

中国橡胶工业协会团体标准

T/CRIA 20002—2021

炭黑原料油 煤焦油

Feedstock oil for carbon black—Coal tar

2021-12-06 发布

2022-03-01 实施

中国橡胶工业协会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国橡胶工业协会提出并归口。

本文件由中国橡胶工业协会炭黑分会负责解释。

本文件起草单位：中国橡胶工业协会炭黑分会、江西黑猫炭黑股份有限公司、山西永东化工股份有限公司、山西安仑化工有限公司、龙星化工股份有限公司。

本文件主要起草人：丁丽萍、魏明、刘东杰、薛国飞、苏国贤、薛亚磊、马宝亮、姚新啟。

炭黑原料油 煤焦油

1 范围

本文件规定了煤焦油技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存、运输和质量证明书。
本文件适用于炭黑生产用原料油。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 190 危险货物包装标志
- GB/T 1999 焦化油类产品取样方法
- GB/T 2281 焦化油类产品密度试验方法
- GB/T 2288 焦化产品水分测定方法
- GB/T 2292 焦化产品甲苯不溶物含量的测定
- GB/T 2295 焦化固体类产品灰分测定方法
- GB/T 17606 原油中硫含量的测定 能量色散-射线荧光光谱法
- GB/T 18255 焦化粘油类产品馏程的测定
- GB/T 23978 水溶性染料产品中氯化物的测定
- GB/T 24209 洗油黏度的测定方法
- GB/T 29612 炭黑中镉、铅、汞含量的测定
- SN/T 3999 REACH 法规高关注物质中钴、砷、铬、钠、锡、铅、锌、硅、铝、钼、钾、锶、锆和钙的快速筛选检测方法 波长色散 X 射线荧光光谱法
- YB/T 5176 炭黑用原料油 钾、钠含量的测定 原子吸收光谱法和火焰光度法
- YB/T 5178 炭黑用原料油 沥青质含量的测定 正庚烷沉淀法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 技术要求

炭黑用煤焦油的技术指标应符合表 1 的规定。