

ICS 13.030.99
Z 68



中华人民共和国国家标准

GB/T 18772—2002

生活垃圾填埋场环境监测技术要求

Technical requirement for environmental monitor on
landfill site of domestic refuse

2002-07-09 发布

2002-12-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

为了认真贯彻《中华人民共和国环境保护法》，对生活垃圾填埋场的环境质量监测，控制污染，特制定本标准。

本标准是在 CJ/T 3037—1995《生活垃圾填埋场环境监测技术标准》的基础上制定的。

本标准由建设部提出。

本标准由建设部城镇环境卫生技术标准技术归口单位上海市市容环境卫生管理局归口。

本标准由沈阳市环境卫生工程设计研究院负责起草。

本标准主要起草人：刘慧君、赵蔚蔚、李　悦、刘星光、白雪峰、贾晓辉、李淑梅。

中华人民共和国国家标准

生活垃圾填埋场环境监测技术要求

GB/T 18772—2002

Technical requirement for environmental monitor on
landfill site of domestic refuse

1 范围

本标准规定了生活垃圾填埋场环境监测的内容和方法。

本标准适用于生活垃圾填埋场；不适用于工业固体废弃物及危险废物填埋场。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 5750—1985 生活饮用水标准检验法
GB/T 6920—1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法
GB/T 7466—1987 水质 总铬的测定
GB/T 7468—1987 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法(eqv ISO 5666/1~3:1983)
GB/T 7470—1987 水质 铅的测定 双硫腙分光光度法
GB/T 7471—1987 水质 镉的测定 双硫腙分光光度法
GB/T 7477—1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法(eqv ISO 6059:1984)
GB/T 7478—1987 水质 铵的测定 蒸馏和滴定法
GB/T 7480—1987 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法
GB/T 7485—1987 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
(neq ISO 6959:1982)
GB/T 7488—1987 水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法
GB/T 7490—1987 水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法
(neq ISO 6439:1984)
GB/T 7493—1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法
GB/T 8970—1988 空气质量 二氧化硫的测定 四氯汞盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法
GB/T 9801—1988 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法
GB/T 10410.1—1989 人工煤气组分气相色谱分析法
GB/T 10410.2—1989 天然气常量组分气相色谱分析法
GB/T 10410.3—1989 液化石油气组分气相色谱分析法
GB/T 11891—1989 水质 凯氏氮的测定(neq ISO 5663:1984)
GB/T 11893—1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法
GB/T 11894—1989 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法
GB/T 11899—1989 水质 硫酸盐的测定 重量法(neq ISO 9280:1990)
GB/T 11900—1989 水质 痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法