

住房城乡建设部文件

建督〔2018〕65号

住房城乡建设部关于印发 城市管理执法执勤用车标识涂装式样的通知

各省、自治区住房城乡建设厅，北京市城市管理综合行政执法局，天津市市容和园林管理委员会，上海市住房城乡建设管理委员会，重庆市城市管理委员会，新疆生产建设兵团住房城乡建设局：

为落实《中共中央国务院关于深入推进城市执法体制改革改进城市管理工作的指导意见》，树立城市管理执法队伍标准化、规范化形象，促进严格规范公正文明执法，决定统一规范城市管理执法执勤用车标识。现将《城市管理执法执勤用车标识

涂装式样》印发给你们，请遵照执行。



(此件主动公开)



城市管理执法执勤用车标识涂装式样



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

一、设计理念说明

1. 车辆标识喷涂主要元素与经国务院批准的城市管理执法制式服装和标志标识式样保持一致。
2. 车身前后城市管理执法中文、英文及车门上臂章标识代表车辆身份。
3. 车身两侧蓝色条形方向标识的设计，象征用双手拥抱城市，体现为人民管理城市的理念。
4. 车辆整体为白底，标识主色调为明亮洁净的天空蓝，行业特点鲜明，既体现城市管理执法的权威庄重，又体现文明和谐的执法理念。

城市 管理 执法

URBAN MANAGEMENT AND LAW ENFORCEMENT





二、城市管理执法执勤用车臂章标识式样



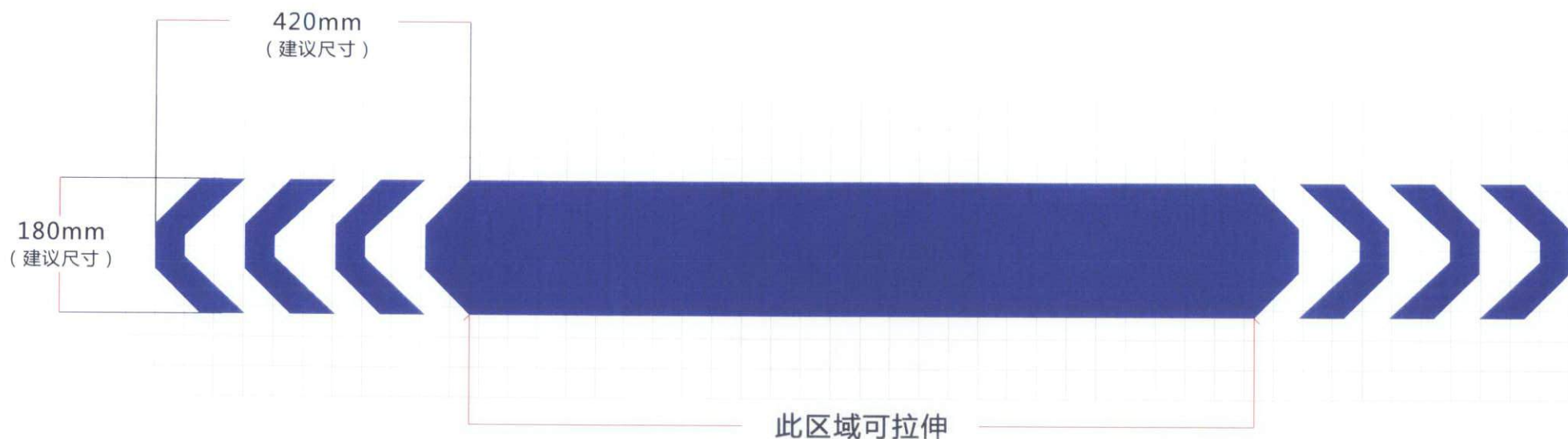
说明：

1. 根据不同车型，臂章标识有两种尺寸，分别为长300mm，宽360mm；长390mm，宽468mm。
2. 臂章标识采用符合GB/T18833-2012要求的二级以上（包括二级）反光膜；贴膜材料户外耐久性应在5年以上。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

