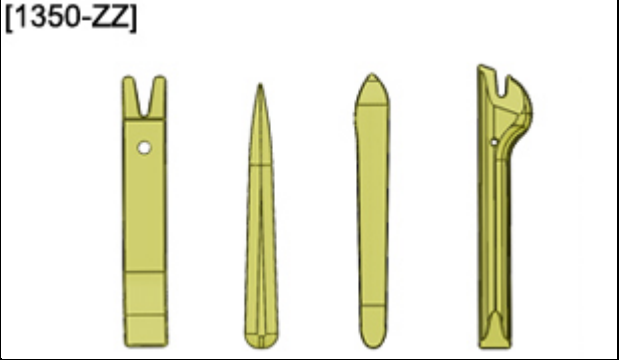


强制：遵守安全和清洁建议 ⓘ .

1. 工具

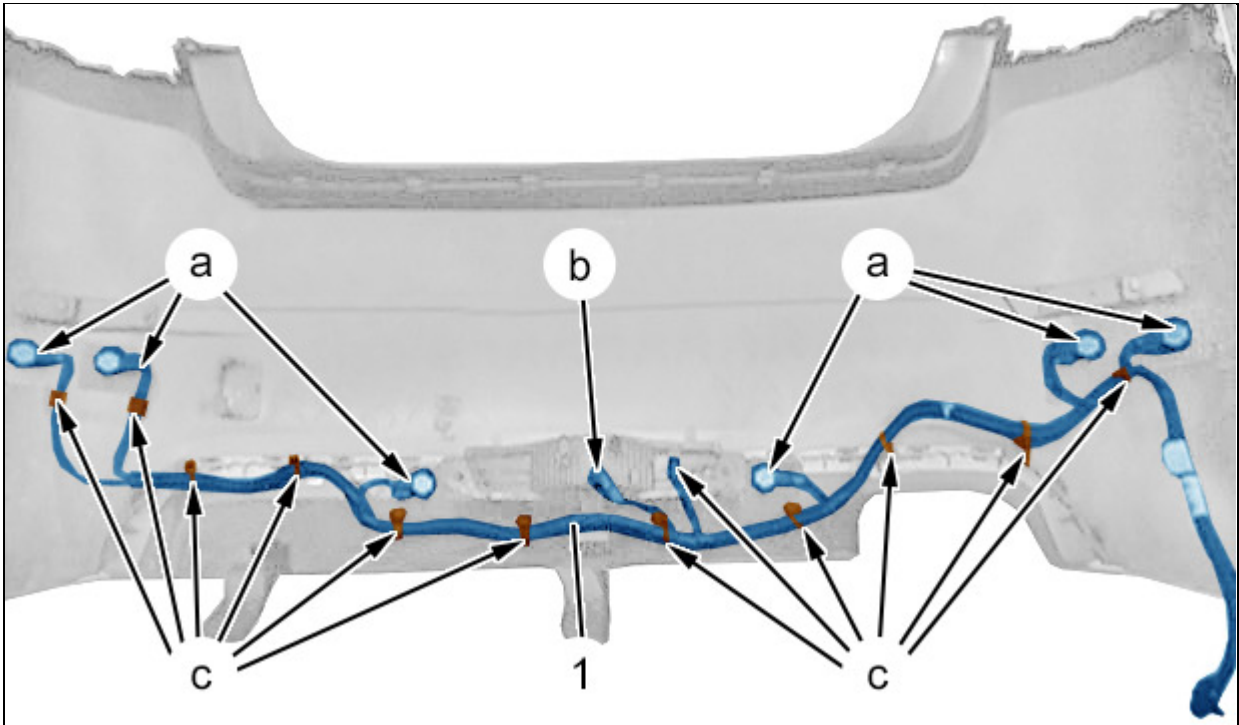
工具	备件号	说明
<div><div>[1350-ZZ]</div></div> <div>图：E5AG02MT</div>	[1350-ZZ]	装饰件拆卸工具

2. 拆解

断开伺服蓄电池.

拆卸：

- 后保险杠 ⓘ
- 近程传感器 ⓘ
- 后雾灯 ⓘ



图：C5JS0ZHD

断开连接器("b"处).

松开电气线束 (1) (在"c"处)；使用工具 [1350-ZZ].

