

广东检测 欧瑞达检测 灰分检测

产品名称	广东检测 欧瑞达检测 灰分检测
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，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，胶黏剂检测，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

将C5和C9一同进行聚合反应所得产物能够

兼具二者优点的方式就是C5/C9共聚改性。在分馏制取C9石油

树脂的过程中，萘含量检测，所得的C9树脂或者C9材料中常常含有其他能

够影响C9性能发挥的物质，灰分检测，其中基乙烯和乙烯基苯为代

表的物质对C5石油树脂却是十分优良的改性剂

因此将二者混合聚合在一起，获得了新的石油树脂—C5-C9石油树

脂，广东检测，这种石油树脂就具有C5脂肪族类和C9芳香族类两种树脂的

特点，而且对于极性物质作溶剂的物质也能够很好的溶解

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。C5石油树脂的改性，加氢改性。加氢改性主要就是在生产的过程中在树脂和溶剂混合时通入氢气，冷却后就形成了加氢石油树脂。在生产中催化剂的作用下又能产生氢气，从而能够循环利用氢气，加快反应速度。加入氢气所得的加氢石油树脂具有较好的色度，使其变成变色或透明状，这就有效改善了由于其他杂质的掺入而导致石油树脂呈现出黄棕色等颜色较深的现象。这样更有利于其在热熔胶和胶带中的使用。

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，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

双环戊二烯（DCPD）脂肪族C5树脂。通常是由双

环戊二烯在高温高压的作用下聚合而来，而此类树脂的特

性在于高软化点和增粘效果使得此类石油树脂的稳定性较

好因此常作为橡胶混炼和油墨助剂领域以及改性其他树脂

的材料来进行使用

广东检测-欧瑞达检测-灰分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！