三、城市管理执法执勤用车蓝色条形方向标识式样



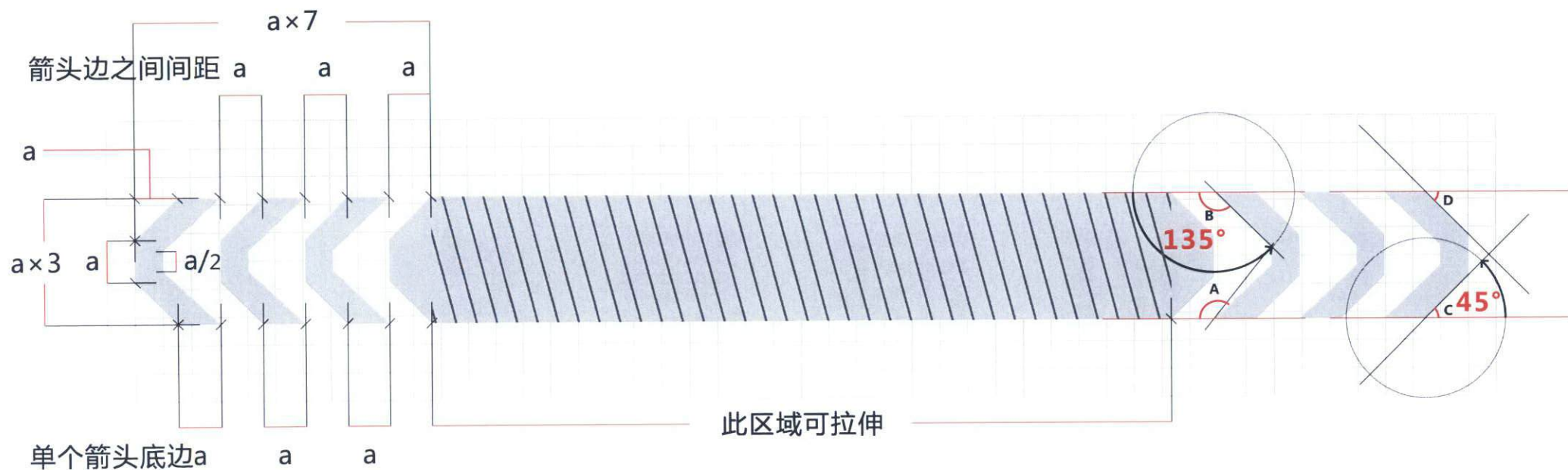
说明：

1. 蓝色条形方向标识根据不同车型（车身侧面涂装式样示意图），贯通延伸至车身另一侧，或仅延伸至车尾基线处，车尾不贯通。
2. 蓝色条形方向标识建议宽度为180mm，可根据不同车型等比例适当扩缩。
3. 城市管理执法执勤用车蓝色条形方向标识采用符合GB/T18833-2012要求的二级以上（包括二级）反光膜；喷涂材料户外耐久性应在5年以上。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

三、城市管理执法执勤用车蓝色条形方向标识切斜角度与间距式样



说明：

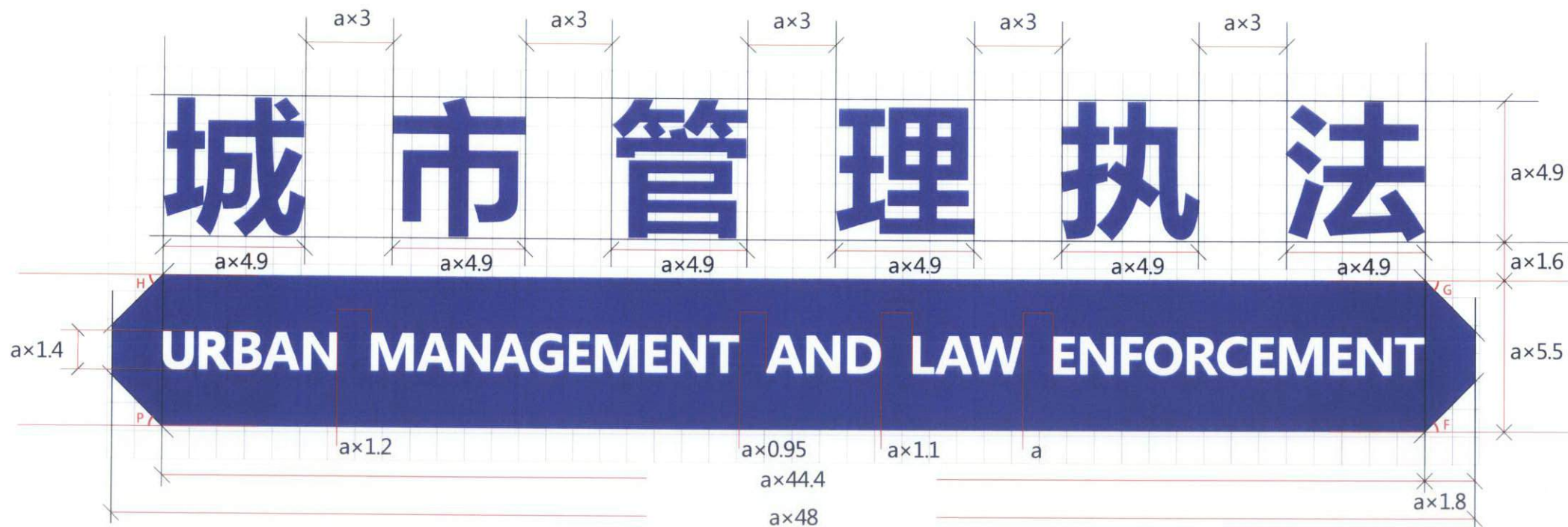
1. $\angle A = \angle B = 135^\circ$ $\angle C = \angle D = 45^\circ$
2. 单个箭头底边 a =箭头边之间间距 a =箭头外平头边 a 。

* a 不是固定的数字，图示代表比例。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

四、执法执勤用车车盖车尾中英文字符式样



说明：

1. $\angle H = \angle G = \angle P = \angle F = 45^\circ$
2. 应用于城市管理执法执勤用车车盖和车尾，根据车辆不同大小等比例扩缩，长宽比为1:0.25。
3. 字体均为微软雅黑(Bold/粗体)，英文字符间距0.03磅（Word里间距紧缩0.03磅）。
4. 城市管理执法执勤用车车盖和车尾中英文字符采用符合GB/T18833-2012要求的二级以上（包括二级）反光膜；喷涂材料户外耐久性应在5年以上。

