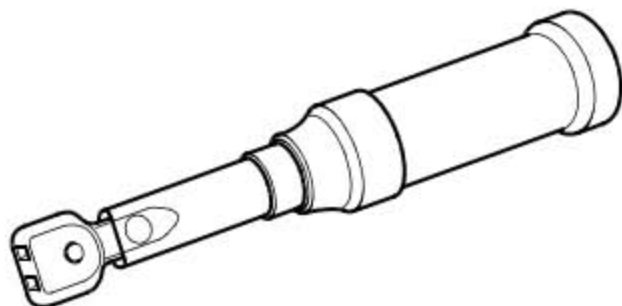


90. 轮罩外板

所需要的专用工具和维修设备

- ◆ 扭矩扳手 (2-10 Nm)



90.1 前轮罩外板

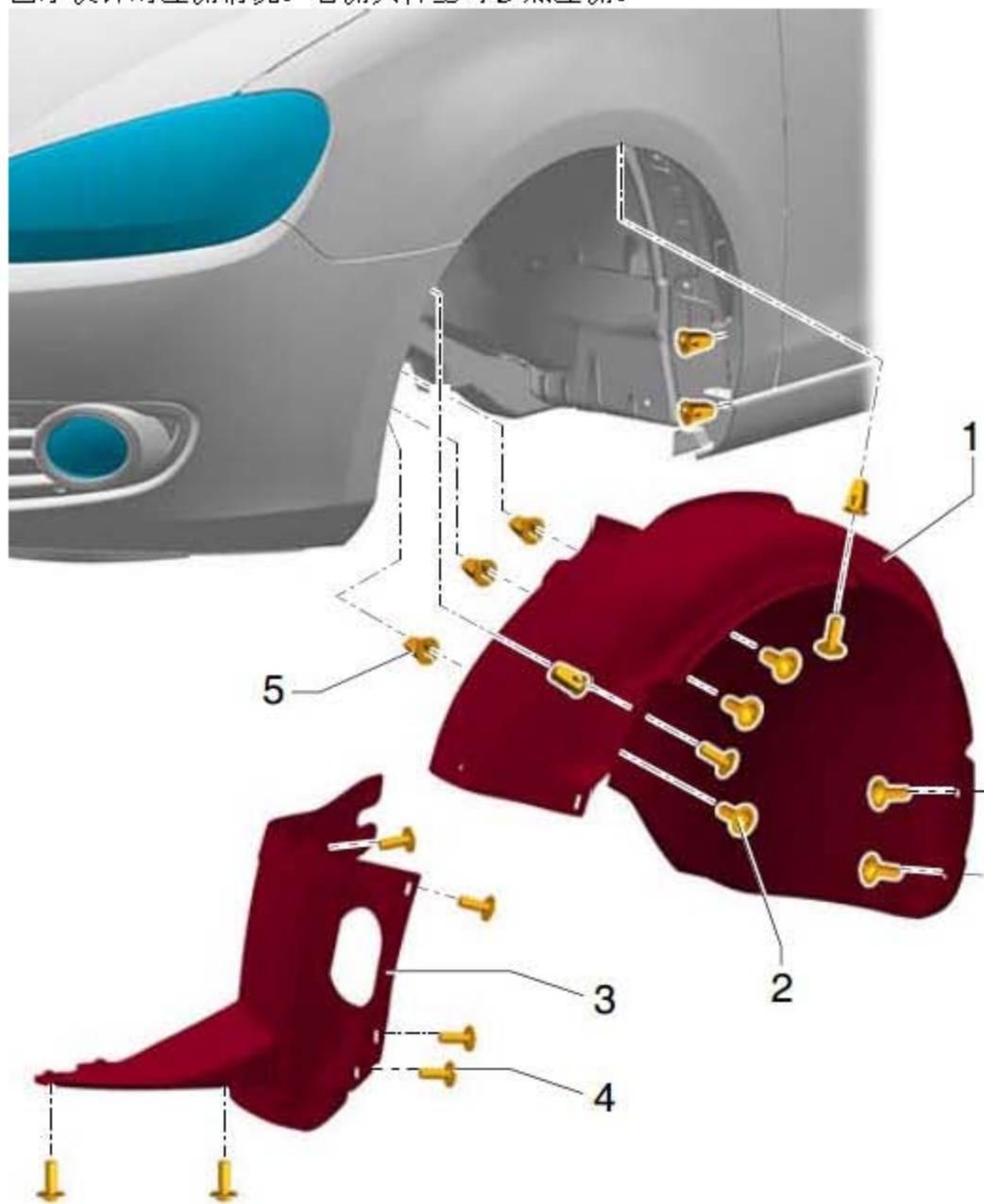
提示

- ◆ 拆卸和安装仅针对左侧轮罩外板。右侧轮罩外板的拆卸和安装大体上可参照左侧。
- ◆ 在拆卸和安装时，必须根据不同的车型考虑到细微的差异。

