

2024年武威市中等职业学校技能大赛 交通运输类新能源汽车维修赛项竞赛规程

202

0 ,

2

1.

0

	00-1 00		
	00-1 00		
	00-1 00		

1

1		(201)	2	
2		- -0		
3		- -0		
		- -0		
		- -01		
		-		
			12	
			12	
10				

11			1	
12			1	
11			1	
1			1	
1			1	

- 1 1 .1-201

1

- 1 2 .2-201

2

- 1 1 .1-201

1

- 202 1 .1-201

1

- 202 1 .1-201

2

- 2 0-201

- 2 2 2-2012

11/ -2012

-1 . 1-201 -

- 1

1 . 2-201

2

/ 1 2

201

- 2

2024

1 填写 信 本 分

作业 目	作业内容
整车型号	
工作电压	
电池容量	
车辆识别代码	
电机型号	
里程表读数	

2.故障 1 断与排 程

作业 目	作业内容																																																								
					确认故障症状并记录 症状现象																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>目</th> <th>数值</th> <th>单位</th> <th>判断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				目	数值	单位	判断													如果无相关数据则无 需填写																																				
目	数值	单位	判断																																																						
	□				不拆装																																																				
/	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>/</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				/																																																				注明测试条件、插件 代码和编号，控制单元 针脚代号及测量结果
/																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>□ □ □</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>□ □ □</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										□ □ □				□ □ □																																										
		□ □ □																																																							
		□ □ □																																																							

3.故障 2 断与排 程

作业 目	作业内容				备注																				
					确认故障症状并记录症状现象																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>目</th> <th>数值</th> <th>单位</th> <th>判断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				目	数值	单位	判断																	若无相关数据则无需填写
目	数值	单位	判断																						
/	/				注明测试条件、插件代码和编号，控制单元针脚代号及测量结果																				
			□	□ □																					
			□	□ □																					

4.故障诊断与排除程序

作业目

作业内容

备注

确认故障症状并记录
症状现象

目	数值	单位	判断

若无相关数据则无
需填写

/

/



5.故障 4 断与排 程

作业 目	作业内容				备注																																
					确认故障症状并记录症状现象																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">目</th> <th style="width: 16.5%;">数值</th> <th style="width: 16.5%;">单位</th> <th style="width: 34%;">判断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				目	数值	单位	判断																	若无相关数据则无需填写												
目	数值	单位	判断																																		
/	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">/</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				/																																注明测试条件、插件代码和编号，控制单元针脚代号及测量结果
/																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">□ □ □</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">□ □ □</td><td> </td></tr> </tbody> </table>										□ □ □				□ □ □																						
		□ □ □																																			
		□ □ □																																			

6.故障诊断与排除程序

作业目

作业内容

备注

确认故障症状并记录
症状现象

目	数值	单位	判断

7.最 修 果确 本 分累 得分

作业 目	作业内容				备注
维修后故障代码读取，并填写读取结果					表中项目检查有内容时填写检查结果，如果没有时填写"无"。
与原故障相关数据检查结果	项目	数值	单位	判断	
维修后的功能操作确认并填写结果					