*a不是固定的数字，图示代表比例。



五、城市管理执法执勤用车车辆编号式样

0352

$a \times 0.5$

$a \times 0.3$

说明：

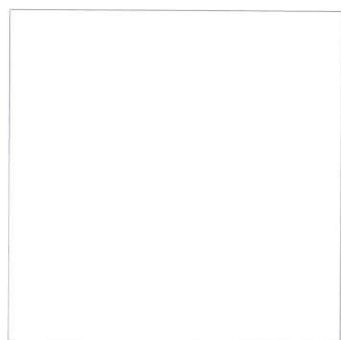
1. 车辆编号有三处，分别位于车身两侧和车顶，长宽比为1:0.433。车顶编号需下加一条横线，用于辨别数字方向。
2. 字体为微软雅黑（Bold/粗体），字符字间距7磅。
3. 车辆编号采用符合GB/T18833-2012要求的二级以上（包括二级）反光膜；喷涂材料户外耐久性应在5年以上。

*a不是固定的数字，图示代表比例。



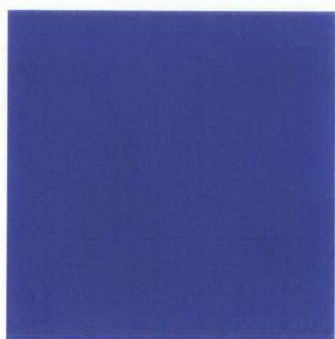
城市管理执法执勤用车标识涂装式样

六、执法执勤用车涂装的标准色式样



白色

C0
M0
Y0
K0



天空蓝

C 75
M 60
Y 10
K 0

深蓝色



C 98 / M 94 / Y 42 / K 4

金色



C 80 / M 60 / Y 10 / K 0

灰色



C 0 / M 0 / Y 0 / K 40

橙色



C 10 / M 50 / Y 100 / K 15

说明：

1. 城市管理执法执勤用车车身主色是白色；涂装的主色为天空蓝。
2. 车辆臂章标识包含深蓝色、金色、灰色、橙色4种色调。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型1—轿车

车身侧面涂装式样示意图



说明：

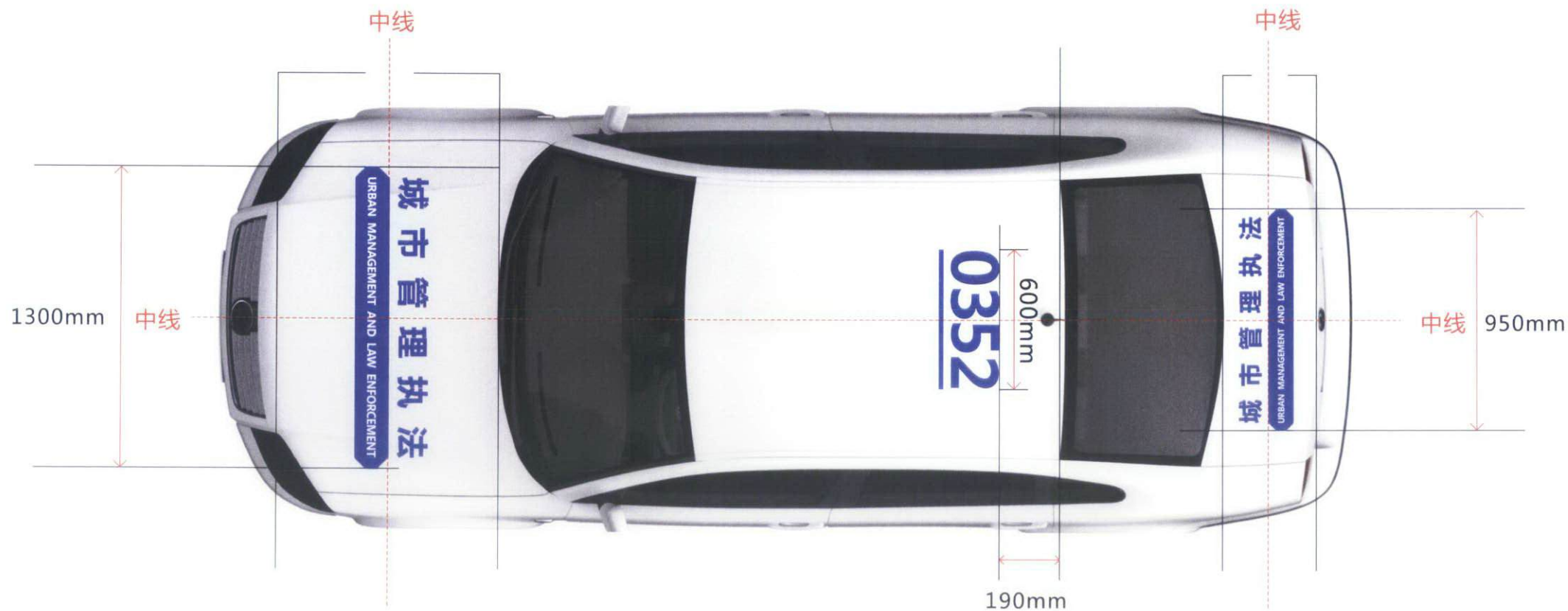
1. 示意图所用车型车长为4870mm，宽为1835mm，高为1480mm。
2. 示意图用于城市管理执法执勤用车标识涂装的整体效果。对于不同品牌的轿车，车型尺寸与示意车差异 $\leq 500\text{mm}$ 则保持现有标准尺；车型尺寸差异 $> 500\text{mm}$ ，在保持整体效果一致的前提下，可对涂装式样的组成与要素等比例扩缩，使之与车身协调。
3. 蓝色条形方向基线为后车门前边线。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型1—轿车

