装修垃圾采样及分析方法

Technical Specifications on Sampling and Analysis Methods for Wastes from Building Decoration

编制说明

《装修垃圾采样及分析方法》标准编制组

2021年12月

《装修垃圾采样及分析方法》编制说明

一、任务来源

根据上海市循环经济协会关于下达【《装修垃圾采样及分析方法》等两项团体标准立项和制订计划的通知》】(沪循协【2021】21号)的要求,团体标准《装修垃圾采样及分析方法》已列入编制计划,由上海浦东新区兴盛路基材料有限公司为第一起草单位。

二、项目背景及标准编制的意义、原则

1、项目背景

随着我国城市人口的日益增长和城市规模的不断扩大,装修垃圾(包括拆房垃圾)的产生量与日俱增,所带来的环境和社会问题愈发凸显。以目前的处置技术手段而言,居民装修垃圾的末端处置手段比生活垃圾的末端处置手段更少(焚烧、生化处理不适合对装修垃圾的处理)。国内外对装修垃圾的处理,尚缺乏有效合理的技术措施,在浦东乃至上海市,目前在对其最终的处置方法上,除了填埋及部分工程填筑,大部分仍采取临时堆放,以往尚有送周边省市处理的形式,随着国家法规的完善与健全,堵塞了属违法的外运形式,更加重了对全市装修垃圾末端处置的压力。

2、标准编制意义

装修垃圾基本来自建设原料,合理的处置出口,应该是作为城市建设原料予以利用。一方面,可以解决建筑装潢垃圾的处理出路问题,同时可以解决因建设材料生产导致的生态环境及社会问题。上述均需要对装修垃圾的组成、各组份的比例等要素予以掌握和了解,需要有一个统一的采样、检测、分析方法,通过本标准的编制和实施,规范装修垃圾采样及分析方法,使所采样品具有代表性、典型性、适时性及程序性,同时对样品有一个合理规范的组份及分析方法,以达到在处置过程前及过程中,对装修垃圾的相关组成,各组份的分布、特性有一个清晰的了解,按照现有的可予以利用的途径予以适当的分类和分选,以更好的服务指导其后的处置及利用。

3、编制原则

编制工作始终将文件表述的"一致性、协调性、易用性"作为遵循的原则,在整个编制过程中努力追求和符合"技术先进、要求合理和具有可操作性"的要求。

三、编写目的

通过本技术文件的编制,使在装修垃圾的处置过程前及过程中,对装修垃圾的相关组成,各组份的分布、特性有一个清晰的了解,按照现有的可予以利用的途径 予以适当的分类和分析,以更好的服务指导其后的处置及利用。

四、制定标准与现行法律、法规、标准的关系

在本技术文件编制过程中,坚持了以国家现有法律法规技术文件为纲的原则,做到符合国家现有法律法规和技术文件的各项要求,在本技术文件实施过程中,如遇有与国家、行业、地方各项法律法规技术文件相违的情况,自动废止本技术文件中的相关条款。

五、编制工作过程

1、起草初稿

主编单位成立了专门的编制组,相关专业技术骨干参加了规程的讨论及起草工作。结合工程实践并参考相关规范、规程,起草了该标准的大纲和初步内容。

2、编制组第一次工作会议

2021年10月26日由上海市循环经济协会标准化委员会召开了《装修垃圾再生料》和《装修垃圾采样及分析方法》二项团体标准第一次工作会议。上海浦东新区兴盛路基材料有限公司、上海市浦东新区市容环境卫生协会、上海市市政规划设计研究院等各主、参编单位代表出席会议,会议由上海市循环经济协会主持。

上海市循环经济协会秘书长蔡智刚主持会议并作了发言,指出《装修垃圾采样及分析方法》标准编制工作的目的和意义。

上海市循环经济协会秘书长蔡智刚指出标准化改革后的主要政策,强调团体标准的重要性,并对标准的编制提出了具体要求和注意事项,主编单位对标准的编制大纲和初稿内容作了介绍,与会人员进行了认真的讨论,提出了许多具体的修改意见和建议,并对一些技术问题进行了交流。编制组经过认真工作,完成了本次会议的预期任务,并对下一步工作进行确认,形成以下纪要,主要修改内容:

