车辆识别代号编制规则

车辆生产企业名称:安徽安凯汽车股份有限公司

企业标准代号: Q/HFF 71-2016 代替 Q/HFF 71-2015

车辆类型: 客车、载货车、挂车、非完整车辆

生效日期: 2016年04月20日



L	A	8	1	K	1	S	С	9	4	A	0	0	0	0	0	1
1	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10	(1)	12	(13)	14	(13)	(16)	(17)
	制造厂		车辆类型	车辆系列	型及燃料类型	发动机功率	量 类型/车辆最大总质发动机缸数及燃料	检验位	年份	装配公司				· 页 字		

1. 第一部分世界制造厂识别代号(WMI)

第①~③位字码——世界制造厂识别代码(WMI)

 0 1	
代 码	制造厂名称
LA8	安徽安凯汽车股份有限公司

2. 第二部分车辆说明部分(VDS)

第④位字码——车辆类型(客车、非完整车辆)

代码	车辆类型	代码	车辆类型	代码	车辆类型
1	长途客车	4	双层客车	7	铰接客车
2	卧铺客车	5	小型客车	8	专用客车
3	城市客车	6	非完整车辆	9	其它

第④位字码——车辆类型(载货车、专用车)

代码	车辆类型	代码	车辆类型	代码	车辆类型

A	载货汽车	С	牵引汽车	Е	专用汽车
В	自卸汽车	D	厢式汽车	F	挂车或其它

第⑤位字码——车长(m)、轴距(mm)、驱动型式(客车、非完整车辆)

代号	车 长(M)	轴距 (mm)	驱动型式
A	7 <l≤8< td=""><td>3000~5500</td><td>4×2</td></l≤8<>	3000~5500	4×2
В	8 <l≤9< td=""><td>3500~6000</td><td>4×2</td></l≤9<>	3500~6000	4×2
С	9 <l≤10< td=""><td>4000~6200</td><td>4×2</td></l≤10<>	4000~6200	4×2
D	10 <l≤11< td=""><td>4500~5000</td><td>4×2</td></l≤11<>	4500~5000	4×2
Е	9.5 <l≤11< td=""><td>5010~5300</td><td>4×2</td></l≤11<>	5010~5300	4×2
F	10 <l≤11< td=""><td>5310~6500</td><td>4×2</td></l≤11<>	5310~6500	4×2
G	11 <l<12< td=""><td>5000~7000</td><td>4×2</td></l<12<>	5000~7000	4×2
Н	L=12	5900~6075	4×2
Ј	L=12	6100~7000	4×2
K	L=12	6080	4×2
L	13.7 <l≤18< td=""><td>(4000~8000) + (1000~7500)</td><td>6×2</td></l≤18<>	(4000~8000) + (1000~7500)	6×2
M	L>18	$(4000\sim7500)+(4000\sim7500)+(4000\sim7500)$ + $(5500\sim7500)$	8×2
N	11 <l≤13.7< td=""><td>(4000~7500) + (1000~2000)</td><td>6×2</td></l≤13.7<>	(4000~7500) + (1000~2000)	6×2
Р	5 <l≤6< td=""><td>2300~4000</td><td>4×2</td></l≤6<>	2300~4000	4×2
R	6 <l≤7< td=""><td>2500~4600</td><td>4×2</td></l≤7<>	2500~4600	4×2
S	12 <l≤13.7< td=""><td>5000~8000</td><td>4×2</td></l≤13.7<>	5000~8000	4×2

第⑤位字码——轴距(mm)、驱动型式(载货车、专用车)

代号	轴距 (mm)	驱动型式
A	2500∼≤3000	4×2
В	3000~≤3500	4×2
С	3500∼≤4000	4×2
D	4000∼≤4500	4×2
Е	4500∼≤5500	4×2
F	(2000~4000) + (1000~2000)	6×2
G	(3000~5000) + (1000~2000)	6×2
Н	(2000~4000) + (1000~2000)	6×4
J	(3000~5000) + (1000~2000)	6×4
K	(2000~4000) + (500~2000)	无
L	(3000~5000) + (1000~2000)	无
M	(1000~5000) + (1000~2000) + (1000~2000)	无
N	2000~6000	无

第⑥位字码——车身类型(客车、非完整车辆)

代 号	车身类型	代 号	车身类型
0	非完整车辆	4	普通低地板型
1	承载式车身	5	普通型
2	半承载式车身	6	专用客车

3 家华低地板型

第⑥位字码——驾驶室类型及燃料类型(载货车、专用车)

代 号	驾驶室类型	燃料类型	代 号	驾驶室类型	燃料类型
A	平头式单排座	柴油	M	长头式双排座	汽油
В	平头式单排座	汽油	N	封闭式车厢	无燃料
С	平头式一排半座	柴油	Р	平头式单排座	纯电动
D	平头式一排半座	汽油	R	平头式单排座	混合动力
Е	平头式双排座	柴油	T	平头式双排座	纯电动
F	平头式双排座	汽油	U	平头式双排座	混合动力
G	长头式单排座	柴油	V	长头式单排座	纯电动
Н	长头式单排座	汽油	W	长头式单排座	混合动力
J	长头式一排半座	柴油	X	长头式双排座	纯电动
K	长头式一排半座	汽油	Y	长头式双排座	混合动力
L	长头式双排座	柴油			

