

<<密闭式炼胶机炼塑机检测方法>>

图书基本信息

书名：<<密闭式炼胶机炼塑机检测方法>>

13位ISBN编号：9781550250855

10位ISBN编号：155025085X

出版时间：2010-12-01

出版时间：化学工业出版社

作者：中华人民共和国工业和信息化部 编

页数：7

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<密闭式炼胶机炼塑机检测方 >

内容概要

本标准代替HG / T 2148—1991《密闭式炼胶机炼塑机检测方法》。

本标准与HG / T 2148—1991相比主要变化如下：——将原标准中“半导体表面温度计”改为“接触式表面温度计”（见本标准4.1.2）；——在检测轴承体温升和最高温度的检测仪器中，增加了“红外测温仪”、“设备轴承的测温元件及操作柜”（见本标准4.1.2、4.3.2）；——将原标准中“凸棱”改为“棱峰”（见标准4.4）；——在主电动机功率的检测中，将原有方法称为方法1，同时增加了方法2（见本标准3.3.3）；——检测方法中，将原有方法称为方法1，同时增加了方法2（见本标准4.2.3）；——增加了外观和涂漆质量的检测（见本标准4.6）；——增加了安全要求的检测（见本标准第5章）。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国橡胶塑料机械标准化技术委员会（SAC / TC71）归口。

本标准负责起草单位：大连橡胶塑料机械股份有限公司、益阳橡胶塑料机械集团有限公司。

本标准参加起草单位：绍兴精诚橡塑机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院。

本标准主要起草人：贺平、陈汝祥、杨宥人、彭志深、凌玉荣。

本标准参加起草人：徐银虎、劳光辉、尉方炜、夏向秀、何成。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：——HG / T 2148—1991。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>