90.1.1 装配一览

提示

图示仅针对左侧情况。右侧大体上可参照左侧。



1). 轮罩外板后部件

◆ 材料 PP/EPDM

2). 固定螺钉

◆ 7 个

◆ 拧紧力矩: 2 Nm

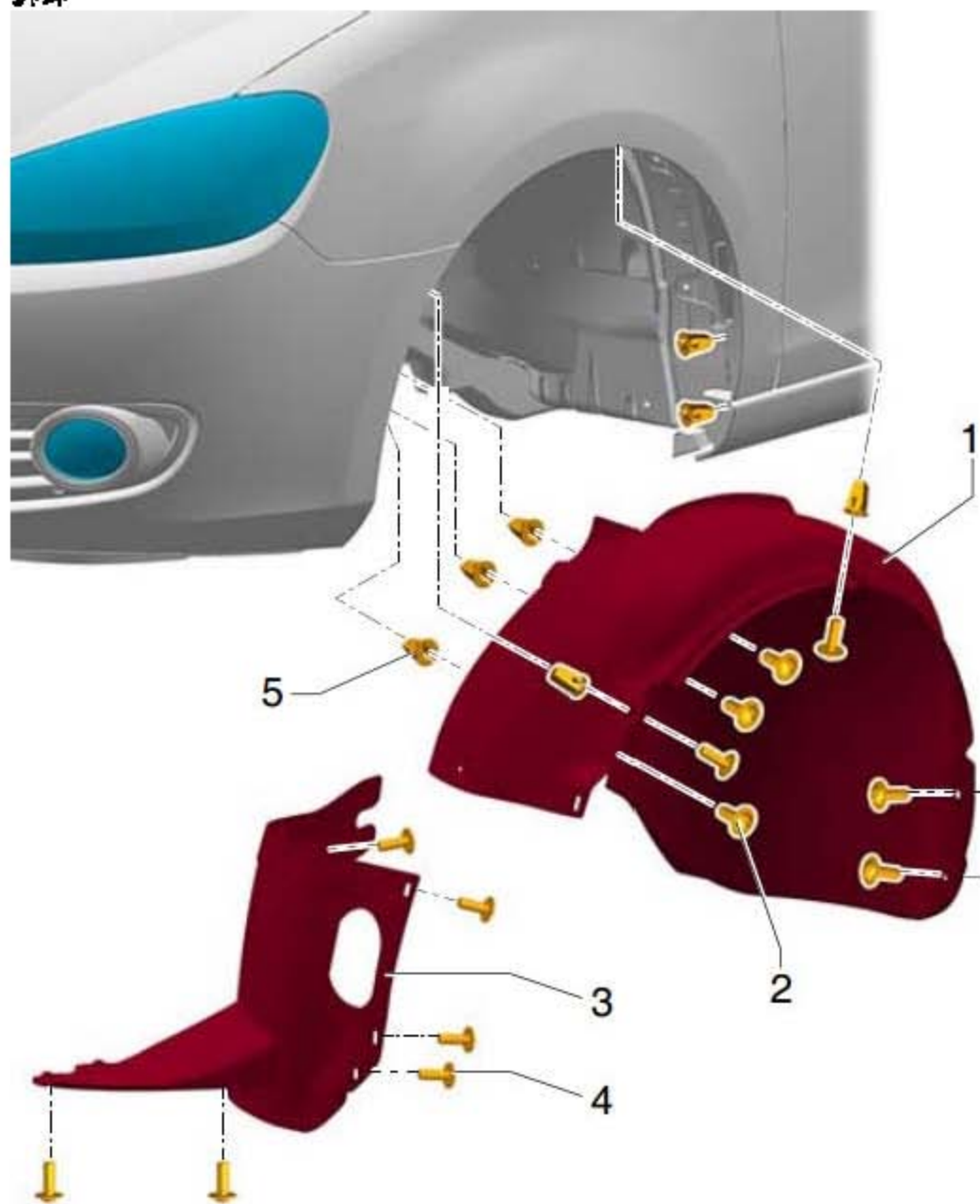
3). 轮罩外板前部件

◆ 材料 PP/EPDM

- 4). 固定螺钉
 - ◆ 6 个
 - ◆ 拧紧力矩: 2 Nm
