

城乡市容环境卫生管理作业规范

（试行）

重庆市城市管理局

2019 年 3 月

前 言

根据城市品质提升要求，为进一步加强本市城市容貌及环境卫生管理，提升城乡市容环境卫生作业管理精细化、规范化、标准化作业管理水平，改善城乡面貌，共创宜居环境，在总结、提炼我市市容环境卫生作业管理实践经验的基础上，经广泛征求意见，编制本规范。

本规范按照GB/T1.1-2009给出的规则起草。

本规范主要技术内容由三部分组成：第1部分包括前言、引言、范围、规范性引用文件、术语和定义、要求，适用于本标准各章；第2部分包括第5—13章，主要对城市市容、环境卫生作业与管理作出了规范性要求；第3部分包括第14—21章，主要对镇（乡）村容貌和环境卫生作业与管理作出了规范性要求。

本规范由重庆市城市管理委员会提出并归口，重庆市环境卫生管理局负责具体技术内容的解释。

使用中的意见和建议请及时反馈给重庆市环境卫生管理局（地址：重庆市渝北区龙溪红石支路29号，邮政编码：401147），以供今后修订时参考。

本规范主编单位：重庆市环境卫生管理局 新安洁环境卫生股份有限公司 重庆左岸环境服务股份有限公司

顾问：万 隆 舒亮伟 游连生 罗 利

主要起草人：王 啸 罗玉林 李华栋 秦玉忠 陈 珊 万晓春 黄 彦 刘 锋 刘小兵

余 勇 陈同军 赖寓涛 蔡习标 秦善德 吴宗旺 肖中和 张海霞 谭 聪

主要审查人：付跃超 刘国涛 梁德平 何 荣 邱克斌

目 次

1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 一般要求.....	4
5 城市容貌.....	5
5.1 建筑物.....	5
5.2 临街商业门面.....	5
5.3 商业集贸市场.....	6
5.4 公共设施.....	6
5.5 园林绿化.....	6
5.6 施工工地.....	7
5.7 城市水域.....	7
5.8 居住小区.....	7
5.9 机动车辆.....	8
5.10 其它.....	8
6 城市清扫保洁.....	8
6.1 保洁质量要求.....	8
6.2 作业要求.....	8
7 环卫设施设备.....	9
7.1 废物箱.....	9
7.2 垃圾收集点.....	10
7.3 公共厕所.....	10
7.4 粪便前段处理设施（化粪池）.....	11
7.5 垃圾转运站.....	11
7.6 环卫工人休息间（环卫爱心驿站）.....	11
7.7 环卫车里停放场.....	11
7.8 环卫专用车辆.....	12
7.9 环卫船舶.....	12
8 生活垃圾收集和转运.....	12
8.1 生活垃圾收集.....	12
8.2 生活垃圾转运.....	12
8.3 餐厨（果蔬）垃圾收集运输.....	13
9 生活垃圾处理.....	13
9.1 一般规定.....	13
9.2 生活垃圾无害化填埋场.....	13
9.3 生活垃圾焚烧发电厂.....	14
9.4 餐厨垃圾处理厂.....	14
9.5 其他处理设施.....	14
10 建筑垃圾管理.....	14
10.1 建筑垃圾排放工地.....	14
10.2 城市建筑垃圾运输车辆.....	15
10.3 建筑垃圾消纳利用.....	15
11 水域清漂保洁.....	16
11.1 保洁标准.....	16
11.2 作业要求.....	16
11.3 安全管理.....	16
11.4 突发问题处置.....	17
11.5 船舶垃圾、粪便污水接收.....	17
12 机动车辆清洗场所.....	17
13 建筑外立面清洗.....	17

14 镇（乡）容貌.....	17
14.1 建（构）筑物.....	18
14.2 镇（乡）道路.....	18
14.3 临街商业门面.....	19
14.4 镇（乡）集贸市场.....	19
14.5 镇（乡）公共场所.....	19
14.6 公共设施.....	19
14.7 居住小区.....	20
15 镇（乡）清扫保洁.....	20
15.1 镇（乡）道路清扫保洁等级及质量要求.....	20
15.2 镇（乡）道路清扫保洁作业要求.....	20
15.3 镇（乡）集贸市场和公共场所清扫保洁质量要求.....	21
15.4 镇（乡）集贸市场和公共场所清扫保洁作业要求.....	22
16 镇（乡）环卫设施设备.....	22
16.1 废物箱.....	22
16.2 垃圾收集点.....	22
16.3 垃圾收集站.....	23
16.4 垃圾转运站.....	23
16.5 公共厕所.....	23
16.6 粪便前段处理设施（化粪池）.....	24
16.7 环境卫生车辆及停放.....	24
16.8 环卫工人作息场所.....	24
17 镇（乡）生活垃圾收集运输.....	24
17.1 生活垃圾收集.....	24
17.2 生活垃圾运输.....	24
17.3 餐厨（果蔬）垃圾收运.....	25
17.4 建筑垃圾收运及管理.....	25
18 镇（乡）生活垃圾收集运输.....	25
19 农村生活垃圾清扫.....	25
20 农村生活垃圾收集运输.....	25
20.1 一般规定.....	25
20.2 生活垃圾投放.....	25
20.3 生活垃圾收集设施.....	26
20.4 生活垃圾收运车辆.....	26
20.5 生活垃圾转运.....	27
20.6 农村生活垃圾环卫工人休息工具间.....	27
21 农村生活垃圾处理.....	27
21.1 未进行农村生活垃圾分类地区的处理.....	27
21.2 进行农村生活垃圾分类地区的处理.....	27

城乡市容环境卫生管理作业规范

1. 范围

本规范规定了重庆市城市市容环境卫生作业管理要求，适用于重庆市的城乡市市容环境卫生作业与管理。

2. 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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。除本规定外，尚应符合现行有关标准和规范规定。

GB14554-1993	恶臭污染物排放标准
GB8978-1996	污水综合排放标准
GB/T17217-1998	城市公共厕所卫生标准
GB 50337-2003	城市环境卫生设施规划规范
GB16889-2008	生活垃圾填埋场污染控制标准
GB50449-2008	城市容貌标准
GB/T23485-2009	城镇污水处理厂污泥处置混合填埋用泥质
GB/T25179-2010	生活垃圾填埋场稳定化场地利用技术要求
GB50757-2012	水泥窑协同处置污泥工程设计规范
GB7959-2012	粪便无害化卫生标准
GB50869-2013	生活垃圾卫生填埋处理技术规范
GB18485-2014	生活垃圾焚烧污染控制标准
建城[1997]21 号	城市环境卫生质量标准
CJ3082—1999	污水排入城市下水道水质标准
CJJ/T87-2000	乡镇集贸市场规划设计标准
CJJ/T107-2005	生活垃圾填埋场无害化评价标准
CJJ109-2006	生活垃圾转运站运行维护技术规程
CJJ112-2007	生活垃圾卫生填埋场封场技术规程
CJJ/T125-2008	环境卫生图形符号标准
CJJ/T126-2008	城市道路清扫保洁质量与评价标准
CJJ90-2009	生活垃圾焚烧处理工程技术规范
CJJ128-2009	生活垃圾焚烧厂运行维护与安全技术规程
CJJ133-2009	生活垃圾填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范
CJJ134-2009	建筑垃圾处理技术规范
CJJ/T137-2010	生活垃圾焚烧厂评价标准
CJJ150-2010	生活垃圾渗滤液处理技术规范
CJJ/T156-2010	生活垃圾转运站评价标准
CJJ93-2011	生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程
CJJ27-2012	环境卫生设施设置标准
CJJ176-2012	生活垃圾卫生填埋场岩土工程技术规范
CJJ179-2012	生活垃圾收集站技术规程
CJJ184-2012	餐厨垃圾处理技术规范
CJJ/T 174-2013	城市水域保洁作业及质量标准

CJJ 205-2013	生活垃圾收集运输技术规程
CJJ 52-2014	生活垃圾堆肥处理技术规范
CJJ 86-2014	生活垃圾堆肥处理厂运行维护技术规程
CJJ/T212-2015	生活垃圾焚烧厂运行监管标准
CJJ14-2016	城市公共厕所设计标准
CJJ/T47-2016	生活垃圾转运站技术规范
CJJ/T213-2016	生活垃圾卫生填埋场运行监管标准
DB50/T282-2008	城市生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程
DB50/T337-2009	城市环境卫生公共设施运行维护技术规程
HJ662-2013	水泥窑协同处置固体废物环境保护技术规范
NY/T 90-2014	农村户用沼气发酵工艺规程

3. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3 城市容貌 (Urban appearance)

也称“市容市貌”，简称“市容”，它是城市外观的综合反映，是与城市环境密切相关的城市建（构）筑物、道路、园林绿化、公共设施、广告标志、照明、公共场所、城市水域、居住区等构成的城市局部或整体景观。

3.2 环境卫生 (Environmental sanitation)

环境卫生是指城乡公共空间环境的卫生，主要包括公共区域的清扫保洁，城市固体废弃物管理，公厕、垃圾站及处理场的规划建设运行等。简称“环卫”。

3.3 生活垃圾 (Domestic waste)

主要指人类日常生活和生产中产生的固体废弃物，包括餐厨垃圾。

3.4 餐厨垃圾 (Food waste)

是指除居民日常生活以外的食品加工、饮食服务、单位供餐等活动中产生的厨余垃圾和废弃食用油脂。其中，厨余垃圾是指食物残余和食品加工废料；废弃食用油脂是指不可再食用的动植物油脂和各类油水混合物。

3.5 建筑垃圾 (Construction and demolition waste)

是指建设单位、施工单位新建、改建、扩建和拆除各类建筑物、构筑物、管网等以及居民装饰、装修房屋过程中产生的弃土、弃料和其它废弃物。

3.6 环卫设施 (Environmental sanitation facilities)

为环境卫生管理或作业提供支持的专用设施、设备或场所。包括环境卫生公共设施、环境卫生工程设施和环境卫生管理机构使用的场所。

3.7 废物箱 (Waste bin)

俗称果皮箱，是设置在道路两侧和公共场所等处的一种特殊的垃圾收集点。设置的主要目的是解决流动人员丢弃垃圾与废物。

3.8 垃圾收集点 (Waste collection point)

是指按规定设置的收集垃圾的地点。垃圾收集点主要包括两种形式。一种是设有建筑物的垃圾容器间的形式，另一种是不设建筑物仅放置垃圾容器的形式。

3.9 垃圾容器 (Waste container)

是专门用于收集、存放垃圾的废物箱、垃圾桶、垃圾箱等。

3.10 人机配合作业 (Man-Machine work)

是指在清洗地面、标牌、绿带、行道树等设施或收集、装卸垃圾等环卫作业时，仅靠驾驶或操作人员单独操作车辆、机具无法完成，须要其他工人协作、配合才能取得最佳效果的作业方式。

3.11 清扫 (Sweeping)

又称普扫，是指环卫工人每天在的规定时间对城乡道路等公共区域普遍进行的生活垃圾清理或除尘作业。一般每天 1-2 次，可由人工清扫收集，也可用专用车辆或机具作业。

3.12 保洁 (Cleaning)

是指环卫工人每天普扫后，对作业区域内的零星垃圾进行巡回捡扫的方式，使地面保持清洁的作业行为。

3.13 清洗作业 (Cleaning work)

是指环卫工人在普扫的基础上，用高压水或对地面、护栏、标牌、绿带、行道树等设施进行除尘、除垢、去污，使其恢复本色、保持卫生的清洁、洗涤作业行为。

3.14 擦拭作业 (Wiping work)

是指环卫工人使用清洁剂、抹布等对果皮箱、护栏等市政附属设施进行精细清洗、擦拭保洁的作业行为。

3.15 洒水、喷雾 (Sprinkling and spraying)

使用洒水或喷雾车辆，对道路采取洒水或喷雾，以控制扬尘的清洁作业。

3.16 水域清漂、保洁 (Water area cleaning)

清漂是指在江河、湖面、水库等水域清理、打捞漂浮垃圾或漂浮物的作业行为，多指汛期因洪水经过后所存留的较大数量的漂浮垃圾或漂浮物的清理或打捞作业行为；保洁是指在汛期以外，江河、湖面、水库等水域漂浮垃圾或漂浮物较少时，对水域漂浮垃圾或漂浮物进行清理的作业行为；清理江湖库岸坡或消落区垃圾、废物的作业行为，也属于保洁作业。

3.17 环卫突发事件 (Environmental sanitation incident)

