**附件2**

**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 | | |  |
| 半挂车车架型式 | |  | | 最大允许总质量（kg） | | |  |
| 整备质量（kg）\* | |  | | 牵引销处最大允许承载质量（kg） | | |  |
| 厢式半挂车容积（m3） | |  | | 外廓尺寸  （长×宽×高）（mm） | | | × × |
| 货厢内部尺寸  （长×宽×高）（mm） | | × × | | 牵引销型号\* | | | 号 |
| 车轴规格 | | 符合 不符合 | | 牵引销座板离地高度（mm）\* | | |  |
| 牵引销与第一轴左右轮的轮距差（mm） | |  | | 牵引销中心至半挂车最后端的距离（mm） | | |  |
| 车轴间左右轮中心距差（mm） | |  | | 厢式半挂车满载质心位置  与载荷布置规划图或相应的技术文件 | | | 有 无 |
| 制动间隙自动调整装置 | | 有 无 | | 车轮动平衡 | | | 符合 不符合 |
| 车轴数量 | | / 含随动轴 | | 悬架型式 | 钢板弹簧 空气悬架 | | |
| 轮胎数量（一轴/二轴/三轴） | |  | | 轮胎型号 | | |  |
| 挂车支承装置型号规格\* | |  | | 半挂车前回转半径（mm）\* | | |  |
| 气控、电连接、ABS和供气的顺序\* | | 符合 不符合 | | ABS系统型式 | | | 4S/4M 4S/2M  符合 不符合 |
| 半挂车间隙半径（mm）\* | |  | | 承载面高度（空载，mm）\* | | |  |
| 货运挂车气压制动系统 | | 符合 不符合 | | 气制动连接装置 | | | 符合 不符合 |
| 电器连接装置\* | | 符合 不符合 | | GB 12676 和GB/T 5922测试接头（连接器） | | | 有 无 |
| 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。 | | | | | | | |