

首都城市环境建设管理委员会办公室

首环建管办〔2020〕31号

首都城市环境建设管理委员会办公室关于 做好 2020 年生活垃圾分类投放站点、 密闭式清洁站新建改造提升和收集运 输车辆涂装工作的通知

各区人民政府、市政府相关部门、各环卫作业单位：

为贯彻落实新修订的《北京市生活垃圾管理条例》，按照全市生活垃圾分类和物业管理推进大会上的工作部署，务实推进生活垃圾投放站点、密闭式清洁站新建改造提升和收集运输车辆涂装工作，现将相关工作通知如下：

一、2020年5月，各区组织开展生活垃圾分类形象系统性设计方案（见附件1）和相关指引培训，安排部署相关单位完成首批生活垃圾投放站点、密闭式清洁站新建改造提升和收集运输车辆涂装工作。

二、2020年5月22日前，各区建立工作台账，制定2020年生活垃圾分类投放站点、密闭式清洁站新建改造提升和收集运输车辆涂装工作实施方案（附实施计划表，见附件2），并报送至市生活垃圾分类工作专班。各区政府做好相关资金保障工作。

三、各区政府按照《生活垃圾分类形象系统性设计方案》及

相关指引要求，秉承务实节俭的原则，坚持“一站一方案”、“一车型一设计”，指导各实施单位有序开展各项工作，确保密闭式清洁站功能齐备，收集运输车辆外观规范统一。

四、生活垃圾分类投放站点、密闭式清洁站新建改造提升和收集运输车辆涂装工作要与生活垃圾分类示范片区创建、全流程精细化系统建设等工作结合起来，系统设计，统筹实施，避免重复建设。

五、各区要按照时间节点向市生活垃圾分类工作专班报送相关材料。各区和各环卫作业单位的实施方案制定、工作推进及任务完成情况纳入生活垃圾分类综合考评。

特此通知。

- 附件：1. 生活垃圾分类形象系统性设计方案
2. 生活垃圾分类投放站点、收集设施新建改造提升和收集运输车辆涂装计划及明细表

首都城市环境建设管理委员会办公室

2020年4月30日

（联系人：戴志锋、刘贤正、王晓燕；联系电话：66055930、66056269、64683067，邮箱：daizhifeng@csglw.beijing.gov.cn）

（此件依申请公开）

附件 1

生活垃圾分类形象 系统性设计方案

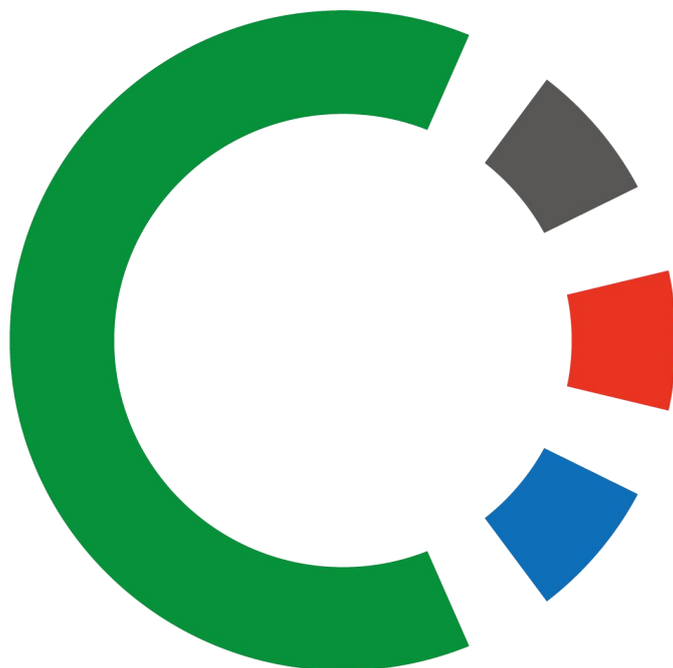
北京市城市管理委员会

2020 年 4 月

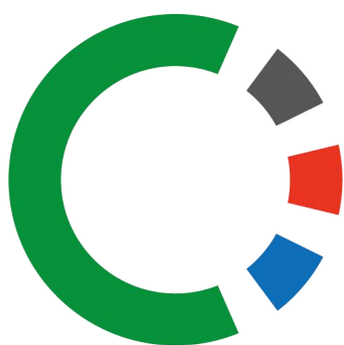
目 录

第一部分	生活垃圾分类 LOGO.....	1
第二部分	生活垃圾分类投放点.....	3
第三部分	密闭式清洁站.....	12
第四部分	生活垃圾分类收运车辆.....	20