突然发生并对道路或环境造成严重污染或影响道路通行的事件，包括因自然灾害或事故原因等。

3.18 环卫工人爱心驿站 (Environmental sanitation workers' loving post)

即环卫工人休息间。也称环卫爱心驿站。

3.19 责任单位 (Liability unit)

是指法律法规规定负有城乡容貌和环境卫生管理责任的机关、单位、企业等。

3.20 窗口单位 (Window unit)

是指能够代表或反映一个地区或城市管理水平、外观印象(形象),其管理与服务具有窗口或代表性的单位。如机场、车站、码头、广场、步行街等公共场所或单位。

3.21 服务企业 (Service enterprise)

是指通过市场选择方式,为政府或业主提供市容维护管理或环卫作业管理的企业。

3.22 镇(乡)容貌 (Town and township appearance)

镇(乡)建成区外观的综合反映,是与镇(乡)建成区环境密切相关的建(构)筑物、道路、公共设施、公共场所、居住区等构成的镇(乡)局部或整体景观。

3.23 镇(乡)道路 (Town and township roads)

镇(乡)建成区中供行人和车辆通行的,具有一定技术条件的道路、桥梁、隧道及其附属设施。

3.24 镇(乡)主要道路 (Town and township main roads)

在镇(乡)建成区道路网中起骨架作用的道路。

3.25 镇(乡)公共场所 (Town and township public area)

镇(乡)建成区中车站、公园、广场、公共健身、休闲场地等供公众从事社会活动的各类室外场所。

3.26 镇(乡)集贸市场 (Trade market in towns and townships)

在镇(乡)建成区范围内,定期聚集进行商品交易的场所。

3.27 农村生活垃圾 (Rural domestic refuse)

指农村日常生活中或者为农村日常生活提供服务的活动中产生的固体废物,以及法律、行政法规视为农村生活垃圾的固体废物。不包括村内企业、作坊产生的工业垃圾,农业生产产生的农业废弃物,畜禽垃圾,建筑垃圾和医疗垃圾等。

3.28 农村暴露垃圾 (Expose garbage in rural area)

堆放在村庄公共区域,摊铺面积 $\geq 2\text{ m}^2$ 的生活垃圾视为暴露垃圾。

3.29 农村零星垃圾 (Sporadic garbage in rural area)

村庄道路、河流、沟渠内及两旁,以及村庄公共区域内存在的、明显可见的果皮、纸屑、烟头、塑料袋、废弃包装盒等生活垃圾。

4. 一般要求

4.1 在本市开展市容环境卫生作业管理活动,除遵守国家、行业标准的规定外,应当满足安全、环保的要求。

4.2 在我市开展市容环卫作业、管理人员,上岗时须穿戴统一的标志服装,佩戴工作牌,衣着干净整洁,夜间作业应穿戴具有反光功能的安全服。不得混着服装、穿拖鞋或高跟鞋上班。

4.3 市容环卫作业、管理人员,在上岗前,应通过岗位业务、职业道德及作业安全培训,合格后方能上岗。

4.4 使用管理单位配发或要求的工具作业，不得使用未经推广的自制工具；各类工具应规范放置，不得乱堆乱放。

4.5 作业前应对车辆、船舶作业功能和安全性能等进行检查，预防车辆、船舶带病工作；作业结束后，应对车辆、船舶进行清洗和日常保养，并将车辆、船舶安全停放在规定场所。

不得酒后驾驶作业车辆、船舶或操作设备。

4.6 配有警示灯和警示音的环卫车辆、船舶，作业时应全程开启警示灯和警示音；城市夜间作业时关闭警示音。作业车辆不应逆向作业；人机配合作业时，应在作业区域来车方向 50-100 米外摆放安全锥，设立作业安全区，作业人员不得在安全区外作业或逗留。

4.7 在城区开展环卫清扫保洁或生活垃圾运输的作业车辆，应合理安排作业时间，避开交通流量高峰时段或路段，减少交通与环卫作业的矛盾。

4.8 环卫作业时，应减少对周边环境及过往行人和车辆的影响，确需过往行人或车辆避让或配合时，应使用文明用语。

4.9 城市的快速路、主次干道应使用清扫、吸扫作业车辆实施环卫普扫和保洁，其它能满足机械化作业的场所，也应使用清扫、吸扫作业车辆或机具实施环卫普扫和保洁。

4.10 夜间在居住区开展环卫作业，应严格控制噪音，做到不高声喧哗，工用具轻拿轻放，不使用高噪声作业机具。

4.11 不得在城市快速路上实行人工清扫、保洁作业；遇大雾、暴雨等视线不良天气时，应停止作业。

4.12 国家对市容环卫服务具有资质或特许要求的，相关服务企业应具有相应的资质或获得特许。

4.13 城镇化率高的镇（乡）可参照城市管理作业标准执行。

5. 城市容貌

5.1 建筑物

5.1.1 建筑物应体现原设计风格、色调和外观，出现破损的，应及时修复，保持建筑物整洁完好，无乱涂乱画、乱贴乱刻现象。

5.1.2 临街建筑物的外墙面砖每年应清洗 1 次，玻璃幕墙每半年应清洗 1 次，建筑外墙涂料 3-5 年应粉刷 1 次；因自然灾害等引起建筑物外立面明显污染的，应在灾害结束后 5 日内开展清洗、清洁工作，及时恢复建筑物的本色。

5.1.3 不得擅自自在临街的建筑物上插挂彩旗、加装灯饰以及其他装饰物；不得在阳台、窗外悬挂或堆放有碍市容观瞻的物品或摆设花盆等。

5.1.4 建筑物设有管线竖井的，所有管线均应通过竖井铺设；没有管线竖井的，立面附着管线应规范有序、横平竖直，管线颜色宜与建筑物颜色一致，并避免从建筑物的主立面通过。

5.1.5 临街建筑物的空调安装应符合城市容貌管理标准，未设置空调安装位又确需外挂主机的，应尽量安装在建筑物的次立面或楼顶等隐蔽位置，避免影响建筑物的外观形象或妨碍行人通行。

5.1.6 临街的同一建筑物设置遮雨（阳）篷，其高度应不低于 2.5 米，宽度不超过 1.5 米，宜统一色彩与式样，并且保持清洁美观。

5.1.7 建筑物外部设施陈旧、毁损，色彩剥蚀，影响市容市貌、危及他人或公共安全的，应及时清理更换。

5.1.8 临街建筑物，未经批准，不得破墙开店、搭设棚房、改建阳台。

5.1.9 不得在建筑物的平台或顶部堆放影响城市容貌的物品或乱搭乱建；屋顶上安装的设施、设备应规范。

5.1.10 建筑物店招门楣及商业招贴应符合本市相关管理要求。

5.2 临街商业门面

5.2.1 临街商店（场）不得在门窗及墙外乱摆放、吊挂影响市容的物品，以及从事买卖、加工、维修、制作等活动；不得占用城市道路进行麻将等棋牌活动。

5.2.2 未经批准，不得在商店（场）门面前设置彩虹门、空飘、帐篷、桁架或搭台演出。

5.2.3 临街经营餐饮或食品生产、加工、销售的，应采取前厅后灶方式，使用清洁燃料，油烟排放符合食品卫生和环境保护要求，并及时清洗油烟污染的墙面、地面。

5.2.4 主、次干道两边不得设立废品回收、占道焊接门窗、维修装饰（养护）机动车辆等污染环境的门店；在其他区域从事上述经营活动的门店，应有相应经营场地，不得出现店外经营、加工、污水外流、垃圾随意倾倒等现象。

5.2.5 临街商店（场），应履行“门前三包”责任（即包卫生、包设施、包秩序），保持责任区内地面、立面干净整洁，相关设施完好，市容秩序优良。

5.3 商业集贸市场

5.3.1 市场名称或标志清晰、整洁，符合相关要求；建筑物立面整洁，无乱搭乱建，乱吊挂、乱堆放；周边无占道流动摊点和“马路市场”，车辆停放规范、有序。

5.3.2 市场出入口及内部通道明亮、畅通，场内地面及设施整洁干净，各类商品排列有序。

5.3.3 市场应设置符合标准的水冲式公共厕所，配备专人管理。

5.3.4 市场应根据产生垃圾的数量及成份，规范设置垃圾收集容器，配置专业清扫保洁人员，落实垃圾清理及保洁责任，并按垃圾分类的要求，做好垃圾分类收集、运输等工作。

5.4 公共设施

5.4.1 城市交通信号灯、交通护栏、隔离墩、路名牌、道路指路标志等城市交通设施，应规范设置，标示醒目、保持完好、整洁美观。

5.4.2 城市邮政、电信、信息、传媒、供水、排水、排污、供气、供电、公交等公共设施，应规范设置、排列有序，并保持设施的整洁、美观和完好。

架空线缆和杆架应排列整齐、保持完好，无废弃、多余线缆缠绕、悬挂，各种架空线缆应按规划逐步入地。

5.4.3 道路两侧路灯的高度、间距、悬臂长度、照度等应符合相关规范。主要道路和景观区域的景观照明应符合城市灯饰规划与管理要求，体现建筑本身特色，与周围环境协调，并保持设施的整洁、美观和完好。

5.4.4 城市小品、雕塑应与环境协调，外型美观，干净整洁。

5.4.5 读报栏、画廊、张贴栏、书报亭、电话亭、售货亭等应布局合理、与周围环境相协调，并定期清洗，保持完好、整洁。

5.4.6 各类公共健身、休闲设施应保持整洁、完好。

5.4.7 废物箱、垃圾收集站等公共卫生设施应保持完好、洁净。公共厕所应合理布局，主要道路和景观区域内的公共厕所设施等级应达到一类水平，其他地区不低于二类水平，保持内外整洁、完好。

5.4.8 对各类废弃的公共设施或城市小品、雕塑应及时清除。并对环境进行相应的恢复或修复。

5.5 园林绿化

5.5.1 城市行道树应整体效果良好，与周围环境相协调，整条道路行道树品种、规格、树圈等应相对统一；无缺株，无死树枯枝；树圈无裸土，行道树上无杂物悬挂，无借树搭棚等妨碍树木生长的现象。

5.5.2 道路两侧的绿地、绿化隔离带应布局合理，季相分明；绿化应保持植物生长良好、叶面洁净、美观，无明显病虫害、无死树枯枝；绿地内无杂物。绿带、花坛（池）内的泥土应低于边缘石 0.1 米以上。

5.5.3 造型植物、攀缘植物和绿篱应保持造型美观、完整。

- 5.5.4 绿地围栏、标牌等绿化设施应保持整洁和完好，绿化养护作业产生的垃圾应及时清除。
- 5.5.5 应推广庭院绿化及阳台绿化、垂直绿化、屋顶绿化等特色绿化。
- 5.5.6 不得利用城市绿化树木、绿篱、花坛设置商业广告或其他商业宣传。

5.6. 施工工地

城市各类工地应有围墙、围挡遮挡，围墙的外观宜与环境相协调。临街建筑施工工地周围宜设置不低于 2m 的遮挡墙，市政设施、道路挖掘施工工地围墙高度不宜低于 1.8m，围挡高度不宜低于 1.6m。围墙、围挡保持整洁、完好、美观，并设有夜间照明装置。围墙外侧环境应保持整洁，不得堆放材料、机具、垃圾等，墙面不得有污迹，无乱张贴、乱涂乱画等现象。靠近围墙处的临时工棚屋顶及堆放物品高度不得超过围墙顶部。

各类工地的围墙、围挡下方应设置拦截污水的设施，防止污水横流。

5.7. 城市水域

- 5.7.1 城市水域应力求自然、生态，与周围人文景观相协调；严格控制污水超标排入。
- 5.7.2 水面应保持清洁，及时清除垃圾、粪便、油污、动物尸体、水生植物等漂浮废物，水体无发绿、发黑、发臭等现象。
- 5.7.3 水面漂浮物拦截装置应美观，与周边环境相协调，不得影响船舶的航行。
- 5.7.4 岸坡、滩涂应保持整洁，适宜绿化的应予以绿化；亲水平台等休闲设施应安全、整洁、完好；水域可视范围无暴露垃圾和杂物堆积，无违章建筑。
- 5.7.5 岸边、滩涂不得有违法违规从事餐饮、食品加工、洗染等经营活动，不得设置家畜家禽等养殖场。
- 5.7.6 各类船舶、趸（泵）船及码头等临水建（构）筑物责任单位或个体经营者应认真履行水域市容环境卫生责任单位的义务，制定责任区保洁制度，及时清除责任区水域的垃圾，保持责任区水域清洁和设施容貌整洁。
- 5.7.7 船舶装运垃圾、粪便和易飞扬散装货物时，应密闭加盖，无裸露现象，防止飘散物进入水体。

