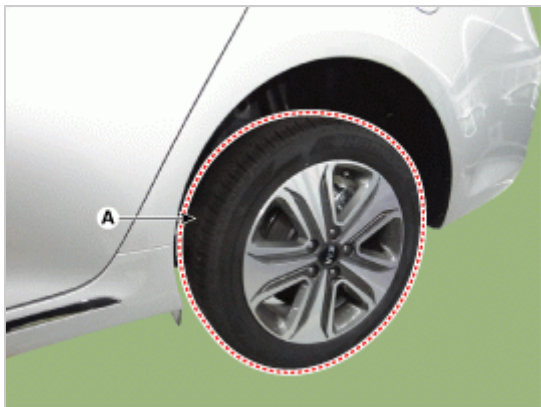


拆卸

1. 拆卸车轮和轮胎。

规定扭矩:

88.2~107.8N•m(9.0~11.0kgf•m, 65.0~79.5lb•ft)



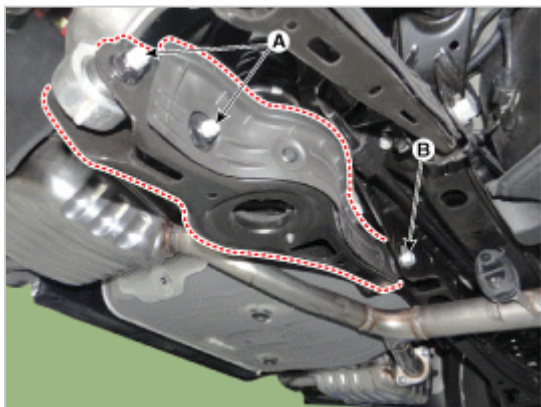
拆卸后车轮与轮胎时，小心不要损坏轮毂螺栓。

2. 拧下固定螺栓和螺母(A、B)，并拆卸下臂。

规定扭矩:

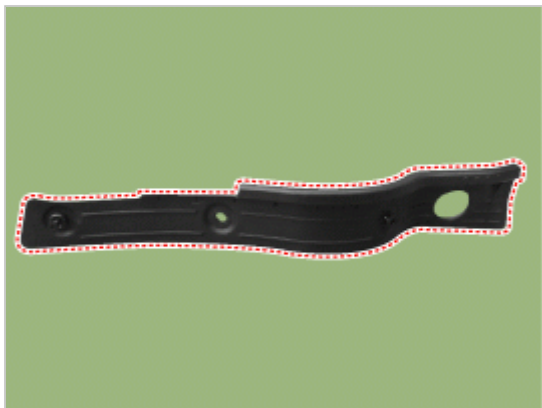
(A): 137.3~156.9N•m(14.0~16.0kgf•m, 101.3~115.7lb•ft)

(B): 107.9~117.7N•m(11.0~12.0kgf•m, 79.6~86.8lb•ft)



把变速器千斤顶安装到下臂下面，以便在无负荷状态下拆卸减振器。

3. 拆卸下臂保护板。



4. 按拆卸的相反顺序安装。
5. 检查车轮定位。
(参考悬架系统-“车轮定位”)

检查

1. 检查轴套是否磨损或变形。
2. 检查后下臂是否变形。
3. 检查螺旋弹簧和弹簧衬垫是否退化和变形。
4. 检查所有固定螺栓&螺母。