附件

道路运输车辆技术等级（一级）评定要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评定项目 | 技术等级一级要求 |
|  | 方向盘最大自由转动量（°） | 最高设计车速大于或等于100km/h的车辆不大于10°，其它车辆不大于20°。 |
| **2** | 轮胎花纹深度（mm） | 乘用车轮胎胎冠花纹深度不小于2.5mm；其他车型的转向轮的胎冠花纹深度不小于3.8mm，其余轮胎花纹深度应不小于2.5mm。 |
| **3** | 空载制动不平衡率（%） | 前轴制动不平衡率≤20%，后轴制动不平衡率≤24%（当后轴制动力小于后轴轴荷的60%时，制动不平衡率≤后轴轴荷的8%）。  （注：前轴、后轴判定依据参照GB38900及GB7258规定。） |
| **4** | 车身对称部位高度差（mm） | 车体外缘左右对称部位高度差应小于或等于20 mm。 |
| **说明：**以上4项技术等级评定项目均为GB38900、JT/T198标准规定的内容。对于检验检测结果符合GB38900标准技术要求的车辆，4项技术等级评定项目全部达到本表要求的，车辆技术等级评为一级。 | | |