松开线束 (1) (在"a"处).

拆下电气线束 (1).

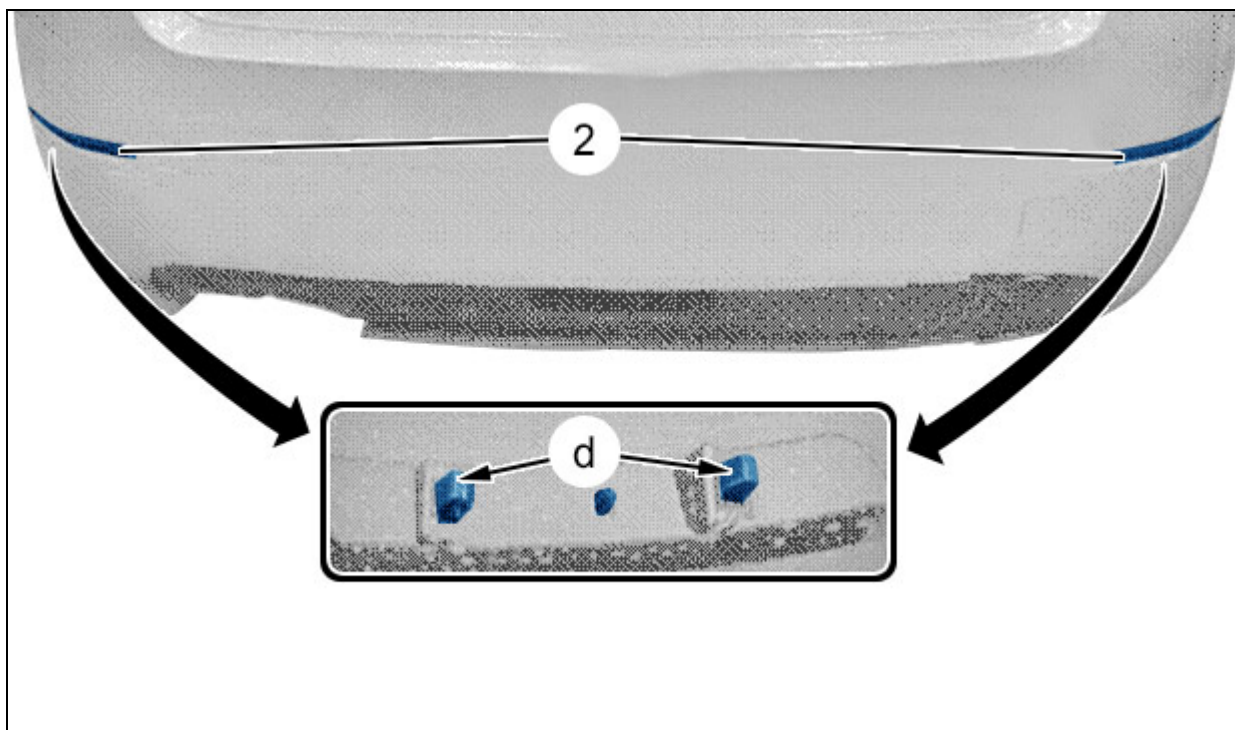


图 : C5JS0ZID

松开导流板(2) (在"d"处).