车身俯视涂装式样示意图



说明：

1. 车前盖、车尾盖城市管理执法英文字符所在蓝色条形块的上端位于车盖中线位置。前盖中英文字符长1300mm，宽325mm；后盖中英文字符长950mm，宽237.5mm。
2. 车顶宽1130mm，车辆编号长600mm，宽260mm，位置左右居中。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型1—轿车

车身前、后涂装式样示意图



说明：

蓝色条形方向标识在车尾部贯通。



七、常用车型2—皮卡车

车身侧面涂装式样示意图



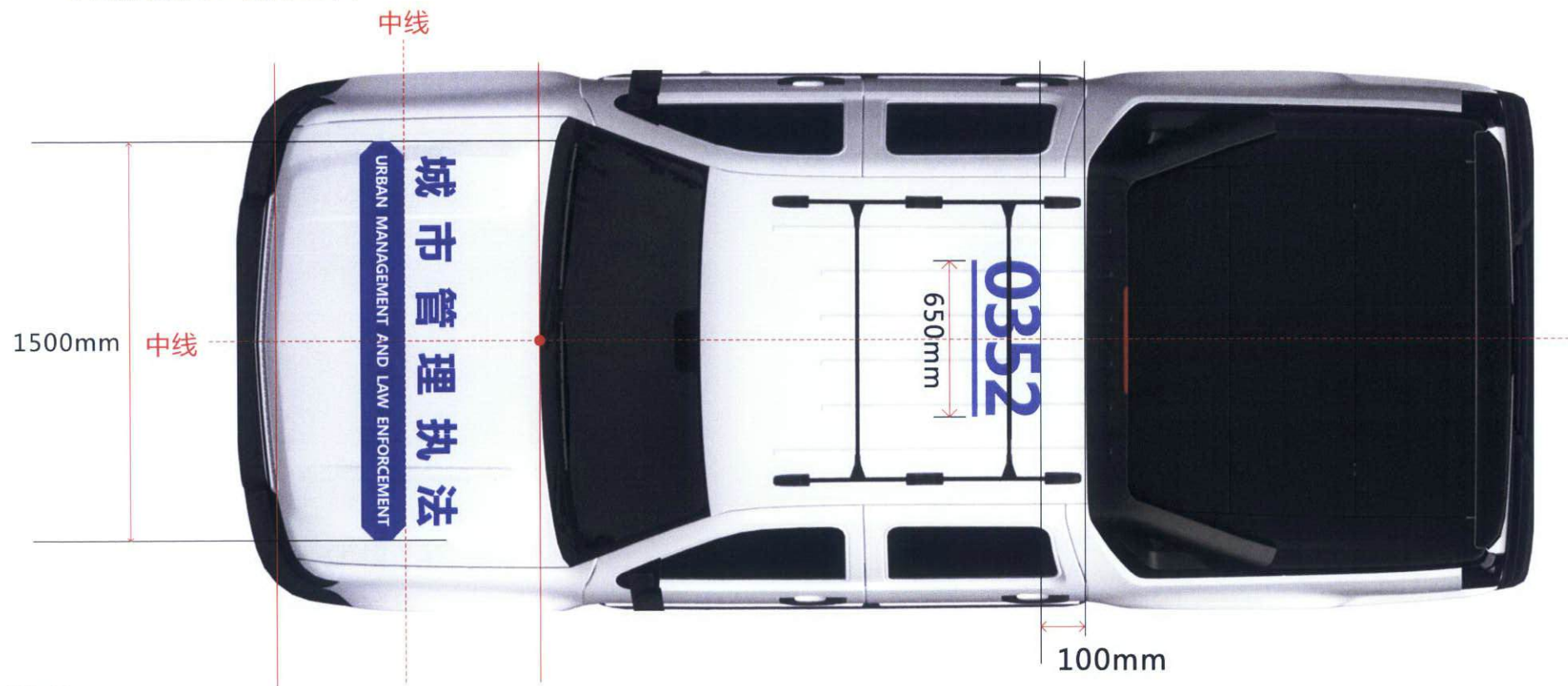
说明：

1. 示意图所用车型车长为4843mm，宽为2032mm，高为1879mm。
2. 示意图用于城市管理执法执勤用车标识涂装的整体效果。对于不同品牌的皮卡车，车型尺寸与示意车差异 ≤ 500 mm则保持现有标准尺；车型尺寸差异 > 500 mm，在保持整体效果一致的前提下，可对涂装式样的组成与要素等比例扩缩，使之与车身协调。
3. 蓝色条形方向基线为后车门前边线。



七、常用车型2—皮卡车

车身俯视涂装式样示意图



说明：

1. 车前盖城市管理执法英文字符所在蓝色条形块的上端位于车盖中线位置。前盖中英文字符长1500mm，宽375mm。
2. 车顶宽1228mm，车辆编号长650mm，宽282mm，位置左右居中。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型2—皮卡车

