|  |  |
| --- | --- |
| ICS  |   |
| CCS  | 点击此处添加CCS号 |

|  |
| --- |
|  21 |

辽宁省地方标准

DB 21/T XXXX—XXXX

包车客运线路牌电子证照接口元数据规范

Specification for metadata of electronic license interface for chartered passenger transport route signs

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

辽宁省市场监督管理局  发布

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由辽宁省交通运输厅提出并归口。

本文件起草单位：辽宁省检验检测认证中心、辽宁省交通运输事务服务中心、沈阳东宇信息技术股份有限公司。

本文件主要起草人：xx、xx、xx。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址和联系电话：沈阳市和平区十三纬路19号，联系电话：024-23867960。

文件起草单位通讯地址和联系电话：沈阳市和平区永安北路8号，联系电话：024-23849482。

包车客运线路牌电子证照接口元数据规范

* 1. 范围

本文件规定了包车客运线路牌电子证照基本要求、信息中元数据要求等内容。

本文件适用于本省行政区域内包车客运线路牌电子证照的生成、元数据处理交换与共享。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 27766-2011 二维条码 网格矩阵码

GB/T 33190-2016 电子文件存储与交换格式 版式文档

GB/T 36901-2018 电子证照 总体技术架构

GB/T 36902-2018 电子证照 目录信息规范

GB/T 36903-2018 电子证照 元数据规范

GB/T 36905-2018 电子证照 文件技术要求

GB/T 36906-2018 电子证照 共享服务接口规范

* 1. 术语和定义

GB/T 36901-2018、GB/T 36902-2018、GB/T 36903-2018 、GB/T 36904-2018、GB/T 36905-2018 、GB/T 36906-2018界定的术语和定义适用于本文件。

* 1. 基本要求

证照类型

包车客运线路牌电子证照为辽宁省行政区域内包车客运线路牌的电子证照。

文件内容

包车客运线路牌电子证照文件要求如下:

电子证照文件应符合GB/T 36905 的文件技术要求，按照GB/T 33190的要求生成文档；

电子证照共享服务的接口应符合GB/T 36901及GB/T 36906的要求。

二维码

包车客运线路牌牌电子证照应含有二维码，二维码的制作应符合如下要求：

尺寸：50.0 mm×50.0 mm。

码制：遵循GB/T 27766的要求。

* 1. 信息内容要求

信息分类

包车客运线路牌电子证照包含的信息主要分为业务信息和包括包车标志牌编号、起讫地名称、主要途径地、车牌号、驾驶员、运输企业（名称）、企业签发人、有效期，遵循GB/T 36902的规定。

元数据属性

元数据的定义等属性描述，遵循GB/T 36903的规定。

元数据

包车标志牌编号

中文名称：包车标志牌编号；

定义：包车客运线路牌颁发机构按照一定规则为该线路牌赋予的编号；

英文名称：labelNumber；

数据类型：字符串；

值域：自由文本，1位英文字母和7位阿拉伯数字组成，英文字母为地级行政区英文字母代码；

短名：BZPBH；

约束：必填；

取值示例：A0000001。

起讫地名称

中文名称：起讫点名称；

定义：包车客运线路牌的起始地点和终到地点；

英文名称：originDestinationAndEndDestination；

数据类型：字符串；

值域：自由文本，参照GB/T2260；

短名：QQDMC；

约束：必填；

取值示例：沈阳市-大连市。

主要途经地

中文名称：主要途经地；

定义：包车客运线路牌的主要途经地点；

英文名称：mainPassingThroughPlaces；

数据类型：字符串；

值域：自由文本，参照GB/T2260,不填报车辆行驶略线、不停车过境地点，以及因临时休息、就餐等原因在商速公略服务区短暂停留的地点。主要途经地不同地点之间用“、”隔开；

短名：ZYTJD；

约束：必填；

取值示例：辽阳市、鞍山市。

车牌号

中文名称：车牌号；

定义：交通运输车辆的牌照号码；

英文名称：vehicleNumber；

数据类型：字符串；

值域：自由文本，遵循JT/T 697.7的要求；

短名：CPHM；

约束：必填；

取值示例：辽AXXXXX。

驾驶员

中文名称：驾驶员；

定义：从业包车客运任务的驾驶员姓名；

英文名称：driver；

数据类型：字符串；

值域：自由文本，有多个驾驶员之间用“、”隔开；

短名：JSY；

约束：必填；

取值示例：王XX、张XX。

运输企业（名称）

中文名称：运输企业（名称）；

定义：从事交通运输经营的经营主体的名称；

英文名称：companyName；

数据类型：字符串；

值域：自由文本；

短名：GSMC；

约束：必填；

取值示例：XX市XX客运公司。

企业签发人

中文名称：企业签发人；

定义：从事交通运输经营的经营主体的企业法人名称；

英文名称：legalPerson；

数据类型：字符串；

值域：自由文本；

短名：QYQFR；

约束：必填；

取值示例：李XX。

有效期

中文名称：有效期；

定义：包车客运线路牌的起始日期和截止日期；

英文名称：periodOfValidity；

数据类型：字符串；

值域：YYYY年MM月DD日-YYYY年MM月DD日；

短名：YXQ；

约束：必填；

取值示例：2024年01月01日-2024年01月03日。

