

导热硅脂检测-分油量、蒸发量测试-百检网

产品名称	导热硅脂检测-分油量、蒸发量测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供的检验检测认证技术服务。

1 从润滑脂中分离油的标准试验方法（锥形筛法）ASTM D6184-2017 全部分油量、蒸发量

2 润滑脂分油测定法（锥形筛法）NB/SH/T 0324-2010 全部分油量、蒸发量

3 非金属固体材料导热系数的测定 热线法 GB/T 10297-2015 全部 热导率

4 润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-1991 第二篇 锥入度（非工作）

5 石油产品-润滑脂和矿脂-锥入度测定 ISO 2137:2007(E) 第二篇 锥入度（非工作）

6 润滑脂钢网分油测定法(锥网法) NB/SH/T 0324-2010 全部 分油量、蒸发量

7 石油产品-润滑脂和矿脂-锥入度测定 锥入度（非工作）

8 润滑脂和石油脂锥入度测定法 锥入度（非工作）

9 非金属固体材料导热系数的测定 热线法 热导率

10 润滑脂钢网分油的测定法（锥网法）分油量、蒸发量

11 润滑脂钢网分油测定法(锥网法) 分油量、蒸发量