

2019 年车身修复赛项第一次答疑汇总

1、门板损伤的具体位置是多少？

答：损伤位置已给出范围，详见技术方案。

2、门板筋线下部反向弧面的平整度是否有要求？

答：对整个修复区域的平整度均有要求。

3、门板涂墨后，磨板的长度是多少？

答：今年磨板的长度会有所增加，尺寸根据门板损伤的具体位置而定。

4、正式焊接电阻焊前，是否需要进行试焊？

答：按照操作规范，需要进行试焊作业。

5、什么情况下需要使用焊烟抽排设备？

答：气体保护焊焊接时使用。

6、板件更换项目中，进行塞孔焊焊接时会不会由于距离边缘过近而导致烧边？

答：焊接方法得当，不会出现烧边现象。

7、车身校正时，能否可通过脚踏、手推拉等方式操作？

答：这些操作方式不符合操作规范，更不安全，严禁采用上述方法校正纵梁。