## 附件2

**公路甩挂运输试点项目运行情况统计表**

**省份： 20 年 第 季度**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **试点项目名称** | **试点期** | **项目承担企业（单位）名称** | **试点线路开通条数（条）** | **试点线路配置车辆数** | | **试点线路辐射范围（省份）** | **报告期试点项目完成运输量** | | **报告期试点车辆平均里程利用率（%，载重行驶里程/总行驶里程）** | **报告期试点车辆总运行成本（万元）** | **报告期试点车辆燃油消耗（万升）** |
| **运输量（万吨）** | **周转量（万吨公里）** |
| **牵引车（辆）** | **挂车（辆）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

注：1、“试点期”：该项目的试点起始年月与结束年月（例2012年9月—2014年9月）；

2、“试点线路开通条数”：截至报告期，试点线路实际开通条数；

3、“试点线路配置车辆数”：截至报告期，试点线路实际运营甩挂车辆数；

4、“报告期试点车辆平均里程利用率”：报告期内甩挂运输车辆的平均里程利用率；

5、“报告期试点车辆总成本”：包括所有车辆的在报告期的总成本，可按如下公式计算：车辆折旧费+燃油费+司机工资+维护修理费+轮胎费+通行费+保险费+平均二级维护和检测费+税金+罚款+其他成本。“报告期试点车辆燃油消耗”：包括所有车辆的在报告期的总油耗”。