

附件 9-3

全国职业院校技能大赛结果评分评分表

赛区	山东赛区		
赛项名称	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	竞赛模块	模块 3 重构式智能电子产品维修后功能验证检测结果
组别 (批次)	高职组	赛位号	
评分标准一级指标	评分标准二级指标及其分值		得分 (在每个一级评分标准下选择一个得分值)
16*16 液晶点阵显示 (25 分)	1、LED4-LED1 全部点亮得 1.5 分；		
	2、LED4-LED1 全部点亮，且持续时间 3 秒钟，得 1 分；		
	3、4 块 8*8 液晶点阵按照 LED4-LED1 的顺序分别点亮，得 1.5 分；		
	4、4 块 8*8 液晶点阵按照 LED4-LED1 的顺序分别点亮，且每块点阵屏点亮 2 秒钟，即：分时显示间隔 2 秒钟；得 1 分；		
	5、4 块 8*8 液晶点阵从 LED4-LED1 同时显示 1234 数字，得 1.5 分；		
	6、4 块 8*8 液晶点阵从 LED4-LED1 同时显示 1234 数字，且显示 3 秒钟，得 1 分；		
	7、4 块 8*8 液晶点阵从 LED4-LED1 同时显示 ABCD 字母，得 1.5 分；		
	8、4 块 8*8 液晶点阵从 LED4-LED1 同时显示 ABCD 字母，显示 3 秒钟，得 1 分；		
	9、16*16 液晶点阵可以显示“中”字，得 0.5 分；		
	10、16*16 液晶点阵分时显示“国”字，得 0.5 分；		
	11、16*16 液晶点阵分时显示“中国”二字，“中”字显示 1 秒，“国”字显示 1 秒，循环显示 3 次“中国”，循环间隔时间 2 秒钟；得 1.5 分；		

	12、16*16 液晶点阵同时显示“2022”，得 0.5 分；	
	13、16*16 液晶点阵显示“年”字，得 0.5 分；	
	14、16*16 液晶点阵分时显示“2022”和“年”字，分时间隔时间 2 秒钟，显示 1 次，得 1.5 分；	
	15、16*16 液晶点阵同时显示“1126”，得 0.5 分；	
	16、16*16 液晶点阵显示“日”字，得 0.5 分；	
	17、16*16 液晶点阵分时显示“1126”和“日”字，分时间隔时间 2 秒钟，显示 1 次，得 1.5 分；	
	18、16*16 液晶点阵同时显示“1845”，得 0.5 分；	
	19、16*16 液晶点阵显示“分”字，得 0.5 分；	
	20、16*16 液晶点阵分时显示“1845”和“分”字，分时间隔时间 2 秒钟，显示 1 次，得 1.5 分；	
	21、16*16 液晶点阵显示数字 00-10 中的 5 组以上字符得 1 分；	
	22、16*16 液晶点阵显示数字 00-10，显示间隔 1 秒钟，从 00 开始增加到 10 结束，得 1.5 分；	
	23、16*16 液晶点阵显示“结”字，得 0.5 分；	
	24、16*16 液晶点阵显示“束”字，得 0.5 分；	
	25、16*16 液晶点阵分时显示“结”、“束”二字，“结”字显示 1 秒，“束”字显示 1 秒，之后反复循环显示“结”、“束”二字，不再熄灭，得 1.5 分；	
总分		

注：总分按竞赛规程规定如为加权合计数的，标注每部分的权重。

评分裁判签名：

日期：