

# 北京农产品流通协会标准化工作委员会文件

## 《北京市社区蔬菜直通车车辆技术规范》团体标准 发布公告

北京农产品流通协会完成下列1项团体标准制定工作，现正式发布。  
敬请协会成员单位和其他各有关单位积极采纳施行。

序号	标准编号	标准名称	实施日期
1	T/JNLTX 1-2021	《北京市社区蔬菜直通车车辆技术规范》	2021年8月17日

特此公告。

北京农产品流通协会标准化工作委员会

2021年8月17日



ICS 43.160

CCS T 52

# T/JNLTX

## 北京农产品流通协会团体标准

T/JNLTX 1—2021

---

### 北京市社区蔬菜直通车车辆技术规范

Vehicles technical specification for Beijing community vegetable direct supply

2021 - 08 - 17 发布

2021 - 08 - 17 实施

---

北京农产品流通协会 发布

## 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。

本文件由北京农产品流通协会提出并归口。

本文件起草单位：北京菜篮子运输有限公司、规依标准化技术服务（北京）有限公司。

本文件主要起草人：王雪、沈海萍。

# 北京市社区蔬菜直通车车辆技术规范

## 1 范围

本文件规定了社区蔬菜直通车的车辆采购技术指标和车厢改装要求。  
本文件适用于北京市行政区域内的社区蔬菜直通车企业的车辆采购和改装。

## 2 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 1589 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值
- GB 3847 柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB 17691 重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）
- GB/T 29372 食用农产品保鲜贮藏管理技术规范
- CNCA-C11-01:2020 强制性产品认证实施规则(汽车)
- JT/T 198 道路运输车辆技术等级划分和评定要求
- QC/T 449 保温车、冷藏车技术条件及试验方法
- DB11/965 重型汽车排气污染物排放限值及测量方法（车载法 第IV、V阶段）
- DB11/1475 重型汽车排气污染物排放限值及测量方法（OBD法 第IV、V阶段）

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**社区蔬菜直通车** vehicles of community vegetable direct supply

在蔬菜零售网点空白或不足的社区，在特定时段、特定区域设立的，以售货车为载体，销售蔬菜等生鲜农产品的零售方式。

## 4 车辆采购技术指标

### 4.1 车辆类型

社区蔬菜直通车应为厢式货车，产品参数参见常见车辆产品参数（附录A）。

### 4.2 车辆技术指标

- 4.2.1 列入国家强制性产品认证目录的车辆应通过强制性产品认证，符合 CNCA-C11-01:2020 的要求。
- 4.2.2 车辆安全技术条件应符合 GB 7258 的要求。
- 4.2.3 车辆技术状况应符合 JT/T 198 规定的二级车条件及以上。
- 4.2.4 在用柴油车辆应满足国四或以上排放标准(DB11/1475、DB11/965)，新增机动车应满足国六排放标准（GB 3847、GB 17691）。有条件的车辆可加装车辆排放在线监控终端，并与市生态环境部门联网。对已被列入“重型柴油车排放超标数据库”中的车辆，待其在具有相应资质的维修企业进行维修治理，并经排放检验机构复检合格后，方可开展经营活动。
- 4.2.5 汽车、挂车的外廓尺寸、轴荷及质量限值应符合 GB 1589 的规定。

### 4.3 车厢技术要求

- 4.3.1 厢体壁板应有保温层，采用环保型及可回收利用保温材料。

4.3.2 车厢气密性能和隔热性能应符合 QC/T 449。

## 5 车厢改装要求

### 5.1 基本要求

- 5.1.1 车厢改装后应符合 GB/T 29372 的运输条件要求。
- 5.1.2 允许并鼓励新能源（电动）厢式货车改装。改装允许有合理拓展，不得改变车辆原有外形外貌，不得改变厢体原有封闭性。允许通过改造车厢内部结构，适当增加展示区域。
- 5.1.3 车厢应具有良好的空气循环系统。
- 5.1.4 贮藏设施结构和质量应符合 GB/T 29372 的规定。
- 5.1.5 支持保鲜或冷链运输，根据需要宜在厢体内合理设置冷藏区。
- 5.1.6 应配备相适应的消防器材，符合防火和消防的相关要求。
- 5.1.7 改装后的厢体内不应有刺伤人的尖角和锐棱。