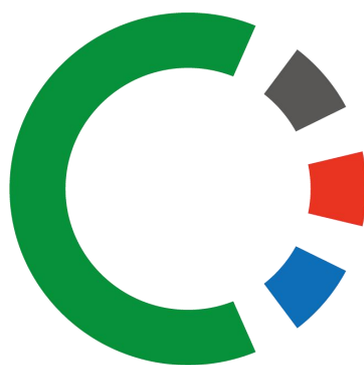
第一部分 生活垃圾分类 LOGO



垃圾分类
Waste Sorting



垃圾分类
Waste Sorting



垃圾分类
Waste Sorting

设计使用说明：

- LOGO 由图形和文字组成，通常整体使用，图形部分可单独使用。
- LOGO 的颜色应按规定的色号使用。
- LOGO 在使用时应整体等比例缩放。
- LOGO 在垃圾分类设施上使用时，应设置在醒目适宜位置。

第二部分 生活垃圾分类投放点

1 生活垃圾分类驿站

古朴风格



现代风格

设计使用说明：

- 功能：主要承接可回收物的投放收集、称重计量和信息统计，也可兼顾其他品类垃圾的分类投放收集，以及人员休息和工具存放等功能。
- 功能分区：可回收物和有害垃圾等品类存储区，以及工具存放、人员值守等功能区。
- 建设方式：装配式建筑。
- 建筑材料：钢材、预制混凝土组件。
- 室内环境：自然采光通风，空调控温。
- 地面：环氧地坪。
- 规格：根据小区用地条件，因地制宜设置 6m²-30m²，新建时应统筹规划设置。
- 标志系统布置：LOGO 和标牌（门头）可组合设置，也可分开设置。LOGO 宜设置在左侧。

2 生活垃圾分类桶站



古朴风格



简约风格



田园风格

设计使用说明：

- 建设方式：装配式建筑。
- 建筑材料：钢材。
- 地基：C25 混凝土，表层铺细铁丝网。
- 地面：环氧地坪或瓷砖。
- 配套设施：应设置 LOGO、公示牌、宣传栏，视情况可设置语音、监控设备和洗手装置。

3 大件垃圾投放点



设计使用说明：

- 建设方式：模块化装配。
- 围栏材料：钢材、木材等，可结合空间地面划线。
- 地基：C25 混凝土，表层铺细铁丝网。
- 地面：混凝土抹平。
- 配套设施：应设置 LOGO、公示牌，视情况可设置宣传栏。
- 规格：根据小区用地条件，因地制宜设置 6m²-30m²，新建小区应统筹规划设置。
- 装修垃圾投放点形象设计可参照大件垃圾投放点。