5.8. 居住小区

- 5.8.1 小区内道路路面平整完好，无破损；道路畅通，无违章搭建、占路设摊经营及有碍市容卫生的堆物；道路整洁卫生，地面废弃物控制标准不低于《城市环境卫生质量标准》中二级道路卫生质量标准；垃圾密闭存放，建筑施工及装修垃圾应及时清除。
- 5.8.2 小区内建筑物外墙及公用设施应整洁完好，无明显脱落和污迹；居住区内建筑物防盗门窗、遮阳雨棚等应规范设置，临街阳台外无晾晒衣物；各类架设管线应符合《城市居住区规划设计规范》GB50180 的有关规定，不得乱拉乱设。
- 5.8.3 外墙立面、楼梯口、书报亭、报栏、座椅、健身设施及电线杆、电话交接箱、变电箱等公共设施设置规范，布局合理，整洁完好，无乱张贴、乱刻画、乱涂写。
- 5.8.4 小区的路灯、导向牌、标志牌和示意地图等应规范设置，保持完好、整洁、美观，公共娱乐、健身休闲、绿化等场所无乱晾晒、无积存垃圾和积留污水，无堆物及违章搭建，无安全隐患；有条件地区宜设置公共晒衣场地。
- 5.8.5 小区内无乱停机动车和非机动车，有条件的小区应设置机动车和非机动车停车场所，规范停放。
- 5.8.6 小区内水域应保持整洁，绿化植物应定期养护，无明显病虫害、无死树，无种植农作物、违章搭建等侵绿占绿现象，绿化养护作业产生的垃圾应及时清除。
- 5.8.7 居住区内不得利用居住建筑从事经营加工活动，不得饲养鸡、鸭、鹅、兔、羊、猪等家禽家畜。居民饲养宠物和信鸽不得污染环境，对宠物在道路和其他公共场地排放的粪便，饲养人应当及时清除。
- 5.8.8 小区内垃圾箱(房)、垃圾压缩收集站、公共厕所等环卫设施应符合规范、美观要求，与小区环境相协调，并保持整洁、完好。

5.9. 机动车辆

在城市道路行驶的机动车辆必须保持车容整洁。车身有明显污迹、浮土，车底、车轮附有大量泥沙，有碍城市市容环境卫生和市容观瞻的，必须在驶入城市建成区前清洗干净；运输流体和散装货物，应当密封、包扎、覆盖。

5.10. 其它

城市道路、户外广告（含店招）、停车场（点）、烧烤、商业宣传等方面的管理，应符合《重庆市市容环境卫生管理条例》及本市相关专项规定或标准的要求。

6. 城市清扫保洁

6.1 保洁质量要求

6.1.1 城市道路通过清扫保洁，其废弃物控制指标应符合表 6.1.1 的要求。

表 6.1.1 路面废弃物控制指标

控制指标 道路等级	果皮等垃圾(片 /1000 m ²)	泥(痰)迹 (处/1000 m ²)	污水 (m ² /1000 m ²)	其它 (处/1000 m ²)	每平方米 残留垃圾 (克)	残留垃圾 滞留时间 (分钟)	道路及附属 设施等
一级(主干道 和城市快速路)	2	1			3	≤10	路面见本色，边坡边沟无杂物。设施和行道树、绿带无明显积尘及乱张贴、刻画。无垃圾、杂物
二级(次干道)	3	2			5	≤15	
三级(背街小巷和开放式社区)	≤4	≤2	≤1	≤1			
四级(城乡结合部)	≤4	≤2	≤1	≤1			

备注：果皮等垃圾指《城市环境卫生质量标准》中明确的果皮、纸屑、塑膜、烟蒂等路面废弃物。本表指标高于国家控制标准。

6.1.2 实行物业管理的居民小区的保洁应达到二级道路的保洁标准；开放式社区应达到三级道路的保洁标准。

6.1.3 其它公共场所的保洁

6.1.3.1 场地内无存留垃圾和泥尘、杂草；无乱涂画和乱张贴。地面、路沿石见本色，水篦子畅通。

6.1.3.2 街区绿地、游园座椅及花坛、花台、亭阁、假山、喷泉、水池等，应保持干净、整洁。

6.1.3.3 广告牌、路灯杆、各类标牌、电话亭、扶梯扶手、楼道扶手、座椅等公共设施无污迹、积尘和乱涂画乱张贴。

6.1.4.4 公共场所的普扫应在该场所的开放时间之前完成，且宜使用小型、低噪设备实施。开放期间实行全覆盖巡回保洁，保洁时间应与开放时间一致，一般杂物滞留时间不超过 10 分钟。

6.2 作业要求

6.2.1 普扫

6.2.1.1 每日普扫两次。夏、秋季（每年 5 月—10 月）6:30 前，冬、春季（每年 11 月—次年 4 月）7:00 前完成首次普扫；除国家对高温时段作业特殊规定时，第二次普扫应在 13:00—14:00 完成。道路积水时应先清除积水再清扫。因经营、停车等造成普扫未到位的，应及时补扫。作业顺序按人行道、车行道顺序实施。

6.2.1.2 人工普扫宜使用大扫把、降尘软扫帚、密闭式撮箕、垃圾收集桶、手推车等工具。机械化

作业宜使用清扫车或吹吸机等作业。垃圾收集桶、手推车应靠边密闭放置。

6.2.1.3 普扫时应按人行道、树圈周边、车行道、下水口的顺序全面清扫。清扫道路须推扫，不得漏扫、扬扫，避免扬尘和妨碍行人。遇刮风天气，应顺风作业。

6.2.1.4 普扫车行道时应面向来车方向作业，并注意避让车辆。

6.2.1.5 归拢的垃圾靠边堆放，及时收集，不漏收。不得将垃圾扫入窞井、雨水口、绿地，对墙根的砖石瓦块、积土进行及时清理。

6.2.1.6 清扫结束后，应及时将垃圾密闭运至指定地点，将工具放在规定地方。

6.2.2 保洁

6.2.2.1 每天普扫完成后，即进入到巡回保洁期。保洁时间为：冬、春季（每年11月—次年4月）7:00—21:00时，夏、秋季（每年5月—10月）6:30时至晚22:00时。

6.2.2.2 巡回保洁时，发现路面垃圾、污渍，应使用保洁工具及时清除，并对纳入保洁任务的附属设施进行擦拭保洁。

6.2.2.3 保洁时应相互向本责任区边界以外延伸5米作业，避免出现保洁盲区；公交站、商业集贸市场及其周边应加强巡回保洁力度。

6.2.2.4 使用环卫电动车保洁时，不得逆行，作业行驶速度不得超过20km/h。

6.2.2.5 清除城市“牛皮癣”及各类乱粘贴、乱涂画等，应及时彻底，并不得因清除行为导致新的视觉污染或造成被粘贴、被涂画物体的损伤。

6.2.2.6 保洁结束后，将工具、机具、车辆放在规定位置。

6.2.3 路面冲洗

6.2.3.1 一、二级道路的路面冲洗，每日应不少于1次，三级道路每周不少于3次，四级道路每周不少于1次。对不宜采用车辆冲洗的人行道或污染较重的区域，应视需要组织人机配合清洗作业。

6.2.3.2 路面冲洗或清洗作业时间应相对固定，并安排在夜间进行。

6.2.3.3 人机配合清洗作业的顺序是人行道—隔离带—慢车道—水篦子。冲洗人行道宜使用长管，水压由低到高，从人行道内侧向外冲洗；冲洗车行道时先刷洗路沿石和道路标线，最后冲洗慢车道。遇油污污渍，先使用符合环保要求的去污剂清洗，再用清水冲洗干净。作业完成后，应无积水。

6.2.3.4 清洗作业结束后，路面应达到“见湿不见水，路面见本色”标准。

6.2.4 洒水、喷雾

冬春季道路洒水频次每日不少于2次，夏秋季每日不少于3次；环境温度35℃以上时，增加午间洒水或降温喷淋1次。洒水车辆作业时行驶速度不超过30公里/小时；洒水除尘后的路段无明显扬尘。

7. 环卫设施设备

7.1 废物箱

7.1.1 废物箱的设置除应符合CJJ27-2012的设置要求外，应当满足生活垃圾分类投放的要求。废物箱上的分类投放标识不明显时，应及时更换标识。

7.1.2 沿街沿路设置的废物箱，式样应简洁大方，以满足功能需要、便于清理和保洁为主，避免结构复杂或样式怪异；同一街区或同一类型的公共场所，宜设置统一样式的废物箱。

7.1.3 废物箱应满足耐腐、阻燃、耐用、不易变形、易清洁等条件。

7.1.4 废物箱应有专人负责清理、保洁与维护，不得出现满溢、泄漏，无积尘、污渍，保洁后的废物箱应无明显水渍，废物箱周边2米内无散落垃圾；出现破损后及时维修或更换，完好率应达99%。

7.1.5 废物箱的保洁：机场、车站、码头、商场、商圈、步行街、主要道路、公园、游园等公共场所和繁华区域，应做到随满随清，随脏随擦；其他地方每天2次清理，1次擦拭。

7.1.6 清理废物箱时，应按垃圾分类投放的种类分别收集，不得混合收集。

7.2 垃圾收集点

7.2.1 垃圾收集点的设置，新建城区应符合 CJJ27-2012 的设置标准，对达不到设置间距要求的老旧小区，应在适当地方补充设置收集箱体。

7.2.2 垃圾收集箱体的选材条件应符合本章 7.1.3 的要求。

7.2.3 在环境要求较高的地区，收集点应配备降尘除臭设备。

7.2.4 垃圾收集点应有专人管理。收集容器间的外墙见本色，不得有明显的积灰和污物；只有收集箱的收集点，每周应清洗 1 次，并视箱体腐蚀程度及时维护与更换，保持箱体整洁。收集点周边 5 米内无散落垃圾和污水滞留，无乱搭乱建、乱堆乱放，整洁卫生、无明显异味。

7.2.5 除投放与清运时间外，收集容器间或箱体应处于密闭状态。

7.2.6 应定期对垃圾收集点进行安全检查，对存在的安全隐患，及时作出处理。

7.3 公共厕所

7.3.1 外部整洁，墙面无破损和剥落；标志牌应设置规范、完好、醒目；内部墙面、天花板、门窗、窗台和隔离板等设施应无积灰、污迹、蛛网，无乱涂乱画；地面洁净，无积尿、积水，无垃圾杂物。内外无杂物堆放。

7.3.2 引导系统完善，有条件的应设立无障碍通道，并保持其畅通。

7.3.3 内部采光、照明、通风、供排水设施完善；照明灯具、洗手器具、镜子、挂衣钩、烘手器、冲水设备等完好，无积灰和污物。

7.3.4 便具干净整洁，无粪便污物，无堵塞，无积尿积垢，无蝇蛆孳生；纸篓不满溢。

7.3.5 管理房整洁，保洁工具等物品摆放整齐有序、使用功能正常。

7.3.6 公厕开放时间应符合下列规定：

7.3.6.1 商业繁华地段的公厕实行全天候开放；

7.3.6.2 一、二级道路公厕：春冬季每日宜 6:00-23:30，夏秋季每日宜 5:30-24:00；

7.3.6.3 三、四级道路公厕每天开放时间不宜低于 14 小时。

7.3.6.4 公共场所配设的公厕，其开放时间应与公共场所的开放时间同步；移动式公厕开放时间应视所在地域实际需要确定。

7.3.6.5 节假日和重大活动期间，应视具体情况适当延长公厕开放时间。

7.3.6.6 特殊地区公共厕所的开放时间可根据需求确定。

7.3.7 公厕保洁时间和频次应符合下列规定：

7.3.7.1 公厕应有专人管护，每天至少全面清洗 1 次。人流量大的应增加清洗总数。

7.3.7.2 一、二类公共厕所，在开放时间内应有专人保洁

7.3.7.3 三类及其他公厕，在开放时间内每日集中保洁作业应不少于 4 次，并有人随机保洁。

7.3.8 对外开放的社会厕所，其业主应加强维护与管理，使其达到三类公厕以上的管理水平；城市管理部门应参照行业管理标准，将其纳入监督管理范围，指导督促业主提高管理水平。