- 5). 膨胀螺母
 - ◆ 6 个

90. 1. 2 拆卸和安装前轮罩外板

拆卸



轮罩外板后部件

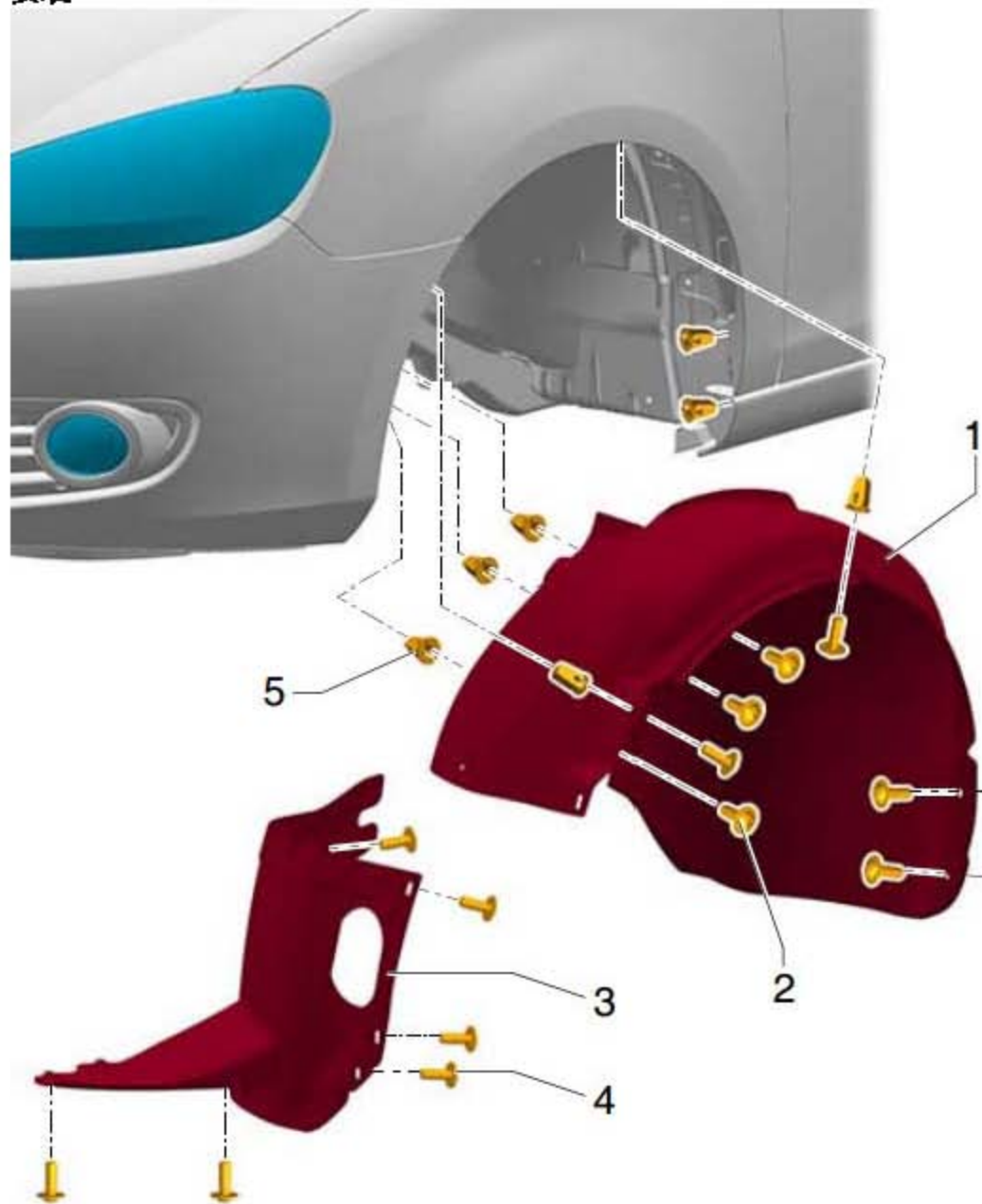
- 1). 拆下左前车轮。

- 2). 旋出紧固螺钉(图中 2 所示)。
- 3). 从轮罩内取下轮罩外板后部件(图中 1 所示)。

轮罩外板前部件

- 4). 旋出螺钉(图中 4 所示)。
- 5). 取下轮罩外板前部件(图中 3 所示)。