4 生活垃圾分类公示牌

XX小区 生活垃圾分类驿站

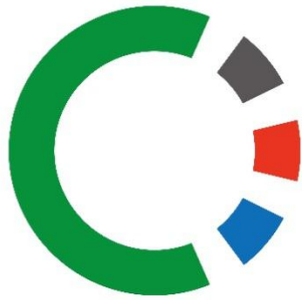
01

管理单位		收集服务单位	
管理责任人		收集责任人	
电 话		电 话	
投放品类 与服务时间			

 北京市城市管理委员会
BEIJING MUNICIPAL COMMISSION OF URBAN MANAGEMENT

北京市垃圾分类
投放收集点信息码

生活垃圾分类驿站公示牌



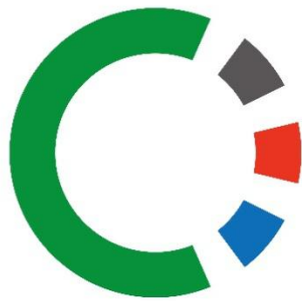
垃圾分类

Waste Sorting

XX小区 生活垃圾分类投放点

01

管理单位		收集服务单位	
管理责任人		收集责任人	
电 话		电 话	
投放品类 与服务时间			

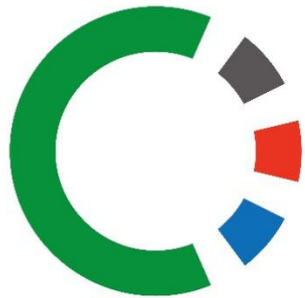


垃圾分类

Waste Sorting

XX小区 大件垃圾投放点

管 理 单 位		收 集 服 务 单 位	
管 理 责 任 人		收 集 责 任 人	
电 话		电 话	
投 放 服 务 时 间			
清 运 周 期			



垃圾分类

Waste Sorting

XX小区 装修垃圾投放点

管 理 单 位		收 集 服 务 单 位	
管 理 责 任 人		收 集 责 任 人	
电 话		电 话	
投 放 服 务 时 间			
清 运 周 期			

第三部分 密闭式清洁站

1 设计方案



方案一

色调搭配：

大面积实体墙面采用较浅暖灰色调，和谐自然。局部高窗屋顶檐口等部位采用与垃圾分类标识蓝色相一致的线条搭配，响应生活垃圾分类形象系统性设计主题，与墙面颜色形成鲜明对比。墙体勒脚部分采用相同蓝色，与檐口呼应。



方案二

色调搭配：

大面积实体墙面采用暖灰色调，和谐自然，契合生活垃圾分类形象系统性设计主题。局部高窗屋顶檐口等部位采用深灰色线条搭配，与墙面颜色形成鲜明对比。墙体勒脚部分采用深灰色，与檐口呼应。

2 外立面标识系统布局方案

正立面高处一侧（一般为左侧）设置生活垃圾分类 logo。

正立面高处另一侧（一般为右侧）设置区域管理机构 logo。



正立面大门外一侧悬挂公示牌

正立面大门外另一侧悬挂站名门牌

3 LOGO 设置方案

3.1 生活垃圾分类 LOGO



生活垃圾分类 LOGO 横向布局方案

设计使用说明：

- 位置：通常设置在正立面高处左侧。
- 尺寸：位置较高时整个 LOGO 外廓总高度宜为 90cm 左右；位置较低时宜适当缩小总高度；LOGO 水平方向尺寸随原 LOGO 比例缩放。
- 样式：宜选用原 LOGO 中横向布局方案；应采用镂空方式制作，并有一定立体感。
- 材质：宜选用亚克力等可选颜色多样、能准确体现原 LOGO 颜色且耐久性较好的材质。
- 其他：宜设置内发光设施，在夜间可以点亮 LOGO，并保证原 LOGO 的颜色不失真。

3.2 区域管理机构 LOGO



区域管理机构 LOGO 示例（具体以所在区域 LOGO 为准）

设计使用说明：

- 位置：通常设置在正立面高处，与市级生活垃圾分类 LOGO 相对的另一侧（通常为偏右下侧）。
- 尺寸：位置较高时整个 LOGO 外廓总高度宜为 70cm 左右；位置较低时宜适当缩小总高度；LOGO 水平方向尺寸随原 LOGO 比例缩放。
- 样式：应采用镂空方式制作，并有一定立体感。
- 材质：宜选用亚克力等可选颜色多样、能准确体现原 LOGO 颜色且耐久性较好的材质。

4 名牌设置方案

4.1 站名门牌



设计使用说明：

- 位置：通常设置在正立面大门外一侧。
- 尺寸：通常采用宽 50cm×高 250cm，可根据设置位置空间按比例调整。
- 样式：字体采用宋体，加粗。
- 材质：拉丝不锈钢背景板，黑色文字丝网印刷。

