

工程塑料检测 EPS聚苯乙烯泡沫

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 工程塑料检测 EPS聚苯乙烯泡沫 |
| 公司名称 | 鉴联国检（广州）检测技术有限公司 |
| 价格 | 1000.00/个 |
| 规格参数 | 报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日 |
| 公司地址 | 广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋 |
| 联系电话 | 15915704209 13620111183 |

产品详情

鉴联国检提供塑料检测服务，包括工程塑料、热塑性塑料、弹性体、橡胶、胶粘剂、涂料、油墨、染料、颜料、助剂、添加剂、改性塑料、特种塑料、工程塑料、热塑性塑料、弹性体、橡胶、胶粘剂、涂料、油墨、染料、颜料、助剂、添加剂、改性塑料、特种塑料等。塑料检测项目包括：物理性能检测、力学性能检测、热性能检测、电性能检测、化学性能检测、生物性能检测、老化性能检测、相容性检测、粘接性能检测、涂层性能检测、印刷性能检测、包装性能检测、安全防护性能检测、环保性能检测、其他性能检测等。塑料检测标准包括：GB/T 33799-2017 工程塑料用胶粘剂对接强度的测定、GB/T 14486-1993 工程塑料模塑塑料件尺寸公差、GB/T 14485-1993 工程塑料硬质塑料板及塑料件耐冲击性能试验方法（落球法）、DB13/T 2689-2018 热塑性聚氨酯弹性体增韧共聚甲醛工程塑料通用技术要求、DB13/T 2143-2014 玻璃纤维增强共聚甲醛工程塑料、JB/T 7048-2011 滚动轴承.工程塑料保持架.技术条件、KS M ISO 15509-2010 黏合剂.工程塑料接头黏合强度的测定、GJB 5982-2007 工程塑料力学性能试验方法 动态压缩、JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程、JB/T 7048-2002 滚动轴承零件.工程塑料保持架.技术条件、BS ISO 15509-2001 黏合剂.工程塑料接头黏合强度测定、ISO 15509-2001 黏合剂 工程塑料接头黏合强度的测定（来源于网络）

塑料检测范围：通用塑料、工程塑料、特种塑料、热塑性塑料、弹性体、橡胶、胶粘剂、涂料、油墨、染料、颜料、助剂、添加剂、改性塑料、特种塑料、工程塑料、热塑性塑料、弹性体、橡胶、胶粘剂、涂料、油墨、染料、颜料、助剂、添加剂、改性塑料等。

塑料检测项目：物理性能检测、力学性能检测、热性能检测、电性能检测、化学性能检测、生物性能检测、老化性能检测、相容性检测、粘接性能检测、涂层性能检测、印刷性能检测、包装性能检测、安全防护性能检测、环保性能检测、其他性能检测等。

工程塑料检测标准（部分）

- 1、GB/T 33799-2017 工程塑料用胶粘剂对接强度的测定
- 2、GB/T 14486-1993 工程塑料模塑塑料件尺寸公差
- 3、GB/T 14485-1993 工程塑料硬质塑料板及塑料件耐冲击性能试验方法（落球法）
- 4、DB13/T 2689-2018 热塑性聚氨酯弹性体增韧共聚甲醛工程塑料通用技术要求
- 5、DB13/T 2143-2014 玻璃纤维增强共聚甲醛工程塑料
- 6、JB/T 7048-2011 滚动轴承.工程塑料保持架.技术条件
- 7、KS M ISO 15509-2010 黏合剂.工程塑料接头黏合强度的测定
- 8、GJB 5982-2007 工程塑料力学性能试验方法 动态压缩
- 9、JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程
- 10、JB/T 7048-2002 滚动轴承零件.工程塑料保持架.技术条件
- 11、BS ISO 15509-2001 黏合剂.工程塑料接头黏合强度测定
- 12、ISO 15509-2001 黏合剂 工程塑料接头黏合强度的测定

（来源于网络）

一、检测公司拥有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，在行业内享有盛誉，赢得了广大客户的广泛认可和赞誉。我们能够提供一站式的检测问题的解决方案。

行业资讯：

我国天然气资源相对贫乏，剩余可采含量不足世界总量的2%，人均探明剩余可采含量只有世界平均水平的7%左右。因此，增加天然气供应，不仅要增加国内的勘探开发投资，还需要利用好国外资源。同时，国内天然气价格过低，既无法激励包括民营资本在内的投资者勘探开发天然气资源的积极性，也会造成一些行业过度利用天然气。由于价格机制对供应的激励不足，对需求的约束也不足，天然气供不应求的问题已经浮现。要实现天然气的可持续供应和利用，必须充分发挥价格机制的作用，利用价格机制鼓励企业加大资源勘探开发力度，增加进口，增加天然气供应，不断优化我国的能源结构。

总体来说，我国天然气价格相对便宜，2012年欧美国家平均天然气到岸价为49美元/桶，相当于布伦特原油价格的44%，2012年国内天然气出厂价为1170元/千立方米（相当于原油价格32美元/桶），只相当于布伦特原油价格的29%，与替代能源等热值比较，北京地区天然气价格分别为燃料油的73.6%、液化石油气的67.4%、电力的40%。

近年来，我国不断完善天然气价格政策，加快了天然气价格改革步伐，基本思路是按市场化取向，建立起反映市场供求和资源稀缺程度，并与可替代能源价格挂钩的动态调整机制，为终实现天然气价格完全市场化奠定基础。

天然气价格形成机制从根本上说就是解决如何确定价格信号。从长远看，随着竞争性市场结构的建立，天然气出厂价格终应通过市场竞争形成。天然气价格改革的终目标是放开天然气出厂价格，由市场竞争形成，政府只对具有自然垄断性质的天然气管道运输价格进行管理。