92 OK 11 尺寸11 游标卡尺 +0.04 40.94 40.04 40.04 三次元/投 12 尺寸12 35° ±0.75° -0.269 -0.239 øረ ~0.231 -0.251 -0-304 影仪 三次元/投 øΚ -0.066 13 尺寸13 φ62±0.3mm -0.065 -0073 -0.051 -0.056 影仪 +0.1 ф 27 0 mm 三次元/投 ρK tg.033 40.046 14 尺寸14 +0.042 t0.035 to.036 影仪 0 Ф 37-0.1 mm 三次元/投 -0.039 OΚ 15 尺寸15 -0.034 -0.0 31 -0.044 -0.040 影仪 OK 16 尺寸16 $\Phi\,16\pm1\text{mm}$ 游标卡尺 -0.50 -0.50 - 9.50 -0.50 -0.52 22. 4 +0.1 mm 40.72 40)2 OK 17 高度尺 尺寸17 +0.72 to.74 40.74 -0.04 OK -0.04 -0.03 18 5 ± 0.3 mm 高度尺 尺寸18 - 4 92 -0.04 8.9^{+0.8}_{-0.3} mm t0.02 +0.04 40.03 +0.03 ٥K +0.02 19 尺寸19 高度尺 备注:

NHT(G-QR-8. 6-03							页码	: :	
N O	检查	规格值	检查工具		,	检查结果			判	
<u>.</u>	项目 	790111 E		1	2	3	4	5	\perp	
20	尺寸20	26.6 ^{+0.3} mm	高度尺	to.053	40049	+0.062	10.091	+0.049	4	
21	尺寸21	2.9±0.3mm	游标卡尺	-4.46	-•.•6	-0.8	-0.06	-0.04	4	
22	尺寸22	62 ^{+1.5} _{-0.3} mm	游标卡尺	+0.28	+0·28	70.30	+0.30	+0.18	6	
23	作动状态	无有害异音、能 顺畅作动	手感+听感	oli	ak	ok.	øĸ	øK	,	
24	锁紧状况	无阻滞,确实锁 紧,初始位正确	手感+检具	σK	ok	ok	ø(σĸ	4	
25	外观	无生锈、欠品、变 形、硫碰痕迹、有 害毛刺,刻印清晰	目视	øK	σĸ	ok.	σK	٥K	6	
26	松动量(总合)	0.8mm以下/± 196N	百分表+拉 力计	0.57	0.51	0.62	0.66	0.54	a	
27	E方向松动量(横)	0.5mm以下/± 50N	百分表+拉 力计	0.25	0, 29	0.21	0.18	0.29		
28	操作荷重	2.0±0.5Nm	拉力计	0-27	-0.21	-0.32	-0.24	0.20		
29	回转力	1. ONm以下	拉力计	0.12	0.19	•-27	0-36	0.23	4	
30	操作角度	13° ±2°	角度计	to.7°	+0.8	+0,7	to.6°	to.8	۵	
31	拉脱力	300N以上.	拉力计	2915.3	_	_	-		o	
32	齿位	3. 2rad/scc以下 齿位无偏移	试验机							
33	强度/耐久						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	静载荷强度	详见SPEC	试验机							
	负荷耐久性	详见SPEC	试验机							
	REC作动耐久性	详见SPEC	试验机							
34	材质	SPFH590 t=1.0mm	核对材质报 告							
35	化学物质	符合国家法律法规 /客户(TS-GSK) 要求	核对检测报 告							
36	总重量	269. lg±13. 45g	电子称	- 7.1	-6.6	-7.1	-6.6	-6.6		

В 检查成绩表 WHTG-QR-8. 6-03 页码: 1/3 □量确☑量产 □认定车 □ 段确 □ 品确 制品颜色 机种 81240-T5A4-J010-M1-0002 顾客 武汉提爱思全兴汽车零部件有限公司 零件编号 2YC/2YN/3BS/2GN/DE5/DB 2/3FA/3FM/3YA 2110-355-220-2FW 供应商 顾客 检查日期 交货日期 生产批号 数量(pcs) 检验员 审核 零件名称 RECLINING ADJR INN R, FR SEAT 审核 学生为话似了 24.10.26 24.10.28 24J23A 3800 pcs 机流流流流 (11) **9** <u> 13</u>-120 (10) 14) 17) 4 16 (15) 5mm LW溶接部位 $^{(18)}$

☑合格

综合判定:

□不合格

□参考

WHTG-	QR-8. 6-03							页码	: 2/
N O	检查		检查工具			检查结果			T
	<u>项目</u>	规格值 ————————————————————————————————————	位宜工具	1	2	3	4	5	判別
1	尺寸1	ф49 ⁰ _{-0.1} mm	三次元/投 影仪	-0.090	-0.087	-0092	-0.090	-1.091	ο¥
2	尺寸2	Ф41.8±0.05mm	三次元/投 影仪	70.021	70.018	to.024	' ' '	+0.024	ø
3	尺寸3	2-φ8±0.1mm	三次元/投 影仪	-0.0 60 -0.94	-0.089	0.00	0.000	0.007	Ola
4	尺寸4	Ф 30. 8 ^{+0.1} mm	三次元/投 影仪	+0.063	10.056	10.051	+0.064	+0.043	O
5	尺寸5	2- ф 15. 2 0 mm	三次元/投 影仪		-0.0b2-0.037		-0.067	0.041	ok
6	尺寸6	2-6. 1 0 mm	三次元/投 影仪	0.0 H1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-0.034	0.056	0.035	
7	尺寸7	2-6. 1 ⁰ _{-0.1} mm	三次元/投 影仪		-0.034	10.049	,0.052 ,0.052	20.047	ı
8 尺寸8	4-2. 0 ^{+0.5} mm	高度尺		70.27	70.24	49.26	70.31	οĶ	
	尺寸8	1 2.0 0		70.29	40.27	40.33	₹0.bg	40.27	
	40.5		40.20 40.15	79.1 ²	70.15	70.10	to.17		
9	尺寸9	4-1.8 ^{+0.5} mm	高度尺	40.17				10.15	OK
10	尺寸10	0.05-0.5mm	塞尺	0.24	0.20	0.21	0.18	0.27	٥K
11	尺寸11	35° ±0.75°	三次元/投 影仪	-0.337	-0.309	-0.285	-0.314	-0.310	οk
12	尺寸12	ф62±0.3mm	三次元/投 影仪	-0.076	-0.062	-0.069	-0.043	-2060	ok
13	尺寸13	ф 27 ^{+0.1} mm	三次元/投 影仪	ta 03	+01024	+0.027	+0035	+0.027	oķ
14	尺寸14	ф 37 ⁰ mm	三次元/投 影仪	-0.040	-0.032	-0.030	-0.034	-0.026	0)
15	尺寸15	ф14 ⁺¹ mm	游标卡尺	+0.60	+0.62	+0.60	to.62	+0.62	øk
16	尺寸16	+0.9 13. 9 -0.4 mm	高度尺	+0.14	+0.16	£0.10	40.10	40.14	OH
17	尺寸17	+0.8 26. 6-0.3 mm	高度尺	-0.069	-0.043	-0.040	-0.053	-0.045	બ
18	尺寸18	62 +1.5 mm	游标卡尺	to.26	t 0.28	40.26	to. 28	+0.28	ok
19	作动状态	无有害异音、能 顺畅作动	手感+听感	οK	οK	oK	OK	οK	ok

检查成绩表

WHTG-QR-8. 6-03 页码: 3/3 检查结果 检查 规格值 检查工具 判定 项目 1 2 4 5 无阻滞,确实锁 20 锁紧状况 手感+检具 øK 9K 엉 OK øK 91 紧, 初始位正确 无生锈、欠品、变 21 外观 形、磕碰痕迹、有 目视 ٥K OK ØK OK ٥K OK 害毛刺,刻印消晰 0.8mm以下/士 百分表+拉 松动量(总合) 0.51 22 0-60 0.56 0.57 OK 0.50 196N 力计 0.5mm以下/土 百分表+拉 23 E方向松动量(横) 0-21 0.31 0.25 0.27 σK 0.27 50N 力计 -0.25 24 操作荷重 $2.0 \pm 0.5 \text{Nm}$ -0.28 拉力计 似 -0.21 -0.24 -0.32 0.13 0.24 25 回转力 1.0Nm以下 拉力计 0.25 0.31 0.23 OK t o . 8 to.6 +9.7 26 操作角度 13° ±2° +0.7 角度计 +0.7 ok 3. 2rad/sec以下 27 齿位 试验机 齿位无偏移 28 强度/耐久 静载荷强度 详见SPEC 试验机 负荷耐久性 详见SPEC 试验机 REC作动耐久性 详见SPEC 试验机 SPFH590 核对材质报 29 材质 t=1.0mm 告 符合国家法律法规 核对检测报 30 化学物质 /客户(TS-GSK) 要求 31 总重量 $258.9g \pm 12.94g$ 电子称 - 4.9 -4.4 - 4.9 -4.9 - 4-9 OK 备注: