

## PE胶袋reach检测项目有哪些？

产品名称	PE胶袋reach检测项目有哪些？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

PE=Polyethylene,聚乙烯是结构最简单的高分子有机化合物，当今世界应用最广泛的高分子材料，由乙烯聚合而成，根据密度的不同分为高密度聚乙烯、中密度聚乙烯、低密度聚乙烯。

大量使用的常为低密度（高压）聚乙烯。聚乙烯为蜡状，有蜡一样的光滑感，不染色时，低密度聚乙烯透明，而高密度聚乙烯不透明。聚乙烯是通过乙烯（ $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ ）的加成反应和聚合反应，由重复的- $\text{CH}_2$ -单元链接而成的高聚合链。聚乙烯的性能取决于它的聚合方式；在中等压力（15-30大气压）有机化合物的催化条件下进行Ziegler-Natta聚合而成的高密度聚乙烯（HDPE）。这种条件聚合的聚乙烯分子是线性的，且分子链很长，分子量高达几十万。如果是在高压（100-300MPA），高温（190-210C）过氧化物催化条件下自由基聚合，生产出的则是低密度聚乙烯（LDPE）它是支化结构的PE胶袋。

聚乙烯不溶于水，吸水性很小，就是对一些化学溶剂，如甲苯、醋酸等，也只有70℃以上温度时才略有溶解。但是微粒状的聚乙烯，也可以在15℃-40℃之间随温度的变化融化或凝固，温度升高时融化，吸收热量；温度降低时凝固，放出热量。又因为它吸水量很小，不易潮湿，有绝缘性能，因此是很好的建筑材料。

塑料制品在人们的生活当中应用很广泛，塑料是一类具有可塑性的合成高分子材料，它与合成橡胶、合成纤维形成了当今日常生活不可缺少的三大合成材料，塑料制品是采用塑料为主要原料加工而成的生活用品、工业用品的统称。

塑料产品REACH检测标准和测试项目：GB/T 1033-1986塑料密度和相对密度试验方法；GB/T 1034-1998塑料吸水性试验方法；GB/T 1036-1989塑料线膨胀系数测定方法；GB/T 1040-1992塑料拉伸性能试验方法；GB/T 1041-1992塑料压缩性能试验方法；GB/T 1043-1993硬质塑料简支梁冲击试验方法；

reach检测这是一个涉及化学品生产、贸易、使用安全的法规提案，法规旨在保护人类健康和环境安全，保持和提高欧盟化学工业的竞争力，以及研发无毒无害化合物的创新能力，防止市场分裂，增加化学品

使用透明度，促进非动物实验，追求社会可持续发展等。REACH建立了这样的理念：社会不应该引入新的材料、产品或技术，如果它们的潜在危害是不确知的。REACH法规限制的内容即REACH法规附件XV II，是对某些危险物质、配制品和物品制造、投放市场和使用的限制。2009年6月1日，欧盟关于限制物质旧的监管条例76/769/EEC指令废除，所有相关条例被归入REACH法规统一执行，任何物质，不管是其本身或含在配制品、物品中，只要该物质的使用对人类健康和环境具有不可接受的风险，都必须在欧盟范围内进行限制。

详情来电咨询我们！