安装



提示

检查膨胀螺母(图中 5 所示)是否损坏,必要时更换。轮罩外板前部件(图中 3 所示)和轮罩外板后部件(图中 1 所示)的安装大体以倒序进行。

6). 拧紧螺钉(图中 2 所示)和(图中 4 所示)。

- ◆ 拧紧力矩: 2 Nm

LAUNCH

90.2 后轮罩外板

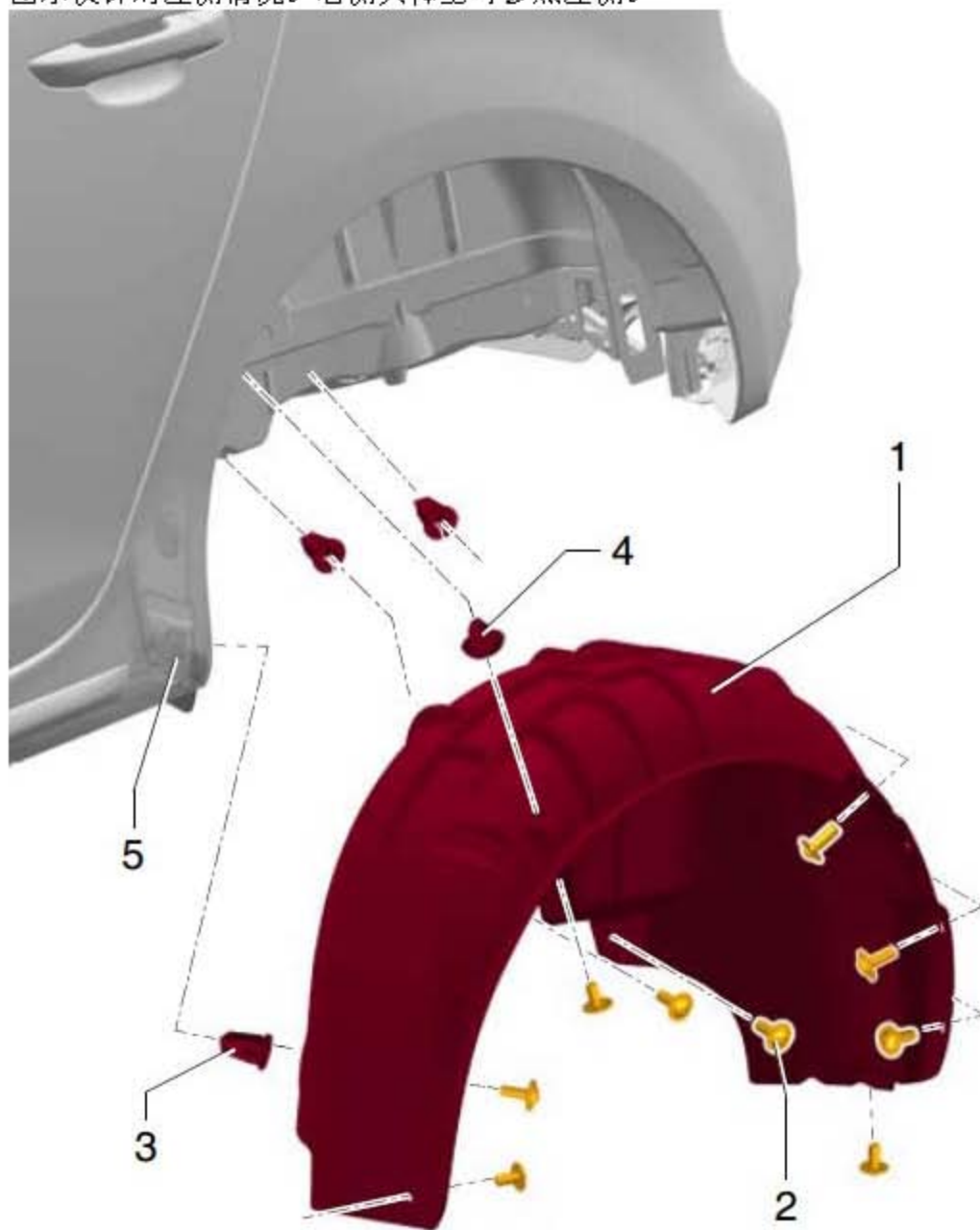
提示

- ◆ 拆卸和安装仅针对左后侧轮罩外板。右后侧轮罩外板的拆卸和安装大体上可参照左后侧。
- ◆ 在拆卸和安装时，必须根据不同的车型考虑到细微的差异。

90.2.1 装配一览

提示

图示仅针对左侧情况。右侧大体上可参照左侧。



- 1). 后轮罩外板
 - ◆ 材料 PP/EPDM
- 2). 螺钉
 - ◆ 9 个
 - ◆ 拧紧力矩: 2 Nm
- 3). 膨胀螺母
 - ◆ 3 个
- 4). 膨胀螺母
 - ◆ 气密

