**第60批高级客车类型划分及等级评定表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂家  车型  技术参数 | **郑州宇通** | **厦门金龙** | **重庆穗通** | **重庆潍柴** | **潍柴（扬州）亚星** |
| **ZK6876H6Y** | **XMQ6543DED5C** | **YST6900YZ2** | **YZ6120YLGK1Z** | **YBL6751QYP1** |
| 评定类型及等级 | 中型高一级 | 小型高一级 | 中型高一级 | 大型高一级 | 中型高一级 |
| 车身长度 mm | 8749 | 5420 | 8990 | 12000 | 7490 |
| 座位数+司机 ≤ | 35（33）+1 | 10+1 | 37+1 | 49+1 | 19（19）+1 |
| 额定功率 kw ≥ | 199 | 110 | 180 | 276 | 120 |
| 比功率 kw/t ≥ | 13 | 19 | 13 | 12 | 13 |
| 匀速车内噪声 dB(A) ≤ | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| 发动机位置 | 后 | 前 | 后 | 后 | 前 |
| 乘客门位置 | 前（前中）\* | 前中 | 前 | 前中 | 前（前中）\* |
| 车身全承载式结构 | - | - | - | - | - |
| 车内通道宽 mm ≥ | 350 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| 悬架类型 | B | C | B | B | C |
| 盘式制动器 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| ABS（一类） | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 蹄片间隙自调装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 缓速器 | - | - | - | 装置 | - |
| 底盘自动润滑系统 | - | - | - | - | - |
| 节能风扇散热系统 | 装置 | - | 装置 | 装置 | 装置 |
| 后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置 | 装置 | - | 装置 | 装置 | 装置 |
| 无内胎子午线轮胎 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 胎压监测报警系统 | - | - | - | - | - |
| 轮胎爆胎应急安全装置 | - | - | - | - | - |
| 座间距（同向）mm ≥ | 720 | 670 | 720 | 720 | 720 |
| 座垫宽 mm ≥ | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 座椅深 mm ≥ | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 靠背高 mm ≥ | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| 靠背角度可调(15°~30°) | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 扶手（靠通道处） | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 |
| 座椅脚蹬 | - | - | - | 可调 | - |
| 座椅横移（向通道）mm≥ | 60 | - | 60 | 60 | 60 |
| 座椅汽车安全带 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 空气调节装置 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 |
| 空气净化装置 | - | - | - | - | - |
| 卫生间（位置） | - | - | - | - | - |
| CAN总线 | - | - | - | - | - |
| 车桥随动转向 | - | - | - | - | - |
| 影音播放及麦克风设备 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 卫星定位系统 | 装置 | - | 装置 | 装置 | 装置 |
| 人均行李舱容积 m3/ 人≥ | 0.09 | - | 0.09 | 0.15 | - |
| 特殊结构说明 |  |  |  |  |  |

此表为高级营运客车汽车评定表。\*注释：“（）”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过1.3m。

**第60批高级客车类型划分及等级评定表(续表1）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂家  车型  技术参数 | **亚星客车** | **苏州金龙** | **苏州金龙** | **苏州金龙** | **苏州金龙** |
| **YBL6118H1QP** | **KLQ6121YAE51** | **KLQ6111YAE51B** | **KLQ6128KAE51** | **KLQ6882KAE51D** |
| 评定类型及等级 | 大型高一级 | 大型高一级 | 大型高一级 | 大型高一级 | 中型高一级 |
| 车身长度 mm | 10975 | 12000 | 11120 | 12000 | 8765 |
| 座位数+司机 ≤ | 45+1 | 49（49）+1 | 49（47）+1 | 49+1 | 37（35）+1 |
| 额定功率 kw ≥ | 199 | 243 | 206 | 303 | 162 |
| 比功率 kw/t ≥ | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| 匀速车内噪声 dB(A) ≤ | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| 发动机位置 | 后 | 后 | 后 | 后 | 后 |
| 乘客门位置 | 前中 | 前中（前后）\* | 前（前中）\* | 前中 | 前（前中）\* |
| 车身全承载式结构 | - | - | - | - | - |
| 车内通道宽 mm ≥ | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| 悬架类型 | B | B | B | B | B |
| 盘式制动器 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| ABS（一类） | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 蹄片间隙自调装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 缓速器 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | - |
| 底盘自动润滑系统 | - | - | - | - | - |
| 节能风扇散热系统 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 无内胎子午线轮胎 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 胎压监测报警系统 | - | - | - | - | - |
| 轮胎爆胎应急安全装置 | - | - | - | - | - |
| 座间距（同向）mm ≥ | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| 座垫宽 mm ≥ | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 座椅深 mm ≥ | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 靠背高 mm ≥ | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| 靠背角度可调(15°~30°) | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 扶手（靠通道处） | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 |
| 座椅脚蹬 | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 | - |
| 座椅横移（向通道）mm≥ | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 座椅汽车安全带 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 空气调节装置 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 |
| 空气净化装置 | - | - | - | - | - |
| 卫生间（位置） | - | - | - | - | - |
| CAN总线 | - | - | - | - | - |
| 车桥随动转向 | - | - | - | - | - |
| 影音播放及麦克风设备 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 卫星定位系统 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 人均行李舱容积 m3/ 人≥ | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.09 |
| 特殊结构说明 |  |  |  |  |  |

