# 附录五:公路半自动收费系统报表格式

# 目 录

1.	范围	. 1
2.	引用标准	. 1
3.	定义	. 1
4.	收费系统报表格式说明	. 5
附	录 A:均一制、开放式、混合式收费系统报表格式	. 7
附	录 B:封闭式收费系统报表格式	26

#### 1 范围

本报表格式规定了公路均一制、开放式、混合式和封闭式半自动收费系统的收费站、路段收费分中心级、联网收费结算管理中心的报表格式。

本报表格式适用于收费公路(含桥梁、隧道),城市收费道路可参照执行。

#### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本报表格式中引用而构成本报表格式的条文。本报表格式出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本报表格式的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

JTJ002-87 公路工程名词术语

GB/T 18277-2000 公路收费制式

GB/T 18367-2001 公路收费方式

#### 3 定义

本报表格式采用下列定义。

#### 3.1 收费公路 toll highway

根据国家法规向公路使用者收取通行费的公路。[GB/T18277-2000]。

#### 3.2 通行费 toll

公路使用者(简称用户)为获取行驶收费公路的通行权而支付的费用。 [GB/T18277-2000]

#### 3.3 收费车型 vehicle classification

为了使不同公路使用者合理负担通行费,而将车辆按大中小等多种档次划分的 类型。[GB/T18277-2000]

#### 3.4 收费制式 toll collection mode

根据公路条件划分不同区段作为收费基本单位(各区段内按统一费额收费)的制度及相应收费模式称为收费制式,收费制式可分为均一制、开放式、封闭式和混

合式等类型。[GB/T18277—2000]

#### 3.5 均一制--全线均等收费制 unified system

全线按统一费额收费的制式称为全线均等收费制,简称均一制。[GB/T 18277-2000]

## 3.6 开放式 - 按路段均等收费制 open system

将全线划分为若干路段,各路段内按统一费额收费的制式称为按路段均等收费制,简称开放式,又称栅栏式(Barrier system)或路障式。[GB/T 18277-2000]

#### 3.7 封闭式--按互通立交区段收费制 closed system

将全线以各互通立交为界划分成若干区段,各区段根据里程长短按不同费额收费,跨区段按各区段累计收费的制式称为按互通立交区段收费制,简称封闭式。 [GB/T 18277-2000]

## 3.8 混合式--混合收费制 hybrid system

综合运用开放式和均一制收费的制式称为混合收费制,简称混合式。[GB/T 18277-2000]

### 3.9 互通式立体交叉 interchange

上下各层公路之间用匝道或其他方式互相连通的立体交叉称为互通式立体交叉, 简称互通立交。[JTJ 002-1987]

#### 3.10 匝道 ramp

互通式立体交叉上下各层公路之间供转弯车辆行驶的连接道。[JTJ 002-1987]

# 3.11 收费广场 toll plaza

在收费公路的某个位置将公路扩宽用来设置多条收费车道的地方称为收费广场,收费广场分为主线收费广场和互通立交匝道收费广场。[GB/T18277—2000]

### 3.12 收费站 toll station

收费站是收费业务的基层管理单位,配备有相应的收费设施(包括收费广场、收费站房和收费设备等)。根据所在收费广场类型分为主线收费站、互通立交匝道收费站和两者混合收费站。一个收费站可以管理一个或多个收费广场。[GB18277—2000]

#### 3.13 收费车道 toll lane

在收费广场用收费岛或其他设施隔离出来并用于收费目的的车道称为收费车道。[GB/T 18367-2001]

#### 3.14 收费方式 toll collection manner

采用不同自动化程度的技术进行收费的方法称为收费方式。收费方式可分为人工收费、半自动收费、全自动机械收费和全自动电子收费等类型。

### 3.15 半自动收费方式 semi-automatic toll collection manner

由人工进行收费操作,计算机系统对车道设备进行控制,并对收费数据进行自动统计管理的收费方式。[GB/T 18367-2001]

#### 3.16 通行券/卡 pass ticket/card

封闭式收费系统在入口车道向通过车辆(公路使用者)发放记录有入口收费站名(编号)等入口信息的纸基券或塑料卡。通行券由车辆带到出口收费站后作为缴纳通行费的计费凭证。[GB/T 18367-2001]

### 3.17 磁性通行券 magnetic pass ticket

在纸基的磁条上以磁记录形式记录入口信息的通行券。[GB/T 18367-2001]

# 3.18 二维条形码通行券 two-dimensional bar code pass ticket

在纸基上以印刷的二维条形码形式记录入口信息的通行券。[GB/T 18367-2001]

#### 3.19 非接触式 IC 通行卡 contactless IC pass card

以封装在塑料卡基内的集成电路芯片(IC)为入口信息载体,并以近距离(10厘米以内)非接触(无线通信)方式进行信息读写的通行卡。[GB/T 18367-2001]

#### 3.20 非现金支付卡 subscriber card

在收费系统中具有支付能力的磁卡或集成电路(IC)卡。根据应用和发行方法 非现金支付卡可以分为记帐卡、储值卡和信用卡等类型。

## 3.21 收费车种 vehicle type

根据管理规定,将车辆按使用性质划分的类型,包括普通(交费)车、公务车、 军车、紧急车等。

#### 3.22 时间段 partial shift

收费员在收费车道每完成一次上班操作和下班操作之间的时间称为时间段,时间段的长短和收费操作的次数没有限制。

#### 3.23 班次 shift

将一天的工作时间划分成若干段,每段称为一个班次。一般情况下收费员固定 (或轮流)在某个班次中工作,每个班次可以包括若干个时间段。

#### 3.24 工作日 balance date

根据收费结算时间(而不一定是日历时间)划定的日期称为工作日,如将当日8时左右开始的班次至次日8时左右结束的班次划归当日。

#### 3.25 工作月 balance month

根据收费结算时间(而不一定是日历时间)划定的月份称为工作月,如将上月26日(工作日)至当月25日(工作日)的日期划归当月。

#### 3.26 工作年 balance year

根据收费结算时间(而不一定是日历时间)划定的年度称为工作年,如将上年12月26日(工作日)至当年12月25日(工作日)的日期划归当年。

# 3.27 收费处理 toll process

对普通(交费)车辆按规定在收费车道收取通行费的处理。收费处理按付款方式可分为现金收费、非现金收费等两种;按处理方式又可分为正常处理和特殊处理两大类;正常处理指收费操作中没有任何特殊情况的处理;特殊处理指收费操作中出现一种及一种以上特殊情况的处理。

