案例16 附件

附件：

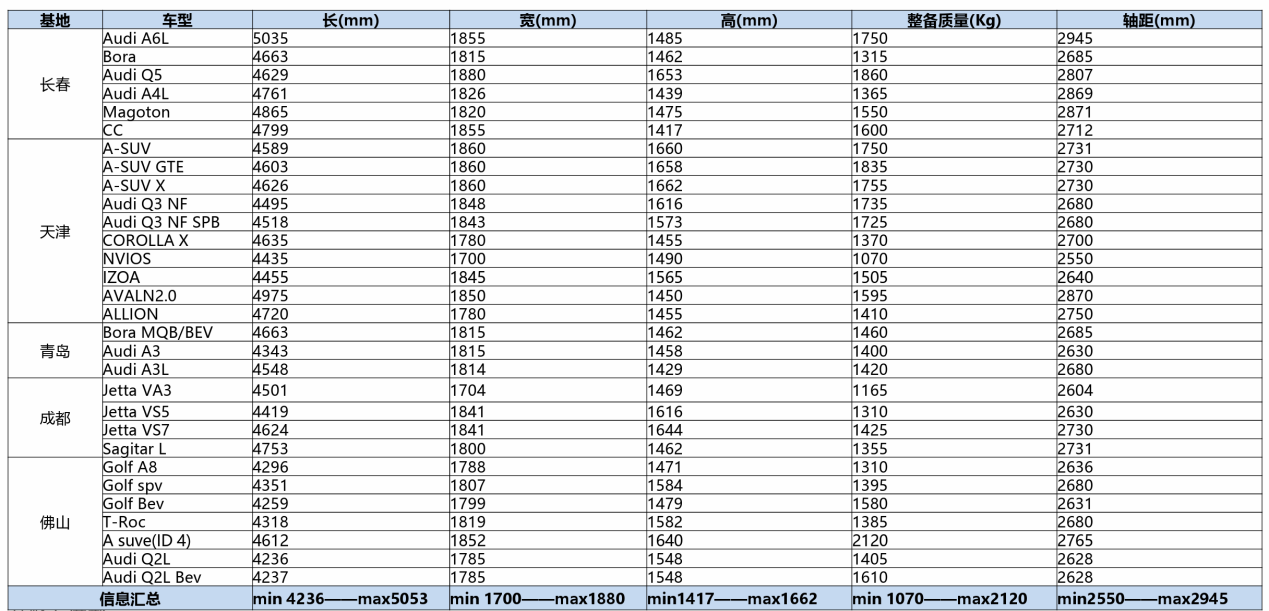
16-1 汽车厂生产车辆型号、尺寸表

16-2 佛山整车短驳运输量

16-3 整车专用通道路况条件参数

16-4 备选无人化方案及其参数（供参考）

**附件16-1 汽车厂生产车辆型号、尺寸表**



**附件16-2 佛山整车短驳运输量**

工作天数：250天； 工作班次：单班、白班； 每天工作时长：10小时； 接车量中70%可以与发车形成对流； 资源配置以2025年流量为前提。



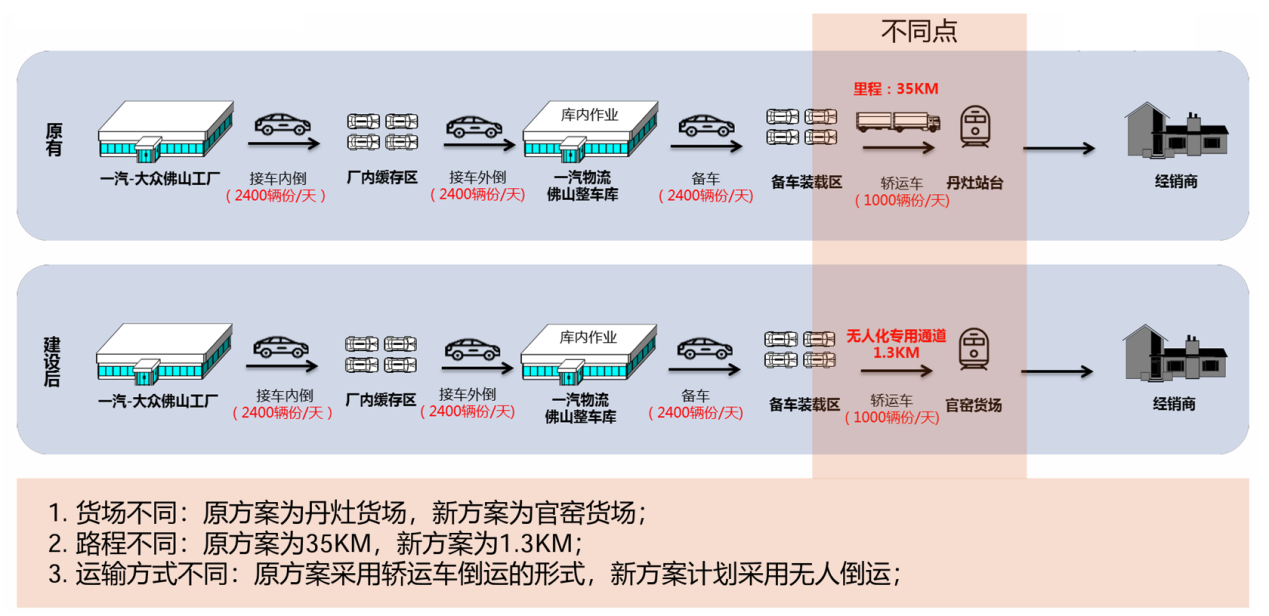
