

深圳航信税务管理软件 E6

# 数据字典

创建日期: 2016年02月01日

最后更新: 2017年09月01日

版本号: V 4.2





#### 目录

数据字典列表	- 2 -
数据字典明细	- 2 -
2.1. HTTAX_SALEBILLVOUCH 防伪税控开票接口系统头表	- 2 -
2.1.1.防伪税控开票接口系统头表说明	- 2 -
2.1.2.防伪税控开票接口系统头表字段清单	- 3 -
2.2. HTTAX_SALEBILLVOUCHS 防伪税控开票接口系统行表	- 4 -
2.2.1.防伪税控开票接口系统行表说明	- 4 -
2.2.2.防伪税控开票接口系统行表字段清单	- 5 -
2.3. Table HTTAX_FEEDBACKHEADR 防伪税控开票接口系统返回表	- 6 -
2.3.1.防伪税控开票接口系统返回表	- 6 -
2.3.2.防伪税控开票接口系统返回表字段清单	- 7 -
2.3.3 防伪税控开票接口系统返回行表字段清单	- 8 -
	数据字典明细



# 1. 数据字典列表

名称	表名	类别	注释
防伪税控开票接口系统头表	HTTAX_SALEBILLVOUCH	HEADER	支持自定义名称
防伪税控开票接口系统行表	HTTAX_SALEBILLVOUCHS	LINE	支持自定义名称
防伪税控开票接口返回头表	HTTAX_FEEDBACKHEADR	HEADER	支持自定义名称(可与头表相同)
防伪税控开票接口返回行表	HTTAX_FEEDBACKLINE	LINE	支持自定义名称(一般企业都省略该表)

#### 说明:

支持数据库类型: SQL Server, Oracle, DB2, MySQL, ASE。

字段长度均为"字节",如备注(230)最长可输入230个数字、字母或115个 汉字。

数据类型为建议类型,一般情况下不建议修改,否则可能产生与 E6 数据类型不符。

# 2. 数据字典明细

#### 2.1. HTTAX\_SALEBILLVOUCH 防伪税控开票接口系统头表

#### 2.1.1.防伪税控开票接口系统头表说明

名称	防伪税控开票接口系统头表
表名	HTTAX_SALEBILLVOUCH
注释	样表中名称字段为我方接口数据字段名称,英文代码字段为委托方 ERP 或临时数据表对应字段名称(代码支持中文,可与名称相同)。



## 2.1.2.防伪税控开票接口系统头表字段清单

to the	to to → hot	数据类型示例(字节长度)		必填	hile tiev
名称	代码示例	Oracle	SQL Server(MySQL)	项	注释
编号	unino	VARCHAR2(20)	[varchar](20)	必须	主键(单据号或流水号)
ERP 单据编号	erp_unino	VARCHAR2(20)	[varchar](20)	必须	(可与"编号"值相同)
购方名称	vendeename	VARCHAR2(100)	[varchar](100)	必须	
购方税 <del>号</del>	vendeetax	VARCHAR2(20)	[varchar](20)	必填	一般纳税人不可缺省
购方地址电话	vendeeadress	VARCHAR2(100)	[varchar](100)		专用发票不可缺省
购方银行帐 <del>号</del>	vendeebnkno	VARCHAR2(100)	[varchar](100)		专用发票不可缺省
单据日期	billdate	DATE	[datetime]		
备注	remark	VARCHAR2(230)	[varchar](230)		红字发票必填,专用发票: ("开具红字增值税专用发票通知单号XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
开票种类	invoicekind	NUMBER	[int]	必须	0一专用发票,2一普通发 票
状态	sta	VARCHAR2(10)	[varchar](10)		以此字段过滤数据源,区 分发票状态,默认为 NEW一未开票,导入后 更新为IMP—已导入。



收款人	payee	VARCHAR2(10)	[varchar](10)		收款人固定的可省略
复核人	checkman	VAQRCHAR2(10)	[varchar](10)		复核人固定的可省略
申请人	proposer	VARCHAR2(10)	[varchar](10)		可省略,仅用于过滤
销方税号	sellertax	VARCHAR2(20)	[varchar](20)		多客户端(不同税号)导 入选填,以此字段过滤数 据源。
开票机号	machineno	NUMBER	[int]		多客户端(相同税号多开票机)导入选填,以此字段过滤数据源。
销方银行帐号	sellerbnkno	VARCHAR2(100)	[varchar](100)		多银行账号选填
负单标志	negativesign	VARCHAR2(1)	[varchar](1)	必须	Y一红字发票,N一正数 发票
对应正单编号	positivesign	VARCHAR2(16)	[varchar](16)		红字发票必填: 红冲对应 蓝字发票单据编号
自定义项		VARCHAR2	[varchar]		预留自定义字段
自定义项 2		VARCHAR2	[varchar]		预留自定义字段

пА:	14	L	$\Rightarrow$	Ľπ	
唯一	ľ	┝-	┰	FA	•

编号
----

#### 2.2. HTTAX\_SALEBILLVOUCHS 防伪税控开票接口系统行表

#### 2.2.1.防伪税控开票接口系统行表说明

名称	防伪税控开票接口系统行表
表名	HTTAX_SALEBILLVOUCHS
注释	样表中名称字段为我方接口数据字段名称,英文代码字段为委托方 ERP 或临时数据表对应字段名称(代码支持中文,可与名称相同)。



### 2.2.2.防伪税控开票接口系统行表字段清单

名称	代码示例	数据类型示例(字节长度)		必填	注释
1140	I THE STATE OF	Oracle	SQL Server	项	1117
编号	unino	VARCHAR2(20)	[varchar](20)	必须	主键(与头表编号关联)
序号	serial	NUMBER	[smallint]	必须	主键(商品行序号,如1、 2、3······)
明细行编号	linenumber	VARCHAR2(20)	[varchar](20)		ERP 中销售单据商品明 细的行号
数量	qty	NUMBER	[float]	必须	
单价	price	NUMBER	[float]		带折扣时为折扣后单价
金额	shpamt	NUMBER	[money]	必须	带折扣时为折扣后金额
税率	taxrate	NUMBER	[float]	必须	百分数(请省略百分号) 或两位小数,如"17"、 "0.17"
税额	taxation	NUMBER	[money]		可由 E6 自动计算
商品名称	tradename	VARCHAR2(74)	[varchar](74)	必须	
规格型号	model	VARCHAR2(40)	[varchar](40)		
计量单位	unit	VARCHAR2(18)	[varchar](18)		
含税价标志	taxprice	VARCHAR2(1)	[varchar](1)	必须	Y-含税,N-不含税
原价	oldprice	NUMBER	[float]		需开折扣必填
折扣率	disrate	NUMBER	[float]		以折扣率为准必填
折扣金额	disamt	NUMBER	[money]		以折扣金额为准必填
折扣税额	distaxamt	NUMBER	[money]		
备注	remark	VARCHAR2(100)	[varchar](100)		行备注,非发票备注。
编码版本号	bmbbh	VARCHAR2(20)	[varchar](20)	必须	默认值:"13.0"(以税 局发布为准)



税收分类编码	ssflbm	VARCHAR2(19)	[varchar](19)	必须	19 位的合并编码
享受优惠政策	xsyhzc	VARCHAR2(1)	[varchar](1)	必须	0: 不享受 1: 享受
优惠政策内容	yhzcnr	VARCHAR2(100)	[varchar](100)		如果不享受优惠政策, 该字段为空; 如果享受优惠政策,该 字段不能为空,内容填 写为对应的优惠政策
零税率标识	Islbs	VARCHAR2(1)	[varchar](1)		固定值 空: 非零税率 0: 出口退税 1: 免税 2: 不征收 3: 普通零税率
企业自编码	qyzbm	VARCHAR2(50)	[varchar](50)		企业内部自编的商品编 码,可省略
扣除额	kce	VARCHAR2(20)	[varchar](20)		差额税使用,非差额税 为空

唯一性字段:

编号			
序号			

#### 2.3. Table HTTAX\_FEEDBACKHEADR 防伪税控开票接口系统返回表

### 2.3.1.防伪税控开票接口系统返回表

名称	防伪税控开票接口系统返回表
	HTTAX_FEEDBACKHEADR 返回表头表、HTTAX_FEEDBACKLINE 返
表名	回表行表(仅在一票一行而且配置 ImportTableMap.ini 中的
	FEEDBACKLINE 时)
注释	样表中名称字段为我方接口数据字段名称,英文代码字段为委托方 ERP
<b>注样</b>	或临时数据表对应字段名称(代码支持中文,可与名称相同);



### 2.3.2.防伪税控开票接口系统返回表字段清单

#### HTTAX\_FEEDBACKHEADR:

名称	代码示例	数据类型示例(字节长度)		必填	注释
		Oracle	SQL Server	项	14/ <del>11</del>
编号	unino	VARCHAR2(20)	[varchar](20)	必须	主键,返回表与头表相同时可省略,接口系统自行匹配原表编号
类别代码	Invoicetypecod e	VARCHAR2(10)	[varchar](10)		发票类别代码 ,一张发票一 行记录有效
发票号	invoiceno	VARCHAR2(20)	[varchar](20)	必须	拆分发票时必须跟编号 unino做一起主键
状态	sta	VARCHAR2(10)	[varchar](10)		接口系统返回的开票状态, 默认回写"FRM"一已开票(可自定义,返回表与头表不同时省略)
开票人	kpr	VARCHAR2(10)	[varchar](10)		一张发票一行记录有效
开票日期	affdate	DATE	[datetime]		开票系统开票时间
发票性质	invoicenature	NUMBER	[int]		0—正常发票,1—作废发票,2—负数(红字)发票;返回表与头表相同时,一张发票一行记录有效
金额	amount	number(12,2)	Money		一张发票一行记录有效,
税额	taxamount	number(12,2)	Money		一张发票一行记录有效
合计行含税金额	rowtotals	number(12,2)	Money		启用回写行合计有效,对应发票合计行含税金额
合计行金额	totalamount	number(12,2)	Money		启用回写行合计有效,对应



				发票合计行金额
合计行税额	totaltaxamount	number(12,2)	Money	启用回写行合计有效,对应发票合计行税额
备注	memo	VARCHAR2(230)	[varchar](230)	

#### 2.3.3 防伪税控开票接口系统返回行表字段清单

#### HTTAX\_FEEDBACKLINE:

名称	代码示例	数据类型示例(字节长度)			注释
-H14V	Ideasing	Oracle	SQL Server	填项	<u> </u>
编号	unino	VARCHAR2(20)	[varchar](20)		主键
发票号	invoiceno	VARCHAR2(20)	[varchar](20)		主键
序号	serial	NUMBER	[smallint]		主键
明细行编号	linenumber	VARCHAR2(20)	[varchar](20)		导入时的明细行编号
数量	qty	NUMBER	[float]		
单价	price	NUMBER	[float]		
金额	shpamt	NUMBER	[money]		
税率	taxrate	NUMBER	[float]		
税额	taxation	NUMBER	[money]		
商品名称	tradename	VARCHAR2(74)	[varchar](74)		
规格型 <del>号</del>	model	VARCHAR2(40)	[varchar](40)		
计量单位	unit	VARCHAR2(18)	[varchar](18)		
含税金额	amountincludetax	NUMBER	[float]		