

沥青固化产品闭式自燃点测定仪(试制)

@钱养钊

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 布林肯闪点测定仪原为测定纯沥青闪点、燃点的仪器,但对用作沥青固化物自燃点、闪点的测定尚存在如下一系列问题。 1.温度不均匀性 坩埚底部与坩埚中上部温差为30℃左右。所以不能测准体系的真实燃烧温度。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(143KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者