4.2 公示牌

XXX密闭式清洁站			
编 号			
收集垃圾品类			
地 址			
开 放 时 间			
管 理 单 位		责任人及电话	
XX区城市管理委员会监督电话			

设计使用说明：

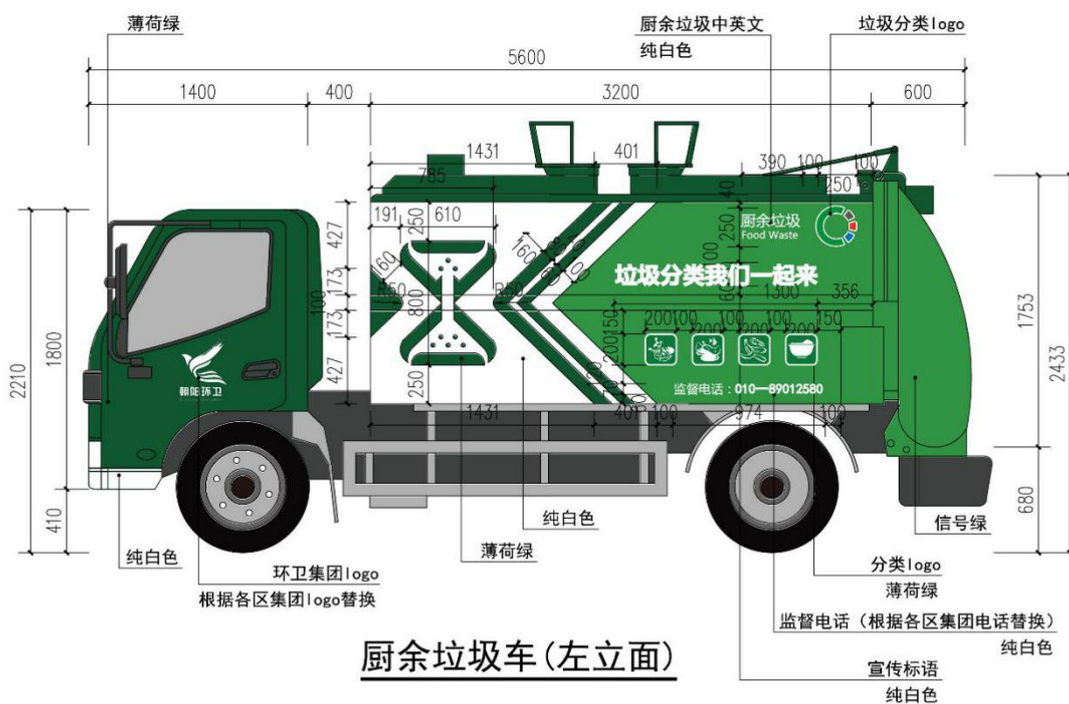
- 位置：通常设置在正立面大门外另一侧，中线位置宜定位从室外地面算起在 1.5m 高度处（即人视线高度处）。
- 尺寸：一般采用宽 60cm×高 40cm 或宽 80cm×高 60cm；可根据所在位置空间进行选择，位置较低时宜选前者，位置较高时宜选后者。样式：字体采用方正小标宋；表格内相应内容应根据各站具体情况填写，与公示牌一起印刷；右上角二维码采取二次粘贴方式。
- 材质：拉丝不锈钢背景板，黑色文字、图线丝网印刷。

第四部分 生活垃圾分类收运车辆

1 厨余垃圾运输车



厨余垃圾车(左立面)