此表为高级营运客车汽车评定表。\*注释：“（）”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过1.3m。

**第60批高级客车类型划分及等级评定表(续表2）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂家  车型  技术参数 | **上海申龙** | **金华青年** | **江铃晶马** |  |  |
| **SLK6118ALD51** | **JNP6900V** | **JMV6750CR** |  |  |
| 评定类型及等级 | 大型高一级 | 中型高二级 | 中型高一级 |  |  |
| 车身长度 mm | 10995 | 8980 | 7490 |  |  |
| 座位数+司机 ≤ | 47+1 | 37+1 | 22+1 |  |  |
| 额定功率 kw ≥ | 206 | 176 | 112 |  |  |
| 比功率 kw/t ≥ | 12 | 14 | 13 |  |  |
| 匀速车内噪声 dB(A) ≤ | 72 | 70 | 72 |  |  |
| 发动机位置 | 后 | 后 | 后 |  |  |
| 乘客门位置 | 前中 | 前 | 中 |  |  |
| 车身全承载式结构 | - | - | - |  |  |
| 车内通道宽 mm ≥ | 350 | 350 | 350 |  |  |
| 悬架类型 | B | B | B |  |  |
| 盘式制动器 | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| ABS（一类） | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 蹄片间隙自调装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 缓速器 | 装置 | 装置 | - |  |  |
| 底盘自动润滑系统 | - | 装置 | - |  |  |
| 节能风扇散热系统 | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 无内胎子午线轮胎 | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 胎压监测报警系统 | - | - | - |  |  |
| 轮胎爆胎应急安全装置 | - | - | - |  |  |
| 座间距（同向）mm ≥ | 720 | 750 | 720 |  |  |
| 座垫宽 mm ≥ | 440 | 440 | 440 |  |  |
| 座椅深 mm ≥ | 440 | 440 | 440 |  |  |
| 靠背高 mm ≥ | 680 | 720 | 680 |  |  |
| 靠背角度可调(15°~30°) | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 扶手（靠通道处） | 可调 | 可调 | 可调 |  |  |
| 座椅脚蹬 | 可调 | 可调 | - |  |  |
| 座椅横移（向通道）mm≥ | 60 | 60 | 60 |  |  |
| 座椅汽车安全带 | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 空气调节装置 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 |  |  |
| 空气净化装置 | - | - | - |  |  |
| 卫生间（位置） | - | - | - |  |  |
| CAN总线 | - | - | - |  |  |
| 车桥随动转向 | - | - | - |  |  |
| 影音播放及麦克风设备 | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 卫星定位系统 | 装置 | 装置 | 装置 |  |  |
| 人均行李舱容积 m3/ 人≥ | 0.13 | 0.10 | - |  |  |
| 特殊结构说明 |  |  |  |  |  |

此表为高级营运客车汽车评定表。\*注释：“（）”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过1.3m。