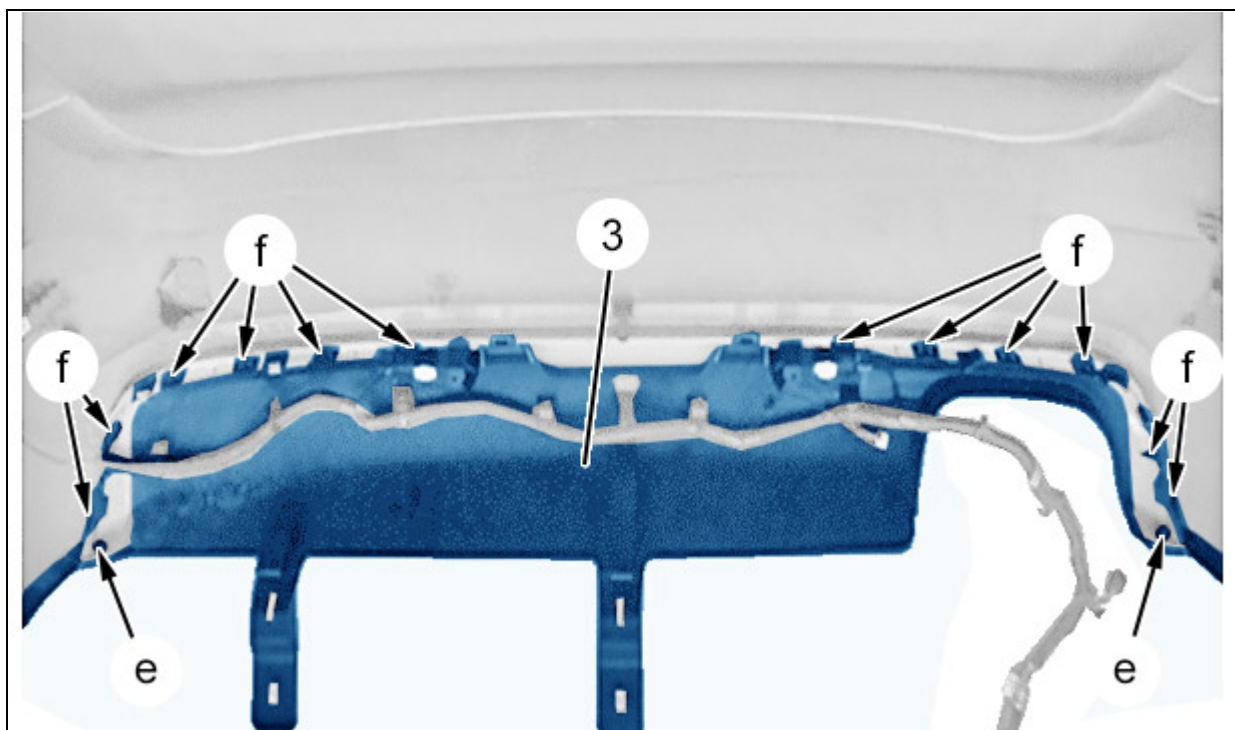


图 : C5JS0ZJD

用力拔出铆钉，然后钻孔 (在"e"处).
 钻掉铆钉头部 (在"e"处)；使用直径 6 mm 的钻头.
 钻出其余铆钉.
 拆分导流板(3) (在"f"处)；使用工具 [1350-ZZ].
 拆去导流板 (3).

