

中华人民共和国城镇建设行业标准

城市公共交通主要经济技术指标

综合统计报表 出租汽车

CJ/T 3046.2—1995

Urban public transport—The comprehensive
statistical table of the main economic
and technical indexes—Taxi

1 主题内容与适用范围

本标准规定了城市出租汽车企业主要经济技术指标综合统计报表的项目名称、格式和统计要求。

本标准适用于城市出租汽车企业。

2 引用标准

CJ 39.2 城市公共交通经济技术指标计算方法 出租汽车

3 主要经济技术指标计算方法

3.1 本标准第4章所列指标名称与CJ 39.2的规定相一致,其定义与计算公式应符合CJ 39.2的规定。资产净值、在册司机数和全员劳动生产率按3.2~3.4条的规定进行计算。

3.2 资产净值

企业拥有的能以货币计量的经济资源。

3.2.1 计算单位:万元。

3.2.2 计算公式

中华人民共和国建设部 1996-01-03 批准

1996-06-01 实施

CJ/T 3046.2—1995

$$\text{资产净值} = \text{资产总值(万元)} - \text{流动负债合计(万元)} - \text{长期负债合计(万元)} \dots\dots\dots(1)$$

3.3 在册司机数

企业全部在册运营司机人数。

3.3.1 计算单位:人。

3.3.2 计算方法:按职工人员分类有关规定执行。

3.4 全员劳动生产率

企业每个经营出租汽车职工产出的运营里程。

3.4.1 计算单位:车公里/人。

3.4.2 计算公式

$$\text{全员劳动生产率(车公里/人)} = \frac{\text{运营里程}}{\text{平均职工人数} - \text{与经营出租汽车无关人员平均人数}} \dots\dots\dots(2)$$

4 城市公共交通主要经济技术指标综合统计报表(出租汽车企业)

城市公共交通主要经济技术指标综合统计报表
(出租汽车企业通用)

表 号:

199 年 月

制表机关:

文 号:

单位全称(盖章): _____

电 话: _____

企业代码□□□□□□□□—□ 单位详细地址 _____ 省(市) _____

邮政编码:□□□□□□

指标名称	计算单位	代号	实 绩	
			当 月	本月止累计
一、运营指标				
1. 客运量	万人次	01		
2. 载客车次	万车次	02		
3. 运营车数	辆	03		
4. 总行驶里程	万车公里	04		
5. 运营里程	万车公里	05		
6. 载客里程	万车公里	06		
7. 工作车率	%	07		
工作车日	车日	08		
运营车日	车日	09		
二、安全服务指标				
1. 行车责任事故频率	次/百万车公里	21		
行车责任事故次数	次	22		
2. 行车责任死亡事故频率	次/百万车公里	23		
行车责任死亡事故次数	次	24		
3. 行车责任事故死亡人数	人	25		
4. 服务遵纪合格率	%	26		
服务遵纪合格车辆	辆	27		
被检车辆总数	辆	28		
5. 车辆服务设施合格率	%	29		
车辆服务设施合格车辆	辆	30		
被检车辆总数	辆	31		
三、技术与消耗指标				

CJ/T 3046.2—1995

表（完）

指标名称	计算单位	代号	实 绩	
			当 月	本月止累计
1. 完好车率	%	41		
完好车日		42		
四、劳动工资指标				
1. 职工总数	人	51		
其中：在册司机数	人	52		
2. 全员劳动生产率	车公里/人	53		
经营出租车平均人数	人	54		
五、财务指标				
1. 运营总收入	万元	61		
2. 运营总成本	万元	62		
3. 运营利润	万元	63		
4. 利润总额	万元	64		
5. 资产净值	万元	65		
计算机审核		99		

单位负责人 填表人 报出日期：199 年 月 日

填报说明：1. 运营车数、职工总数、资产净值 3 项指标为期末数。
2. 指标计算单位的词头与 CJ 39.2 的规定不同时，其计算公式中的计算单位亦应作相应的变更。

附加说明：
本标准由建设部标准定额研究所提出并管理。
本标准由上海市公共交通总公司、上海市出租汽车公司负责起草。
本标准主要起草人张培禧、刘东健、徐元、唐丽华、王毓秋。
本标准委托上海市公共交通总公司负责解释。