### 5.2 专用功能要求

- 5.2.1 可根据农产品保鲜贮藏和销售需求，定制相应厢体内部设施（如：保鲜、展台、货架、托盘、周转筐(箱)、遮阳遮雨等功能设备设施）。
- 5.2.2 支持无接触收银方式的改装，如安装收银系统。

### 5.3 车厢标识

车厢整体底色需为白色，在白色厢体两侧标注“北京市菜篮子工程”字样及其标志、“社区蔬菜直通车”字样及统一编号、运行公司名称、公司内部编号及企业服务电话，厢体两侧图样应统一，具体图样参见图1。

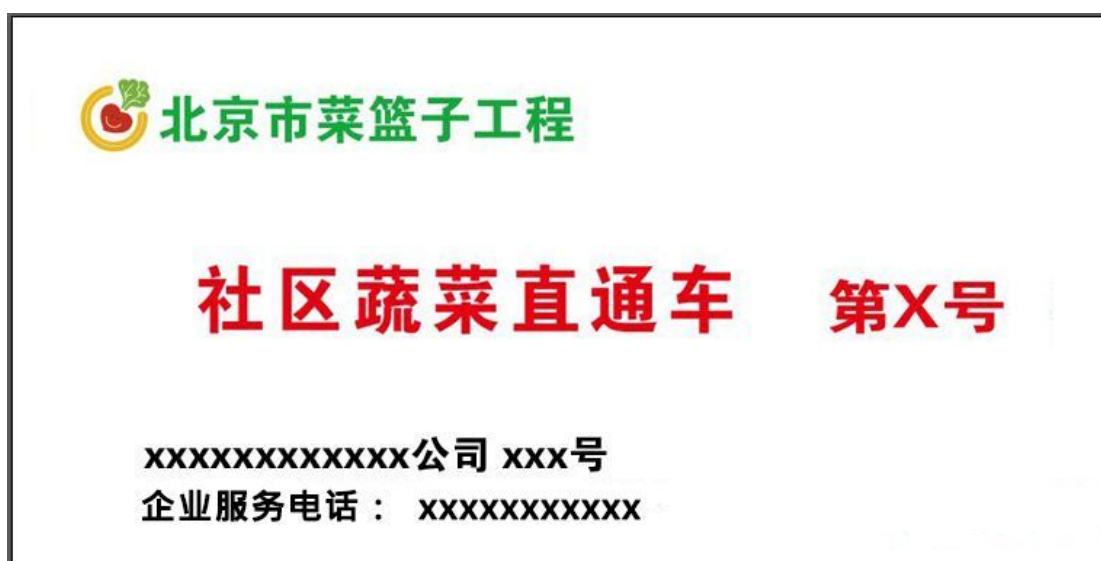


图1 社区蔬菜直通车厢体两侧图样

附 录 A  
(资料性)  
常见车辆产品参数

常见车辆产品参数参见表A.1。

表 A.1 常见车辆产品参数

能源类型	电动	电动	柴油	柴油	柴油
箱长级别 (m)	4.2	4.2	4.2	5.2	6.8
轴距 (m)	3.3	3.3	3.3	4.2	1.8+3.8
车身长度 (m)	5.998	5.995	5.998	7.445	9.2
车身宽度 (m)	2.25	2.24	2.42	2.2	2.5
车身高度 (m)	3.105	3.18	3.38	3.2	3.85
整车质量 (t)	2.995	2.97/3.05	2.805	4.45	9.6
额定载重 (t)	1.305	1.33/1.25	1.495	4.85	15.205
总质量 (t)	4.495	4.495	4.495	9.495	25
最高车速 (km/h)	90	90	110	110	98
最大输出功率 (kw)	120	120	121	115	180
最大马力 (PS)	163	163	165	156	245
额定扭矩 (Nm)	500	450	560	491	950
排量 (L)	/	/	3.8	3.76	6.7
注：允许使用符合交通法规定的厢长 4.5 米（含）以上的电动货车，车身高度（从地面起）不应超过 4 米。					