7.3.9 所有公共厕所（含对外开放的社会厕所）应向社会公众免费开放，不得收费。

7.3.10 公厕内卫生保洁质量主要控制指标应符合下表的规定：

项目	一类公厕	二类公厕	三类公厕
纸片（件）	无	无	≤1
烟蒂（个）	无	≤1	≤2
粪迹（处）	无	无	无
痰迹（处）	无	无	≤1
积灰	无	无	微
蛛网	无	无	无

苍蝇（只）	无	无	≤1
臭味（级）	≤0	≤1	≤1

7.4 粪便前端处理设施（化粪池）

7.4.1 处理设施应密闭良好，无渗漏、无外溢；检查井、吸粪口应有防雨水倒灌、防臭气外溢及防爆装置，并设置防火警示牌；沼气导排管道畅通，导排规范、安全；不得在处理设施上修建建筑物和堆码重物。

7.4.2 处理设施的检查井和取样孔盖板应保持活动，不得密封。盖板应保持完好，如有破损和松动应及时修复或更换；定期检查处理设施的进、出口和连接管道，如有堵塞应及时疏通。设施周边（5米内）整洁，无蝇蛆、无恶臭。

7.4.3 处理设施均应建立管理档案，内容包括：设施建设的相关信息及后续管理内容、管理责任、管理人员、管理记录等。管理记录应包括设施日常检查、维护计划及维护、清掏记录等。

7.4.4 处理设施应定期清掏。清掏时应对池体进行全面检查，如有损坏，应及时维修；容积小或使用频率高的设施，应视需要增加清掏次数。

7.4.5 处理设施清掏和维修作业应由具备专业资质的队伍承担。并符合《城市环境卫生公共设施运行维护技术规程》（DB50/T337-2009）要求。

7.4.6 清掏产生的粪渣、污水，应按要求运往指定地点进行达标处理；移动公厕产生的粪便污水，应通过化粪池处理后达标排放或统一运往指定地点进行处理。

7.4.7 清掏作业时应尽量避免扰民，结束时应清理场地，做到人走场净。

7.5 垃圾转运站

7.5.1 转运站的设置应符合 CJJ27-2012 标准；新建转运站，应具备垃圾分类转运、车辆及容器清洗功能。

7.5.2 站内外地面整洁，无散落垃圾，无杂物堆放，无污水积存。天花板、墙壁、门窗等应无污迹、积尘和蛛网；垃圾装运容器应整洁，无积垢，无垃圾吊挂。

7.5.3 设施设备应保持完好，起重、电气设备技术指标及性能应符合规范，安全可靠；设备无破损、锈蚀，附属部件配套良好。

7.5.4 渗滤液和生产污水的排放，应按照当地环保部门批准的方案执行。

7.5.5 垃圾转运站的开放时间宜根据其服务范围内垃圾收集、清运作业时间确定。

7.5.6 转运站内应无拾荒人员。

7.6 环卫工人休息间（环卫爱心驿站）

7.6.1 休息间的设置应符合 CJJ27-2012 有关环卫工人作息场所的设置要求，外观整洁美观，无乱涂画，周边无垃圾或杂物堆放。

7.6.2 休息间应能具备环卫工人休息、饮水、盥洗、更衣、充电、加热食物、消暑御寒等功能，配置防暑、外伤消毒等常用药品。

7.6.3 休息间内部设施或工具摆放规范、有序，功能正常；室内地面、墙面卫生整洁、无污渍；适时更换过期药品，保持必要的储药量。

7.6.4 环卫工人应自觉维护休息间的卫生与秩序，举止文明、衣着整洁，不得在休息间内乱贴乱画或钉挂物品；保持用具清洁、整齐，不得随地吐痰或乱扔废弃物。

7.6.5 爱护公物，不得将内设物品带出休息间，不得利用休息间储藏杂物或改变使用性质；不得在站内从事黄、赌、毒等违法犯罪活动。

7.7 环卫车辆停放场

7.7.1 环卫车辆停放场应设置在环境卫生车辆的服务范围并避开人口稠密的交通繁忙区域。

7.7.2 环卫车辆停放场用地指标宜按微型车 50 m²/辆、小型车 100 m²/辆、环卫作业大中型车辆 150 m²/辆选取；场内设施宜包括管理用房、修理工棚、清洗设施。

7.7.3 停放场应规范设置停车位、行车线以及禁停、转弯、减速、禁鸣、限高等醒目标识。入场车辆均应保持车容车貌整洁，并按标识规范停放。

7.7.4 停放场内应按要求配备灭火器等消防设施或器材，设置防火标识，预留消防通道。

7.7.5 停放场应设置垃圾箱，落实场地保洁责任，保持场内整洁

7.7.6 应有专人值班，检查停放车辆的安全，做好值班记录。发现特殊情况，应及时报告或处理。

7.7.7 无关人员不得进入环卫车辆停放场所。

7.8 环卫专用车辆

7.8.1 环卫专用车辆应符合国家规定的安全技术标准，装备齐全，车牌、标志清晰，车况良好，车容整洁。垃圾运输车辆应具有密闭运输功能，运输过程无抛、撒、漏、挂垃圾现象。

7.8.2 车辆使用应做到定车、定人，规范管理；科学合理地安排机械化作业时间及方式，避开交通高峰和行人高峰时段，避免因环卫作业造成交通拥堵和市民出行困难。

7.8.3 车辆驾驶人员应当认真执行出车前、收车后的保养检查制度，并做好车辆运行记录。车辆发生故障后，应当及时进行修理，并填写维修记录。

7.8.4 环卫专用车辆的产权转移，应当按照固定资产转移的有关规定执行。原车的附件、工具、档案等应当随车转移。

7.9 环卫船舶

7.9.1 环卫作业船舶性能应符合船检、港航、海事部门的要求，安全可靠。

7.9.2 环卫趸船、作业船舶的颜色应统一、规范，并有作业单位的明显标志，船容船貌整洁、干净，无明显污渍、锈蚀和破损；废弃物储存设施完好，无残余物品吊挂；漂浮废弃物拦截设施完好，废弃物应及时清除，收容设施不得满溢。

7.9.3 各类操作及作业人员的技能和资格应符合国家有关规定。各类船舶应按船舶检验要求定期进行保养维护和检验，使船舶的性能处于适航状态；严格按规程操作设备，不得违规作业。

7.9.4 在作业过程中，若设备出现故障，应在确保船舶、人员及不影响水上交通安全的前提条件下进行检修。

8. 生活垃圾收集和转运

8.1 生活垃圾收集

8.1.1 生活垃圾日产日清，垃圾收集作业应做到无积存、无撒漏、无落地、无臭味。

8.1.2 公共场所的生活垃圾，应集中贮存于密闭的废物箱内或袋装存放，定时清运。

8.1.3 垃圾收集应及时彻底，作业时间应根据服务范围内生活垃圾产生情况合理安排，避免漏收或延时收集；垃圾收集不得影响居民出行和日常生活。

8.1.4 实行垃圾分类管理的地区，垃圾应分类收集；装修垃圾、医疗垃圾、大件垃圾等应与生活垃圾分开，定点定时收集。

8.1.5 每年 5 月至 9 月，收集站每天至少应消毒灭蝇 1 次，其它月份每周应不少于 3 次；传染病流行时应按传染病防治法规定和政府相关部门规定，对垃圾进行消毒处理。在可视范围内，基本无蚊蝇，无蛆虫。臭味强度应小于 3 级。

8.1.6 收集作业完成后，应关闭收集站投放或除渣口，并及时清理场地，做到车走地净；采用车、桶对接方式进行垃圾收集时，应做到“车到桶出、车走桶回”，不得垃圾桶违规占道摆放。

8.2 生活垃圾转运

8.2.1 对已分类收集垃圾实行分类转运。

8.2.2 进站垃圾应按《生活垃圾转运站运行维护技术规程》(CJJ109-2006)的要求及时转运；暂存垃圾应密闭存放，防止臭气外溢。

8.2.3 站内的生活污水、洗车、地坪冲洗污水和垃圾填装、压缩及转运过程中产生的渗沥液的处理，应按照当地环保部门批准的方案执行。

8.2.4 出站环卫运输车辆装载规范，外观整洁，无牵挂、无污水滴漏、无垃圾漏撒。对需要清洗的车辆，应清洗后再出站。

8.2.5 转运作业结束后，转运站场内及和周边环境干净整洁，无蚊蝇、无异味。

8.2.6 生活垃圾运输车辆，须按照规定时间、线路、速度作业，箱体密闭，跟踪监控功能正常，沿途无“撒落滴漏”；不得随意更改生活垃圾运输路线和随意倾倒，不得使用不符合密闭要求的车辆转运垃圾。

8.2.7 除应急外，不得采取露天转运垃圾。

8.3 餐厨（果蔬）垃圾收集运输

8.3.1 餐厨（果蔬）垃圾应使用专用容器和车辆单独收集、运输。收集容器应与运输车辆相匹配，实行机械化作业。

8.3.2 收集容器应保持完好、密闭、整洁；运输车辆无明显污垢和锈蚀，车牌和标志清晰，车身整洁。

8.3.3 餐厨垃圾宜每天收运两次，果蔬垃圾宜每天收运一次。作业时间应根据产生单位的作（营）业时间确定。收集、装卸作业完成后，应及时清理场地，做到车走地净，收集容器复位。

8.3.4 餐厨（果蔬）垃圾应密闭运输；需要中转（转运）的餐厨（果蔬）垃圾，应采用密闭方式中转（转运）。

8.3.5 餐厨（果蔬）垃圾运输应按照规定线路，行驶到规定地点卸料，不得随意更改路线，不得中途偷排。运输途中不得滴漏、撒落，不得与其他生活垃圾混合运输。对意外撒漏的餐厨垃圾，应及时清理干净。

9. 生活垃圾处理

9.1 一般规定

9.1.1 厂（场）区环境应整洁，规范有序，地面和通道无散乱垃圾和溢流污水，并设置出场（厂）垃圾车冲洗点，确保出场（厂）车辆干净、整洁。

9.1.2 入场（厂）称重计量、在线监控及各种运行设施设备应配备齐全，并定期进行维护、检验，与城市管理、环境保护等部门实现联网运行；内部监控、监测系统、防火、防爆、防雷及其他安全设施设置齐全，运行正常，管理责任落实，记录完善，设施运行稳定、安全。

9.1.3 城市生活垃圾处置服务企业应视设备运行的需要，制定生活垃圾处理场（厂）检修计划及生活垃圾调运方案，并提前 15 天报送有管理权限的城市管理主管部门，获得同意后实施检修。

9.1.4 城市生活垃圾处置服务企业和辖区城市管理主管部门应制定《生活垃圾处理场（厂）事故应急预案》，对因自然灾害、设备故障、人为事件等造成重大问题或事故实施及时预警、及时响应、及时处置。

9.1.5 对能够预警的干扰事件，生产企业除按规定报告主管部门外，应及时报告有管辖权的城市管理部门；干扰事件或事故发生后，应报告后续处理进展及预期结果，以便提前对生活垃圾的调运或其它方面的工作及时作出调整。

9.1.6 经批准新建生活垃圾处理设施的业主，应视建设周期提前 1-2 年报告当地城市主管部门，并随时通报工程进度，以便对其生活垃圾的供应数量和地域、运输方式等事宜作出预先安排。

9.2 生活垃圾无害化填埋场

9.2.1 场界噪声、大气、渗滤液、蚊蝇等污染物排放应符合当地环保部门批准的方案执行要求，其中渗滤液应集中收集，独立处理，并达标排放；场内填埋废气应根据日常监测情况，建设集中抽排和处理利用系统。

9.2.2 场内设施设备配置应符合《生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程》（CJJ93-2011）要求，防渗系统、渗沥液导排处理系统、雨污分流系统、地下水导排系统、地下水监测系统、填埋气体导排系统等主要设施齐全，并适时巡查、维护。

9.2.3 填埋作业标准应符合《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》（GB 50869-2013）和《生活垃圾填埋场无害化评价标准》（CJJ / T107-2005）要求，规范填埋作业，重点加强覆盖和消杀；完善填埋设备，并定期进行维护保养。

9.2.4 入场垃圾应符合当地环保部门批准的方案执行要求，不得接收危险废弃物、电子废弃物及其处置残留物，畜禽养殖废弃物、和未经处理的建筑垃圾、污泥、医疗废弃物、大件垃圾等固体废弃物，不得接收除本场（厂）渗滤液以外的任何液态废物和废水。

9.2.5 填埋作业时，现场工作人员应注意作业安全，注意避开高温、暴雨、山洪等恶劣条件，采用膜覆盖的单位应配备防毒面具等安全工具。消杀除臭作业时，应采用对人体无害的环保药剂。

