

## C9树脂检测 欧瑞达检测 浙江检测

产品名称	C9树脂检测 欧瑞达检测 浙江检测
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。

C5石油树脂在常温下是呈固状的热塑性低分子量聚合

物，浙江检测，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，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，氢谱检测，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，C9树脂检测，不沉降、高耐磨、热稳定性好、干燥速度快等

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

青岛欧瑞达检测技术有限公司（英文“Qingdao Orida Testing Technology Co., Ltd”），C5树脂检测，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。

树脂老化的原因，外因：

(1) 物理因素: 热、光、机械力、高能辐射等。

(2) 化学因素: 氧、臭氧、空气中的水汽等。

树脂老化是一个必然过程，可以延缓但不可能阻止。延缓树脂的老化，就要利用树脂老化的规律，尽量避免树脂老化条件的产生。

C9树脂检测-欧瑞达检测(在线咨询)-浙江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](http://www.oridalab.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东青岛的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领欧瑞达检测和您携手步入辉煌，共创美好未来！