



中华人民共和国国家标准

GB/T 37359—2019

钯炭催化剂活性试验方法

Test method of activity for palladium carbon catalysts

2019-03-25 发布

2020-02-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
钯炭催化剂活性试验方法

GB/T 37359—2019

*

中国标准出版社出版发行
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)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2019年3月第一版

*

书号: 155066·1-62418

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会(SAC/TC 63)归口。

本标准起草单位:西安凯立新材料股份有限公司、西北有色金属研究院、中石化南京化工研究院有限公司。

本标准主要起草人:张之翔、杨乔森、李忠于、曾永康、万克柔、李岳锋、李小虎、张鹏、张磊。

钨炭催化剂活性试验方法

1 范围

本标准规定了钨炭催化剂活性试验方法。

本标准适用于以木质粉末状活性炭为载体、以钨为主要活性组分,主要用于石油化工、医药中间体、电子工业、香料工业、染料工业和其他精细化工的加氢还原反应用钨炭催化剂。

2 规范性引用文件

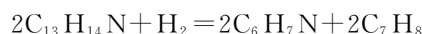
下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6679 固体化工产品采样通则

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

3 原理

原料中的 *N*-苄基苯胺,在一定温度、压力及钨炭催化剂的作用下,与氢气发生化学反应生成苯胺和甲苯,其化学反应方程式如下:



用气相色谱仪测定反应前后 *N*-苄基苯胺的质量分数,计算出 *N*-苄基苯胺的转化率,以此来表征催化剂的活性。

4 试剂或材料

4.1 *N*-苄基苯胺:纯度大于 99.0%。

4.2 乙醇:分析纯。

4.3 甲酸:分析纯。

4.4 去离子水:GB/T 6682 规定的二级水。

4.5 氢气:纯度 99.999%。

4.6 氮气:纯度 99.99%。

5 试验装置

5.1 装置

钨炭催化剂活性试验装置示意图见图 1。