9.3 生活垃圾焚烧发电厂

9.3.1 出口烟气指标、渗滤液及冲洗废水，大气污染物、厂界噪声和臭气等应符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）要求；烟气在线监测系统、余热利用系统等应定期维护、校验；渗沥液导排保持畅通，集中处理后达标排放；二噁英等污染物进行定期监测，并确保符合相关排放标准。

9.3.2 焚烧炉焚烧状态、炉膛温度、炉渣热灼减率等应运行指标符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）要求；炉膛任一运行日平均温度不得低于 850 度，热灼减率应小于 3%。

9.3.3 飞灰应经稳定化/固化后运至指定地点处置；其次生残渣再处理及流向应记载明确，按要求报主管部门备案核查。

9.3.4 焚烧发电厂年处理量应为设计处理能力的 80%以上，单条焚烧线年运行时间应在 8000 小时以上。

9.3.5 不得危险废弃物、电子垃圾及其处理残余物进入生活垃圾焚烧发电厂。

9.4 餐厨垃圾处理厂

9.4.1 按照《餐厨垃圾处理技术规范》（CJJ 184-2012）的规定进行无害化或资源化利用，对生产过程中产生的污水、废水、废气、废渣、粉尘等污染物规范处理、达标排放，环境监测指标符合环评批复要求。

9.4.2 不得将未经达标处理的餐厨垃圾作为畜禽饲料；不得将废弃食用油脂或者其加工产品用于食品生产加工和销售。

9.4.3 餐厨垃圾处置服务企业，应在每月 10 日前将上月处理餐厨垃圾的来源、数量、产品去向、次生残渣再处理方式等情况，报所在地的市或区、县（自治县）城市管理主管部门备案，并取得回执。

9.5 其他处理设施

水泥窑协同处理厂、生活垃圾（园林垃圾）堆肥厂等其他处理设施的作业、管理，按照国家或行业相关标准和本标准的相关要求执行。

10. 建筑垃圾管理

10.1 建筑垃圾排放工地

10.1.1 建筑垃圾排放工地应按照国家《建设工程施工现场环境与卫生标准》和重庆市《建筑施工现场管理标准》要求，完善文明施工措施。

10.1.2 建筑垃圾排放工地应密闭管理，市区主要路段工地设置不低于 2.5 米、其余路段工地设置不低于 1.8 米的围墙或者硬质密闭围挡。

10.1.3 建筑垃圾排放工地进出口及场内道路应硬化平整，并采取冲洗、洒水等措施控制扬尘；应设置车辆清洗设施及配套的沉沙井、截水沟。出入口路面干净见本色，驶出工地的车辆应整洁，不得带泥上路。

10.1.4 建筑垃圾排放工地在取得建筑垃圾处置核准（排放）证后，方可排放建筑垃圾。

10.1.5 对建筑垃圾有分类利用要求的，建筑垃圾排放工地应当按《建筑垃圾处理技术规范》的要求，对建筑垃圾实行分类排放；不得将生活垃圾、工业垃圾、危险废物等混入建筑垃圾；裸露堆放的建筑垃圾，应进行覆盖、简易铺装或者绿化处理，防止扬尘。

10.1.6 保持场内和周边环境整洁，工地内外无垃圾乱堆放、无污水横流。

10.2 城市建筑垃圾运输车辆

10.2.1 建筑垃圾运输车辆应取得建筑垃圾处置核准（运输）证，并随车携带建筑垃圾处置核准（运输）证，做到一车一证。

10.2.2 建筑垃圾运输车辆应符合国家和本市有关密闭运输的技术标准和规定，且车厢长度不得超过 5600mm，宽度不得超过 2300mm，高度不得超过 1300mm（含密闭装置），后车厢板内侧加装镶嵌式密封胶条。

10.2.3 建筑垃圾运输车辆应安装车厢闭合不到位联动控制装置，密闭装置开启、关闭正常；安装符合《道路运输车辆动态管理办法》要求的车载卫星定位装置；安装驾驶室顶部专用灯箱，且灯箱无破损，功能正常。

10.2.4 建筑垃圾运输车辆驾驶室顶部灯箱应采用白色工程塑料注塑成型，灯箱正面印制“渣土”字样和车牌号等信息，侧面印制监督电话，字体采用蓝色黑体字，规格（长×底宽×高）1200mm×350mm×400 mm，灯箱内采用白色 LED 光源。

10.2.5 建筑垃圾运输车辆应装载规范，无冒装、撒漏。驶离排放工地时保持轮胎、车身干净整洁，无带泥上路，车容车貌干净整洁。

10.2.6 建筑垃圾运输车辆应按照核准路线、时间将建筑垃圾运往指定的处置场所，不乱倾乱倒，不得超出核准范围承运建筑垃圾；不得将生活垃圾、危险废弃物等与建筑垃圾混装运输。

10.3 建筑垃圾消纳利用

10.3.1 建筑垃圾消纳或利用场（厂）的设置，应符合本市行业规划、设置标准及环保要求；其选址应充分考虑当地建设规划、周边社会发展、地形地貌、地质水文、道路交通、给水排水及供电条件等因素。

10.3.2 建筑垃圾消纳或利用场（厂）须取得建筑垃圾处置核准（消纳）证，方可从事建筑垃圾消纳或资源化利用。

10.3.3 建筑垃圾消纳或利用场（厂）应配套设置污染控制和安全生产设施设备（包括出入口硬化道路、车辆冲洗、沉沙井、截水沟、雨污分流、场内洒水降尘等设施设备）。

10.3.4 按照《建筑垃圾处理技术规范》的相关要求，做好灾害事故防范工作。根据不同的处置、利用方式，编制文明作业、控尘方案和应急预案，并严格执行。

10.3.5 场内生产及安全管理制度健全，有专人管理，安全警示标识、行车指示标牌等设置齐全。不得无关人员进入建筑垃圾消纳或利用场（厂）。

10.3.6 与城市道路、居民社区相邻的消纳场应按管理要求设置硬质密闭围挡。

10.3.7 建筑垃圾消纳应按照核准的时间、容量和设计要求，严格控制分层厚度、堆体高度和边坡系数，合理设置排水、防洪设施，确保堆体稳定、安全，防止水土流失成灾。

10.3.8 消纳（回填）作业时，应根据气象条件，采取洒水降尘等抑尘措施，对非作业区应进行覆盖防尘或绿化处理。

10.3.9 消纳装修垃圾，应按照《建筑垃圾处理技术规范》有关要求，采取防渗处理、雨水导排、污水收集处理、封场利用等措施，防止环境污染。

10.3.10 建筑垃圾资源化利用厂（场）应具备计量条件。利用方式、生产工艺和污水、粉尘、噪声等，应符合环保要求，生产产品应符合国家相关技术标准和有关要求。

10.3.11 建筑垃圾资源化利用场（厂）存放的建筑垃圾应采用防尘网和防尘布覆盖，必要时采取喷淋和围挡等防风抑尘措施。

10.3.12 建筑垃圾消纳或利用场（厂）不得接收工业垃圾、生活垃圾和有毒有害垃圾。

10.3.13 建筑垃圾运输车辆出场（厂）时车身干净整洁，无带泥上路；场（厂）周边环境整洁。

11. 水域清漂保洁

11.1 保洁标准

11.1.1. 水域等级划分。一级水域：自然保护区、风景区水域，中心城区景观水域、商业及中心商务区水域，自来水厂取水口周围水域，其他对城市形象有较大影响的水域；二级水域：沿岸有居民集中住宅区的水域，水源保护区，主要交通干道两侧 200m 距离范围内的水域，担任主要运输功能的水域；三级水域：除以上范围以外的水域。

11.1.2. 保洁标准。水面清洁，无漂浮垃圾，无片状、带状水生植物，各等级水域保洁质量应符合如下规定：

11.1.2.1 一级水域：每 5000 m²水面，漂浮垃圾累计面积≤1 m²；水生植物单处面积≤50 m²，或累计面积≤250 m²。

11.1.2.2 二级水域：每 5000 m²水面，漂浮垃圾累计面积≤2 m²；水生植物单处面积≤100 m²，或累计面积≤500 m²。

11.1.2.3 三级水域：每 5000 m²水面，漂浮垃圾累计面积≤3 m²；水生植物单处面积≤100 m²，或累计面积≤500 m²。

11.1.2.4 江河滩涂、消落区无暴露垃圾，堤岸及其设施无吊挂垃圾。

11.2 作业要求

11.2.1 水域清漂及保洁应以机械化作业为主，重点或特殊区域辅以人工清捞。

11.2.2 清漂作业宜在每日 7:00 至 18:00 进行，遇汛期、蓄水期、旅游季节或有重大活动、特殊任务时，应增加作业力量或延长作业时间。

11.2.3 水域保洁宜常年开展，保持水上无成片漂浮物聚集，水面清洁明净；消落区的垃圾清理及保洁，应分区域落实管理、作业责任，实行巡回保洁。

11.2.4 作业过程中发现危险物品或疑似危险物品，应及时向有关部门报告。

11.2.5 作业船舶在运输垃圾时，应采取密闭或遮盖措施，避免垃圾飞扬、掉落，并在指定的场所转运、装卸。做到日收日清。

11.2.6 作业船舶、转运车辆等应保持整洁，做到无渗漏，无恶臭，无蝇蛆，无虫害孳生。

11.2.7 水域垃圾、船舶垃圾和粪便污水应适时或定时收集，送至指定场所进行处理。

11.3 安全管理

11.3.1 按国家相关规定对船舶维修保养，严格执行安全工作规章制度；船舶航行记录、轮机日志记录齐全。对船员和清漂作业人员定期进行安全教育和技能培训，联合消防、海事等部门定期演练安全应急救援预案，有效提高清漂作业人员的操作技能和安全防范意识。

11.3.2 汛前，对清漂设施设备（作业船、趸船、码头系泊设施等）进行维护和安全检查，消除安全隐患，添置劳动防护用品、救生器材，完善劳动保护和安全生产措施；汛期，加强人员轮流值班，根据水情、水位及时调整趸船系泊缆绳，使船舶处于安全状态。

11.3.3 严格遵守水上交通安全法规和长江三峡库区船舶航行有关规定，均衡装载漂浮垃圾，避免船舶倾斜，不得冒雾、抢航、超载航行等行为发生。

11.3.4 清漂、保洁及装卸作业人员应使用救生衣、安全帽等防护用品，确保安全。

11.3.5 在作业过程中应控制好船速，注意观察水域水流状况、船舶移动、风向等情况，以最佳航速度开展清漂保洁作业。定点作业时系好缆绳。

11.3.6 在清漂、保洁作业时，应注意附近船舶的行驶状况，及早提醒对方或主动避让，防止发生撞船等意外事故；在水情复杂的水域，应避免单船单人作业。

11.3.7 遇大风、雷暴雨、洪水、大雾、寒潮等灾害性天气，应根据气象部门发布的预警信息，采取相应的防护措施，必要时暂停作业。灾害性天气结束后应及时组织力量开展作业。

11.3.8 在无空调设备的清漂、保洁船舶上作业的人员，如遇 35℃ 以上高温天气，应当缩短高温时段的室外连续工作时间；如遇 40℃ 度以上的极端高温天气，无空调设备的巡逻船只和水面保洁作业船只，高温时段应停止作业。

11.3.9 在泵站、水闸或船闸运行期间，不得在该水域开展清漂、保洁作业。

11.4 突发问题处置

11.4.1 清漂作业单位及管理单位，应制定应急清漂预案。遇暴雨、洪水等突发性事件造成的漂浮物大量聚集时，作业单位应立即启动应急预案，根据河道走向、水流变化规律等因素，在确保安全的前提下，开展突击打捞作业。作业时应首先清除影响饮用水源、通航、重点景观或发电安全的大型漂浮物，再清除其它水域的垃圾。

11.4.2 因自然原因，长江、嘉陵江干支流在某一区域突发大规模漂浮物聚集，而辖区区县现有清漂力量明显不足时，应及时向市主管部门报告，市主管部门应协调邻近或有处置能力的区县或专业队伍，协助开展应急处置，邻近区县应予积极配合支持。

11.5 船舶垃圾、粪便污水接收

11.5.1 接收船舶垃圾、粪便污水的常规作业，每日应不少于一次。

11.5.2 在收集、卸载船舶垃圾和粪便污水过程中，应防止垃圾、粪便污水洒漏造成二次污染。装卸结束后，对散落在甲板上的残留物，应及时清洗并将其存入垃圾舱或污水舱内，加盖盖舱布，保持船容船貌整洁卫生。