车身前、后涂装式样示意图



说明：

蓝色条形方向标识在车尾部贯通，并标注白色城市管理执法中文字符，字体为微软雅黑（Bold/粗体）。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型3—商务车

车身侧面涂装式样示意图



说明：

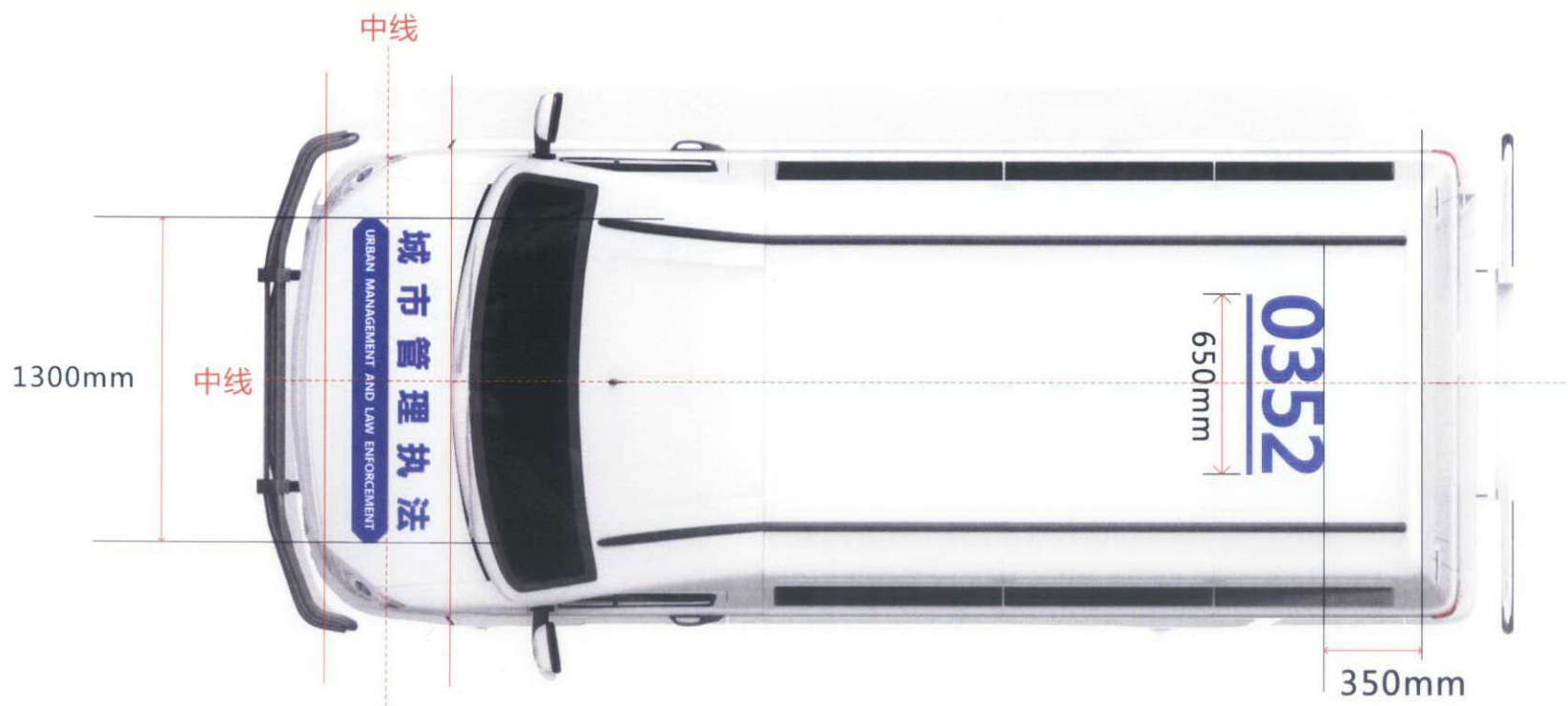
1. 示意图所用车型车长为4905mm，宽为2000mm，高为2500mm。
2. 示意图用于城市管理执法执勤用车标识涂装的整体效果。对于不同品牌的商务车，车型尺寸与示意车差异 ≤ 500 mm则保持现有标准尺；车型尺寸差异 > 500 mm，在保持整体效果一致的前提下，可对涂装式样的组成与要素等比例扩缩，使之与车身协调。
3. 蓝色条形方向基线为后车门前边线。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型3—商务车

车身俯视涂装式样示意图



说明：

1. 车前盖城市管理执法英文字符所在蓝色条形块的上端位于车盖中线位置。前盖中英文字符长1300mm，宽325mm。
2. 车顶宽1163mm，车辆编号长650mm，宽282mm，位置左右居中。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型3—商务车

车身前、后涂装式样示意图



说明：

1. 蓝色条形方向标识在车尾不贯通。
2. 车尾C区域可喷涂天空蓝色城市管理执法中文字符，建议宽度150mm，字体为微软雅黑（Bold/粗体）。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型4—卡车