**附件16-3 整车专用通道路况条件参数**

本项目采用设计车速度为60km/h 双向2 车 道二级公路标准设计。主要技术指标见下表。





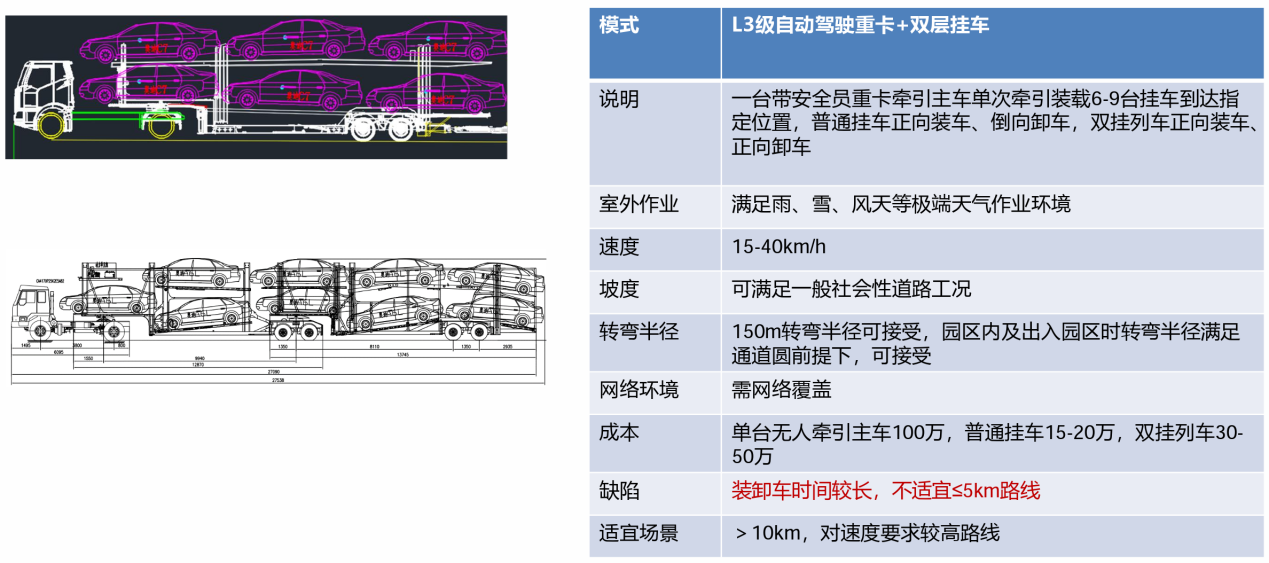
**附件16-4 备选无人化方案及其参数（供参考）**

1.整车发运业务模式变化 

**2.** 技术路径——人工驾驶+地跑



**3.** 技术路径——L3级自动驾驶重卡+双层挂车



**4.** 技术路径——L4级无人驾驶牵引车+单层拖板



**5.各种方案参数对比**

