

路用废胎胶粉检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	路用废胎胶粉检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供路用废胎胶粉检测-材料分析及检测、路用废胎胶粉检测检验、路用废胎胶粉检测第三方检测、路用废胎胶粉检测质检报告、路用废胎胶粉检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006 整本 丙酮抽出物

2 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014 整本 橡胶烃含量

3 橡胶沥青及混合料设计施工技术指南 交通部公路科学研究院人民交通出版社2009年 附录A.4 水分

4 橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013 整本 灰分

5 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014 整本 炭黑含量

6 橡胶沥青及混合料设计施工技术指南 交通部公路科学研究院人民交通出版社2009年
附录A.2 相对密度

7 橡胶沥青及混合料设计施工技术指南 交通部公路科学研究院人民交通出版社2009年
附录A.7 纤维含量

8 橡胶沥青及混合料设计施工技术指南 交通部公路科学研究院人民交通出版社2009年
附录A.6 金属含量

9 橡胶沥青及混合料设计施工技术指南 水分

10 橡胶沥青及混合料设计施工技术指南 金属含量

11 橡胶中溶剂抽出物的测定 丙酮抽出物

12 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分：丁二烯橡胶、乙烯-
丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 橡胶烃含量

13 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 炭黑含量

14 橡胶及橡胶制品组分含量的测定热重分析法 橡胶烃含量

15 橡胶沥青及混合料设计施工技术指南 相对密度