#### 3.28 未交费处理 no pay process

或按规定或由于其他原因未能在收费车道收到通行费的处理,包括公务车、军车、紧急车、未付(欠款、欠费)和违章车等五种类型。未交费处理也存在没有任何特殊情况和出现一种及一种以上特殊情况的处理。

#### 3.29 特殊处理 specail process

在收费处理和未交费处理中对特殊情况的处理,包括技术型和管理型两大类。 技术型包括废票处理、模拟处理和重新发券处理(封闭式入口车道专有)等类型。 管理型包括未付(欠款、欠费) 违章、公务车、军警车、紧急车、车型/车种变更 (入出口判断车型/车种不符) 无效通行券、通行券不可读、无通行券、超时、"U" 形转弯和"J"型转弯等。

#### 3.30 上下行方向 up-down direction

公路里程桩号从小向大变化的方向为下行方向,反之为上行方向。

#### 4 公路收费系统报表格式说明

收费系统报表按内容区分可分为收费报表、交通量报表、计重收费报表和重复性通行卡管理报表等种类。按收费公路经营管理者、联网收费结算管理中心(以下简称"管理中心")、交通行业主管部门等可分为收费站级报表、收费(分)中心级报表和管理中心级报表等种类。按时间周期区分可分为班次记录(报表)日报表、月报表、年报表等种类。

根据收费制式区分报表分为附录 A:均一制、开放式、混合式收费系统报表格式和 附录 B:封闭式收费系统报表格式两部分。封闭式收费系统报表格式以一次性通行券系统为基础,重复性通行卡系统在报表格式和报表类型上有所差别。

#### 4.1 报表编码规则

每张报表都对应一个唯一的表头编码。表头编码由三部分组成:

(1)产生报表的部门,由汉语拼音缩写表示:

Zh-- 收费站

FZX-- 收费(分)中心

ZX-- 收费中心

JSZX—管理中心

- (2)报表类型,按第一列数字(1位)排序:
  - 1-- 收费报表
  - 2-- 交通量报表
  - 3—计重收费报表
  - 4-- 重复性通行卡管理报表
  - 5~9 预留
- (3)报表细目,按第二列数字(3位)排序,其中第1位表示报表周期,第2、3位 按报表细目排序(01-99),如:
  - 1 x x -- 班次记录
  - 2××-- 日报表
  - 3××-- 月报表

# 4××-- 年报表

管理单位也可以根据需要加入周报表、旬报表、季报表、半年报表等。

示例:表 Zh-1-101表示收费站收费员班次记录。

# 4.2 报表结构

报表由两部分组成:

(1)主表:反映该报表主要内容。

(2) 备注信息:反映该报表辅助内容,如字段说明等。

-6 -

# 附录 A:均一制、开放式、混合式收费系统报表格式

# 目 录

序号	编号	报表名称
1.	Zh-1-101	
2.	Zh-1-102	
3.	Zh-1-201	
4.	Zh-1-301	
5.	Zh-1-302	
6.	Zh-1-401	
7.	Zh-1-402	
8.	Zh-2-101	
9.	Zh-2-201	
10.	Zh-2-301	
11.	Zh-3-201	
12.	Zh-3-301	
13	Zh-3-401	
14.	(F) ZX-1-201	
15.	(F) ZX-1-301	
16.	(F) ZX-1-302	
17.	(F) ZX-1-401	
18.	(F) ZX-1-402	

表 ZH-1-101 收费站收费员班次记录

收费员姓名: 工作日期: 年 月 日 班次:

时间	开始	结束	累计	车		正常	的费	处理数	枚(辆)		未交 费特	处理	通证	过车数(邿	<b>利</b> )		应收金	额(元)		未付	应收	实缴
段	时间	未 时 间	时间 (小时)	道号	1 型	2 型	3 型	4 型	5 型	小 计	殊处 理数 (辆)	车数 (辆)	检测 器数	模拟 次数	合计	现金	记 帐 卡	储 值 卡	小 计	金额 (元)	合计 (元)	合计 (元)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]
1																						
n																						
合计																						

制表人: 打印日期: 年 月 日

#### 注:

- 1.[1]为时间段顺序号;
- 2. [2]、[3]的时间格式为:年/月/日 时:分;
- 3. [4] (《累计时间》) 的单位:小时;
- 4. [11] = [6] + [7] + [8] + [9] + [10];
- 5. [13] = [11] + [12];
- 6. [16] = [14] + [15];
- 7. [20] = [17] + [18] + [19];
- 8.[22] = [20] + [21]

		10.45 4-11.41	<b>-</b>		
序号	处理时间	车型	处理类型	补交金额(元)	备注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1					
n					
合计					

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. 处理类型;
  - (1) 未付(欠款、欠费)补交款;
  - (2) 违章车补交款;
  - (3) 其他。
- 2. 清帐时此表数据在站级输入。

收费站编号: 工作日期: 年 月 日

1/2/20	-11:0 3 .													י ניית דו		•	, <u> </u>			
			正常	的费	处理数	(辆)		未交	处	通	过车数(	辆)		应收金	额(元)					
班次	收费员	1型	2型	3型	4 型	5型	小计	费特 殊处 理数 (辆)	理 车 数 (辆)	检 测 器 数	模拟次数	合 计	现金	记帐卡	储 值 卡	小计	未付 金额 (元)	应收 合计 (元)	实缴 现金 (元)	现金 差异 (元)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1																				
n																				
É	計																			

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 2.[10] = [8] + [9];
- 3.[13] = [11] + [12]
- 4. [17] = [14] + [15] + [16];
- 5. [19] = [17] + [18];
- 6. [21] = [20] [14]

收费站编号: 工作日期: 年 月 日

N )																•	, <u> </u>			
			正常	的數	处理数	(辆)		未交	处	通道	寸车数(	辆)		应收金	额(元)					
序号	日期	1型	2型	3型	4 型	5型	小 计	费特 殊处 理数 (辆)	理 车 数 (辆)	检测器数	模拟次数	合计	现金	记帐卡	储值卡	小计	未付 金额 (元)	应收 合计 (元)	实缴 现金 (元)	现金 差异 (元)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1																				
n																				
É	計										·									