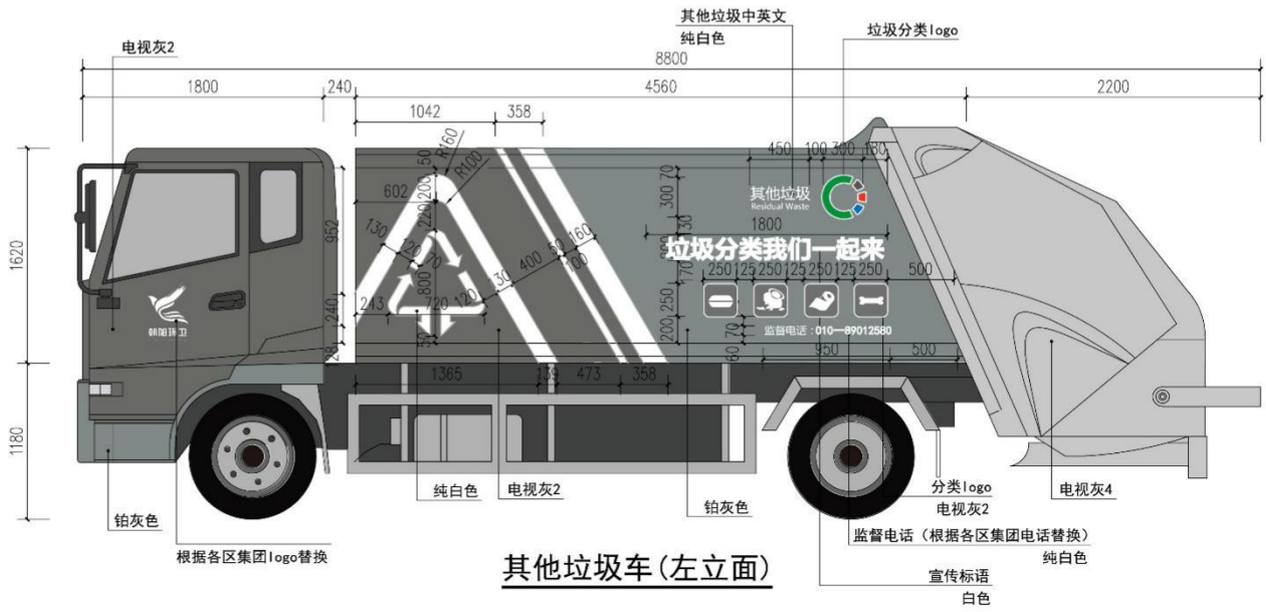


厨余垃圾车(左立面)

2 其他垃圾运输车



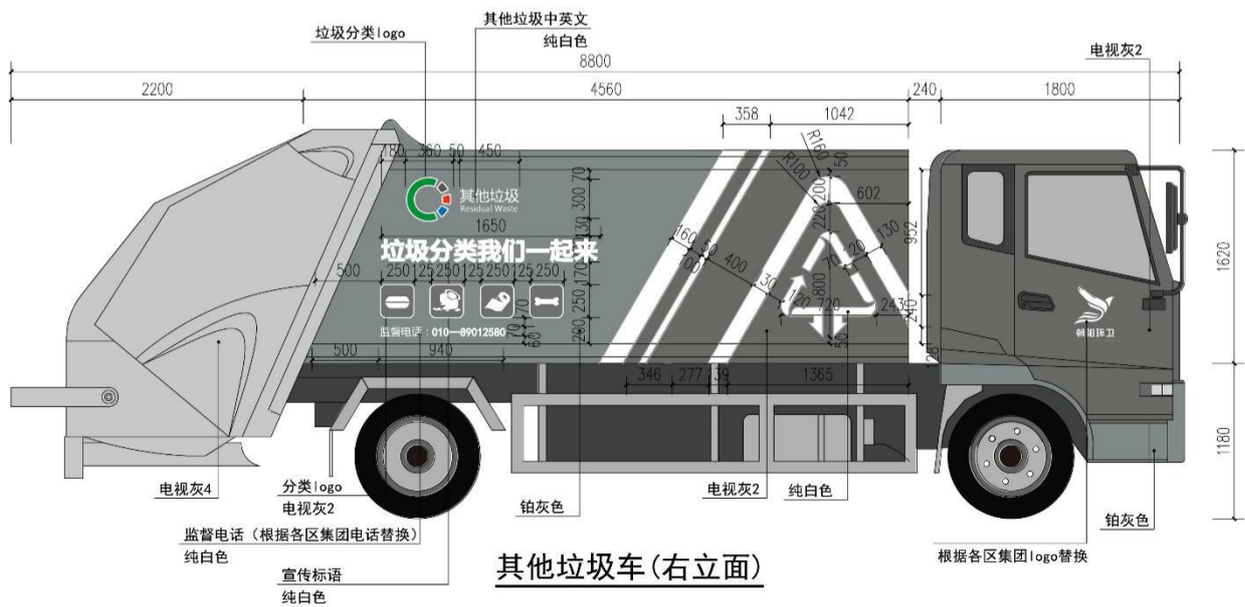
其他垃圾车(左立面)



其他垃圾车(左立面)



其他垃圾车(右立面)



其他垃圾车(右立面)