车身侧面涂装式样示意图



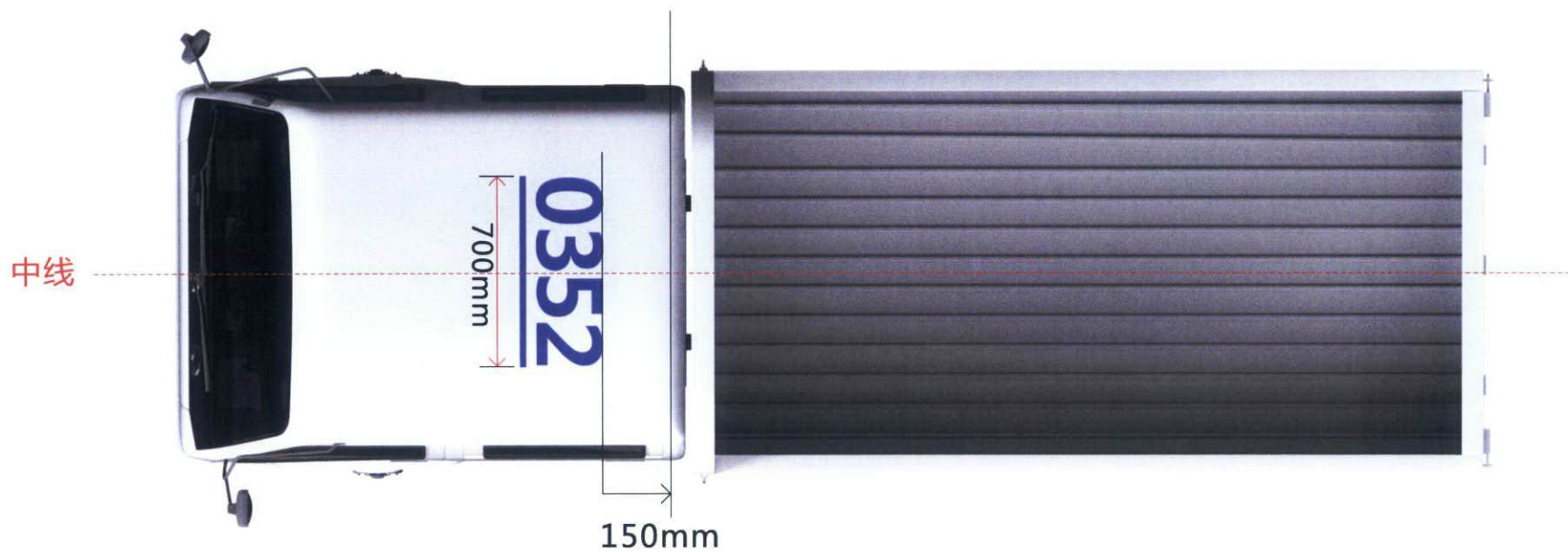
说明：

1. 示意图所用车型车长为5370mm，宽为1850mm，高为2120mm。
2. 示意图用于城市管理执法执勤用车标识涂装的整体效果。对于不同品牌的卡车，车型尺寸与示意车差异 ≤ 500 mm则保持现有标准尺；车型尺寸差异 > 500 mm，在保持整体效果一致的前提下，可对涂装式样的组成与要素等比例扩缩，使之与车身协调。
3. 蓝色条形方向基线为后车门前边线。



七、常用车型4—卡车

车身俯视涂装式样示意图



说明：

车顶宽1340mm，车顶编号长700mm，宽303mm，位置左右居中。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型4—卡车

车身前、后涂装式样示意图



说明：

1. 车前盖城市管理执法英文字符所在蓝色条块的上端位于车盖中线位置。前盖中英文字符长900mm，宽225mm。
2. 蓝色条形方向标识在车尾不贯通。
3. 车尾C区域可喷涂天空蓝色城市管理执法中文字符，建议宽度150mm，字体为微软雅黑（Bold/粗体）。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型5—越野车