- 1) 标准的结构、编排格式按照 GB/T 1.1-2000 修改。
- 2) 对"规范引用文件"按照要求调整排版。
- 3) 对文本中个别编制错误予以修正。

会后经编制组共同努力,形成了标准的征求意见稿。

六、标准主要内容的确定

- 1)在"范围"章节中明确了本技术文件的主要内容以及适用范围,特别规定了处置对象包含了拆房垃圾。
- 2)本文件第4章,规定了对装修垃圾采样方案、采样点、采样频次、采样量以及采样方法,对整个样品的采集作出了统一的要求;考虑到装修垃圾采样的不同目的,以及装修垃圾的不同来源,规定了相应不同采样频次;规定了依据装修垃圾的不同粒径,规定了不同的最小采样量。
- 3)第5章"组份及分类"以列表的形式,规定了对装修垃圾的物理组份的归类及类别。该表以装修垃圾经处置后的利用及后道的处置要求为主要类别依据,在实施的过程中,可以按照不同采样目的对表中规定的类别再予以细分,如将"可燃物"再细分为塑料、竹木等。
- 4)本技术文件的第6章,规定了测试样品的制备以及样品的测试,对经分类后的装修垃圾分选物进行一些基本技术指标测试,是必须的,可为装修垃圾各类分选物的利用提供基础技术数据,在本技术文件的实际应用中,也可以按照不同要求增加检测项目,以满足一些特殊需要。
- 5)本技术文件的附录是装修垃圾中主要大件垃圾的体积换算表,在实际操作中可参照执行。

七、标准负责起草单位和参加起草单位、标准主要起草人联系方式

| 序 号 | 单位名称 | 联系人 | 职务 | 职称 | 联系电话 |
|--------|------------------|-------------|-------|-----------|-------------|
| 1 | 上海浦东新区兴盛路基材料有限公司 | 宰正浩 | 总经理 | 高级工 程师 | 13301779848 |
| 2 | 上海市浦东新区市容环境卫生协会 | 张宝文 | 秘书长 | 高级经 济师 | 13501782009 |
| 3 | 上海市浦东新区市容环境卫生协会 | 沈来宝 | 科长 | 经济师 | 13817837902 |
| 4 | 上海市市政规划设计研究院 | 徐斌 | 副总工 | 教授级 高工 | 13501987097 |
| 5 | 上海市市政规划设计研究院 | 何昌轩 | 研发部主任 | 高级工 程师 | 15001730630 |
| 6 | 上海浦东新区兴盛路基材料有限公司 | 叶琪 | 副总经理 | 工程师 | 13524668337 |
| 7 | 上海浦东新区兴盛路基材料有限公司 | 王辉 | 试验室主任 | 工程师 | 13524348380 |
| 8 | 上海应用技术大学 | 贺坤 | 副院长 | 教授 | 15900616469 |
| 9 | 上海应用技术大学 | 孙海燕 | | 教授 | 15692166927 |
| 10 | 常熟理工学院 | 尹立新 | | 教授 | 13862340898 |
| 11 | 上海同济检测技术有限公司 | 毛菊良 | 副总工 | 高级工 程师 | 13301616371 |
| 12 | 上海浦东工程建设管理有限公司 | 张娟 | 质检部主任 | 高级工 程师 | 13166337286 |
| 13 | 常熟市正昌检测技术服务有限公司 | 蒋志强 | 试验室主任 | 工程师 | 18051769930 |
| 14 | 上海良延环保科技发展有限公司 | 万 云王 | 副总经理 | 工程师 | 13681675995 |
| 15 | 上海又宏环保科技有限公司 | 方利荣 | 副总经理 | 工程师 | 18017248882 |
| 16 | 上海浦泽环保科技有限公司 | 刘红涛 | 副总经理 | 工程师 | 18964580793 |
| 17 | 常熟市畅晟环保科技发展有限公司 | 李美丽 | 总经理助理 | 工程师 | 18914924248 |
| 18 | 上海浦发环境服务有限公司 | 顾成玉 | 总经理助理 | 工程师 | 13611923597 |
| 19 | 合肥欣畅源光电科技有限公司 | 刘维来 | 董事长 | 高级工 程师 | 15856384921 |
| 20 | 上海宏浩市政工程养护有限公司 | 宰君浩 | 副总经理 | 工程师 | 13311866231 |