

前　　言

本标准是橡胶用炭黑产品鉴定方法标准,根据国际标准 ISO 3858-2:1990《橡胶用炭黑——甲苯抽出物透光率的测定——第 2 部分;产品鉴定方法》对 GB/T 3780. 20—88《炭黑甲苯抽出物透光率的测定产品鉴定方法》进行修订的。本标准等同采用国际标准 ISO 3858-2:1990。

本标准与 GB/T 3780. 20—88 的主要差异如下:

1. 增加了前言和 ISO 前言。
2. 第 2 章引用标准增加导语,引用标准加注年号,引用标准由原标准 1 个增加为 3 个。
3. 增加 6.1 条采样。
4. 第 9 章增加测定结果的修约规则。

本标准自生效之日起,同时代替 GB/T 3780. 20—88。

本标准由中华人民共和国化学工业部提出。

本标准由化工部炭黑工业研究设计所归口。

本标准起草单位:化工部炭黑工业研究设计所。

本标准主要起草人:胡开碧、于莲、薛蕾。

本标准于 1983 年 6 月首次发布;1988 年 4 月第一次修订。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个世界性的各国家标准团体(ISO 成员团体)的联合机构。制定国际标准的工作通常由 ISO 各技术委员会进行。凡对已建立技术委员会的某专业感兴趣的成员团体都有权参加该委员会。与 ISO 有联系的各政府的或非政府机构的国际组织也可参加此项工作。ISO 在电工技术标准化问题上与国际电工委员会(IEC)密切合作。

经技术委员会采纳的国际标准草案,在由 ISO 理事会批准为国际标准之前,要先发给各成员团体通过。根据 ISO 程序,要求至少有 75% 的成员团体投赞成票方可(采纳)视为被通过。

国际标准 ISO 3858-2 由 ISO/TC 45 橡胶和橡胶制品委员会制定。

本版第三版作了较少的修订,取消并代替第二版本(ISO 3858-2:1983)。

ISO 3858 总标题为《橡胶用炭黑——甲苯抽出物透光率的测定》,包括以下部分:

- 第 1 部分:快速法;
- 第 2 部分:产品评价法。