附件

申报甩挂运输车辆补助提交材料清单

（适用于未纳入公路甩挂运输推荐车型范围的车辆）

以下材料应按车型顺序排列，单独装订成册。

（1）车辆合格证复印件；

（2）车辆铭牌照片（牵引车应包括发动机铭牌照片）；

（3）车辆正面及左、右侧（正侧或侧45°均可）照片各一张（彩色）；

（4）道路运输车辆燃料消耗量达标车型（牵引车）车辆参数表；（5）甩挂运输牵引车标准车型自查表

**企业名称（公章）：**

| **项目/参数** | **结果及说明** | **项目/参数** | **结果及说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品型号 |  | 驱动型式 |  |
| **牵引座型号\*** |  | **牵引座前倾角(装车测量≥6°)\*** |  |
| **牵引座后倾角(装车测量≥7°)\*** |  | **牵引座前回转半径(mm)\*** |  |
| **牵引座后回转半径(mm)\*** |  | **牵引座承载面离地高度（无拖挂状态，mm）\*** |  |
| **电器连接装置\*** | 符合 不符合 | **气控、电连接、ABS和供气的顺序\*** |  |
| 是否为LNG牵引车 | 是 否 | 车辆外廓尺寸（mm）（长×宽×高） | × × |
| 工作台板及登梯 | 有 无 左 右 | LNG气瓶数量/总容量（L） |  / |
| 动力转向装置 | 有 无 | 牵引座中心至最前端的距离（mm） |  |
| 整备质量（kg） |  | 牵引座最大允许承载质量（kg） |  |
| 准拖挂车总质量（kg） |  | 变速器型式 | 手动 自动 |
| 离合器助力装置 | 是 否 | 发动机最大净功率（kW） |  |
| 发动机型号 |  | 发动机最大扭矩（N•m） |  |
| 排放水平 | 国IV 国V | 车轴规格 | 10t 13t |
| 前轴制动器型式 | 盘式 鼓式 | 后轴制动器型式 | 盘式 鼓式 |
| 前悬架型式 | 钢板/ 片 空气 橡胶 | 后悬架型式 | 钢板/ 片 空气 橡胶 |
| 气制动连接装置 | 握手/快插 | 驾驶室导流装置 | 有 无 |
| ABS系统型式及接口 | 4S/4M 4S/2M | 行驶记录功能的卫星定位终端（与北斗系统兼容） | 有 无 |
| 制动间隙自动调整装置 | 有 无 | 符合GB 7258要求的辅助制动装置/型式 | 有 无型式： |
| 联系人： |  | 电话/传真： |  | Email： |  |
| 备注：1、表中技术参数按《公告》、产品合格证或认证批准材料填报；2、每个半挂牵引车车型填表一张；3、表中带“\*”项目必须满足《道路甩挂运输车辆技术要求》（JT/T886-2014）的要求。 |

（6）甩挂运输半挂车标准车型自查表

**企业名称（公章）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目/参数** | **结果及说明** | **项目/参数** | **结果及说明** |
| 申报车型种类 |  | 半挂车型号 |  |
| **牵引销型号\*** |  | **电器连接装置\*** | 号 |
| **半挂车前回转半径（mm）\*** |  | **半挂车间隙半径（mm）\*** |  |
| **承载面高度（空载，mm）\*** |  | **气控、电连接、ABS和供气的顺序\*** |  |
| **牵引销座板离地高度（mm）\*** |  | 悬架型式 | 钢板弹簧 空气悬架 |
| 制动间隙自动调整装置 | 有 无 | 厢式半挂车容积（m3） |  |
| 货厢内部尺寸（长×宽×高）（mm） |  × × | 整备质量（kg） |  |
| 最大允许总质量（kg） |  | 牵引销处最大允许承载质量（kg） |  |
| 车轴规格 | 10t 13t | 车轴数量 |  / 含随动轴 |
| ABS系统型式 | 4S/4M 4S/2M | 牵引销中心至半挂车最后端的距离（mm） |  |
| 气制动连接装置 | 握手/快插 | 挂车支承装置型号规格 |  |
| 联系人： |  | 电话/传真： |  | Email： |  |
| 备注：1、每个半挂车车型填表一张；2、表中技术参数按《公告》、产品合格证或认证批准材料填报；3、表中带“\*”项目必须满足《道路甩挂运输车辆技术要求》（JT/T886-2014）的要求。 |