



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2282—2022

代替 GB/T 2282—2000

## 焦化轻油类产品馏程的测定方法

Method for measuring distillation range of coking light oil products

2022-07-11 发布

2022-11-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 2282—2000《焦化轻油类产品馏程的测定》，与 GB/T 2282—2000 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了规范性引用文件(见第 2 章,2000 年版的第 2 章)；
- b) 将“石棉”材质修改为“耐热保温”材质(见 6.7、6.9,2000 年版的 6.7、6.9)；
- c) 更改了热源的要求(见 6.10,2000 年版的 6.10)；
- d) 增加了分析天平设备的要求(见 6.12)；
- e) 增加了采样要求(见 7.1)；
- f) 更改了试验步骤中检查的要求(见 9.4,2000 年版的 8.4)；
- g) 增加了大气压的换算公式[见 10.4 中公式(7)]；
- h) 增加了计算结果数值修约要求(见 10.5)；
- i) 增加了试验报告内容(见第 12 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国钢铁工业协会提出。

本文件由全国煤化工标准化技术委员会(SAC/TC 469)归口。

本文件起草单位：山东晨阳新型碳材料股份有限公司、山东浩宇能源有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本文件主要起草人：张海霞、闫萍、闫桂林、于益如、王友星、张全赢、王晓远。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1980 年首次发布为 GB/T 2282—1980；

——2000 年第一次修订时，并入了 GB/T 3146—1982《苯类产品馏程测定方法》、YB/T 2304—1980《重苯馏程测定方法》、YB/T 5023—1993《粗苯馏程的测定方法》、YB/T 5024—1993《精重苯馏程的测定方法》、YB/T 5073—1993《吡啶类产品馏程测定方法》、YB/T 5081—1993《粗粉馏程测定方法》、ZB G18 003—1990《工业喹啉馏程测定方法》的内容；

——本次为第二次修订。