**第60批高级客车类型划分及等级评定表(续表3）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂家  车型  技术参数 | **郑州宇通** | **中植一客** | **中植汽车（淳安）** | **厦门金龙** | **厦门金龙** |
| **ZK6119BEV**  **QY53** | **CDL6110LRBEV2** | **SPK6100BEVP** | **XMQ6110BCB**  **EVL11** | **XMQ6110BCB**  **EVL10** |
| 评定类型及等级 | 大型高一级 | 大型高一级 | 大型高一级 | 大型高一级 | 大型高一级 |
| 车身长度 mm | 11300 | 10990 | 10500 | 10700 | 10700 |
| 座位数+司机 ≤ | 47+1 | 45+1 | 43+1 | 43+1 | 43+1 |
| 纯电续航里程 km≥ | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 动力电池总质量与整车整备质量比% ≤ | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 匀速车内噪声 dB(A) ≤ | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| 乘客门位置 | 前中 | 前中 | 前中 | 前中 | 前中 |
| 车身全承载式结构 | - | - | - | - | - |
| 车内通道宽 mm ≥ | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| 悬架类型 | B | B | B | B | B |
| 盘式制动器 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| ABS（一类） | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 蹄片间隙自调装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 缓速器或其它辅助制动装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 底盘自动润滑系统 | - | - | - | - | - |
| 电池箱专用自动灭火装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 无内胎子午线轮胎 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 胎压监测报警系统 | - | - | - | - | - |
| 轮胎爆胎应急安全装置 | - | - | - | - | - |
| 座间距（同向）mm ≥ | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| 座垫宽 mm ≥ | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 座椅深 mm ≥ | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 靠背高 mm ≥ | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| 靠背角度可调(15°~30°) | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 扶手（靠通道处） | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 |
| 座椅脚蹬 | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 |
| 座椅横移（向通道）mm≥ | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 座椅汽车安全带 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 空气调节装置 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 |
| 空气净化装置 | - | - | - | - | - |
| 卫生间（位置） | - | - | - | - | - |
| CAN总线 | - | - | - | - | - |
| 电池或超级电容装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 地板阻燃性覆盖物材料 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 影音播放及麦克风设备 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 卫星定位系统 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |
| 人均行李舱容积 m3/ 人≥ | 0.0375 | 0.0325 | 0.0325 | 0.0325 | 0.0325 |
| 特殊结构说明 | 纯电动 | 纯电动 | 纯电动 | 纯电动 | 纯电动 |

此表为新能源高级营运客车汽车评定表。\*注释：“（）”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求。

**第60批高级客车类型划分及等级评定表(续表4）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂家  车型  技术参数 | **南京金龙** | **深圳五洲龙** | **中车电动** | **建康汽车** |  |
| **NJL6117BEV35** | **FDG6116EV** | **TEG6110EV05** | **NJC6851YBEV4** |  |
| 评定类型及等级 | 大型高一级 | 大型高一级 | 大型高一级 | 中型高一级 |  |
| 车身长度 mm | 10995 | 10900 | 10900 | 8545 |  |
| 座位数+司机 ≤ | 47+1 | 47+1 | 43+1 | 35+1 |  |
| 纯电续航里程 km≥ | 200 | 200 | 200 | 200 |  |
| 动力电池总质量与整车整备质量比% ≤ | 20 | 20 | 20 | 20 |  |
| 匀速车内噪声 dB(A) ≤ | 72 | 72 | 72 | 72 |  |
| 乘客门位置 | 前中 | 前中 | 前中 | 前 |  |
| 车身全承载式结构 | - | - | - | - |  |
| 车内通道宽 mm ≥ | 350 | 350 | 350 | 350 |  |
| 悬架类型 | B | B | B | B |  |
| 盘式制动器 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| ABS（一类） | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 蹄片间隙自调装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 缓速器或其它辅助制动装置 | 装置 | 装置 | 装置 | - |  |
| 底盘自动润滑系统 | - | - | - | - |  |
| 电池箱专用自动灭火装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 无内胎子午线轮胎 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 胎压监测报警系统 | - | - | - | - |  |
| 轮胎爆胎应急安全装置 | - | - | - | - |  |
| 座间距（同向）mm ≥ | 720 | 720 | 720 | 720 |  |
| 座垫宽 mm ≥ | 440 | 440 | 440 | 440 |  |
| 座椅深 mm ≥ | 440 | 440 | 440 | 440 |  |
| 靠背高 mm ≥ | 680 | 680 | 680 | 680 |  |
| 靠背角度可调(15°~30°) | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 扶手（靠通道处） | 可调 | 可调 | 可调 | 可调 |  |
| 座椅脚蹬 | 可调 | 可调 | 可调 | - |  |
| 座椅横移（向通道）mm≥ | 60 | 60 | 60 | 60 |  |
| 座椅汽车安全带 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 空气调节装置 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 | 冷暖 |  |
| 空气净化装置 | - | - | - | - |  |
| 卫生间（位置） | - | - | - | - |  |
| CAN总线 | - | - | - | - |  |
| 电池或超级电容装置 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 地板阻燃性覆盖物材料 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 影音播放及麦克风设备 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 卫星定位系统 | 装置 | 装置 | 装置 | 装置 |  |
| 人均行李舱容积 m3/ 人≥ | 0.0325 | 0.0325 | 0.0325 | 0.0225 |  |
| 特殊结构说明 | 纯电动 | 纯电动 | 纯电动 | 纯电动 |  |

此表为新能源高级营运客车汽车评定表。\*注释：“（）”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求。