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 2.[10] = [8] + [9];
- 3.[13] = [11] + [12]
- 4. [17] = [14] + [15] + [16];
- 5. [19] = [17] + [18];
- 6. [21] = [20] [14]

收费站编号: 工作日期: 年 月 日

10.10	-H-110 J ·															•	, –			
			正常	官收费	处理数	(辆)		未交	处	通	过车数(	辆)		应收金	额(元)					
序号	<b>收费员</b>	1 型	2型	3型	4 型	5型	小计	费特 殊处 理数 (辆)	理 车 数 (辆)	检测器数	模拟次数	合计	现金	记帐卡	储值卡	小计	未付 金额 (元)	应收 合计 (元)	实缴 现金 (元)	现金 差异 (元)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1																				
n																				
	合计																			

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 2.[10] = [8] + [9];
- 3.[13] = [11] + [12]
- 4. [17] = [14] + [15] + [16];
- 5. [19] = [17] + [18];
- 6. [21] = [20] [14]

表 ZH-1-401 \_\_\_\_\_\_收费站通行费收入年报表(1)——(按月份统计)

收费站编号: 工作日期: 年 月 日

177777																	, , ,			
			正常	的费	处理数	(辆)		未交	处	通	过车数(	辆)		应收金	额(元)					
序号	月份	1型	2型	3型	4型	5型	小计	费特 殊处 理数 (辆)	理 车 数 (辆)	检 测 器 数	模拟次数	合计	现金	记帐卡	储值卡	小计	未付 金额 (元)	应收 合计 (元)	实缴 现金 (元)	现金 差异 (元)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1																				
n																				
É	計																			

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 2.[10] = [8] + [9];
- 3.[13] = [11] + [12]
- 4. [17] = [14] + [15] + [16];
- 5. [19] = [17] + [18];
- 6. [21] = [20] [14]

收费站编号: 工作日期: 年 月 日

N )																•	, <u> </u>			
			正常	的 也 费	处理数	(辆)		未交	处	通	寸车数(	辆)		应收金	额(元)					
序号	收费员	1型	2型	3型	4 型	5型	小 计	费特 殊处 理数 (辆)	理 车 数 (辆)	检测器数	模拟次数	合计	现金	记帐卡	储值卡	小计	未付 金额 (元)	应收 合计 (元)	实缴 现金 (元)	现金 差异 (元)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1																				
n																				
É	計										·									

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 2.[10] = [8] + [9];
- 3.[13] = [11] + [12]
- 4. [17] = [14] + [15] + [16];
- 5. [19] = [17] + [18];
- 6. [21] = [20] [14]

表 ZH-2-201 收费站交通量日报表

收费站编号: 日期: 年 月 日 単位:车次

ハクシュー	<i>-</i> .									I	•	<u>'</u>			712	• 1 //\
小时				上行							下行				合计	占日交通量
האיני	1型	2 型	3型	4 型	5 型	其他	小计	1型	2 型	3 型	4 型	5 型	其他	小计		(%)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
0:00-1:00																
1:00-2:00																
23:00-24:00																
总计															[日交通量]	100
占日交通量																
(%)																

制表人: 打印日期: 年 月 日

**注:** 1. [8] = [2] + [3] + [4] + [5] + [6] + [7]

2. [15] = [9] + [10] + [11] + [12] + [13] + [14]

3. [16] = [8] + [15]

- 1. 本交通量报表按日历日统计;
- 2. 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 3. 日交通量为上下行双向合计值;
- 4. 百分比按四舍五入精确到小数点后 1 位。如 99.94%在表中填写 99.9。

表 ZH-2-301 收费站交通量月报表

收费站编号: 月份: 年 月 单位:车次

ハンヘンドラー	<u> </u>								, ,	173 .		, ,			1 1 1 1 1	, ·
日期				上行							下行				合计	占月交通量
口奶	1	2	3	4	5	其他	小计	1	2	3	4	5	其他	小计	ㅁ비	(%)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
1																
31																
总计															[月交通量]	100
占月交通量																
(%)																

制表人: 打印日期: 年 月 日

**注**: 1. [8] = [2] + [3] + [4] + [5] + [6] + [7]

- 2. [15] = [9] + [10] + [11] + [12] + [13] + [14]
- 3. [16] = [8] + [15]

- 1. 本交通量报表按日历月统计;
- 2. 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 3. 月交通量为上下行双向合计值;
- 4. 百分比按四舍五入精确到小数点后 1 位。如 99.94%在表中填写 99.9。

收费站编号: 年 年 单位:车次

1772 7-17 113												•				
月份				上行							下行				合计	占年交通量
7 7 1/1	1	2	3	4	5	其他	小计	1	2	3	4	5	其他	小计	ロИ	(%)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
1																
***																
12																
总计															[年交通量]	100
占年交通量																
(%)																

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. 本交通量报表按日历年统计;
- 2. 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 3. 年交通量为上下行双向合计值;
- 4. 百分比按四舍五入精确到小数点后 1 位。如 99.94%在表中填写 99.9。

收费站编号: 工作日: 年 月 日

班次	不超	限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合	计
加入	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1										
n										
合计										

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:

- 1. [10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2. [11]=[3]+[5]+[7]+[9]

### 说明:

1. 车流量不含客车等未使用计重收费方式收费的车辆流量

收费站编号: 工作月: 年 月

日期	不超	限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合	·计
口知	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1										
n										
合计										

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:

- 1 . 10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2.[11]=[3]+[5]+[7]+[9]

说明:

1.车流量不含客车等未使用计重收费方式收费的车辆流量

月份	不超	限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合	计
A10	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1										
12										
合计										

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:

- 1 . 10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2.[11]=[3]+[5]+[7]+[9]

#### 说明:

1.车流量不含客车等未使用计重收费方式收费的车辆流量

工作日期: 年 月 日

序	收费站	收费站	处理	车数(辆)		通过车数		应收金	额(元)		未付金额	应收合计	实收现金	现金差异	备
号	编号	名称	正常收费 处理	未交费 处理	合计	(辆)	现金	记帐卡	储值 卡	小 计	(元)	(元)	(元)	(元)	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
合															
计															

