

ICS 71.080.15
G 16



中华人民共和国国家标准

GB/T 32160—2015

工业甲基萘

Technical methylnaphthalene

2015-10-09 发布

2015-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国煤化工标准化技术委员会(SAC/TC 469)归口。

本标准起草单位:上海宝钢化工有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人:章真杰、杨洋、陈岳飞、孙伟、仇金辉、郑景须、张进莺。

工业甲基萘

1 范围

本标准规定了工业甲基萘的技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存和质量证明书、安全注意事项等。

本标准适用于焦化萘油、洗油经分馏所得的工业甲基萘。

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 1999 焦化油类产品取样方法

GB/T 2288 焦化产品水分测定方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

YB/T 5154 甲基萘中甲基萘、萘含量的气相色谱测定方法

3 技术要求

3.1 工业甲基萘技术要求应符合表 1 规定。

表 1

指标名称		指标	
		一级	二级
甲基萘含量(α -甲基萘与 β -甲基萘之和)(质量分数)/%	不小于	70.0	60.0
萘含量(质量分数)/%	不大于	12.0	15.0
水分(质量分数)/%	不大于	1.0	1.0

3.2 水分只作生产操作控制指标。

4 试验方法

4.1 甲基萘、萘含量的测定按 YB/T 5154 的规定进行。

4.2 水分的测定按 GB/T 2288 规定进行。

5 检验规则

5.1 工业甲基萘的质量检验和验收由供方质量监督检验部门进行。

5.2 试样的采取按 GB/T 1999 进行。