**《垃圾分类智慧系统技术规定》**

（征求意见稿）反馈意见表

| **条文编码** | **原文** | **修改意见和建议** | **理 由** |
| --- | --- | --- | --- |
| 全部 |  | 建议使用范围扩展到分类收集车的智慧管理 |  |
| 前言 |  | 修改错别字 | 5.系统功能莫模块 |
| 1.0.1 |  | 建议补充“标准化、信息化” | 信息化智能化系统的规模应用需要统一标准，在标准化体系下建设和运维 |
| 1.0.2 1.0.3 |  | 两条合并 | 均是适用范围 |
| 1.0.2 |  | 建议维护后补充升级 | 主要考虑存量系统按本规定内容升级改造 |
| 2.0.1 |  | 此节描述建议聚焦分类 | 解释信息化技术手段如何实现智慧分类 |
| 2.0.2 |  | 多种智能采集手段修改为“多种智能化信息采集手段” |  |
| 2.0.3 |  | “拥有物联网、人工智能等技能的”建议修改为“具备信息通信能力及信息化处理功能的” | 原描述有局限性 |
| 2.0.1 2.0.2 |  | 建议两术语合并；RFID应说明其含义Radio Frequency Identification，RFID用于很多行业，如果垃圾分类用的RFID只是指某种类型（高频、超高频、微波，有源、无源等）的，最好具体提出. | 内容、含义基本一样 |
| 2 |  | 第二章的术语描述均是通用描述，可否变为与垃圾分类挂钩的描述 |  |
| 3.1.1 |  | “可通过2G/3G/4G网络”建议修改为“可通过无线通信网络” | 5G已经商用，而且有些解决方案可能用物联网或Wifi作为端设备承载。 |
| 3.1.2 |  | 是否限制数据库类型 | 建议考虑规定的引导性或示范性 |
| 3.1.1 |  | 文字描述不规范，建议改为：智能分类系统应具备下列功能：1、2、3…; 条文不要有标题 |  |
| 3.1.2 |  | 语言不规范，不是标准的语言 |  |
| 3.1.3 |  | 语言不规范，不是标准的语言 |  |
| 3.1.3 |  | 目前没有统计报表功能么？ |  |
| 3.2 |  | 1. 语言不规范，不是标准的语言； 2. 对插入的图应有交代，是应该按图进行什么样的技术工作；   插图没有针对性。建议按集中不同的垃圾分类管理类型提出不同的图：企事业单位、有物业居住区、无物业居住区（楼）… |  |
| 4.1.1 | 建议按不同情况提出数据采集内容 |  |  |
| 4.1.1 | 本节规定的内容应尽量全面，并考虑尽可能与各地政策管理要求匹配，以及与其它平台采集内容上的兼容 |  |  |
| 4.1.2 |  | 要明确谁进行网上填报？ |  |
| 4.4.1 | 数据存储时间是否有要求？是否要求灾备功能？存储数据的颗粒度如何设置，比如是否传输、共享、存储涉及用户个人信息的数据? |  |  |
| 5.7 |  | 拓展功能是否考虑行业间？如医疗垃圾、建筑垃圾等等 |  |
| 6 |  | 建议进一步征集系统开发企业的意见及行业解决方案的案例，并补充无故障运行时间，升级维护周期，运行日志，故障统计等等 |  |
| 7.1.3 |  | 全文没有8.2节 |  |
| 7.1.4 |  | 全文没有8.3节 |  |
| 附录A |  | 此部分内容作为技术规定的内容？ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 其他意见建议 | | | |
| 1 |  | | |
| 2 |  | | |

(此表可加页)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： |  | | |
| 专家（签名）： |  | 联系电话： |  |
| 职务/职称： |  | 邮 箱： |  |
| 2020 年 月 日 | | | |