



### 项目大纲

QR-122D

申请单号 Testing No. EW041201210001 Applicant:	项目号 Project No.:	程思怡
--	---------------------	-----

报价单位 武汉信测标准技术服务有限公司

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法/标准 (带版本号) Test Method	检测条件 Test Condition	判定方法/依据 Decision method	单价(元/样) Unit Price (RMB/Sample)	检测数量 Quantity	总价格 (元) Total Price(RMB)	备注Remark
一、	主驾							
1	座椅总成刚度试验	/	在靠背顶端距离靠背转轴600mm处沿纵向(X向)施加±70N的载荷。相对于座椅在地面(箱体)上的安装点,测量两端加载点间的位移,以及相对于靠背旋转点的力臂长度。 在靠背顶端距离靠背转轴600mm处沿横向(Y向)施加±50N的载荷。相对于座椅在地面(箱体)上的安装点,测量两端加载点间的位移,以及相对于靠背旋转点的力臂长度。	纵向间隙≤30mm, 横向间隙≤16mm。	2000	1件	2000	按每个方向加载1个点
2	阻尼调节耐久性	Q/SQ 102075-2016	阻尼调节手柄调至最大然后调至最小为一个循环,反复5000次。	试验后仍能正常工作, 操纵力≤68N。	3000	1件	3000	
3	高度调节耐久性	Q/SQ 102075-2016	座垫上放置75kg的假臀或同等质量的重物, 通气, 循环操作高度调节手柄(最低—最高—最低为一次)反复5000次。	试验后仍能正常工作, 操纵力≤60N。	6000	1件	6000	
4	靠背角度调节耐久性	Q/SQ 102075-2016 6.4.1.4	扳起靠背角度调节机构的调节锁止手柄, 使靠背转动不小于10°, 再松开手柄, 使机构锁止, 这样一个过程为1次, 反复10000次。	验后仍能正常工作, 操纵力单锁止单锁止≤68N; 双锁止≤150N	4000	1件	4000	
5	座椅H点	GB14167附录C	将座椅放在测量平台上, 靠背躯干线垂直方向向后15°测量。(注: 主座椅需在水平调节最后位置、高度调节最低位置、通气状态下测量)。	主座椅: H点距底座上表面高度(325±10)mm, 距底座上座椅的左前安装孔水平距离(340±10)mm	2000	1件	2000	按照一种分位假人测试, 需客户提供脚踏板角度和踵点坐标
6	模拟人体进出座椅试验	QC_T 740	按照QC/T 740中的A.1.3的试验方案对带面套的座椅进行面料耐磨性测试, 模拟人体进出进行1.5万次的整椅试验	试验后的座椅面套不应出现断裂、结团, 不应脱散和漏底, 不允许出现损伤, 缝线不允许断裂。	12000	1件	12000	
二、	副驾							
1	座椅H点	GB14167附录C	将座椅放在测量平台上, 靠背躯干线垂直方向向后15°测量。	主座椅: H点距底座上表面高度(325±10)mm, 距底座上座椅的左前安装孔水平距离(260±10)mm	2000	1件	2000	按照一种分位假人测试, 需客户提供脚踏板角度和踵点坐标

2	模拟人体进出座椅试验	QC/T 740	按照QC/T 740中的A. 1. 3的试验方案对带面套的座椅进行面料耐磨性测试，模拟人体进出进行1.5万次的整椅试验	试验后的座椅面套不应出现断裂、结团，不应脱散和漏底，不允许出现损伤，缝线不允许断裂。	12000	1件	12000	
三	工装				1000	2件	2000	
工装夹具费用包含工装设计制作及安装调试费，工装归武汉信测所有默认不退给客户，若需退回，工装费用按照1.5~2倍收取。					总计		45000	
					增值税	6%	2700	
					合计		47700	
备注：所有测试周期均未考虑设备排期。 Note: All test periods shown are without consideration of equipments arrangement.								