

水分检测 欧瑞达检测 山东检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 水分检测 欧瑞达检测 山东检测 |
| 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，是一家专注于石油树脂的第三方认证检测机构，熔融粘度检测，成立于2015年，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，水分检测，网络平台交易产品质量认证等技术服务。

C5石油树脂在常温下是呈固状的热塑性低分子量聚合

物，平均分子量一般在1000~2000之间。由于石油树脂属

非结晶形物质，故没有一定的熔点，山东检测，通常采用环球法测定其

软化点。软化点是决定石油树脂用途的重要性能指标，目前

国内生产的石油树脂软化点可分为80~110 及110~160

两大系列。石油树脂的物理性质，如：色相、相容性、软化

点、熔融粘度、酸值、碘值等是鉴别石油树脂性能的主要指

标，也是决定石油树脂应用领域的重要因素。路标漆用石油

树脂除了以上基本要求外，还要求树脂具有良好的流动性、填

料分散均匀，不沉降、高耐磨、热稳定性好、干燥速度快等

石油树脂认证检测

青岛欧瑞达检测技术有限公司（英文“Qingdao Orida Testing Technology Co., Ltd”），是一家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

在热熔粘合剂常用热塑性聚合物中常加入大量的烃类树脂作为增粘剂，为了配制有效的压敏粘着剂，烃类树脂必须与聚合物相容。树脂 - 弹性体共混体相对于纯聚合物粘弹性变化可反映相容性。烃类树脂与乙烯 - 丁二烯 - 乙烯或乙烯 - 异戊二烯 - 乙烯中二烯嵌段的相容性对粘接性能极为重要。

近年来，茂金属聚烯烃聚合物被应用到胶粘剂配方中。为了制造有效的粘合剂，这些聚合物通常需要高度脂肪族或氢化烃类树脂。

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双重证书。我司提供石油树脂基础检测，多环芳烃检测，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，保证树脂产品质量。

水分检测-欧瑞达检测(在线咨询)-山东检测由青岛欧瑞达检测技术有限公司提供。“石油树脂”就选青岛欧瑞达检测技术有限公司（www.oridalab.com），公司位于：青岛市黄岛区前湾港路579号山东科技大学科技园，多年来，欧瑞达检测坚持为客户提供好的服务，联系人：辛月华。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。欧瑞达检测期待成为您的长期合作伙伴！