



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 3046.1~3046.4—1995

城市公共交通主要经济技术指标 综合统计报表

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

1996-01-03 发布

1996-06-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

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 公共汽车、电车

CJ/T 3046.1—1995

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

1 主题内容与适用范围

本标准规定了城市公共汽车、电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。

本标准适用于城市公共汽车、电车企业。城市小公共汽车、专线车企业可参照执行。

2 引用标准

CJ 39.1 城市公共交通经济技术指标计算方法 公共汽车、电车

CJ/T 3024.2 城市公共交通客运服务 公共汽车、无轨电车

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 39.1的规定相一致,其定义与计算公式亦应符合CJ 39.1的规定。乘务服务标准执行合格率和普通票平均运价率按3.2~3.3条的规定进行计算。

3.2 乘务服务标准执行合格率

按CJ/T 3024.2的规定进行计算。

3.3 普通票平均运价率

每一普通票乘客乘行1 km的平均票价。

3.3.1 计算单位:元/人公里。

3.3.2 计算公式

$$\text{普通票平均运价率(元/人公里)} = \frac{\sum \text{各级普通票价(元/人)}}{\sum \text{各级普通票价最大乘行距离(公里)}}$$

4 城市公共交通主要经济技术指标综合统计报表(公共汽车、电车企业)

城市公共交通主要经济技术指标综合统计报表
(公共汽车、电车企业通用)

199 年 月

表 号:
制表机关:
文 号:
电 话: _____
邮政编码: □□□□□□

单位全称(盖章): _____

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

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		
其中: 普票乘客人次	万人次	02		
月票乘客人次	万人次	03		
包车乘客人次	万人次	04		
2. 客运周转量	万人公里	05		
3. 运营车数	辆	06		
4. 标准运营车数	辆	07		
5. 客位数	客位	08		
6. 运营线路条数	条	09		
7. 运营线路总长度	公里	10		
8. 运营里程	万车公里	11		
9. 工作车率	%	12		
工作车日	车日	13		
运营车日	车日	14		
二、安全服务指标				
1. 行车责任事故频率	次/百万车公里	31		
行车责任事故次数	次	32		
2. 行车责任死亡事故频率	次/百万车公里	33		
行车责任死亡事故次数	次	34		
3. 行车责任事故死亡人数	人	35		
4. 乘务服务标准执行合格率	%	36		
合格车辆数	辆	37		
被检查车辆数	辆	38		
三、技术与消耗指标				
1. 完好车率	%	41		
完好车日	车日	42		
2. 车辆平均故障时间	秒/百车公里	43		
车辆故障时间	小时	44		
3. 触线网故障频率	次/万车公里	45		
接触线网故障总次数	次	46		
电车运营里程	万车公里	47		
4. 汽油车行车燃料消耗(单机)	升/百车公里	48		
汽油车(单机)消耗量	千升	49		
汽油车(单机)运营里程	万车公里	50		
汽油车行车燃料消耗(铰接)	升/百车公里	51		
汽油车(铰接)消耗量	千升	52		
汽油车(铰接)运营里程	万车公里	53		
5. 柴油车行车燃料消耗(单机)	升/百车公里	54		

续表

指标名称	计算单位	代号	实 绩	
			当 月	本月止累计
柴油车(单机)消耗量	千升	55		
柴油车(单机)运营里程	万车公里	56		
柴油车行车料消耗(铰接)	升/百车公里	57		
柴油车(铰接)消耗量	千升	58		
柴油车(铰接)运营里程	万车公里	59		
6. 行车电能消耗单机	千瓦小时/百车公里	60		
电车(单机)运营电能消耗总量	千千瓦小时	61		
电车(单机)运营换算里程	万车公里	62		
行车电能消耗(铰接)	千瓦小时/百车公里	63		
电车(铰接)运营电能消耗总量	千千瓦小时	64		
电车(铰接)运营换算里程	万车公里	65		
四、劳动工资总额				
1. 职工总数	人	71		
2. 平均职工人数	人	72		
3. 全员劳动生产率	千人公里/人	73		
五、财务收入				
1. 运营总收入	万元	81		
其中：普通票收入	万元	82		
月票收入	万元	83		
包车收入	万元	84		
2. 运营总成本	万元	85		
3. 普通票平均运价率	元/人公里	86		
Σ 各级普通票价	元/人	87		
Σ 各级普通票最大乘距	公里	88		
4. 利润总额	万元	89		
5. 财政贴补数	万元	90		
计算机核对项		98		

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、标准运营车数、客位数、运营线路条数、运营线路总长度、职工总数 6 项指标为期末数。

2. 客运周转量、普通票平均运价率、全员劳动生产率、财政补贴数 4 项指标在 12 月份的累计数中一次性填报(平时不填报)。

3. 指标计算单位的词头与 CJ 39.1 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负责起草。

本标准主要起草人黎干生、安宁、何申萍、宋志伟、张培基。

本标准委托上海市公共交通总公司负责解释。

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

CJ/T 3046.1~3046.4—1995

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电 话:8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 21 千字
1996年5月第一版 1996年5月第一次印刷
印数 1—1 500

*

书号: 155066·2-10598 定价 7.00 元