制表人: 打印日期: 年 月 日

注: 1.[11] = [8] + [9] + [10];

2. [13] = [11] + [12];

3.[15] = [14] - [8];

工作月份: 年 月

序		夂	上理车数(辆)		通过车数		应收金	额(元)		未付金额	应收合计	实收现金	现金差异	备
F	期	正常收费 处理	未交费 处理	合计	(辆)	现金	记帐 卡	储值 卡	小 计	(元)	(元)	(元)	(元)	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
合计														

制表人: 打印日期: 年 月 日

注: 1. [10] = [7] + [8] + [9]; 2. [12] = [10] + [11]; 3. [14] = [13] - [7];

工作月份: 年 月

序	收费站	收费站	处理	车数(辆)		通过车数		应收金	额(元)		未付金额	应收合计	实收现金	现金差异	备
ア   号	编号	名称	正常收费 处理	未交费 处理	合计	(辆)	现金	记帐 卡	储值 卡	小 计	(元)	(元)	(元)	(元)	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
合															
计															

制表人: 打印日期: 年 月 日

**注**: 1.[11] = [8] + [9] + [10];

2. [13] = [11] + [12];

3.[15] = [14] - [8];

工作年度: 年

序	月	划	上理车数(辆)		通过车数		应收金	额(元)		未付金额	应收合计	实收现金	现金差异	备
F   号	份	正常收费 处理	未交费 处理	合计	(辆)	现金	记帐 卡	储值 卡	小 计	(元)	(元)	(元)	(元)	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
合														
计														

制表人: 打印日期: 年 月 日

工作年度: 年

序	收费站	收费站	处理	生数(辆)		通过车数		应收金	额(元)		未付金额	应收合计	实收现金	现金差异	备
- F 号	编号	名称	正常收费 处理	未交费 处理	合 计	(辆)	现金	记帐 卡	储值 卡	小 计	(元)	(元)	(元)	(元)	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
合															
计															

制表人: 打印日期: 年 月 日

**注**: 1.[11] = [8] + [9] + [10];

2. [13] = [11] + [12];

3.[15] = [14] - [8];

# 附录 B: 封闭式收费系统报表格式

# 目 录

序 号	编号	报 表 名 称
1		收费站报表
1.1	ZH-1-101	
1.2	ZH-1-102	
1.3	ZH-1-103	
1.4	ZH-1-201	
1.5	ZH-1-301	
1.6	ZH-1-401	
1.7	ZH-2-201	
1.8	ZH-2-202	收费站 OD 交通量日报表
1.9	ZH-2-301	
1.10	ZH-2-302	收费站 OD 交通量月报表
1.11	ZH-2-401	
1.12	ZH-2-402	收费站 OD 交通量年报表
1.13	ZH-3-201	
1.14	ZH-3-301	
1.15	ZH-3-401	
1.19	ZH-4-302	
2		收费(分)中心报表
2.1	(F)ZX-1-201	
2.2	(F)ZX-1-301	
2.3	(F)ZX-1-401	
2.4	(F)ZX-2-201	
2.5	(F)ZX-2-301	路段收费站分车型交通量月报表
2.6	(F)ZX-2-401	
2.7	(F)ZX-3-201	
2.8	(F)ZX-3-301	
2.9	(F)ZX-3-401	
2.10	(F)ZX-4-301	收费(分)中心通行卡库存量月报表

序 号	编号	报表名称
3		收费结算中心报表
3.1	JSZX-1-201	收费站通行费清分日报表
3.2	JSZX-1-202	路段通行费清分日汇总表
3.3	JSZX-1-203	收费单位通行费收益日汇总表
3.4	JSZX-1-204	收费单位通行费差额划拨日报表
3.5	JSZX-1-301	路段通行费清分月汇总表
3.6	JSZX-1-302	收费单位通行费收益月汇总表
3.7	JSZX-1-303	收费单位通行费差额划拨月报表
3.8	JSZX-1-401	路段通行费清分年汇总表
3.9	JSZX-1-402	收费单位通行费收益年汇总表
3.10	JSZX-1-403	收费单位通行费差额划拨年报表
3.11	JSZX-2-202	路网 OD 交通量日报表
3.12	JSZX-2-302	路网 OD 交通量月报表
3.13	JSZX-2-402	路网 OD 交通量年报表
3.14	JSZX-4-201	路网通行卡库存量日报表

表 ZH-1-101 \_\_\_\_\_\_收费站入口车道收费员班次记录

收费站编号: 工作日期: 年 月 日 班 次:

	スクヘーローかり											,, ,		7= 1	
序	收费员	收费员			;	发券处 <del>I</del>	里数(辆	)		未发	处理	通	过车数(车	两)	
号	工号	姓名	车道号	1型	2型	3型	4 型	5 型	小计	券处 理数	车数	检 测 器 数	模 拟 次 数	合计	备注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1															
n															
	合														

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:1.[10]=[5]+[6]+[7]+[8]+[9];

2. [12] = [10] + [11];

 $3.[15] = [13] + [14]_{\circ}$ 

序	收费	收费	车	处	处理车数(辆) 费 未交费 合			收通行	券	ij	通过车数			应收金	额(元)		未付	应收	备
号	员工 号	员姓 名	道 号	收费 处理	处理 处理		正常	不可 读券	合计	检测 器数	模拟 次数	合计	现 金	记帐 卡	储值 卡	小 计	金额 (元)	合计 (元)	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[21]
1																			
n																			
	合 计	-	/							_									

注:1.[7]=[5]+[6];

- 2.[10] = [8] + [9];
- 3. [13] = [11] + [12];
- 4. [17] = [14] + [15] + [16];
- 5. [19] = [17]+[18];

表 ZH-1-103 收费站补交款班次记录

收费员(管理员)工号:

收费员(管理员)姓名: 收费站编号: 工作日期: 年 月 日 班 次:

10 12 17		.,						
序号	处理时间		补	交处理	回收通行	注		
מינו	义连时间	车型	入口站号	处理类型	补交金额(元)	正常	不可读券	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1								
n								
	合 计	/	/	/				

