

附件：

78 项行业标准名称及主要内容

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
	汽车行业				
1	QC/T 1002-2015	摩托车和轻便摩托车台架耐久性试验方法	<p>本标准规定了摩托车和轻便摩托车进行台架耐久性试验的试验方法及试验记录等。</p> <p>本标准适用于摩托车和轻便摩托车台架耐久性试验。</p>		
2	QC/T 1003-2015	摩托车金属载体催化转化器贵金属含量的测定方法	<p>本标准规定了摩托车（含轻便摩托车）用金属载体催化转化器中贵金属元素铂（Pt）、钯（Pd）、铑（Rh）等含量的试液制备及电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES/AES）、电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）、原子吸收光谱（AAS）的测定方法。</p> <p>本标准适用于摩托车用金属载体催化转化器中贵金属含量的测定。</p>		
3	QC/T 1004-2015	汽车电动真空泵性能要求及台架试验方法	<p>本标准规定了汽车制动系统中使用的电动真空泵的术语及定义、性能要求及台架试验方法。</p> <p>本标准适用于汽车制动系统中为真空助力伺服装置提供独立真空源的电动真空泵。不适用于电动辅助真空泵。</p>		
4	QC/T 200-2015	汽车和挂车气压制动装置用储气筒性能要求及试验方法	<p>本标准规定了汽车和挂车气压制动系统用储气筒的性能要求及试验方法。</p> <p>本标准适用于汽车和挂车气压制动系统用的、圆柱形金属本体储气筒；其它材料或结构的储气筒可参照执行。</p>	QC/T 200-1995	
5	QC/T 35-2015	汽车和挂车 气压控制装置技术要求及台架试验方法	<p>本标准规定了汽车与挂车气压制动系统中气压控制装置的术语和定义、性能要求及台架试验方法。</p> <p>本标准适用于汽车和挂车气压制动系统中输出气压随操纵力、操纵手柄位置或控制气压的改变而变化的各种控制装置，如脚制动阀、手制动阀、继动阀、挂车控制阀、感载比例阀、挂车紧急继动阀等。其它类似的控制阀可以参照执行。</p>	QC/T 35-1992 QC/T 36-1992	
6	QC/T	汽车与挂车气压	本标准规定了汽车与挂车气压制动系	QC/T 2	

