

附件1

乘用车燃料消耗量与新能源乘用车数据表

序号	参数名称	数据	备注
1.车辆基本信息			
1	乘用车生产企业		
2	进口乘用车供应企业		仅进口乘用车供应企业填写
3	备案号		采用车辆识别代号(VIN)
4	车辆制造日期/进口核销日期		
5	产品型号		
6	通用名称		
7	海关商品编码		仅进口乘用车填写
8	车辆类型		
9	越野车(G类)		
10	燃料种类		选填汽油、柴油、两用燃料、双燃料、气体燃料、非插电式混合动力、插电式混合动力、纯电动、燃料电池或者其他
11	座椅排数		

12	整备质量 (kg)		
13	总质量 (kg)		
14	最高车速 (km/h)		
15	额定载客 (人)		
16	轮胎规格		
17	前轮距/后轮距 (mm)		
18	轴距 (mm)		
19	驱动型式		
20	其他信息		可填多项 ,非必填项
2.1 传统能源乘用车填写			
21	发动机型号		
22	发动机气缸数目		
23	发动机排量 (mL)		
24	发动机功率 (kW)		
25	发动机最大净功率 (kW)		非必填项
26	变速器型式		
27	变速器档位数		
28	燃料消耗量(市区 ,L/100km)		
29	燃料消耗量(市郊 ,L/100km)		
30	燃料消耗量(综合 ,L/100km)		
31	CO ₂ 排放量 (综合 , g/km)		
2.2 非插电式混合动力乘用车填写			

32	混合动力结构型式		串联/并联/混联/其他
33	是否具有行驶模式手动选择功能		
34	电动汽车储能装置种类		金属氢化物镍电池/三元锂电池/磷酸铁锂电池/锰酸锂电池/其他
35	储能装置总储电量 (kW h)		
36	动力电池系统能量密度 (W h/kg)		
37	纯电驱动模式续驶里程 (工况法 , km)		有纯电动模式的车辆填写
38	纯电动模式下 1km 最高车速 (km/h)		有纯电动模式的车辆填写
39	储能装置总成标称电压 (V)		
40	驱动电机类型		
41	混合动力汽车电功率比 (%)		
42	驱动电机峰值扭矩 (N m)		
43	驱动电机额定功率 (kW)		
44	燃料消耗量(市区 ,L/100km)		填写修正后(电能平衡值为 0) 的燃料消

			耗量
45	燃料消耗量(市郊 ,L/100km)		填写修正后(电能平衡值为 0) 的燃料消耗量
46	燃料消耗量(综合 ,L/100km)		填写修正后(电能平衡值为 0) 的燃料消耗量
47	CO ₂ 排放量 (综合 , g/km)		填写修正后(电能平衡值为 0) 的 CO ₂ 排放量
48	发动机型号		
49	发动机气缸数目		
50	发动机排量 (mL)		
51	发动机功率 (kW)		
52	发动机净功率 (kW)		非必填项
53	变速器型式		
54	变速器档位数		
2.3 插电式混合动力乘用车填写			
55	混合动力结构型式		串联/并联/混联/其他
56	是否具有行驶模式手动选择功能		
57	电动汽车储能装置种类		金属氢化物镍电池/

			三元锂电池/磷酸铁 锂电池/锰酸锂电池/ 其他
58	储能装置总储电量 (kW h)		
59	动力电池系统能量密度 (W h/kg)		
60	纯电驱动模式续驶里程 (工 况法 , km)		
61	纯电动模式下 1km 最高车速 (km/h)		
62	储能装置总成标称电压 (V)		
63	驱动电机类型		
64	混合动力汽车电功率比 (%)		
65	驱动电机峰值扭矩 (N m)		
66	驱动电机额定功率 (kW)		
67	条件 A 试验电能消耗量 (kW h/100km)		
68	条件 B 试验燃料消耗量 (L/100km)		
69	工况条件下百公里耗电量 (kW h/100km)		填写加权平均值
70	燃料消耗量(综合 ,L/100km)		填写加权平均值

71	CO ₂ 排放量 (综合 , g/km)		填写加权平均值
72	发动机型号		
73	发动机气缸数目		
74	发动机排量 (mL)		
75	发动机功率 (kW)		
76	发动机净功率 (kW)		非必填项
77	变速器型式		
78	变速器档位数		
2.4 纯电动乘用车填写			
79	电动汽车储能装置种类		金属氢化物镍电池/ 三元锂电池/磷酸铁 锂电池/锰酸锂电池/ 其他
80	储能装置总储电量 (kW h)		
81	动力电池系统能量密度 (W h/kg)		
82	30 分钟最高车速 (km/h)		
83	储能装置总成质量与整备质 量的比值 (%)		
84	储能装置总成标称电压 (V)		
85	电动汽车续驶里程 (工况法 , km)		
86	驱动电机类型		

87	驱动电机额定功率 (kW)		
88	驱动电机峰值扭矩 (N m)		
89	工况条件下百公里耗电量 (kW h/100km)		
2.5 燃料电池乘用车填写			
90	燃料电池燃料种类		
91	电动汽车储能装置种类		金属氢化物镍电池/ 三元锂电池/磷酸铁 锂电池/锰酸锂电池/ 其他
92	燃料电池系统额定功率 (kW)		
93	燃料电池堆功率密度(kW/L)		
94	电电混合技术条件下动力电 池系统能量密度 (W h/kg)		
95	燃料消耗量 (综合 , kg/100km)		非必填项
96	电动汽车续驶里程 (工况法 , km)		
97	30 分钟最高车速 (km/h)		
98	驱动电机类型		
99	驱动电机额定功率 (kW)		

100	驱动电机峰值转矩 (N m)		
101	燃料电池汽车气瓶型号		
102	燃料电池汽车气瓶公称工作压力 (MPa)		
103	燃料电池汽车气瓶公称水容积 (L)		
3. 检测试验情况			
104	检测机构名称		
105	报告编号		