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. 处理类型:
  - (1) 未付(欠款、欠费)补交款
  - (2) 违章车补交款;
  - (3) 其他。
- 2. 同一辆车如出现两种处理类型,则补交金额为两者合计。
- 3. 对于非接触 IC 通行卡系统"不可读券"改为"坏卡"。
- 4. 班次结束清帐时此表在站级输入。

# 表 ZH-1-201 收费站通行费收入日报表

收费站编号: 工作日期: 年 月 日

_			处理车数(辆)		回收通行券			追	通过车数			应收金	额(元)		未付	应收	实收	现金		
班次	收费员 工 号	收费员 姓名	收费 处理	未交 费处 理	合计	正常券	不可 读券	合计	检测 器数	模拟 次数	合计	现 金	记帐卡	储值 卡	小计	金额(元)	合计(元)	现金 (元)	差异	备 注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1																				
n																				
	合 计																			

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:1.[6]=[4]+[5];

- 2. [9] = [7] + [8];
- 3. [12] = [10] + [11];
- 4. [16] = [13] + [14] + [15];
- 5. [18] = [16]+[17];
- 6. [20] = [19]-[13];

说明:1. 请帐时收费员"实收现金"数在站级输入,其他数据来自收费员班次记录合计值;

- 2. 收费员(管理员)如有补交款输入,也计入本表,但只出现班次、收费员工号(管理员)、收费员姓名、回收通行券数、应收(补交)金额和备注等项内容。
  - 3. 现金差异数可为正值(长款)或负值(短款)。

序	日	处:	理车数(辆	)		]收通行	券	ì	通过车数			应收金	额(元)		未付金	应收合	实收现	现金差	备
号	期	收费 处理	未交费 处理	合计	正常	不可 读券	合计	检测 器数	模拟 次数	合计	现金	记帐卡	储值 卡	小计	额(元)	计(元)	金(元)	异(元)	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1																			
n																			
合	计																		
													制表力	<b>\</b> :	ŧ	丁印日期:	年	月	日

注:1.[5]=[3]+[4];

- 2.[8] = [6] + [7];
- 3.[11] = [9] + [10];
- 4. [15] = [12] + [13] + [14];
- 5. [17] = [15]+[16].
- 6. [19] = [18]-[12].

收费站编号: 工作年度: 年

	月份		上理车数(辆)	)	回收通行券				通过车数				金额(元)		未付	应收	实收	现金	备
序号		收费 处理	未交费 处理	合计	正常	不可 读券	合计	检测 器数	模拟 次数	合计	现金	记帐卡	储值 卡	小计	金额 (元)	合计 (元)	现金 (元)	差异 (元)	注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1																			
12																			
合	计																		
											制表人:			打印日期	:	年	月	日	

注:

- 1. [5] = [3]+[4];
- 2.[8] = [6] + [7];
- 3.[11] = [9] + [10];
- 4. [15] = [12] + [13] + [14];
- 5. [17] = [15]+[16];
- 6. [19] = [18]-[12];

ハンヘンロット				- 1 1 -	1 7/1									<u> </u>	,, ,	<u>,                                    </u>
小时		λП									合计	占日交通量				
נאיני	1型	2 型	3型	4 型	5 型	其他	小计	1型	2 型	3 型	4 型	5 型	其他	小计		(%)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
0:00-1:00																
•••																
23:00-24:00																
总计															[日交通量]	100
占日交通量																
(%)																

制表人: 打印日期: 年 月 日

注: 1. [8] = [2] + [3] + [4] + [5] + [6] + [7] ;

- 2. [15] = [9] + [10] + [11] + [12] + [13] + [14];
- 3. [16] = [8] + [15];

- 1. 本交通量报表按日历日统计;
- 5. 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 6. 日交通量为入出口车流量合计值;
- 7. 百分比按四舍五入精确到小数点后 1 位。如 99.94%在表中填写 99.9。

表 ZH-2-202 \_\_\_\_\_\_收费站 OD 交通量日报表

N 2 4 5 1 1 1 3 4								<u> </u>	, , ,
入口 收费站编号	入口 收费站名称	一型车	二型车	三型车	四型车	五型车	其他	合计	百分比
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1									
n									
入口	不明								
合	计							[11]	

制表人: 打印日期: 年月日

#### 注:

- 1. 合计[9]=[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]。
- 2. 百分比 [10]为从某起点站发出车流总量占终点站(本站)总车流量比值,即:[10]=[9]/[11]。

-35-

表 ZH-2-301 收费站分车型交通量月报表

日期				入口							出口				合计	占月交通量
口奶	1	2	3	4	5	其他	小计	1	2	3	4	5	其他	小计	⊐и	(%)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
1																
•••																
n																
总计															[月交通量]	
占月交通量																
(%)																

制表人: 打印日期: 年 月 日

**注**: 1. [8] = [2] + [3] + [4] + [5] + [6] + [7]

- 2. [15] = [9] + [10] + [11] + [12] + [13] + [14]
- 3. [16] = [8] + [15]

- 1. 本交通量报表按日历日统计;
- 2. 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 3. 月交通量为入出口流量合计值;
- 4. 百分比按四舍五入精确到小数点后 1 位。如 99.94%在表中填写 99.9。

# 表 ZH-2-302 \_\_\_\_\_\_收费站 OD 交通量月报表

收费站名称: 工作月份: 年 月

10.15.4.1.1.1.0	-								
入口收费 站编号	入口收费 站名称	一型车	二型车	三型车	四型车	五型车	其他	合计	月平均 日车流量
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1									
n									
入口	]不明								
合	计								
月平均日	车流量(2)								

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. 合计[9]=[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]。
- 2. 月平均日车流量(1) : [10]=各入口收费站流量 [9]/ 该月天数。
- 3. 月平均日车流量(2) = 各车型流量/该月天数。

月份				入口							出口				合计	占年交通量
אלים	1	2	3	4	5	其他	小计	1	2	3	4	5	其他	小计	ΒИ	(%)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
1																
12																
总计															[年交通量]	
占年交通量																
(%)																

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. 本交通量报表按日历日统计;
- 2. 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 3. 年交通量为入出口流量合计值;
- 4. 百分比按四舍五入精确到小数点后 1 位。如 99.94%在表中填写 99.9。