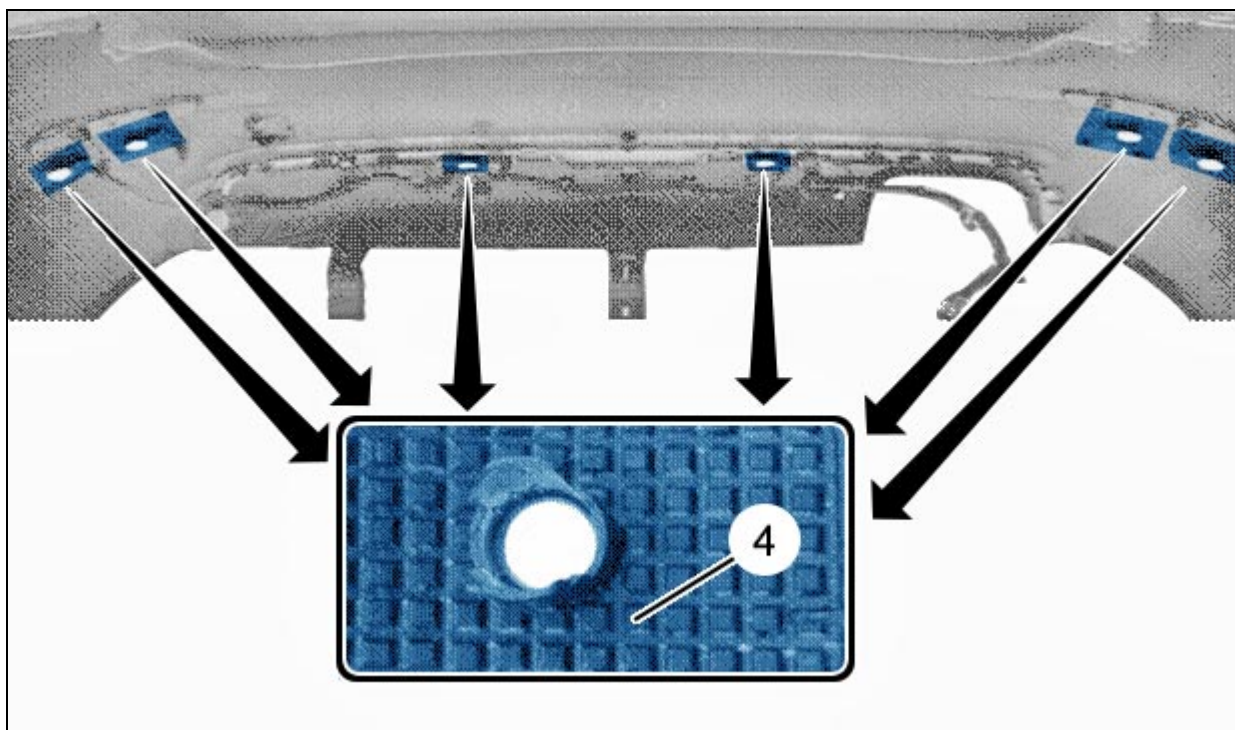


图 : C5JS0ZKD

分离接近传感器支架(4).

用脱脂产品 "J1" 清洁接触面和粘贴部件 的粘贴表面 ⓘ .

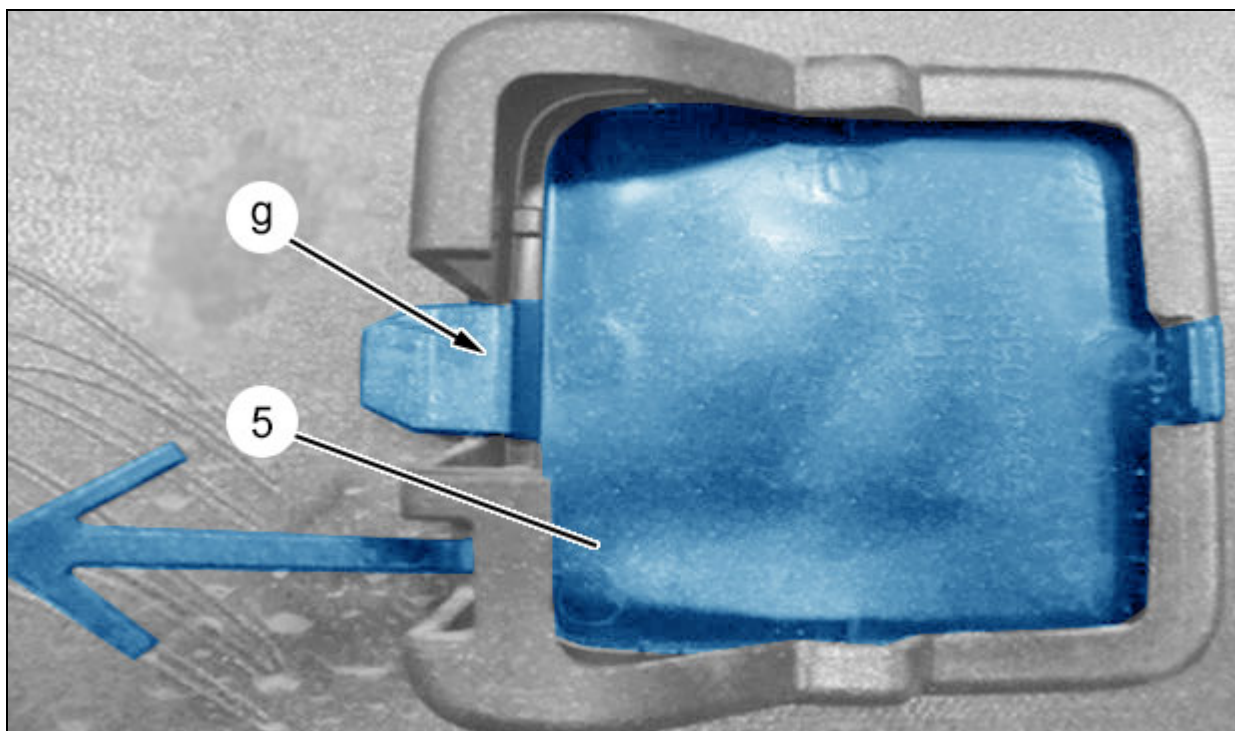


图 : C5JS0ZLD

分开检修口盖板(5) (在" g"处) ; 使用工具 [1350-ZZ].