危险！

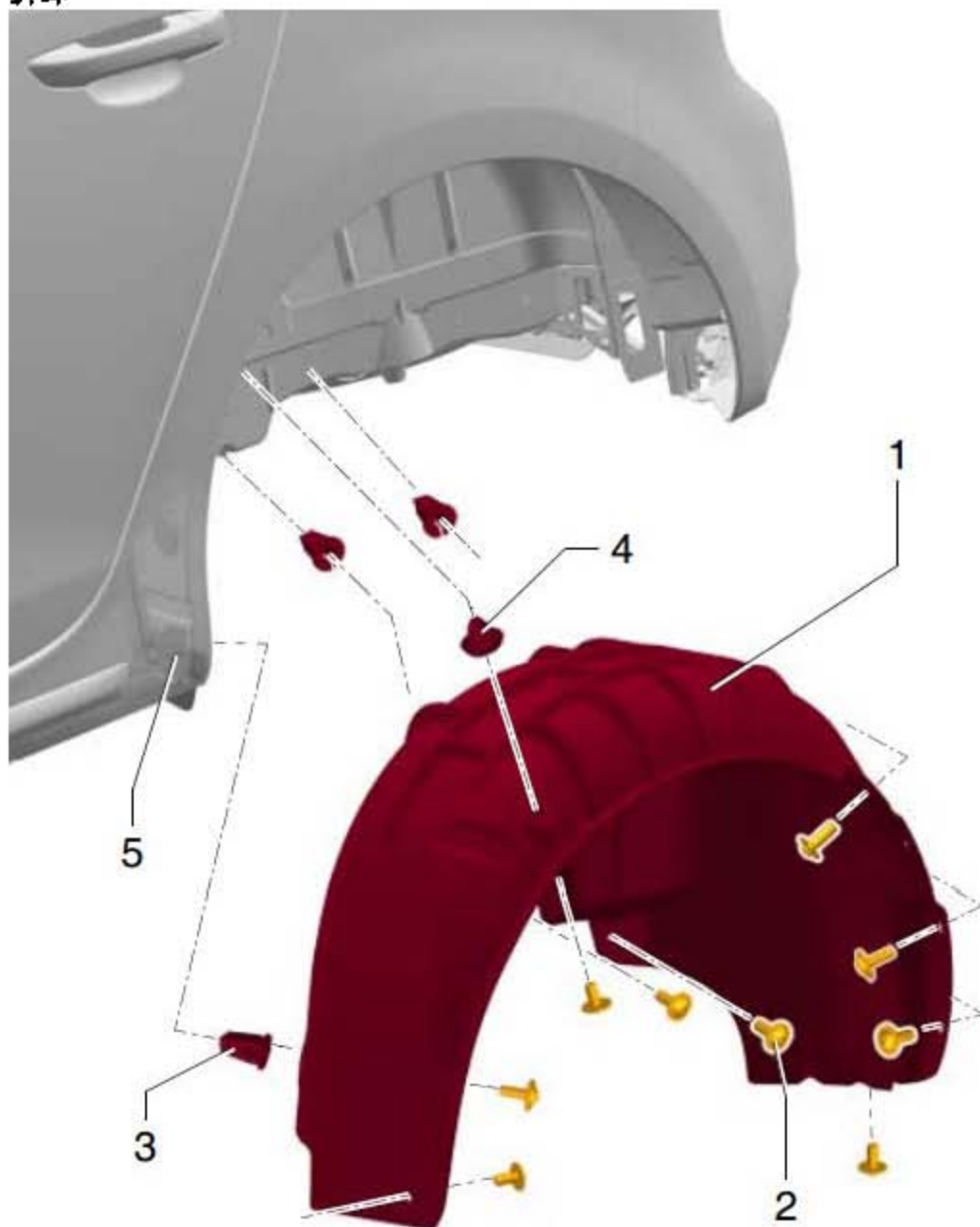
检查气密膨胀螺母是否损坏，必要时更换。气密膨胀螺母防止废气进入内部空间，所以损坏时必须更换。