# 表 ZH-2-402 \_\_\_\_\_ 收费站 OD 交通量年报表

入口收费 站编号	入口收费 站名称	一型车	二型车	三型车	四型车	五型车	其他	合计	年平均 日车流量
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1									
12									
入口	]不明								
合	计								
年平均日	车流量(2)								

制表人: 打印日期: 年月日

- 1. 合计[9]=[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
- 2. [10]=[9]/ 365, 闰年除数为 366。

收费站编号: 工作日: 年 月 日

班次	不超	限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合	计
加入	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1										
n										
合计										

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:

- 1 . [10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2.[11]=[3]+[5]+[7]+[9]

### 说明:

1.车流量不含客车等未使用计重收费方式收费的车辆流量

收费站编号: 工作月: 年 月

日期	不超	限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合	计
口知	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1										
n										
合计										

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:

- 1 . 10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2.[11]=[3]+[5]+[7]+[9]

### 说明:

1.车流量不含客车等未使用计重收费方式收费的车辆流量

月份	不超	限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合	计
<i>H</i> III	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1										
12										
合计										

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:

- 1 . 10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2.[11]=[3]+[5]+[7]+[9]

说明:

1.车流量不含客车等未使用计重收费方式收费的车辆流量

表 ZH-4-301 \_\_\_\_\_ 收费站通行卡库存月报表

收费站编号: 工作月: 年 月

		前	日存量		本日	目调入量		本 日	)	【口发出	1	出	口回收		本	日存量	1	本日
序号	日期	正常卡	坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	调出量	发卡 小计	交回 坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	坏卡 上缴
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
1																		
n																		
合	计																	

制表人: 打印日期: 年月日

- 1. [5]=[3]+[4]
- 2. [8]=[6]+[7]
- 3. [12]=[10]+[11];
- 4. [15]=[13]+[14];
- 5. [18]=[16]+[17];
- 6. [16]=[3]+[6]+[13]-[9]-[12];
- 7. [17]=[4]+[7]+[11]+[14]-[19]<sub>o</sub>

收费(分)中心: 工作日期: 年 月 日

					`			点地会	· 安西 / 二 \			: , , ,		叩合	
	收费站	收费站	2	处理车数(辆	)	通过		应收金	. 奇贝( <i>丁</i> 七)		未付	应收	实收	现金	i
序号			收费	未交费			A	\¬+1/ -	,,,, <u>,,,</u>		金额	合计	金额	差异	备注
	编号	名称	处理	处理	合计	车数	现金	记帐卡	储值卡	小计	(元)	(元)	(元)	(元)	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1															
n															
	合 计														

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:

1.[6]=[4]+[5];

- 2. [11] =[8]+[9] +[10];
- 3. [13]=[11]+[12];
- 4. [15]=[14]-[8];

# 表(F)ZX-1-301 \_\_\_\_\_\_收费(分)中心通行费收入月报表—(按日期统计)

收费(分)中心: 工作月份: 年 月

		9	处理车数(	两)	通过		应收金	额(元)		未付	应收	实收	现金	
序号	日期	正常收费	未交费	合计	车数	现金	记帐卡	储值卡	小计	金额	合计	现金	差异	备注
		处理	处理		<del>+</del> \$X	火並	ンプラスト	国国ト	ひい	(元)	(元)	(元)	(元)	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
1														
n	·		·											
合	计							_						

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. [5]=[3]+[4];
- 2. [10] =[7]+ [8]+[9];
- 3. [12]=[10]+[11];
- 4. [14]=[13]-[7];

表(F)ZX-1-401 \_\_\_\_\_\_收费(分)中心通行费收入年报表—(按月份统计)

收费(分)中心: 工作年度: 年

		,	处理车数(	两)	'圣'+		应收金	额(元)		未付	应收	实收	现金	
序号	月份	正常收费 处理	未交费 处理	合计	通过 车数	现金	记帐卡	储值卡	小计	金额 (元)	合计 (元)	现金 (元)	差异 (元)	备注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
1														
12														
合	计													

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. [5]=[3]+[4];
- 2. [10] =[7]+ [8]+[9];
- 3. [12]=[10]+[11];
- 4. [14]=[13]-[7];

# 表(F)ZX-2-201 \_\_\_\_\_ 路段收费站分车型交通量日报表

收费路段: 单位:车次 工作日期:

	IN JUNETA	•	入口(车型)   2 3 4 5 其他   1 [3] [4] [5] [6] [7]							T 12 1	1 17 4		<u> </u>	1743 .		
后控制	<b>女费站名</b> 称				入口(3	车型)						出口(车	型)			合计
門稻場	X 好 如 <b>石</b> 柳	1		3	4	5	其他	小计	1	2	3	4	5	其他	小计	пη
	[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]								[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1	交通量															
1	百分比															
	交通量															
n	百分比															
合计	交通量															
ПП	百分比															

制表人: 打印日期: 年 月 日

### 注:

- 1. [8]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7];
- 2. [15]=[9]+[10]+[11]+[12]+[13]+[14]+[15];
- 3. [16]=[8]+[15]<sub>o</sub>

- 1本交通量报表按日历日统计;
- 2 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 3 收费站日交通量为出入口双向合计值;
- 4入口各类车型(1-5,其他)的百分比为入口小计的%;出口各类车型(1-5,其他)的百分比为出口小计的%;小计百分比为合计交通量的%。

## 表(F)ZX-2-301 路段收费站分车型交通量月报表

收费路段: 单位:车次 工作月份:

	TA DEPTA										T 12 '	1 17 1		<u> </u>	, ,, ,	
后控制	<b>女费站名</b> 称				入口(3	车型)						出口(车	型)			合计
門括切	X负如石柳	1	2	3	4	5	其他	小计	1	2	3	4	5	其他	小计	ㅁㅂ
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1	交通量															
1	百分比															
n	交通量															
n	百分比															
<b>今</b> 计	交通量															
	合计 百分比															

制表人: 打印日期: 年 月 日

### 注:

- 1. [8]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7];
- 2. [15]=[9]+[10]+[11]+[12]+[13]+[14]+[15];
- 3. [16]=[8]+[15]<sub>o</sub>

