

凡士林检测报告怎么办理？凡士林检测什么项目？

产品名称	凡士林检测报告怎么办理？凡士林检测什么项目？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

凡士林检测报告怎么办理？凡士林检测什么项目？

拉丝性能

拉丝性能其实并不是科学的名称，它主要是指用食指与拇指捏等量凡士林进行挤压、拉伸，拉出的丝越长、越细腻光亮，同时没有熔化感、不卷曲，则该凡士林的“拉丝性”越好。但是拉丝性能的好坏在消费者和采购商眼里却是衡量一款凡士林好坏的直观的检测指标。影响拉丝性能的检测指标为脱壳性能、锥入度、运动粘度检测指标。

光稳定性

凡士林光稳定性试验也就是紫外线吸收度的测定实验。具体测试方法就是把各凡士林试样放在同一时间内进行紫外灯照射，然后对比色泽变化大小，色泽变化越大，越不稳定。光稳定的测定主要是考虑凡士林保存问题。包括可见光及紫外光都会加速凡士林的氧化反应，从而影响色泽及其质量。

脱壳性能及龟裂性能测定

脱壳性能及龟裂性能测定方法主要是将凡士林样品加温熔化，同时把一个100mL量杯在100摄氏度烘箱中预热，将熔化好的凡士林倒入量杯125px高度处，然后把量杯用棉衣包裹，在室温下缓慢冷却4小时以上，之后再将样品放在 ± 1 温度的冰箱里仿制6小时以上。取出，观察凡士林表面及四周。四周与量杯壁未出现脱离，则定性为“未脱”；周边50%以下脱离，则定性为“轻脱”；周边50%以上脱离，则定性为“脱壳”。表面出现裂缝，则定性为“龟裂”；表面未出现裂缝，则定性为“未裂”。

异味及有毒有害物质

异味的产生是因为凡士林在加工过程中会产生裂解物，而这些裂解物中可能还有硫醇、硫醚等物质。这些物质挥发出来就会发出臭味，煤油味。硫化物的测定可以帮我们很好的控制异味的产生。凡士林中有毒有害物质主要是总金属，这里主要推荐检测铅含量及砷含量这两个指标。

凡士林作为化工产品检测品种之一，不仅在工业方面、医药方面、化妆品方面、食品方面有所应用，而且在电容器方面也是良好的产品原料。在我国，有关凡士林检测的标准及检测方法标准，出于食品安全敏感性，SH/T0767-2005《食品级凡士林》也距离现在有十四五年了。虽然NB/SH/T0655-2015《凡士林稠环芳烃试验法》在15年发布，但是这只是检测方法标准。所以综上所述，凡士林的检测标准还是有待完善和修改的。

凡士林常见检测项目：外观、滴熔点、酸值、腐蚀性能、酸碱性试验、闪点、运动粘度、锥入度、机械杂质、水分、紫外光吸收度、硫化物、重金属含量、铅含量、砷含量、灼烧残渣等等项目需要办理凡士林检测报告，请联系国瑞质量检测李工