
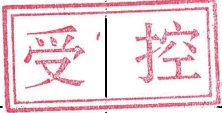
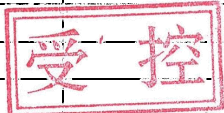


序号	产品特性	过程特性	规范(参考标准号/图纸号)	要求的名义值	要求的公差上限	要求的公差下限	特殊特性类别	检查设备或监控手段名称	监控频次	测量系统分析结果	要求CPK范围	结果是否可接受	对应的监控计划
1	H点及靠背角		按GB 11551规定的试验方法	H点±12.5mm，靠背角±2°	+12.5	-12.5	B	关节臂测量仪		N/A	N/A	是	N/A
2	座椅系统强度		按GB 15083规定的试验方法	满足GB 15083中相应的规定			A			N/A	N/A		
3	汽车安全带安装固定点、ISOFIX固定点系统及上拉带		按GB 14167规定的试验方法	满足GB 14167中相应的规定			A			N/A	N/A		
4	燃烧特性		按GB 8410规定的试验方法	满足GB 8410中相应的规定			A	阻燃测试仪	开发极端一次	N/A	N/A	是	N/A
5	座椅骨架总成晃动量（适用于非减震座椅）		a) 在温度23℃±2℃、相对湿度65%±5%条件下进行； b) 将座椅骨架固定在试验台上并调节至设计位置； c) 在靠背上横梁上端中心施加前后纵向试验力，大小为25N； d) 测量前向加载和后向加载的X向位移量； e) 继续加载至147N； f) 测量前向加载和后向加载的X向位移量。 (适用非减震座椅)	当加载力达到25N时，座椅靠背骨架加载点前后位移量总和不应超过3.5mm。当加载力达到147N时，加载点前后位移量总和不应超过15mm 			B	位移计、推拉力计					
6	座椅骨架总成耐久		依照标准Q/FT A022中5.3.4.3规定的试验方法	试验后，座椅靠背调节及锁止功能正常，各部件无损坏			B						
7	座椅骨架防腐		依照标准Q/FT V042规定的试验方法	满足Q/FT V042中A类市场腐蚀技术要求的规定。			B						
8	发泡拉伸强度（Kpa）		按QC/T 850中6.14规定的试验方法	≥90			B						
9	发泡断裂伸长率（%）		按QC/T 850中6.16规定的试验方法	≥120			B						
10	发泡回弹率（%）		按QC/T 850中6.22规定的试验方法	≥55			B						
11	发泡撕裂强度（N/m）		按QC/T 850中6.17规定的试验方法	≥220			B						
12	75%压缩永久变形（%）		按QC/T 850中6.19规定的试验方法	≤10			B						
13	发泡密度（Kg/m3）		按QC/T 850中6.11规定的试验方法	坐垫50~55 靠背45~50			B						
14	织物定载荷拉伸		按Q/FT A291中4.4规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
15	织物缝合强力		按Q/FT A291中4.2规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
16	织物缝合滑移		按Q/FT A291中4.3规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
17	织物剥离强力		按Q/FT A291中4.5规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
18	织物断裂强力		按Q/FT A291中4.8.1、4.8.2规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
19	织物撕裂强力		按Q/FT A291中4.10规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
20	织物马丁代尔耐磨		按Q/FT A291中4.6规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
21	织物耐摩擦色牢度		按Q/FT A291中4.7规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
22	织物耐水色牢度		按Q/FT A291中4.9规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
23	织物氙灯老化		按Q/FT V043规定的试验方法， 氙灯老化：325h/1400KJ/m2；	无发粘、发霉、褪色、粉化灯老化现象；灰卡≥4级；			B						
24	织物热老化		按Q/FT V043规定的试验方法， 热老化：95±2℃，48h；	无发粘、发霉、褪色、粉化灯老化现象			B						
25	织物耐污性		按Q/FT A291中4.12规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
26	织物耐清洁性		按Q/FT A291中4.12规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
27	织物雾化		按Q/FT A291中4.17规定的试验方法	满足Q/FT A291中3.2表1的规定			B						
28	VOC		按Q/FT A202规定的试验方法	Q/FT A203中要求： 苯≤25μg 甲苯≤200μg 乙苯≤100μg 二甲苯≤200μg 苯乙烯≤80μg 甲醛≤130μg 乙醛≤100μg 丙烯醛≤10μg			A	环境试验箱	开发极端一次				
29	气味性		按Q/FT A201规定的A试验方法	满足Q/FT T006中相应规定			A	电热恒温鼓风干燥箱	开发极端一次				
30	禁用用物质		按Q/FT T007规定的试验方法	满足Q/FT T013中相应规定 并且禁止含有石棉			A	微波消解仪/电热板	开发极端一次				