- 1本交通量报表按日历月统计;
- 2 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 3 收费站日交通量为出入口双向合计值;
- 4入口各类车型(1-5,其他)的百分比为入口小计的%;出口各类车型(1-5,其他)的百分比为出口小计的%;小计百分比为合计交通量的%。

## 表(F)ZX-2-401 路段收费站分车型交通量年报表

收费路段: 单位:车次 工作年份:

17777	<u>нт</u> х •	入口 ( 车型 )			T 12 .	1 17 4			1 173 .							
后だ	<b>女费站名</b> 称				入口(3	车型)					i	出口(车	型)			合计
門括切	X 负 如 右 柳	1	2	3	4	5	其他	小计	1	2	3	4	5	其他	小计	ΠИ
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1	交通量															
1	百分比															
•••																
n	交通量															
n	百分比															
今计	交通量															
P1	合计 百分比															

制表人: 打印日期: 年 月 日

### 注:

- 1. [8]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7];
- 2. [15]=[9]+[10]+[11]+[12]+[13]+[14]+[15];
- 3. [16]=[8]+[15]<sub>o</sub>

- 1本交通量报表按日历年统计;
- 2 未能判断车型的车辆(如违章车等)计入其他类;
- 3 收费站日交通量为出入口双向合计值;
- 4入口各类车型(1-5,其他)的百分比为入口小计的%;出口各类车型(1-5,其他)的百分比为出口小计的%;小计百分比为合计交通量的%。

收费路段: 工作日: 年 月 日

								• •		
收费站	不超	限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合	·计
以坎坷	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1										
n										
合计										

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1 . [10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2.[11]=[3]+[5]+[7]+[9]

收费路段: 工作月: 年 月

收费站	不超	!限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合	计
以贵妇	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1										
n										
合计										

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1 . [10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2.[11]=[3]+[5]+[7]+[9]

收费站	不超	限	超限	30%	30%<超限	100%	超限>	100%	合计		
以贵妇	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	车流量	收费额	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	
1											
n											
合计											

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1 . [10]=[2]+[4]+[6]+[8];
- 2.[11]=[3]+[5]+[7]+[9]

# 表 ZX-4-301 \_\_\_\_\_ 收费(分)中心通行卡库存量月报表

收费(分)中心: 工作日期: 年月日

	前	日存量		当	日调入量	-	当日	)	、口发出		出	口回收	-	当	日存量		坏卡
日期	正常卡	坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	调出量	发卡 小计	交回 坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	上缴
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]
1																	
n																	
合 计																	

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. [4]=[2]+[3]
- 2. [7]=[5]+[6]
- 3. [11]=[9]+[10];
- 4. [14]=[12]+[13];
- 5. [17]=[15]+[16];
- 6. [15]=[2]+[5]+[12]-[8]-[11];
- 7. [16]=[3]+[6]+[10]+[13]-[18]<sub>o</sub>

表 JSZX-1-201 收费站通行费清分日报表

结算日期: 年 月 日

单位:元

收费站名称		实收现金			应收金	<b>主</b> 额		#	付金额	应收台	>;+	现金差异
以页如白彻	银 行	收费站	现金差异	现金	记帐卡	储值卡	小计		门五工	1247	<b>-</b> 11	(2)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]		[9]	[10	]	[11]
					拆分	/结果						
收费单位		精确拆分			比例护	分		拆分合计				通行费收益
名 称	现 金	计帐卡	储值卡	比例(%)	现 金	记帐卡	储值卡	现金	记帐卡	储值卡	合计	四门页权皿
[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]
1.												
n.												
合 计												

制表人: 打印日期: 年 月 日

注:1.[4]=[2]-[3];2.[8]=[5]+[6]+[7];3.[10]=[8]+[9];4.[11]=[2]-[5];结果>0:长款,结果<0:短款;

5.[20]=[13]+[17]; 6.[21]=[14]+[18]; 7.[22]=[15]+[19]; 8.[23]=[20]+[21]+[22]; 9.表中未付(欠款、欠费)金额为绝对值;

- 说明:1. 本表收费站实收现金以银行数据为准,因此结算中心报表中的"实收现金"和"现金差异(2)"均与收费站报表中的"实收现金"及"现金差异" 不完全一致。
  - 1. 结算中心按各收费站"应收合计"〔包括(欠款、欠费)金额〕进行拆分。
  - 2. 正常收费(包括多路径)的通行费根据拆分表按每一辆车精确拆分。
  - 3. 无效通行费、"U、丁"形转弯、超时和违章车补交款等特殊处理的通行费,以及现金差异(2)中的长款部分按协议(比例)拆分。
  - 4. 收费站的〔未付(欠款、欠费)〕补交款不进行拆分,直接纳入本收费单位"通行费收益"。
  - 5. 收费单位的"通行费收益[24]"= "拆分合计值[23]— 收费单位未付金额[9]合计)。
  - 8. 记帐卡和储值卡付款如有折扣,则需将其拆分栏目分为"原值"和"折扣后"两栏,通行费收益取"折扣后"数值。

表 JSZX-1-203 收费单位通行费收益日汇总表

结算日期: 年 月 日 単位:元

	- 1 / 1	<u> </u>				T 122 . 7 U
序号	清分单位名称	1.	2.		n.	合计
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[n+2]	[n+3]
1						
n						
合计						

说明: 1. 各收费单位所获通行费收益数值来自表 JSZX-1-201 中"通行费收益"[24]。

## 表 JSZX-1-204 收费单位通行费差额划拨日报表

结算日期: 年 月 日 単位:元

序号	收费单位名称	本单位实际收入	本单位通行费收益合计	差额	备注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1					
n					
	合 计				

制表人: 打印日期: 年 月 日

## 注:

- 1. 实行通行费差额解缴的结算中心使用此表;
- 2. 本单位实际收入= (表 JSZX-1-201 中) 应收合计[10] 未付金额[9] + 现金差异(2) [11];
- 3. 差额[5]=[3]-[4]:

差额>0,表示需划拨给其他收费单位;

差额<0,表示由其他收费单位划拨进来。

结算月份: 年 月 单位:元

所辖收费站		实收现金			应收金	· 注额		±.	付金额	应收台	<b>&gt;</b> ;∔	现金差异
名称	银 行	收费站	现金差异	现金	记帐卡	储值卡	小计		门亚邻	157.4X E	<b>コ</b> り	(2)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]		[9]	[10	]	[11]
1.												
m.												
合 计												
					拆分	结果						
收费单位		精确拆分			协议护	分			拆分	合计		通行费收益
名 称	现 金	计帐卡	储值卡	比例(%)	现 金	记帐卡	储值卡	现金	记帐卡	储值卡	合计	週1]货收益
[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]
1.												
n.												
合 计												

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. [4]=[2]-[3];
- 2. [8]=[5]+[6]+[7];
- 3. [10]=[8]+[9];
- 4. 现金差异(2) =[2]-[5];结果>0:长款,结果<0:短款;
- 5.[20]=[13]+[17];
- 6. [21]=[14]+[18];
- 7.[22]=[15]+[19];
- 8. [23]=[20]+[21]+[22];
- 9. 表中未付(欠款、欠费)金额为绝对值;

表 JSZX-1-302 收费单位通行费收益月汇总表

结算月份: 年 月 单位:元

序号	清分单位名称	1.	2.		n.	合计
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[n+2]	[n+3]
1						
n						
合计						

说明: 1. 各收费单位所获通行费收益数值来自表 JSZX-1-301 中"通行费收益"[24]。

表 JSZX-1-303 收费单位通行费差额划拨月报表

结算月份: 年 月 单位:元

序号	收费单位名称	本单位实际收入	本单位通行费收益合计	差额	备注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1					
n					
	合 计				

制表人: 打印日期: 年 月 日

## 注:

- 1. 实行通行费差额解缴的结算中心使用此表;
- 2. 差额[5]=[3]-[4]:

差额>0,表示需划拨给其他收费单位;

差额<0,表示由其他收费单位划拨进来。

结算年度: 年 单位:元

所辖收费站		实收现金			应收金	<b>全额</b>		未付金额		应收台	>;+	现金差异		
名称	银 行	收费站	现金差异	现金	记帐卡	储值卡	小计		门立创	124X LI 11		(2)		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]		[9] [10]			[11]		
1.														
m.														
合 计														
					拆分	结果								
收费单位		精确拆分		协议拆分				拆分合计				通行费收益		
名 称	现 金	计帐卡	储值卡	比例(%)	现 金	记帐卡	储值卡	现金	记帐卡	储值卡	合计	<b>地门货</b> 牧鱼		
[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]		
1.														
n.														
合 计														

制表人: 打印日期: 年 月 日

- 1. [4]=[2]-[3];
- 2. [8]=[5]+[6]+[7];
- 3. [10]=[8]+[9];
- 4. 现金差异(2) =[2]-[5];结果>0:长款,结果<0:短款;
- 5.[20]=[13]+[17];
- 6. [21]=[14]+[18];
- 7.[22]=[15]+[19];
- 8. [23]=[20]+[21]+[22];
- 9. 表中未付(欠款、欠费)金额为绝对值;

表 JSZX-1-402 收费单位通行费收益年汇总表

结算年份: 年 单位:元

序号	清分单位名称	1.	2.		n.	合计
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[n+2]	[n+3]
1						
n						
合计						

制表人: 打印日期: 年 月 日

说明: 1. 各收费单位所获通行费收益数值来自表 JSZX-1-401 中"通行费收益"[24]。

# 表 JSZX-1-403 收费单位通行费差额划拨年报表

结算年份: 年 单位:元

序号	收费单位名称	本单位实际收入	本单位通行费收益合计	差额	备注
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1					
n					
	合 计				

制表人: 打印日期: 年 月 日

## 注:

- 1. 实行通行费差额解缴的结算中心使用此表;
- 2. 差额[5]=[3]-[4]:

差额>0,表示需划拨给其他收费单位;

差额<0,表示由其他收费单位划拨进来。

# 表 JSZX-2-201 路网 OD 交通量日报表

~H <del>21</del> 1 10.			+ 位・十八	<b>⊥</b> 1.□₩1.	
人口	收费站 1	收费站 2		收费站 n	合计
[1]	[2]	[ 3 ]	[4]	[5]	[6]
收费站 1					
收费站 2					
收费站 n					
合 计					
平均		_	_	_	
最 大		_	_	_	

制表人: 打印时间: 年 月 日

- 1. 本交通量报表按日历日统计;
- 2. 本交通量报表可按车型分别统计,也可按所有车型合计值统计。

# 表 JSZX-2-301 路网 OD 交通量月报表

结算中心 单位:车次 工作月份:

人口	收费站 1	收费站 2		收费站 n	合计
[1]	[2]	[ 3 ]	[4]	[5]	[6]
收费站 1					
收费站 2					
•••					
收费站 n					
合 计					
平均					
最 大					

制表人: 打印时间: 年 月 日

- 1. 本交通量报表按日历月统计;
- 2. 本交通量报表可按车型分别统计,也可按所有车型合计值统计。

# 表 JSZX-2-401 路网 OD 交通量年报表

结算中心 单位:车次 工作年份: 年

			1 12 1 177	<del>-</del> 11 1 177 ·	1 103 -			
人口	收费站 1	收费站 2		收费站 n	合计			
[1]	[2]	[ 3 ]	[4]	[5]	[6]			
收费站 1								
收费站 2								
收费站 n								
合 计								
平均								
最大								

制表人: 打印时间: 年 月 日

- 1. 本交通量报表按日历年统计;
- 2. 本交通量报表可按车型分别统计,也可按所有车型合计值统计。

# 表 JSZX-4-201 路网通行卡库存量日报表

收费结算中心: 工作日期: 年月日

	77 771	<u> </u>																
序 序 号 名称	前日存		前日存量    本日调入量		<u> </u>	当日		入口发出			出口回收			本日存量				
		正常卡	坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	调出量	发卡 小计	交回 坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	正常卡	坏卡	合计	坏卡 上缴
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
1																		
n																		
合 计																		

制表人: 打印日期: 年月日

- 1. [5]=[3]+[4]
- 2. [8]=[6]+[7]
- 3. [12]=[10]+[11];
- 4. [15]=[13]+[14];
- 5. [18]=[16]+[17];
- 6. [16]=[3]+[6]+[13]-[9]-[12];
- 7. [17]=[4]+[7]+[11]+[14]-[19]<sub>o</sub>