

2017



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

1. 数据字典列表	- 2 -
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 -

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

名称	代码示例	数据类型示例（字节长度）		必填项	注释
		Oracle	SQL Server(MySQL)		
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	vendename	VARCHAR2(100)	[varchar](100)	必须	
购方税号	vendeetax	VARCHAR2(20)	[varchar](20)	必填	一般纳税人不可缺省
购方地址电话	vendeeaddress	VARCHAR2(100)	[varchar](100)		专用发票不可缺省
购方银行帐号	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)		<p>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XXXXXXXXXXXXXX”，其中X为从税局得到的十六位红字通知单号；）</p> <p>普通发票：（“对应正数发票代码XXXXXXXXXX 号码YYYYYYYY”字样，其中“X”为发票左上角十位代码数字，“Y”为发票右上角八位号码数字。）</p>
开票种类	invoicekind	NUMBER	[int]	必须	0—专用发票，2—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—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—红字发票，N—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

唯一性字段：

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）		必填项	注释
		Oracle	SQL Server		
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	lslbs	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
表名	HTTAX_FEEDBACKHEADR 返回表头表、HTTAX_FEEDBACKLINE 返回表行表（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 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）		必填项	注释
		Oracle	SQL Server		
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	Invoicetypecode	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”——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）		必填项	注释
		Oracle	SQL Server		
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)		
规格型号	model	VARCHAR2(40)	[varchar](40)		
计量单位	unit	VARCHAR2(18)	[varchar](18)		
含税金额	amountincludetax	NUMBER	[float]		