11.5.3 船舶垃圾、粪便污水接收作业的安全管理适用本章 11.3 的相关要求。

12. 机动车辆清洗场所

12.1 车辆清洗场所的标志牌应整洁、规范、醒目，外装修应与周边环境协调。

12.2 机动车辆清洗场所应设置交通标志、标线和停车场地，停车泊位数应与洗车能力相适应，不得占道经营。

12.3 洗车场所清洗间内应设置沉淀池，深度不得低于 0.5 m。清洗间内污水收集层和排污截水沟的污水应全部进入沉淀池，经沉淀处理达标后排入市政污水处理系统。

12.4 机动车辆清洗作业时应无污水横流，污水外溅。

12.5 机动车辆清洗场所应有污泥和废油储存场地与设施，污泥及废油（渣）不得随意倾倒，应按有关规定交由有资质的单位进行无害化处置。不得污水直排，不得污泥砂及废油（渣）的堆放场影响市容与环境卫生。

12.6 车辆清洗场所应与医院、学校、居住区等环境敏感区保持一定距离，距离远近应符合环境影响评价的要求。

13. 建筑物外立面清洗

13.1 清洗（含保洁）质量要求

13.1.1 总体要求：外立面应清洗不得损坏建筑物，清洗后无色差、无变色，外观干净一致、见本色。

13.1.2 具体要求：

13.1.2.1 幕墙玻璃、镜面不锈钢，表面清洁明亮，无污迹、无手印、无水迹。

13.1.2.2 大理石、花岗岩，表面清洁光亮，无污迹。

13.1.2.3 铝合金板，表面清洁、光滑、无污垢。

13.1.2.4 面砖，表面清洁，无污垢。

13.1.2.5 彩钢板等金属饰面板，表面清洁，无水垢和污垢。

13.1.2.6 不锈钢，表面清洁，无印迹、无污垢。

13.1.2.7 水泥涂料面，无黑色划痕及其他污垢，色泽均一。

13.1.2.8 马赛克釉面砖，清洁、明净、无积灰、无污迹。

13.2 建筑物的清洗工作应做到文明、有序，最大限度地减少对周围环境和市民生活的影响。

13.3 安全要求

13.3.1 从业人员应熟练掌握本岗位的安全操作规程，熟悉相关行业安全规定，遵章守纪，服从指挥，按规范或工序流程开展作业。

13.3.2 每次作业均应配备安全员，负责检查设备、工具的安全状况，强调安全纪律，协调作业安全事宜。

13.3.3 同一建筑物或邻近建筑，有两个及其以上的作业单位或同一单位有不同专项交叉作业时，应统一协调工序及安全保障措施。

13.3.4 服务企业应有周全的安全应急预案，以便及时应对、处置安全事故。

14. 镇（乡）容貌

14.1 建（构）筑物

14.1.1 主要道路两侧建（构）筑物的外墙面应保持整洁、完好；临街建（构）筑物立面无乱张贴、乱涂写、乱刻画、乱吊挂等现象。

14.1.2 主要道路两侧建（构）筑物顶部、平台、窗台无垃圾、杂物，无吊挂、晾晒和堆放影响镇（乡）容貌的物品。

14.1.3 具有代表性风格和历史价值的建（构）筑物（包括历史遗迹和名人故居等）应保持其原有风貌特色，不得擅自拆除、改建、装饰装修，并设置专门标志。

14.1.4 建（构）筑物不得违章搭建附属设施。主要道路两侧建（构）筑物封闭阳台、安装防盗窗（门）等设施，宜统一规范设置。电力、电信、有线电视、通信等空中架设的缆线宜保持规范、有序，不得乱拉乱设。

14.1.5 临街建（构）筑物不得擅自开设门窗、变更门窗形式或位置；平街层安装空调、排气扇的，其底部应高于地面 2 米，宜统一规范设置；设置的遮阳伞或雨棚篷应保持整洁美观，高度和宽度不得阻碍交通。

14.2 镇（乡）道路

14.2.1 镇（乡）道路应保持平坦、完好、整洁，便于通行。路面出现坑凹、碎裂、隆起、溢水以及水毁塌方等情况，应及时修复。

14.2.2 镇（乡）道路在进行新建、扩建、改建、养护、维修等施工作业时，应在施工现场设置明显标志和安全防护设施，施工机具和材料应摆放整齐。施工期间废水、泥浆不得流出场外、浸漫路面和堵塞管道，泥浆不得排入下水道。施工完毕后应及时平整现场、恢复路面、拆除防护设施。

14.2.3 镇（乡）道路上设置的各种井（箱）盖保持与路面标高一致，井（箱）盖、雨篦应保持齐全、完好、正位，无缺损，不堵塞。

14.2.4 镇（乡）道路上的交通护栏、隔离墩应整齐、完好，保持清洁美观，出现缺失、变形或损坏应及时修复或更换。

14.2.5 不得擅自占用镇（乡）道路用于加工、经营、堆放及搭建等。非机动车辆应有序停放，不得随意占用道路。

14.2.6 瓜果蔬菜旺季或赶集日，在镇（乡）道路上临时增设的销售网点应报经城市管理行政主管部门批准，并及时清除所产生的垃圾，保持场地洁净。

14.3 临街商业门面

14.3.1 临街商业门面应落实门前“三包”管理责任制，保持沿街墙面、橱窗干净，周边环境清洁，责任范围内无垃圾、杂物，无乱倒乱排污水、乱贴乱挂乱堆杂物。

14.3.2 临街商业门面不得超出门窗外墙外乱摆放、吊挂物品，以及从事买卖、加工、维修、制作等活动，不得占用道路进行麻将等棋牌活动。

14.3.3 未经批准不得在临街商业门面前搭台演出、宣传促销，设置彩虹门、空飘、帐篷、桁架等。

14.3.4 经营餐饮的临街商业门面不得露天烧烤，不得占用人行道、车行道等公共区域摆放座椅等物品占道经营。

14.3.5 镇（乡）进出口道路、主要道路两侧临街商业门面不宜进行车辆冲洗和收贮废旧物品等行为。

14.4 镇（乡）集贸市场

14.4.1 镇（乡）集贸市场应合理划定边界，设置醒目标志标牌，明确开市、闭市时间；市场内部通道通畅，有指定区域供流动摊贩设立摊（位）点。

14.4.2 镇（乡）集贸市场不得占用主要道路，宜设置在方便群众出行、购物和不影响交通、不影响居民生活的空闲地或其他位置。

14.4.3 镇（乡）集贸市场内摊（位）点应合理分区、秩序良好，无乱搭乱建现象；市场内垃圾收集容器、公共厕所等设施应规范设置、布局合理、干净卫生；经营饮食、果品、农产品等易产生垃圾的摊位，应自备垃圾收集容器；集贸市场闭市后应立即清除场地所有垃圾，保持场内及周围环境卫生整洁干净。

14.4.4 不得在镇（乡）集贸市场内及周边焚烧树叶、枯草、垃圾或其它废弃物。

14.5 镇（乡）公共场所

14.5.1 镇（乡）公共场所应保持清洁卫生，无乱摆摊、乱涂写、乱刻画、乱张贴、乱吊挂、乱晾晒等现象。

14.5.2 经批准后在镇（乡）公共场所设置的经营摊点应定点、定时规范经营，保持摊点的整洁卫生，饮食摊点应采取铺设防渗漏垫、放置垃圾桶等有效措施防止油污、污水和垃圾污染地面。

14.5.3 经批准后在镇（乡）公共场所举办节庆、文化、体育等活动，应保持环境整洁，活动结束后及时清理废弃物和拆除临时设置的设施。

14.5.4 不得在镇（乡）公共场所焚烧树叶、枯草、垃圾或其它废弃物。

14.6 公共设施

14.6.1 公共设施应规范设置，标识应明显，外形、色彩应与周边环境相协调，并应保持完好、整洁、美观，无污迹、尘土，无乱涂写、乱刻画、乱张贴、乱吊挂，无破损、表面脱落现象。

14.6.2 各类公共健身、休闲、娱乐设施应保持整洁、完好和安全。

14.7 居住小区

14.7.1 居住小区内道路路面应完好畅通, 整洁卫生, 无违章搭建、占路设摊, 无乱堆乱停。道路排水通畅, 无堵塞。

14.7.2 居住小区内建筑物防盗门窗、遮阳雨棚等应规范设置; 外墙及公共区域墙面应整洁完好, 无明显脱落和污迹, 无乱张贴、乱刻画、乱涂写, 临街阳台外无晾晒衣物。

14.7.3 居住小区内公共娱乐、健身休闲、绿化等场所无乱晾晒、积存垃圾和积留污水, 无堆物及违章搭建。

14.7.4 居住小区内的垃圾箱(房)、垃圾压缩收集站、公共厕所等环卫设施应规范设置, 与小区环境相协调, 定期保洁和维护, 保持整洁、完好。

15. 镇(乡) 清扫保洁

15.1 镇(乡) 道路清扫保洁等级及质量要求

15.1.1 镇(乡) 道路清扫保洁等级应按表 15.1.1 的规定划分。

表 15.1.1 镇(乡) 道路清扫保洁等级

级别	划分条件
一级	镇(乡) 主要道路, 以及位于党政机关周边和重要商业、文化、教育、卫生、体育、交通场站等公共场所周边的道路。
二级	连接镇(乡) 主要道路之间的道路, 以及位于一般商业、文化、教育、卫生、体育和交通场站等公共场所周边的道路。
三级	镇(乡) 其他道路, 背街小巷, 以及开放式居民小区内的道路。

15.1.2 镇(乡) 道路清扫保洁废弃物控制指标应符合表 15.1.2 的要求。

表 15.1.2 镇(乡) 道路废弃物控制指标

控制指标 道路等级	果皮、纸屑、塑 膜 (片/1000m ²)	烟蒂 (个/1000m ²)	泥(痰)迹 (处/1000m ²)	污水 (m ² /1000m ²)	其他 (处/1000m ²)	残留垃圾 滞留时间 (分钟)
一级	≤4	≤4	≤4	≤0.5	≤1	≤20
二级	≤6	≤6	≤6	≤1	≤4	≤30
三级	≤8	≤8	≤8	≤2	≤6	≤60

15.1.3 一、二级道路路面基本见本色; 道路排水算及周围无成片垃圾尘土和积水。

15.1.4 人行天桥桥面的清扫保洁质量应与所连接的道路保洁质量标准相同, 人行天桥的阶梯、扶手、栏杆应干净, 无乱贴、乱画。

15.1.5 隧道两壁应无明显污物, 隧道进出口保洁质量应与所连接路段保洁质量标准相同。

15.1.6 道路旁绿地、绿化隔离带、行道树周边应无积存垃圾和人畜粪便。

15.2 镇(乡) 道路清扫保洁作业要求

15.2.1 一般要求

15.2.1.1 道路清扫保洁作业应提高垃圾扫净率并防止扬尘污染。

15.2.1.2 雨后应及时进行路面积水清除作业, 下雪及雪后应及时进行路面除雪作业; 雨后、融雪后, 路面灰渣、灰沙及其它废弃物应及时清扫干净。

15.2.1.3 餐饮饭店、集贸市场和建筑工地等周边道路应适当增加各项作业频次。

15.2.1.4 镇(乡) 道路应按照各自道路等级执行相应作业要求, 也可按更高等级作业要求参照城市道路作业要求执行。

15.2.2 机械清扫

15.2.2.1 有条件的镇（乡）应对一、二级道路中的车行道进行机械清扫作业。

15.2.2.2 每日7:00 至9:30 和17:00 至20:00 以外的时间段作业，一级道路每日作业不少于1 次，二级道路每周作业不少于4 次。

15.2.2.3 清扫作业车辆作业时车速不得超过8 km/h；作业不得扬尘、漏土。

15.2.3 人工清扫

15.2.3.1 每日7:00 至9:30 和17:00 至20:00 以外的时间段作业，一、二级道路每日作业不少于1 次，三级道路每周作业不少于4 次。

15.2.3.2 应按人行道路面、树穴及周边、车行道路面、下水井口的顺序进行全面清扫。

15.2.3.3 清扫车行道时应面向来车方向作业，注意避让车辆。

15.2.3.4 清扫宜使用大扫把、降尘软扫帚、密闭式撮箕、垃圾收集桶、手推车等工具。

15.2.3.5 清扫道路须推扫，不得漏扫、扬扫，避免扬尘和妨碍行人。遇刮风天气，应顺风作业。

15.2.3.6 归拢的垃圾靠边打堆，及时清运，不漏收。不得将垃圾扫入窞井、雨水口、绿地等。

15.2.3.7 清扫结束后，应及时将垃圾密闭运至指定地点，将工具放在规定地方。

15.2.4 路面保洁

15.2.4.1 保洁作业时间为：每年5 月1 日至10 月31 日每日6:30 至22:00，每年11 月1 日至次年4 月30 日每日7:00 至21:00。

