

欧瑞达检测 熔融粘度检测 上海检测

产品名称	欧瑞达检测 熔融粘度检测 上海检测
公司名称	青岛欧瑞达检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市黄岛区前湾港路579号山东科技大学科技园
联系电话	18560657265 18560657265

产品详情

青岛欧瑞达检测技术有限公司（英文“Qingdao Orida Testing Technology Co., Ltd”），专注于石油树脂的第三方认证检测机构，成立于2015年，石油树脂检测，位于山东青岛。2018年通过了CMA和CNAS双重证书。我司提供石油树脂基础检测，产品认证专业知识培训，网络平台交易产品质量认证等技术服务。

针对作为乙烯生产原料，影响产品竞争力的问题，提取乙烯裂解过程中产生的副产品，利用技术创新提高下游产品附加值是必由之路。活性组分，其参与聚合反应的活性较茛要偏低，所以冷聚树脂生产过程中原料不同，对工

艺条件的调控也需要作出相应变化，以控制各活性组分的聚合反应同步进行，色号检测，保证树脂产品质量。

根据沥青与聚合物间的透光率不同，可以利用荧光显微镜观察聚合物在沥青中的分布状

态，以此评价沥青和聚合物之间的相容性 [13]。取少量样品置于载玻片上，上海检测，盖上盖玻片，在

163 热台上轻轻按压，熔融粘度检测，采用日本 Nikon A1R 型激光共聚焦显微镜观察

改性沥青的高温储存稳定性可以通过热存储实验评价。（1）50g 沥青样品倒入直径

25.4mm、高度 140mm 的铝管中，在 163 烘箱中垂直静置 48h。（2）快速取出铝管，置于

-5 冰箱中冷却 4h。（3）取出铝管，置于平板上等分为三段，分别测定上段、下段的软化

点，上下两段的软化点差值即为离析软化点。

青岛欧瑞达检测技术有限公司（英文“Qingdao Orida Testing Technology Co., Ltd”），专注于石油树脂的第三方认证检测机构，成立于2015年，位于山东青岛。2018年通过了CMA和CNAS。我司提供石油树脂基础检测，产品认证专业知识培训，网络平台交易产品质量认证等技术服务。

DCPD 主要应用于生产不饱和树脂和 DCPD 石油树脂。DCPD 制得的 DCPD 石油树脂普遍存在色相深、味臭、不饱和烃键含量高、热稳定性和氧化稳定性低、粘接力较差等缺陷，与很多树脂基质不能很好地相容，作为增粘剂使用效果差。通常人们采用加氢的方法来改善 DCPD 石油树脂的性能，通过加氢可有效地降低不饱和烃键的含量，从而可提高 DCPD 石油树脂的热稳定性及相容性。

欧瑞达检测(图)-熔融粘度检测-上海检测由青岛欧瑞达检测技术有限公司提供。青岛欧瑞达检测技术有限公司（www.oridalab.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。欧瑞达检测——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市黄岛区前湾港路579号山东科技大学科技园，联系人：辛月华。