

再生沥青检测机构

产品名称	再生沥青检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

再生沥青检测标准

- 1、GOST R 55052-2012 再生沥青. 规范
- 2、GB/T 25033-2010 再生沥青混凝土
- 3、T/CIPR 025-2023 再生沥青混合料
- 4、T/ZZB 3109-2023 再生沥青混凝土
- 5、T/CIPR 025-2022 再生沥青混合料的制备方法
- 6、BS EN 13108-8:2005 沥青混合物.材料规范.再生沥青
- 7、ASTM D8012-18 运输用再生沥青瓦(RAS)用废沥青瓦的再生
- 8、DB36/T 1759-2023 布敦岩沥青厂拌热再生沥青路面施工技术 规范

9、NF P98-819-8:2006 沥青混合物.材料规范.第8部分:再生沥青

10、DIN EN 13108-8:2016-12 沥青混合物-材料规格-第8部分：再生沥青

再生沥青检测范围

再生沥青、生物质再生沥青、再生沥青胶结料、木焦油基再生沥青、热再生沥青混合料、玻璃纤维再生沥青混合料等。

再生沥青检测项目

成分检测、组分分析、针入度检测、软化点检测、延度测试、热稳定性检测、耐老化检测、物理性能指标检测、高温流变性测试、低温弯曲流变性测试、微观结构特性检测、低温抗裂性检测、热储存稳定性检测、车辙试验、冻融劈裂试验、弯曲蠕变试验等。

再生沥青检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是再生沥青检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。