

# P1651 SVS 灯控制电路故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明				
P1651	SVS 灯控制电路故障	最大	最小	信号	不合理

注: 1) 故障码说明:

B\_mxdfp 最大故障, 信号超过正常范围的上限。

B\_mndfp 最小故障, 信号超过正常范围的下限。

B\_sidfp 信号故障, 无信号。

B\_npdf 不合理故障, 有信号, 但信号不合理。

## 检查电路

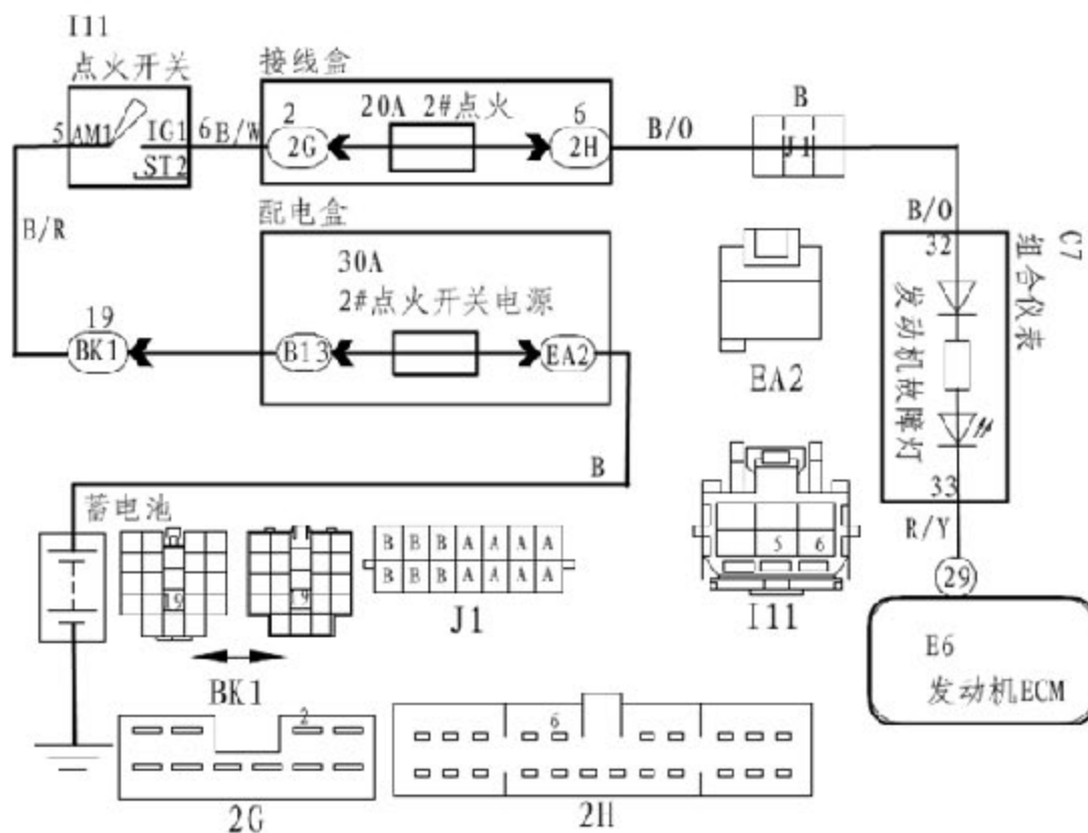


图 15

## 故障码诊断流程：

序号	操作步骤	检测结果	后续步骤
1	接上诊断及转接器，将点火开关置于“ON”。		下一步
2	利用诊断仪“执行器动作测试”项对发动机故障灯进行动作测试，观察其是否一直处于熄灭状态或点亮状态。	是	下一步
		否	系统正常
3	检查发动机故障灯供电端线路是否断路或对地短路。	是	修理或更换线束
		否	下一步
4	检查发动机故障灯控制端与 ECU 连接器端子 29 之间的线路是否断路或对电源或对地短路。	是	修理或更换线束
		否	下一步
5	检查发动机故障灯是否工作正常。	是	诊断帮助
		否	更换组合仪表