



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 516—2017

生活垃圾除臭剂技术要求

Technical requirement for deodorizer for municipal solid waste

2017-11-27 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类和型号	2
4.1 分类	2
4.2 型号编码	2
4.3 标记示例	2
5 要求	3
5.1 安全要求	3
5.2 性能要求	3
6 试验方法	6
6.1 环境安全性评价	6
6.2 急性经口毒性测定	6
6.3 急性吸入毒性测定	6
6.4 急性皮肤刺激性测定	6
6.5 闪点测定	6
6.6 气味的测定	6
6.7 外观检验	6
6.8 色度测定	6
6.9 活性炭水分测定	6
6.10 活性炭强度测定	6
6.11 活性炭四氯化碳吸附率测定	6
6.12 硫酸测定	7
6.13 氢氧化钠测定	7
6.14 次氯酸钠测定	7
6.15 有效活菌数测定	7
6.16 杂菌率测定	7
6.17 粪大肠菌群数测定	7
6.18 酶活力保存率计算	7
6.19 生物型除臭剂性能测定	7
6.20 植物提取物测定	8
6.21 植物型除臭剂性能测定	8
7 检验规则	9
7.1 出厂检验	9
7.2 型式检验	9
8 标志、包装、运输和贮存	10

CJ/T 516—2017

8.1	标志	10
8.2	包装	10
8.3	运输	10
8.4	贮存	11

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部市容环境卫生标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：宜昌市固废处置管理中心、上海野马环保设备工程有限公司、北京高能时代环境技术股份有限公司、中国科学院成都有机化学有限公司、江苏生久环境科技有限公司、上海复振科技有限公司、湖南普泰尔环境股份有限公司、江苏云水谣环境科技有限公司。

本标准主要起草人：熊辉、任稚萍、张安杰、张倚马、陈化南、王玉婧、林杰、乔建明、胡峻、黄亚军、刘美玲、毛社高、陈湧、陈立华。

生活垃圾除臭剂技术要求

1 范围

本标准规定了生活垃圾除臭剂(以下简称“除臭剂”)的术语和定义、分类和型号、要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于掩蔽或消减生活垃圾收集、运输、处理和处置过程所产生恶臭的除臭剂。

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。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 209 工业用氢氧化钠
- GB/T 534 工业硫酸
- GB/T 7701.1 煤质颗粒活性炭 气相用煤质颗粒活性炭
- GB/T 7702.1 煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定
- GB/T 7702.3 煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定
- GB/T 7702.13 煤质颗粒活性炭试验方法 四氯化碳吸附率的测定
- GB/T 11742 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法
- GB/T 11903 水质 色度的测定
- GB/T 12496.4 木质活性炭试验方法 水分含量的测定
- GB/T 12496.5 木质活性炭试验方法 四氯化碳吸附率(活性)的测定
- GB/T 12496.6 木质活性炭试验方法 强度的测定
- GB/T 14678 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
- GB 15603 常用化学危险品贮存通则
- GB/T 19106 次氯酸钠
- GB/T 19524.1 肥料中粪大肠菌群的测定
- GB 20287 农用微生物菌剂
- GB/T 21603 化学品 急性经口毒性试验方法
- GB/T 21604 化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法
- GB/T 21605 化学品 急性吸入毒性试验方法
- GB/T 21615 危险品 易燃液体闭杯闪点试验方法
- GB/T 22731 日用香精
- GB/T 26900 空气净化用竹炭
- GB/T 27579 精油 高效液相色谱分析 通用法
- HJ/T 415 环保用微生物菌剂环境安全评价导则
- HJ 533 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法
- QB/T 1803 工业酶制剂通用试验方法
- QB/T 1804 工业酶制剂通用检验规则和标志、包装、运输、贮存