15.2.4.2 一级道路30 分钟巡回保洁1 次，二级道路60 分钟巡回保洁1 次，三级道路120 分钟巡回保洁一次。

15.2.4.4 巡回保洁时，发现路面垃圾、污渍，应使用保洁工具及时清除；对纳入保洁任务的附属设施进行擦拭保洁；及时清除路面垃圾，一级道路路面可拣拾的废弃物停留时间不得超过30 分钟。

15.2.4.5 保洁时应相互向本责任区边界以外延伸5 米作业，避免出现保洁盲区；公交站、商业集贸市场及其周边应加强巡回保洁力度。

15.2.4.6 发现有人随地乱扔垃圾，应及时进行劝阻；发现路面被严重污染时，应及时向主管部门汇报。

15.2.4.7 保洁结束后，将工具、机具、车辆放在规定位置。

15.2.5 道路冲洗

15.2.5.1 有条件的镇（乡）宜对一、二级道路路面进行冲洗作业；应优先采用再生水；冲洗作业过程中，不应对环境造成二次污染。

15.2.5.2 一级道路的路面冲洗，每日应不少于1 次，二级道路每周不少于4 次；道路路面冲洗作业时间应相对固定，宜安排在夜间进行；气温在0℃以下不应进行冲洗作业。

15.2.5.3 人机配合冲洗作业的顺序是人行道—隔离带—慢车道—水篦子。冲洗人行道宜使用长管，水压由低到高，从人行道内侧向外冲洗；冲洗车行道时先刷洗路沿石和道路标线，最后冲洗慢车道。遇油渍污渍，先使用符合环保要求的去污剂清洗，再用清水冲洗干净。作业完成后，应无积水。

15.2.5.4 冲洗作业结束后，路面应达到“见湿不见水，路面见本色”标准。

15.2.6 洒水、喷雾

15.2.6.1 有条件的镇（乡）宜进行洒水、喷雾作业，

15.2.6.2 道路洒水、喷雾作业频次应根据路面尘土量、天气情况和空气质量确定。一般冬春季（每年11 月至次年4 月）道路洒水、喷雾频次每周不少于3 次，夏秋季（每年5 月至10 月）每周不少于4 次；环境温度35℃以上时，每日应增加午间洒水、喷雾降温1 次；气温在0℃以下不应进行洒水、喷雾作业。

15.2.6.3 洒水、喷雾车辆作业时行驶速度不超过20 公里/小时；洒水、喷雾车辆不得倒车洒水。

15.2.6.4 洒水、喷雾时注意调整高度和水压，洒水、喷雾除尘后的路段无明显扬尘；并应做到路面、侧石、交通隔离带以及道路相关公共设施周围无泥沙和积水。

15.3 镇（乡）集贸市场和公共场所清扫保洁质量要求

15.3.1 镇（乡）集贸市场和公共场所清扫保洁废弃物控制指标应符合表 15.3.1 的要求。

表 15.3.1 镇（乡）集贸市场和公共场所废弃物控制指标

控制指标 场所	果皮、纸屑、塑料膜（片/1000m ² ）	烟蒂（个/1000m ² ）	泥（痰）迹（处/1000m ² ）	污水（m ² /1000m ² ）	其他（处/1000m ² ）	残留垃圾滞留时间（分钟）
集贸市场	≤10	≤10	≤10	≤4	≤8	≤60
公共场所	≤6	≤6	≤6	≤1	≤4	≤30

15.3.2 镇（乡）公共场所地面、路沿石基本见本色，水篦子畅通。

15.3.3 镇（乡）公共场所内各项文体活动设施应无明显污迹、无积尘。

15.3.4 镇（乡）公共场所的绿地、花坛、亭阁、假山、喷泉、水池等，应保持整洁、美观，无垃圾、杂物、腐叶和悬挂污物。

15.3.5 镇（乡）公共场所内的河、湖、溪流等水域，水面应清洁明净，无漂浮垃圾等。

15.4 镇（乡）集贸市场和公共场所清扫保洁作业要求

15.4.1 镇（乡）集贸市场集市日，每天全面普扫至少一次；集贸市场当天闭市后应立即普扫，清运当天垃圾。

15.4.2 应定时对集贸市场内的垃圾收集点、垃圾收集容器喷洒消毒、灭蚊蝇药物。

15.4.3 镇（乡）集贸市场集市日，应进行巡回保洁，及时清除集市内的垃圾、杂物。

15.4.4 镇（乡）公共场所一般每天应普扫二次，普扫时间段可安排在凌晨、中午或傍晚；采用机械普扫时，宜使用小型、低噪设备实施。

15.4.5 镇（乡）公共场所普扫后进行巡回保洁，全天保洁时间不低于 10 小时，及时清除公共场所内的垃圾、杂物，擦洗公共场所内的废物箱、文体活动等设施。

15.4.6 夏秋季节，应对镇（乡）公共场进行洒水、喷雾作业，做好降温、除尘工作，具体时间、频次可根据实际情况决定。

15.4.5 普扫时注意避免扬尘和妨碍行人；普扫结束后，应及时将垃圾密闭运至指定地点，将工具放在规定地方。

16. 镇（乡）环卫设施设备

16.1 废物箱

16.1.1 废物箱的设置和选材应符合《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）、《生活垃圾收集运输技术规程》（CJJ 205-2013）的要求；其中，镇（乡）道路两侧设置的废物箱间隔宜采用 1.2 的调整系数，公共场所废物箱应按照 400m²~800m² 设置一处。

16.1.2 同一路或公共场所，宜设置统一样式的废物箱，废物箱式样应简洁大方，以满足功能需求、便于清理和保洁为主。

16.1.3 镇（乡）一、二级道路和公共场所的废物箱每天清理、擦拭不少于一次；其他区域的废物箱每天清理不少于一次，每 2 天擦拭不少于一次；保洁后的废物箱应无明显水渍。

16.1.4 废物箱中的垃圾、废物不得满溢、泄漏；外观无积尘、污渍，不得见乱张贴、乱涂写的小广告。

16.1.5 废物箱出现破损和锈蚀后应及时维修或更换。

16.2 垃圾收集点

16.2.1 垃圾收集点的标志、设置、服务半径，垃圾容器的容量和数量，应符合《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）、《生活垃圾收集运输技术规程》（CJJ 205-2013）的要求；垃圾收集点的设置应注重与周围环境和谐，并应符合方便居民投放垃圾、不影响市容和交通、利于垃圾机械化收运作业

要求。

16.2.2 集贸市场、居民小区及其他产生生活垃圾量较大的区域附近应适当增加垃圾容器的配置数量。

16.2.3 垃圾容器间的外墙不得有明显的积灰和污物；垃圾容器应无残缺、破损，封闭性好、外表干净，应摆放整齐，其周围 2-3m 内应无散落、存留垃圾和污水外流，无乱搭乱建、乱堆乱放。

16.2.4 除投放与清运时间外，垃圾容器间和垃圾容器应处于密闭状态。

16.2.5 垃圾收集点应定期消杀，春夏季每日、秋冬季每二日应喷洒消毒、灭蚊蝇药物，有效控制四害等病媒生物。

16.2.6 垃圾收集点每天清理不少于一次，垃圾、废物不得满溢、泄漏；垃圾容器间每周应清洗 1 次，垃圾容器每周清洗、擦拭不少于 3 次。

16.2.7 垃圾容器出现破损和锈蚀后应及时维修或更换。

16.2.8 应定期对垃圾收集点进行安全检查，对存在的安全隐患，及时作出处理。

16.3 垃圾收集站

16.3.1 垃圾收集站的设置应符合《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）、《生活垃圾收集运输技术规程》（CJJ 205-2013）的要求，并布局合理，方便垃圾投放、收集和运输。

16.3.2 垃圾收集站内各垃圾桶（箱）或垃圾车应摆放整齐，垃圾收集站建筑物内外墙面做到没有明显积灰、污物。

16.3.3 在环境要求较高的地区，垃圾收集站应配备降尘除臭设备。

16.3.4 垃圾收集站应根据垃圾量大小确定清运次数，站内无垃圾抛洒、满溢，无污水。

16.3.5 垃圾收集站应定期消杀并设置毒鼠站，春夏季每日、秋冬季每三日应喷洒消毒、灭蚊蝇药物，有效控制四害等病媒生物。

16.3.6 垃圾收集站每周应清洗一次。

16.3.7 应定期对垃圾收集站进行安全检查，对存在的安全隐患，及时作出处理。

16.4 垃圾转运站

16.4.1 镇（乡）垃圾转运站的设置应符合《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）的要求；除特殊情况，镇（乡）应在辖区内设置 1-2 座垃圾转运站。

16.5 公共厕所

16.5.1 公共厕所的设置应符合《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）的要求。

16.5.2 公共厕所的卫生要求应达到《城市公共厕所卫生标准》（GB 17217-1998）的标准；有条件的镇（乡），其公共厕所卫生保洁质量控制指标宜按照本标准的 7.3.10 的要求执行。

16.5.3 公共厕所宜按照《环境卫生图形符号标准》（CJJT 125-2008）的要求设置导向标志，导引系统应完善，指示牌和标志牌应完好、醒目。

16.5.4 公共厕所的采光、照明和通风应良好，无明显臭味；墙面、天花板、门窗和隔离板无积灰、污迹、蛛网，无乱涂乱画，墙面光洁；地面光洁，无积水；内部照明灯具、洗手器具、镜子等设施无积灰、污物。

16.5.5 公共厕所蹲位整洁，大便槽两侧应无粪便污物，槽内无积粪，洁净见底；小便槽（斗）无水锈、尿垢、垃圾，基本无臭；沟眼、管道保持畅通。

16.5.6 公共厕所外部环境整洁，无乱堆杂物，四周 3m~5m 范围内，应无垃圾、粪便、污水等污物。

16.5.7 镇（乡）商业繁华地段的公厕应实行全天候开放；公共场所配设公厕的开放时间与该公共场所的开放时间同步；其他公共厕所每天开放时间不宜低于 16 小时，节假日和重大活动期间实行全天候开放。

16.5.8 公共厕所应有专人管护，每天至少进行一次全面清洗；在开放时间内，一、二类公共厕所应做到随时保洁，三类及其他公共厕所保洁应不少于 4 次；根据实际情况，定期喷洒灭蚊蝇药物，控制蝇蛆孳生。

16.6 粪便前端处理设施（化粪池）

16.6.1 镇（乡）粪便前端处理设施（化粪池）的管理作业应按照本标准 7.4 节的要求执行。

16.7 环境卫生车辆及停放

16.7.1 环境卫生车辆的管理应按照本标准 7.8 节的要求执行。

16.7.2 镇（乡）应根据需要建立必要的环境卫生车辆停车场，停车场的设置应符合《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）的要求，停放场用地指标可按 100 m²/辆选取。

16.7.3 环境卫生车辆停车场的管理应按照本标准 7.7 节的要求执行。

16.8 环卫工人作息场所

16.8.1 镇（乡）必须设置环卫工人作息场所，以供环卫工人休息、更衣、盥洗和停放小型车辆、工具等

16.8.2 环卫工人作息场所的设置应符合《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）的要求；宜每 3km² 设置 1 处环卫工人作息场所，使用面积达到 4 m² 以上。