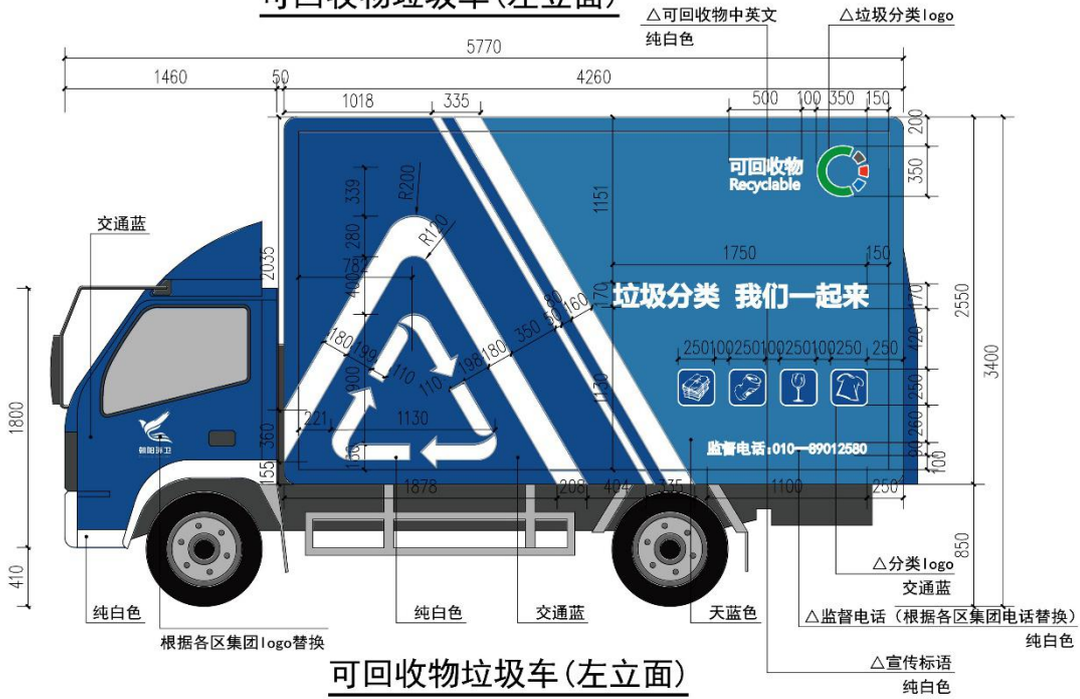
说明:

车身设计内容均应采用油漆喷绘，颜色分布参照填色彩图，颜色以实体喷漆样车为准。

3 可回收物运输车



可回收物垃圾车(左立面)



可回收物垃圾车(左立面)



可回收物垃圾车(右立面)



说明:

1.车身设计内容均应采用油漆喷绘，颜色分布参照填色彩图，颜色以实体喷漆样车为准。

2.可回收运输车及大件垃圾运输车在以下情形时可以将△标记内容替换为贴纸：

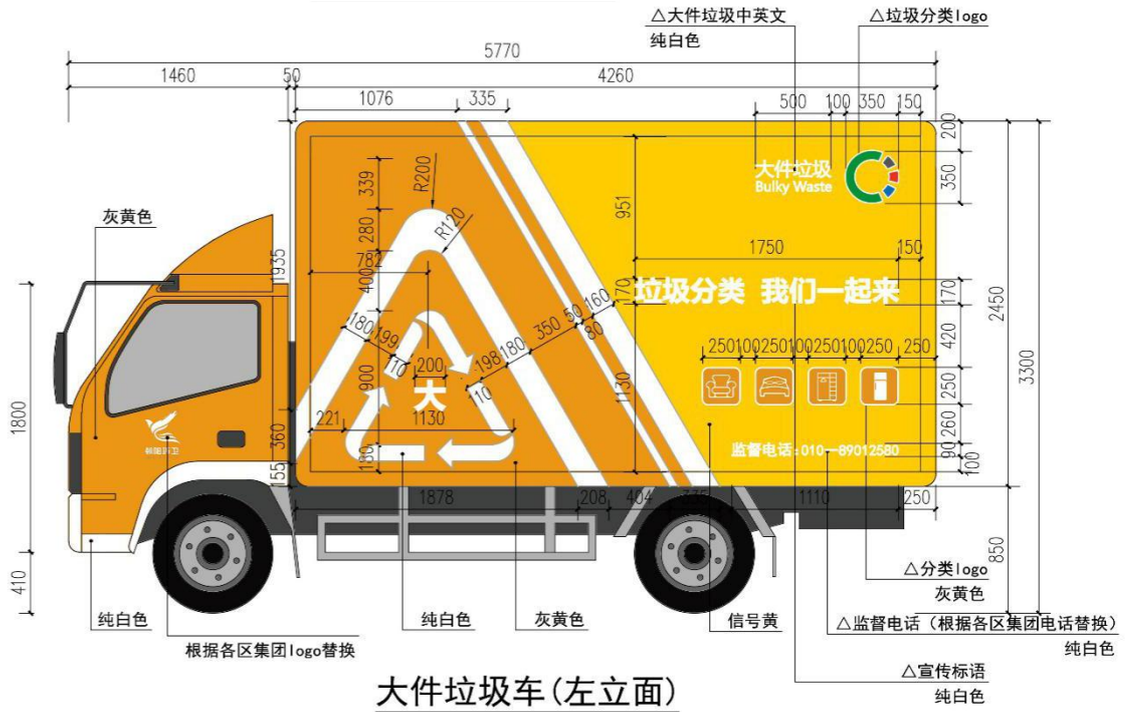
(1)车厢材料为压型钢板时。

(2)车厢材料为其他表面凹凸不平的板材，且表面起伏 $> 1\text{ cm}$ 时。

4 大件垃圾运输车

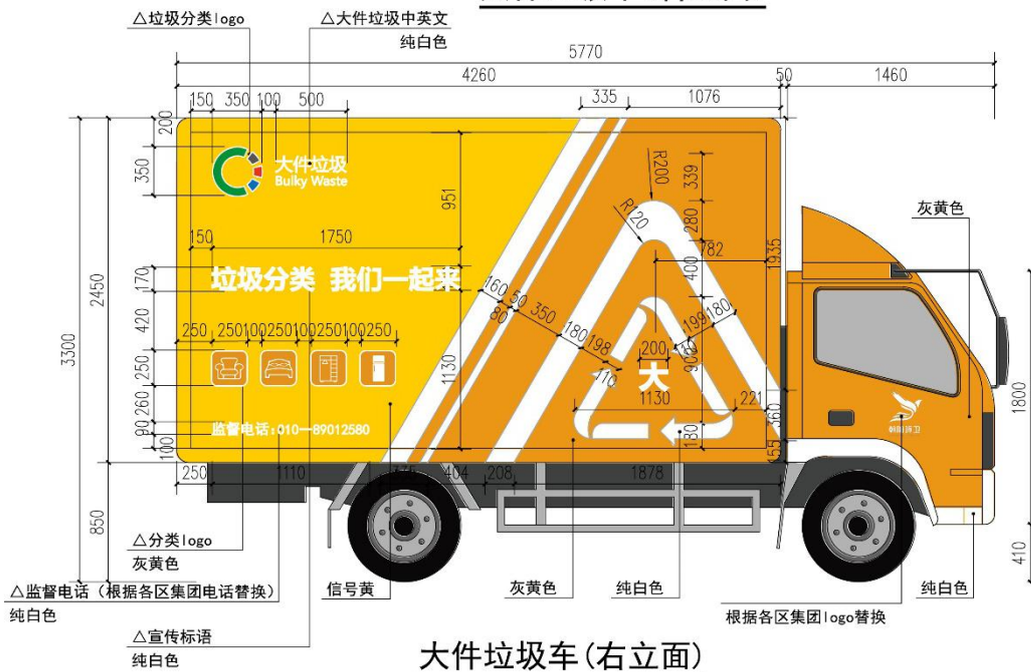


大件垃圾车(左立面)





大件垃圾车(右立面)



大件垃圾车(右立面)

说明:

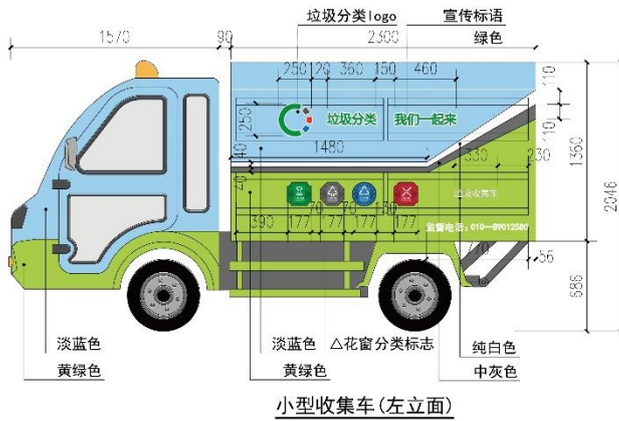
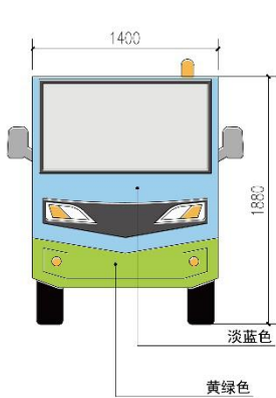
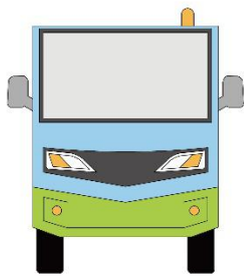
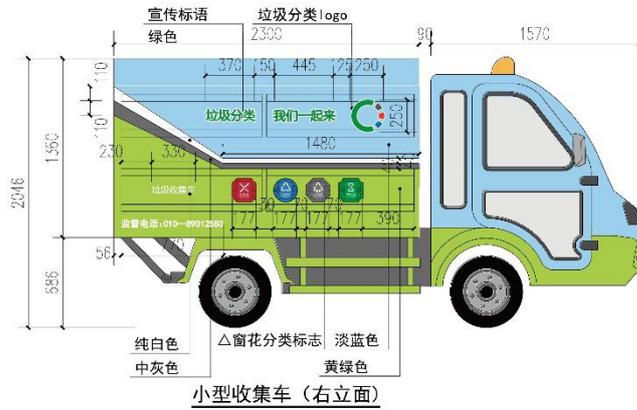
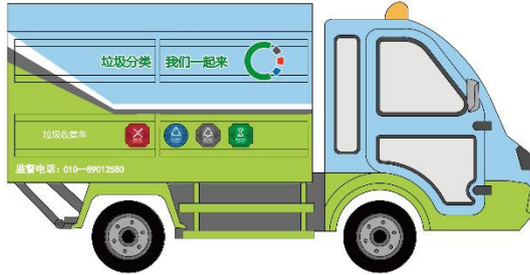
1. 车身设计内容均应采用油漆喷绘，颜色分布参照填色彩图，颜色以实体喷漆样车为准。

2. 大件垃圾运输车及可回收运输车在以下情形时可以将△标记内容替换为贴纸：

(1) 车厢材料为压型钢板时。

(2) 车厢材料为其他表面凹凸不平的板材，且表面起伏 > 1 cm 时。

5 小型收集车



说明：

1. 车身设计内容均应采用油漆喷绘，颜色分布参照填色彩图，颜色以实体喷漆样车为准。
2. 花窗分类标志可采用贴纸形式。

附件2. 生活垃圾分类投放站点、收集设施新建改造提升计划表

单 位	收集设施	现有数量 (处)	类 别	生活垃圾分类收集设施新建改造提升计划					
				合计	5月	6月	8月	10月	12月
— 区	密闭式清洁站		形象提升						
			功能性改造						
			新 建						
	分类驿站		形象提升						
			新 建						
	分类桶站		形象提升						
			新 建						

附件2. 生活垃圾分类投放站点、收集设施新建改造提升明细表

单 位	设施	改造	计划数量 (处)	实际数量 (处)	名称	位置	所属单位	拟新建或改造 时间
__区	密闭式清 洁站	形象提升						
		功能性改造						
	新 建							
		分类驿站	形象提升					
			新 建					
分类桶站	形象提升							
	新 建							

附件2. 生活垃圾分类收集运输车辆涂装计划表

单位	类型	合计	生活垃圾分类收运车辆涂装工作计划（辆）				
			5月	6月	8月	10月	12月
__区	厨余垃圾运输车辆						
	可回收物运输车辆						
	其他垃圾运输车辆						
	大件垃圾运输车辆						
	小型收集车辆						
	总计						

附件2. 生活垃圾分类收集运输车辆涂装明细表

单位	类型	涂装车辆信息			
		所属单位	车牌号	车型	计划涂装时间
__区	厨余垃圾运输车辆				
	可回收物运输车辆				
	其他垃圾运输车辆				
	大件垃圾运输车辆				
	小型收集车辆				

注：小型收集车辆不用填写车牌号。