拆下检修口活门 (5).

3. 重新组装

按照拆卸的相反顺序进行再修饰工作.

3.1. 接近传感器托架

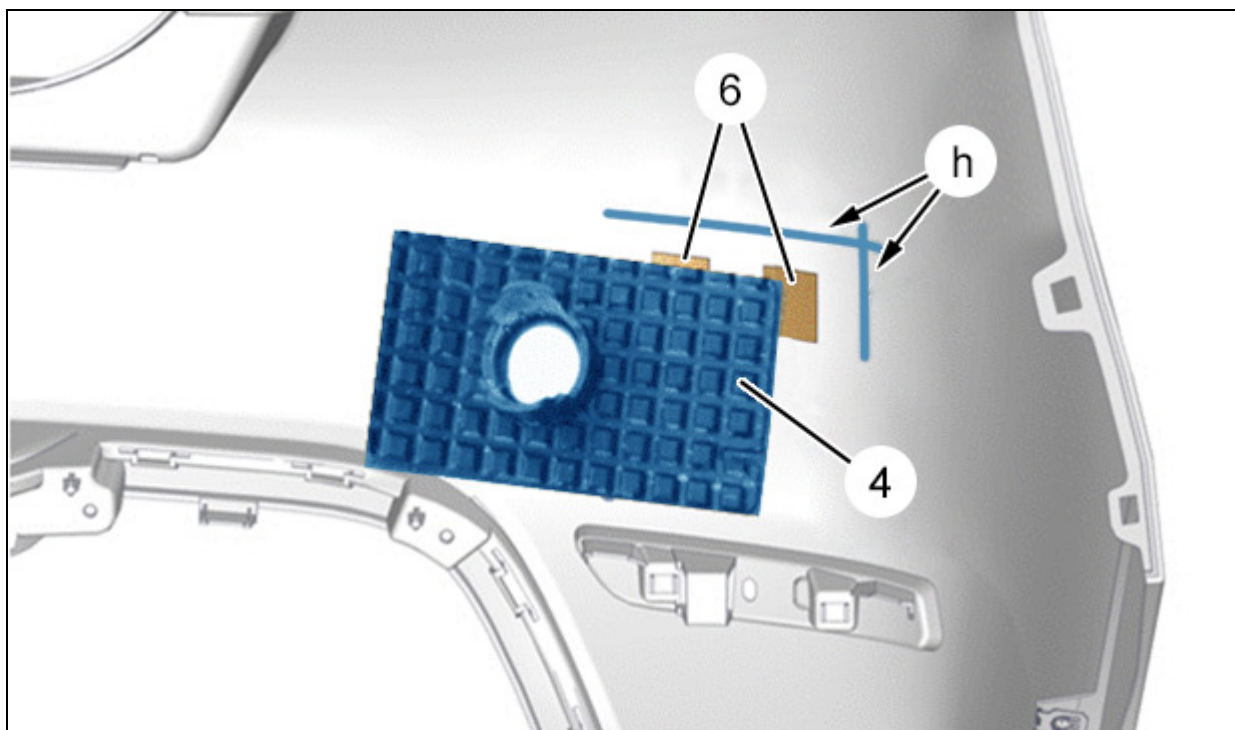


图 : C5JS0ZOD

警告：切勿对后保险杠内蒙皮喷漆。

备注：环境温度应该在 18 和35°C 之间。

将胶条(6)粘贴到障碍物检测传感器支架(4)上。
露出接近传感器支架(4)并将其居中 (沿着线条“h”).
粘合接近传感器支架(4) (施加恒定的压力5至7秒).
对另一个接近传感器支架进行相同的操作。

3.2. 后保险杠导流板

夹紧扰流器(3).
在保险杠上安装导流板; 使用铆钉 (在“e”处).

3.3. 补充操作

警告：执行蓄电池重新连接后要进行的操作。

重新连接伺服蓄电池.
检查不同部件的运行状况.