- 5). 门槛条盖板

LAUNCH

90.2.2 拆卸和安装后轮罩外板

拆卸

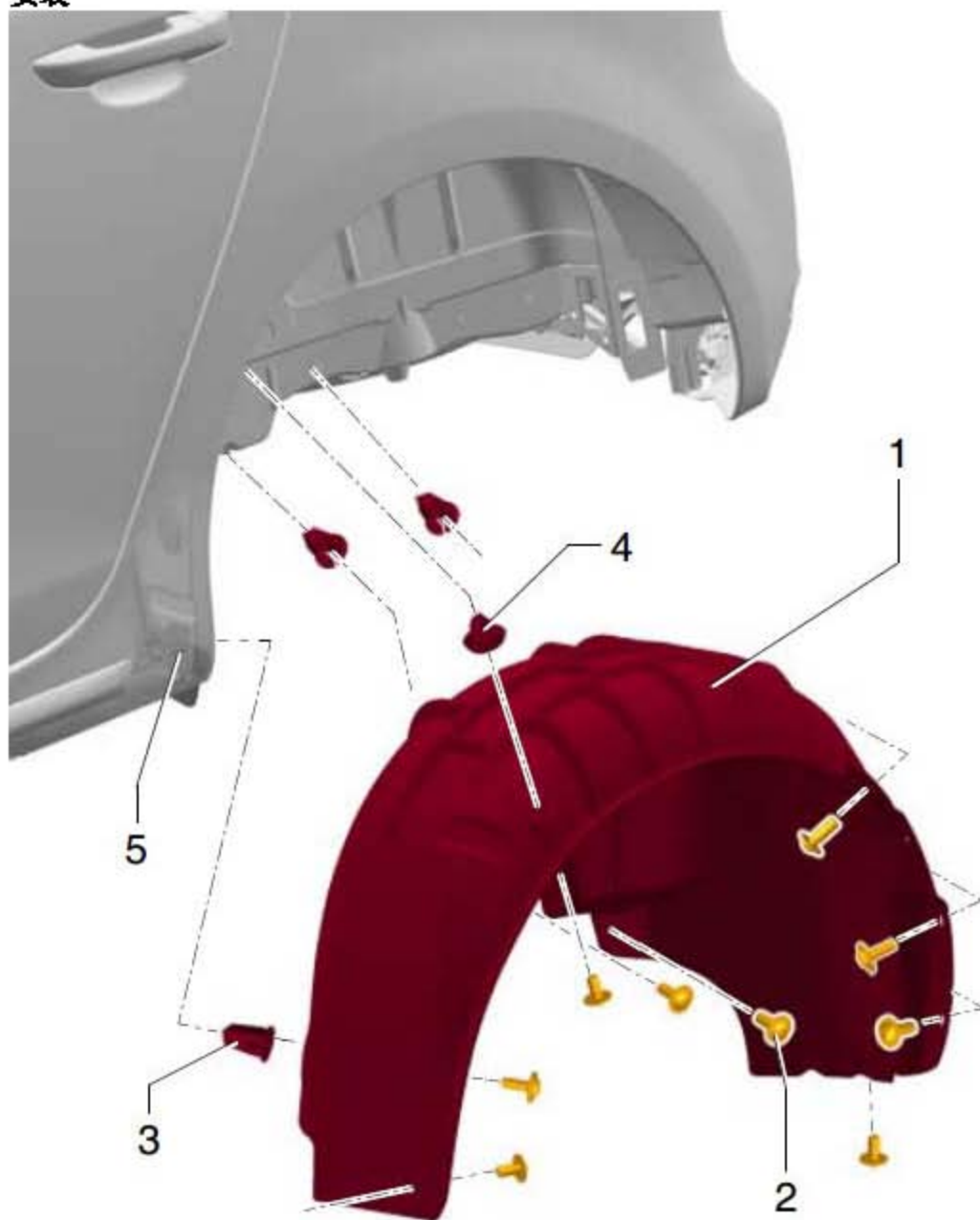


- 1). 拆下左后车轮。
- 2). 旋出固定螺钉(图中 2 所示)。
- 3). 从轮罩内取出后轮罩外板(图中 1 所示)。

提示

无须注意(图中 3 所示)、(图中 4 所示)和(图中 5 所示)。

安装



提示

检查膨胀螺母(图中 3 所示)是否损坏,必要时更换。

危险!

检查气密膨胀螺母(图中 4 所示)是否损坏,必要时更换。气密膨胀螺母防止废气进入内部空间,所以损坏时必须更换。

- 1). 从轮罩内无弯折地安装后轮罩外板(图中 1 所示)。
- 2). 拧紧螺钉(图中 2 所示)。

◆ 拧紧力矩: 2 Nm