车身侧面涂装式样示意图



说明：

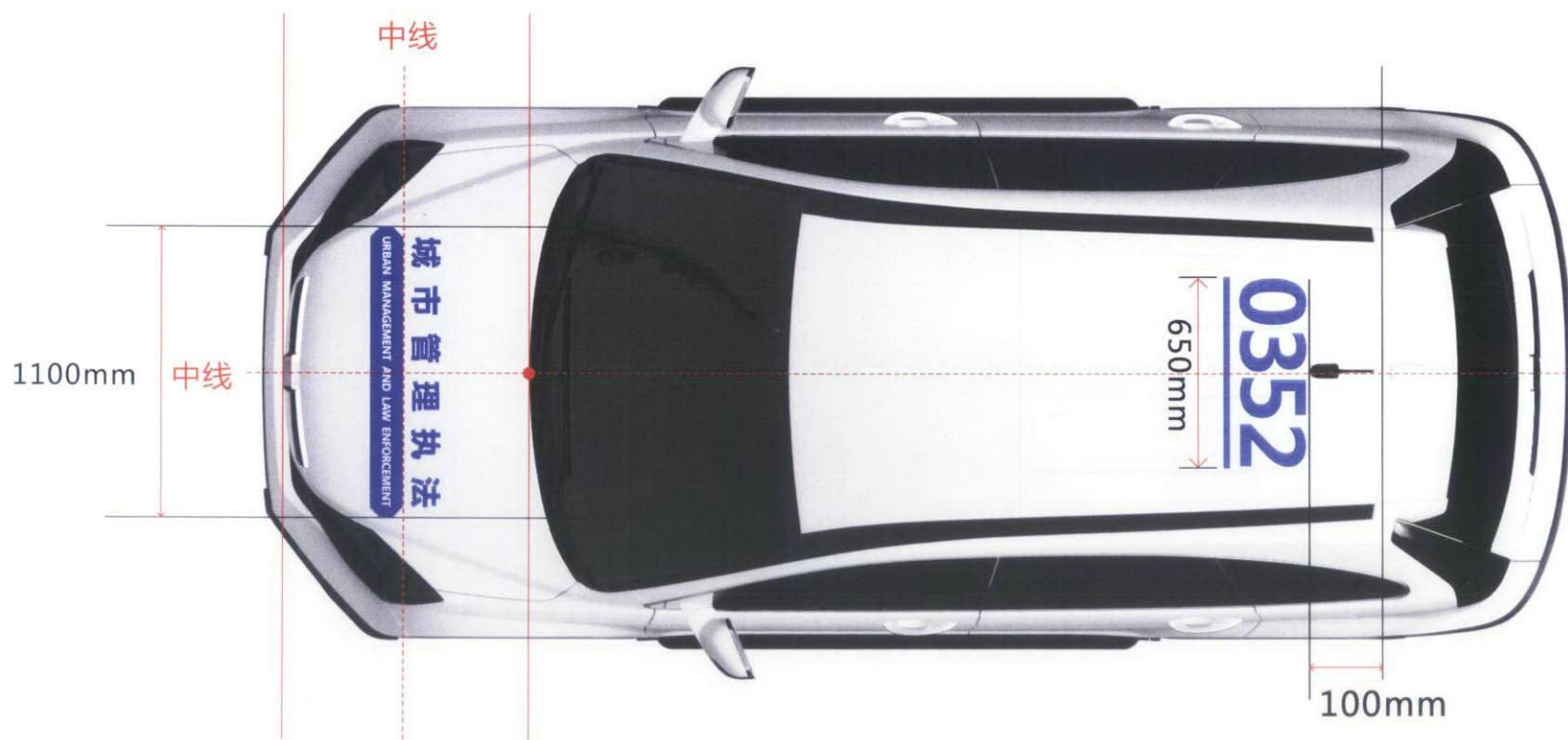
1. 示意图所用车型车长为4585mm，宽为1855mm，高为1689mm。
2. 示意图用于城市管理执法执勤用车标识涂装的整体效果。对于不同品牌的越野车，车型尺寸与示意车差异 ≤ 500 mm则保持现有标准尺；车型尺寸差异 > 500 mm，在保持整体效果一致的前提下，可对涂装式样的组成与要素等比例扩缩，使之与车身协调。
3. 蓝色条形方向基线为后车门前边线。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型5—越野车

车身俯视涂装式样示意图



说明：

1. 车前盖城市管理执法英文字符所在蓝色条块的上端位于车盖中线位置。前盖中英文字符长1100mm，宽275mm。
2. 车顶宽960mm，车顶编号长650mm，宽300mm，位置左右居中。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型5—越野车

车身前、后涂装式样示意图



蓝色条形方向基线

蓝色条形方向基线



C区域

说明：

1. 蓝色条形方向标识在车尾不贯通。
2. 车尾C区域可喷涂天空蓝色城市管理执法中文字符，建议宽度150mm，字体为微软雅黑（Bold/粗体）。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

