



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33057—2016

---

## 废弃化学品取样方法

Sampling method of discarded chemicals

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国废弃化学品处置标准化技术委员会(SAC/TC 294)归口。

本标准起草单位：江西核工业兴中科技有限公司、深圳市危险废物处理站有限公司、厦门市蓝水灵环保科技有限公司、云南省标准化研究院、河南佰利联化学股份有限公司、重庆蓝洁广顺净水材料有限公司、深圳准诺检测有限公司、重庆大学、中海油天津化工研究设计院。

本标准主要起草人：汤森进、温炎燊、王志巍、邱晓燕、吴彭森、邹鹏、李关侠、郑怀礼、弓创周、胡昌文、杜兴胜。

# 废弃化学品取样方法

## 1 范围

本标准规定了废弃化学品取样方法的术语和定义、取样、安全措施、过程控制。

本标准适用于废弃化学品的取样。

本标准不适用于废弃爆炸品、废弃放射性化学品、废弃压缩气体和液化气体及废弃易燃性气态化学品。

## 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 2007.1—1987 散装矿产品取样、制样通则 手工取样方法

GB/T 3723 工业用化学产品采样安全通则

GB/T 6679—2003 固体化工产品采样通则

GB/T 6680—2003 液体化工产品采样通则

GB/T 29329 废弃化学品术语

HJ/T 298—2007 危险废物鉴别技术规范

## 3 术语和定义

GB/T 29329 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**批 batch**

同一产生源、同一性状、成分基本相同的废弃化学品。

### 3.2

**批量 lot**

一批废弃化学品的质量。

### 3.3

**份样 increment**

经一次操作所取得的废弃化学品。

### 3.4

**份样量 increment quantity**

构成一个份样的废弃化学品的量。

### 3.5

**份样数 sample number**

从一批废弃化学品中所取得份样的个数。