

ICS 13.030.01
Z 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 36381—2018

废弃液体化学品分类规范

Classification of liquid chemical waste

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

国家市场监督管理总局
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。

本标准主要起草单位：四川省中明环境治理有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广州市环境保护技术设备公司、石狮市宝恒新材料科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、深圳市长隆科技有限公司、厦门市蓝水灵环保科技有限公司、江西核工业兴中新材料有限公司、浙江水知音环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司。

本标准主要起草人：何中明、余海军、梁展星、陈嘉宾、丁灵、陈艳芳、谢英豪、汤森进、李长东、李和敏、汪晖、阮忠强、弓创周、安晓英。

废弃液体化学品分类规范

1 范围

本标准规定了废弃液体化学品的术语和定义、分类方法、分类与代码和要求。

本标准适用于废弃液体化学品的产生者和专业处理机构对废弃液体化学品的分类和资源回收利用。

本标准不适用于实验室、医疗、医药、放射性废弃液体化学品。

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 190 危险货物包装标志

GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113 分类与编码通用术语

GB 13690 化学品分类和危险性公示 通则

GB/T 29329 废弃化学品术语

3 术语和定义

GB/T 7027、GB/T 10113、GB 13690、GB/T 29329 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

废弃液体化学品 **liquid chemical waste**

丢弃的、废弃不用的、不合格的、过期失效的液体化学品。

4 分类方法

4.1 基本原则

按照 GB/T 7027 的规定和要求。

4.2 废弃液体化学品分类方法

根据废弃液体化学品来源、所属行业和工艺阶段,采用线分类法进行分类。

5 分类与代码

表 1 列出了废弃液体化学品分类的代码、类目名称,废弃液体化学品分类一级类目包括废弃液体有机化学品、含金属的废弃液体无机化学品、含非金属的废弃液体无机化学品、废无机酸碱、废油和其他废弃液体化学品。分类中涉及的废弃液体化学品来源参见附录 A。