

ICS 83.080.01
G 31

SH

中华人民共和国石油化工有限公司行业标准

SH/T 1541—2006
代替 SH/T 1541—1993

热塑性塑料颗粒外观试验方法

Test method for appearance of thermoplastic granules

2006-05-12 发布

2006-11-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准代替 SH/T 1541—1993《热塑性塑料颗粒外观试验方法》。

本标准与 SH/T 1541—1993 相比主要变化如下：

——范围内将本标准中适用于高密度聚乙烯、低密度聚乙烯和线型低密度聚乙烯合并，统称为聚乙烯(PE)(第 1 章)。

——范围中增加苯乙烯-丙烯腈(SAN)树脂以及改性塑料(第 1 章)。

——规范性引用文件中由不注日期引用文件改为注日期引用文件(第 2 章)。

——增加术语和定义一章(第 3 章)。

——指明小粒中包括碎屑和碎粒(3.4)。

——增加了蛇皮粒、拖尾粒、絮状物和带泡粒子的定义(3.5、3.6、3.7 和 3.8)。

——试验用套筛规格按照 GB/T 6003.2—1997 描述(5.1)。

——试验用套筛装配好后，增加“在水平方向”充分摇动(7.2)。

——增加“结果表示”一章(第 8 章)。

本标准由中国石油化工集团公司提出。

本标准由全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分会(SAC/TC15/SC1)归口。

本标准起草单位：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司树脂应用研究所。

本标准主要起草人：王晓丽、陈宏愿、杨春梅、王树华、李震环、徐桂芹、石迎秋。

本标准于 1993 年首次发布，本次为第一次修订。