

**2019 年全国职业院校技能大赛**  
**“上汽通用杯”汽车运用与维修大赛** 车身修复（钣金）  
**车身电子测量与校正评分表**

选手号：\_\_\_\_\_ 工位号：\_\_\_\_\_ 比赛用时：\_\_\_\_\_ 得分：\_\_\_\_\_

评分项目	扣分情况	扣分																																				
1、安全防护用品使用情况（未穿戴防护用品一项扣 1 分，扣完为止）（共 4 分）（选手佩戴近视镜不扣分）	护目镜（1 分）																																					
	手套（1 分）																																					
	安全帽（1 分）																																					
	安全鞋（1 分）																																					
2、操作安全（共 8 分）（选手未按要求操作，裁判有责任指出，选手必须改正，相应分数要扣除）	塔柱移动过程中，应从后往前推，若用拉的方式移动，扣 1 分。																																					
	拉伸前塔柱未固定，一次扣 1 分，扣完为止。（2 分）																																					
	拉伸前，用钢丝绳将链条、车身、钣金工具三者连接在一起，钢丝绳不受力，未全部链接就拉伸，扣 1 分。																																					
	拉伸时若另外一个塔柱节流阀未关闭导致顶杆上升，扣 1 分																																					
	拉伸时导向环手轮未松开，一次扣 1 分，扣完为止。（2 分）																																					
	拉伸时链条扭曲，扣 1 分																																					
3、工具使用情况（共 3 分）	操作中工具放置到平台上、带有磁性的附件吸到车身上、物品装到衣服口袋中、掉落，一次扣 1 分，扣完为止。（共 3 分）																																					
4、基准找正及测量（共 4 分）	找正 4 个基准点并进行测量，错 1 个扣 1 分，共 4 分																																					
5、规定的 12 个测量点（每选错一个测量点扣 0.5 分）（共 6 分）																																						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">第一组点</td><td colspan="2">第二组点</td><td colspan="2">第三组点</td><td colspan="2">第四组点</td><td colspan="2">第五组点</td><td colspan="2">第六组点</td></tr> <tr> <td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		第一组点		第二组点		第三组点		第四组点		第五组点		第六组点		右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左													
第一组点		第二组点		第三组点		第四组点		第五组点		第六组点																												
右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左																											
6、正确选择测量探头（每选错一个测量探头扣 0.5 分）（共 6 分）																																						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">第一组点</td><td colspan="2">第二组点</td><td colspan="2">第三组点</td><td colspan="2">第四组点</td><td colspan="2">第五组点</td><td colspan="2">第六组点</td></tr> <tr> <td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		第一组点		第二组点		第三组点		第四组点		第五组点		第六组点		右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左													
第一组点		第二组点		第三组点		第四组点		第五组点		第六组点																												
右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左																											
7、正确测量 12 个测量点（共 36 个数据，每个数据 1 分，当误差 $\geq \pm 3\text{mm}$ 不得分，误差为 $\pm 3\text{mm}$ 得 0.8 分，误差为 $\pm 2$ 得 0.9 分，误差 $\pm 1\text{mm}$ 以内得 1 分）（根据选手测量数据记录表进行打分）（共 36 分）																																						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">第一组点</td><td colspan="2">第二组点</td><td colspan="2">第三组点</td><td colspan="2">第四组点</td><td colspan="2">第五组点</td><td colspan="2">第六组点</td></tr> <tr> <td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td><td>右</td><td>左</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		第一组点		第二组点		第三组点		第四组点		第五组点		第六组点		右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左													
第一组点		第二组点		第三组点		第四组点		第五组点		第六组点																												
右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左																											
8、拉伸前正确测量变形部位，判断拉伸方向和位置。（每个变形方向判断错误扣 3 分）（共 6 分）																																						
9、纵梁出现过拉伸，重新反向拉伸一次扣 2 分，扣完为止。（共 4 分）																																						
10、拉伸后实际测量值是否正确（每个数据 10 分，当误差 $\geq \pm 3\text{mm}$ 不得分，误差为 $\pm 3\text{mm}$ 得 8 分，误差为 $\pm 2$ 得 9 分，误差 $\pm 1\text{mm}$ 以内得 10 分）（校正过程中如果用手推、拉前纵梁，此项不得分）（共 20 分）																																						
11、操作完成后设备、工具归位原处，摆放整齐。（在比赛 40 分钟内，若一件工具未归位原处或未摆放整齐扣 1 分，扣完为止）（共 3 分）																																						

裁判员签字：\_\_\_\_\_ 裁判长签字：\_\_\_\_\_