七、常用车型6—微型面包车

车身侧面涂装式样示意图



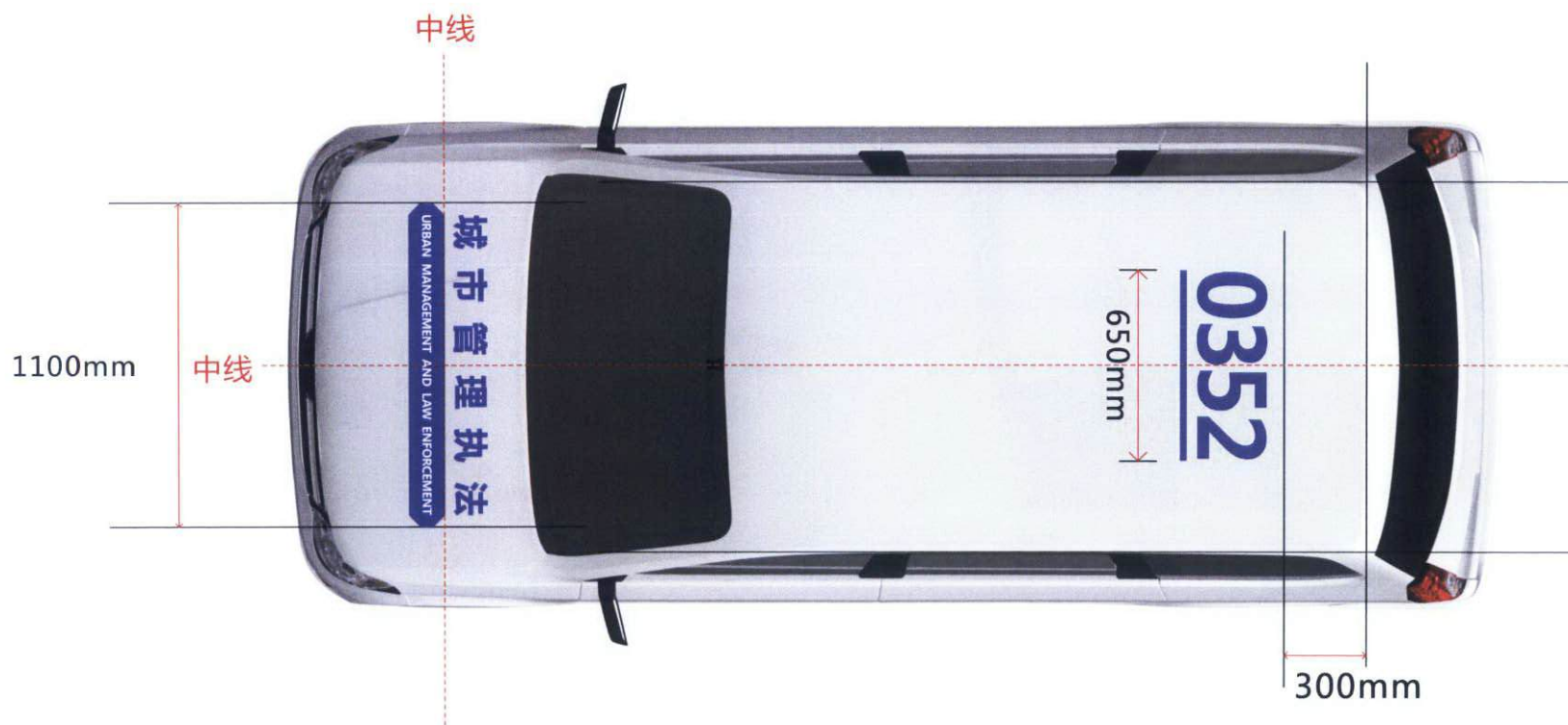
说明：

1. 示意图所用车型车长为4135mm，宽为1660mm，高为1870mm。
2. 示意图用于城市管理执法执勤用车标识涂装的整体效果。对于不同品牌的面包车，车型尺寸与示意车差异 $\leq 500\text{mm}$ 则保持现有标准尺；车型尺寸差异 $> 500\text{mm}$ ，在保持整体效果一致的前提下，可对涂装式样的组成与要素等比例扩缩，使之与车身协调。
3. 蓝色条形方向基线为后车门前边线。



七、常用车型6—微型面包车

车身俯视涂装式样示意图



说明：

1. 车前盖城市管理执法英文字符所在蓝色条形块的上端位于车盖中线位置。前盖中英文字符长1100mm，宽275mm。
2. 车顶宽1235mm，车辆编号长650mm，宽282mm，位置左右居中。



城市管理执法执勤用车标识涂装式样

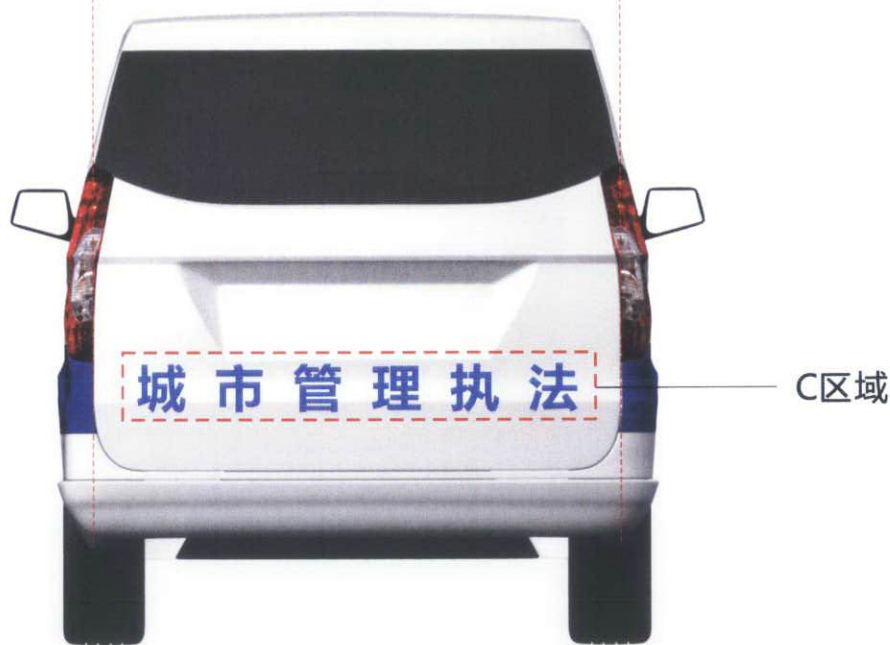
七、常用车型6—微型面包车

车身前、后涂装式样示意图



蓝色条形方向基线

蓝色条形方向基线



说明：

1. 蓝色条形方向标识在车尾不贯通。
2. 车尾C区域可喷涂天空蓝色城市管理执法中文字符，建议宽度150mm，字体为微软雅黑（Bold/粗体）。

住房和城乡建设部办公厅秘书处

2018年7月24日印发