第⑦位字码——发动机功率(或电机)(客车、非完整车辆、载货车、专用车)

代 号	发动机额定功率(kW)	代 号	发动机额定功率(kW)
A	40 <p≤45< td=""><td>L</td><td>150<p≤180< td=""></p≤180<></td></p≤45<>	L	150 <p≤180< td=""></p≤180<>
В	45 <p≤50< td=""><td>M</td><td>180<p≤210< td=""></p≤210<></td></p≤50<>	M	180 <p≤210< td=""></p≤210<>
С	50 <p≤55< td=""><td>N</td><td>210<p≤240< td=""></p≤240<></td></p≤55<>	N	210 <p≤240< td=""></p≤240<>
D	55<≤65	Р	240 <p≤270< td=""></p≤270<>
Е	65 <p≤75< td=""><td>R</td><td>270<p≤300< td=""></p≤300<></td></p≤75<>	R	270 <p≤300< td=""></p≤300<>
F	75 <p≤85< td=""><td>S</td><td>300<p≤330< td=""></p≤330<></td></p≤85<>	S	300 <p≤330< td=""></p≤330<>
G	85 <p≤95< td=""><td>T</td><td>330<p≤360< td=""></p≤360<></td></p≤95<>	T	330 <p≤360< td=""></p≤360<>
Н	95 <p≤110< td=""><td>U</td><td>360<p≤400< td=""></p≤400<></td></p≤110<>	U	360 <p≤400< td=""></p≤400<>
J	110 <p≤130< td=""><td>V</td><td>P>400</td></p≤130<>	V	P>400
K	130 <p≤150< td=""><td>Z</td><td>P=0</td></p≤150<>	Z	P=0

第⑧位字码——发动机缸数及燃料类型(客车)

代 号	发动机缸数	燃料类型	发动机布置型式
A	4	柴油	后置
В	4	柴油	前置
С	6	柴油	后置
D	8	柴油	后置
Е	6	柴油	前置
F	4	汽油	后置
G	4	汽油	前置
Н	6	汽油	后置
Ј	4	天然气(CNG)、液化石油气(LPG)、液化天然气(LNG)	后置
K	6	天然气(CNG)、液化石油气(LPG)、液化天然气(LNG)	后置
L	4	天然气(CNG)、液化石油气(LPG)、液化天然气(LNG)	前置
M	6	天然气(CNG)、液化石油气(LPG)、液化天然气(LNG)	前置
N	6	双燃料	前置

Р	6	双燃料	后置					
R	4	双燃料	前置					
S	4	双燃料	后置					
T	纯电动、氢燃料电池							
U	混合动力电动							
V	醇类燃料							
W	新能原燃料							

第⑧位字码——车辆最大总质量(t)(载货车、专用车)。

代号	车辆最大总质量(t)	代号	车辆最大总质量(t)
A	1 <g≤3< td=""><td>G</td><td>25<g≤30< td=""></g≤30<></td></g≤3<>	G	25 <g≤30< td=""></g≤30<>
В	3 <g≤6< td=""><td>Н</td><td>30<g≤35< td=""></g≤35<></td></g≤6<>	Н	30 <g≤35< td=""></g≤35<>
С	6 <g≤10< td=""><td>Ј</td><td>35<g≤45< td=""></g≤45<></td></g≤10<>	Ј	35 <g≤45< td=""></g≤45<>
D	10 <g≤15< td=""><td>K</td><td>45<g≤50< td=""></g≤50<></td></g≤15<>	K	45 <g≤50< td=""></g≤50<>
Е	15 <g≤20< td=""><td>L</td><td>G>50</td></g≤20<>	L	G>50
F	20 <g≤25< td=""><td></td><td></td></g≤25<>		

第9位字码——检验位

3. 第三部分: 车辆指示部分(VIS)

第⑩位字码——年份

年份	代码	年份	代码	年份	代码	年份	代码
2007	7	2016	G	2025	S	2034	4
2008	8	2017	Н	2026	T	2035	5
2009	9	2018	J	2027	V	2036	6
2010	A	2019	K	2028	W	2037	7
2011	В	2020	L	2029	X	2038	8
2012	С	2021	M	2030	Y	2039	9
2013	D	2022	N	2031	1	2040	A
2014	Е	2023	P	2032	2		
2015	F	2024	R	2033	3		

第10位字码——装配公司

代码	装配公司		代码	装配公司
A	安徽安凯汽车股份有限公司		Z	重庆安凯客车有限公司
S	安徽安凯车辆制造有限公司		J	合肥安凯轻型汽车责任有限公司
K	安徽省客车总厂		D	安徽安凯金达汽车部件有限公司
Н, В	安徽江淮客车有限公司			

第(2)~(7)位字码——生产顺序号(**第12位:一厂用"1"、二厂用"5"、三厂用"3"**)

4. 主要位置及固定方式:

- 1) 客车 VIN 代码打刻位置按设计图纸或工艺文件;
- 2) 产品标牌铆接于乘客门踏步右侧。