

# 灰分检测 广东检测 欧瑞达检测

产品名称	灰分检测 广东检测 欧瑞达检测
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，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，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，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，灰分检测，获得了新的石油树脂—C5-C9石油树

脂，石油树脂认证检测，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，软化点检测，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。

乙烯副产碳九生产冷聚石油树脂是碳九高值利用的主要方向目前工业生产中多采用阳离子聚合法生产冷聚C9石油树脂但碳九原料的组分复杂，对产品品质

如软化点、色号等的影响规律尚需进一步研究色号分析采用铁-钴比色计，按照GB/T22295-2008，透明液体颜色测定方法（加德纳色度）测定。

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，广东检测，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。

灰分检测-广东检测-欧瑞达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](http://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！