16.8.3 环卫工人作息场所的配套设施和管理要求应按照本标准 7.6 节的要求执行。

17. 镇（乡）生活垃圾收集运输

17.1 生活垃圾收集

17.1.1 生活垃圾应日产日清。作业时间应根据服务范围内生活垃圾产生情况合理安排，避免漏收或延时收集的现象发生，并不得影响居民出行和日常生活。

17.1.2 生活垃圾收集应采取密闭方式，宜采取垃圾收集车定时定点统一收集；定时定点收集垃圾时，宜提示音通知居民。

17.1.3 生活垃圾收集作业过程应无遗漏、无撒漏、无渗滤液滴漏、无严重扰民。

17.1.4 生活垃圾收集作业后，应及时清理场地，做到车走地净，无垃圾遗撒、污水外溢现象，场地应整洁，无蝇蛆、无臭。

17.1.5 有条件的镇（乡）可实行生活垃圾分类收集，并按需求配备分类收运设施，提升生活垃圾资源化、减量化、无害化处理水平。

17.2 生活垃圾运输

17.2.1 垃圾运输车辆应保持车容整洁，车况良好，车牌号码完整、标志清晰；应遵守道路交通规则，礼让行车，注意行车安全。

17.2.2 应避开交通高峰时段进行垃圾运输作业，尽量减少对居民出行的影响。

17.2.3 垃圾运输车辆必须密闭运输，实行“垃圾不落地”作业，运输过程无垃圾抛、撒、漏、挂和污水滴漏现象；不得使用不符合密闭要求的车辆运输垃圾。

17.2.4 垃圾运输车辆须按照规定时间、线路、速度和目的地作业，严禁随意更改运输路线和随意倾倒。

17.2.5 垃圾运输车辆到达垃圾转运站、城镇生活垃圾处理场（厂）后，必须遵守转运站、处理场（厂）的规章制度，到指定地点卸料，按规定流程操作。

17.2.6 垃圾运输作业结束，应将垃圾运输车辆清洗干净。

17.3 餐厨（果蔬）垃圾收运

17.3.1 有条件的镇（乡）应使用专用容器和车辆对餐厨（果蔬）垃圾单独收运。

17.3.2 单独收运餐厨（果蔬）垃圾的镇（乡）应按照本标准 8.3 节的要求执行。

17.4 建筑垃圾收运及管理

可按照本标准 10 节的要求执行。

18. 镇（乡）生活垃圾处理

18.1 镇（乡）生活垃圾卫生填埋、焚烧处理、堆肥处理等设施的设置应符合《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）的要求。

8.2 镇（乡）生活垃圾处理设施管理作业要求应按照本标准 9 章的要求执行。

19. 农村生活垃圾清扫

19.1 生活垃圾清扫人员作业时应着工作服，保持工作服标识清晰完好；注意避让车辆，注意作业安全。

19.2 生活垃圾清扫重点区域包括村内主要道路，广场、休闲娱乐等公共场地，以及村内河流、沟渠两侧等区域；具体区域由村民委员会根据实际情况确定。

19.3 生活垃圾清扫作业时间宜由村民委员会根据实际情况确定；一般每天 9 点钟前宜进行一次普扫；普扫完成后，进入到巡回垃圾捡拾期，每天巡回捡拾垃圾不少于 2 次。

19.4 生活垃圾清扫区域内应无暴露垃圾；村内主要道路、河流沟渠及其两侧，广场、休闲娱乐等公共场地无垃圾堆积；清扫区域可视范围内的零星垃圾不超过 10 处。

20. 农村生活垃圾收集运输

20.1 一般规定

20.1.1 农村生活垃圾的收集运输应执行国家现行法律、法规的规定，贯彻环境保护、节约土地、劳动卫生、安全生产和节能减排等有关规定。

20.1.2 农村生活垃圾宜推行分类收集，统筹运输和处理，按照“农户分类、村组收集、乡镇转运、区域处理”模式，建立农村生活垃圾有效治理体系，提高农村生活垃圾资源化、减量化、无害化处理能力。

20.1.3 农村生活垃圾收集、运输、处理设施的布局、规模和用地指标应纳入区、县（自治县）相关规划。

20.1.4 实施农村生活垃圾分类收运的地区，其生活垃圾类别宜分为易腐垃圾、可回收物、有害垃圾和其他垃圾，并按照相关标准要求进行分类收运和处理。

20.1.5 农村的医疗废物、危险废物、工业垃圾以及农业废物等均需根据相关规定单独收集、运输及处理，不得混入农村生活垃圾收运系统。

20.1.6 农村生活垃圾清扫、收集、运输要注意安全，作业时应采取穿戴反光背心，设置安全警示标志等安全措施；遇大雾、雨雪等视线不良天气时，不得进行作业；遇高温等天气时，适当调整作业时间；相关单位要加强对作业人员的安全培训和应急演练。

20.2 生活垃圾投放

20.2.1 农村生活垃圾应投放到指定的垃圾收集点，不得乱丢乱倒。

20.2.2 严禁任何单位和个人向河流、湖泊、沟渠、水库等水体及河道倾倒生活垃圾。

20.2.3 农村生活垃圾中的灰土垃圾应就地就近填埋处置；实施农村生活垃圾分类收运处理的地区，应按照相关规定分类投放。

20.3 生活垃圾收集设施

20.3.1 废物箱

20.3.1.1 有条件的村庄，其主要道路两侧、村级服务中心、交通客运设施、公共场所、停车场等地宜设置废物箱。

20.3.1.2 设置废物箱的村庄，废物箱样式宜统一，应简洁大方，以满足功能需求、便于清理和保洁为主，并应防雨、防腐、耐用、阻燃、抗老化。

20.3.1.3 实施农村生活垃圾分类的村庄应按分类方式设置相应的废物箱；分类废物箱应有明显标识并应易于识别和分类投放。

20.3.1.4 村庄设置的废物箱视情及时清理、擦拭，每周清理、擦拭不少于二次；废物箱中的垃圾、废物不得满溢、泄漏。

20.3.1.5 废物箱出现破损和锈蚀后应及时维修或更换。

20.3.2 家庭垃圾桶

20.3.2.1 农户可配备家庭垃圾桶；远离村庄主要道路或聚居点的农户应配备家庭垃圾桶；家庭垃圾桶应满足桶体密封、加盖的基本要求。

20.3.2.2 实施垃圾分类的村庄，配备家庭垃圾桶的农户宜配备易腐垃圾、**有害垃圾**和其他垃圾各一个垃圾桶。

20.3.2.3 农户自行管理家庭垃圾桶，并将桶内垃圾及时投放到指定垃圾收集点。

20.3.3 垃圾收集点

20.3.3.1 村庄生活垃圾收集点位置应固定，宜设置在村口或垃圾收集车易于停靠的路边等地，便于投放和清运，方便居民使用，其服务半径不宜大于 200m。

20.3.3.2 垃圾桶可按每五户配置一个进行设置，垃圾桶有效容积以 240L 为宜；实施垃圾分类的村庄，每五户宜设置一组垃圾桶（含易腐垃圾、有害垃圾和其他垃圾各一个垃圾桶）。

20.3.3.3 垃圾箱容积应满足使用需要，一般为 2~3m³；实施垃圾分类的村庄，宜考虑分类储存的需要增设垃圾箱。

20.3.3.4 垃圾容器（垃圾桶、垃圾箱）应无残缺、破损，封闭性好，应摆放整齐；无垃圾满溢，其周围 2-3m 内应无散落、存留垃圾，无杂物堆积和污水外流现象。

20.3.3.5 除投放与清运时间外，垃圾容器（垃圾桶、垃圾箱）应处于密闭状态。

20.3.3.6 垃圾容器（垃圾桶、垃圾箱）应视情清运，确保垃圾、废物不得满溢、泄漏；视情清洗垃圾容器，保持外表干净。

20.3.3.7 垃圾容器出现破损和锈蚀后应及时维修或更换。

20.3.3.8 垃圾收集点应消杀，喷洒消毒、灭蚊蝇药物，有效控制四害等病媒生物。

20.3.3.9 应对垃圾收集点进行安全检查，对存在的安全隐患，及时作出处理。

20.4 生活垃圾收运车辆

20.4.1 村庄应配备村内垃圾收集车，数量应与村庄生活垃圾收集工作量相匹配。地势相对平坦的地区宜选用人力三轮车或电动三轮车，地势起伏较大的山区宜选用电动三轮车；采用人力三轮车方式进行垃圾收集时，收集服务半径宜为 1km 以内，最大不应超过 2km；采用电动三轮车进行垃圾收集时，收集服务半径宜为 2km 以内，最大不应超过 5km。

20.4.2 每 3000 至 5000 人至少配置 1 辆垃圾转运车；垃圾转运车辆宜采用垃圾压缩车、勾臂式垃圾车、自卸式垃圾车等；服务运输距离 20 km 以内，垃圾转运车的吨位以 5 t 左右为宜；服务运输距离为 20 km 以外，应根据实际情况，增加垃圾转运车的吨位和数量。

20.4.3 垃圾收运车应与装载容器相匹配，并应满足沿途道路安全通行条件的要求和后续处理设施

的卸料要求。

20.4.4 垃圾收运车辆应定期维护、清洗，保持车况良好、车容整洁，车牌号码完整、标志清晰；应遵守道路交通规则，礼让行车，注意行车安全。

20.4.5 实施农村生活垃圾分类的地区，垃圾收运车辆应与垃圾分类相适应，并明显标示相应的生活垃圾分类标志，实现垃圾分类收运。

20.4.6 垃圾收运车辆到达垃圾转运站、城镇生活垃圾处理场（厂）后，必须遵守转运站、处理场（厂）的规章制度，到指定地点卸料，按规定流程操作。

20.4.7 区（县）、镇（乡）人民政府可视情配套建设农村生活垃圾收运车辆停车场。

20.5 生活垃圾收运

20.5.1 农村生活垃圾收集时，宜提示音通知村民；收集作业后，应及时清理场地，做到车走地净，无垃圾遗撒、污水外溢现象。

20.5.2 应定时或预约对农村大件垃圾（如废弃床垫、家具）等进行统一收集、运输。

20.5.3 应根据村庄垃圾收集点至区域生活垃圾处理设施的运输距离，以及道路状况，合理确定生活垃圾运输方式；一般当垃圾运输距离小于 4km 时，宜采用直接运输；当垃圾运输距离为 4—15km 时，宜采用小型压缩收集站运输；当垃圾运输距离大于 15km 时，宜采用转运站运输。

20.5.4 应考虑村庄人口密度、垃圾运输距离、乡镇道路状况等情况，合理安排收运时间、频次，确保垃圾收集点（垃圾箱、垃圾桶）垃圾及时得到清运，避免漏收或延时收集的现象发生，具体收运时间由各区县根据实际情况确定，一般一个行政村一周清运生活垃圾不少于 2 次。

20.5.5 农村生活垃圾应密闭运输，运输过程无垃圾抛、撒、漏、挂和污水滴漏现象；严禁垃圾收运过程中焚烧垃圾、随意倾倒垃圾。

20.5.6 实施农村生活垃圾分类的区域，应分类收集、运输垃圾。易腐垃圾应每日收运，运输至易腐垃圾处理地（或单位）；可回收物视情收运，运输至再生资源回收处理单位；有害垃圾视情收运，由相应经营许可资质的单位进行运输；其他垃圾应定时收运，运至所属区域的垃圾处理终端。

20.5.7 应建立农村生活垃圾收运档案、台账，对垃圾收集点（垃圾箱、桶），垃圾收运时间、数量进行登记。

20.6 农村生活垃圾环卫工人休息工具间

20.6.1 具备条件的行政村可设置生活垃圾环卫工人休息工具间，用于环卫工人休息、停放三轮垃圾车、摆放扫帚等清扫保洁设施、工具等。

21. 农村生活垃圾处理

21.1 未进行农村生活垃圾分类地区的处理

21.1.1 按照“户集、村收、镇（乡）运、区域处理”模式，对收集的农村生活垃圾运至所属区域的生活垃圾焚烧厂或生活垃圾卫生填埋场进行无害化处理。

21.1.2 卫生填埋、焚烧处理的要求应按照本标准 9 章的要求执行。

21.2 进行农村生活垃圾分类地区的处理

21.2.1 按照“农户分类、村组收集、乡镇转运、区域处理”模式，分类收集处置易腐垃圾、可回收垃圾、有害垃圾和其他垃圾。

21.2.2 易腐垃圾应因地制宜采用堆肥和沼气发酵等方式进行处理。

21.2.2.1 采用堆肥方式处理易腐垃圾，应符合《生活垃圾堆肥处理技术规范》（CJJ 52-2014）等相关标准的要求。堆肥设施应根据垃圾日处理量合理设置单室体积，具备密封性、保温性，配备污水收集或废水和恶臭污染物达标排放处理系统。

21.2.2.2 采用沼气发酵方式处理易腐垃圾，应符合《农村户用沼气发酵工艺规程》（NY/T 90-2014）

等相关标准的要求，沼渣和沼液应有合理消纳途径。

21.2.3 可回收物可由与主管部门签订购、销协议的废旧物品公司等定期收购并回收利用处置。

21.2.4 有害垃圾应委托有相应危险废物经营许可证的单位进行无害化处置。

21.2.5 其他垃圾收运至所属区域的生活垃圾焚烧厂或生活垃圾卫生填埋场进行无害化处理。