

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3950—2014

碳氢化合物氧化起始温度测定 差示扫描量热法

Determination of oxidative onset temperature of hydrocarbons by differential—
Scanning calorimetry

2014-04-09 发布

2014-11-01 实施

中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发 布

中华人民共和国出入境检验检疫
行业标准
碳氢化合物氧化起始温度测定
差示扫描量热法
SN/T 3950—2014

*
中国标准出版社出版
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
总编室:(010)68533533
网址 www.spc.net.cn
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8千字
2014年12月第一版 2014年12月第一次印刷
印数 1—1 300

*
书号: 155066·2-27616 定价 14.00 元

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准参照 ASTM E 2009-08《碳氢化合物氧化起始温度测定 差示扫描量热法(Standard Test Method for Oxidation Onset Temperature by Differential Scanning Calorimetry)》。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准负责起草单位:中华人民共和国上海出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:陈相、缪文彬、陈俊水、赵颐晴、王海婷、陶海华、蒋伟、朱洪坤、李蔚。