

PE塑料熔融指数检测 塑料拉伸强度检测

产品名称	PE塑料熔融指数检测 塑料拉伸强度检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

PE塑料有哪些用处?聚乙烯(polyethylene, 简称PE)是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。在工业上,也包括乙烯与少量-烯烃的共聚物。聚乙烯无臭,无毒,手感似蜡,具有优良的耐低温性能(zui低使用温度可达-100~-70°C),化学稳定性好,能耐大多数酸碱的侵蚀(不耐具有氧化性质的酸)。常温下不溶于一般溶剂,吸水性小,电绝缘性优良。聚乙烯依聚合方法、分子量高低、链结构之不同,分高密度聚乙烯(HDPE)、低密度聚乙烯(LDPE)及线性低密度聚乙烯(LLDPE)。PE塑料用途非常广泛,可用吹塑、挤出、注射成型等方法加工,被广泛应用于薄膜制造、中空制品、纤维和日用杂品等。又分为高密、低密和线性PE,日常应用zui多的是加工成各种塑料薄膜和塑料布。高密的PE塑料则适合制作减震、耐磨及传动零件。PE塑料检测范围:PE塑料,PE塑料膜,PE塑料管,PE白塑料管,PE聚乙烯塑料管,通信用PE塑料管,预制保温PE塑料管,PE给水塑料管,耐高压环保PE塑料管等。PE塑料检测项目有哪些:1、常规检测:密度、厚度、色差、光泽度、透光率、雾度、邵氏硬度、洛氏硬度、粗糙度。2、物理性能检测:拉伸强度/断裂伸长率、弯曲强度、模量,硬度、密度、压缩性能、撕裂性能、耐磨性能、回弹性、脆化温度、蠕变测试。3、有害物质检测:铅、汞、镉、铬、多溴联苯、多氯联苯、多氯联苯醚、邻苯二甲酸酯、VOC、ROHS、REACH、SDS。4、耐候性能检测:紫外老化、氙灯老化、碳弧老化、臭氧老化、高温性能、低温性能、温湿性能、温冲性能、盐雾测试、气体腐蚀性能。5、热性能检测:热变形温度、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔点、结晶温度、热稳定性能。

6、电性能检测:体积电阻率、表面电阻率、介电强度、耐电压、击穿电压、绝缘电阻、漏电起痕指数。
7、可靠性能检测:振动测试、机械冲击、碰撞测试、跌落测试、防尘防水、疲劳测试。8、耐燃功能检测:水平燃烧、笔直燃烧、氧指数、烟密度、燃烧等级、火焰蔓延系数。9、成分分析检测:主成分定性分析、全成分定性分析、简单定性定量、树脂定量、乳胶定性定量、深度配方分析:失效分析、针对塑料材质产品断裂、变色、析出、脱层、泄露。10、粒子测试检测:外观、密度、水分含量、分子量、黏数、玻璃化温度,灰分。PE塑料拉伸检测PE塑料检测标准:GB/T 1842-2008
塑料聚乙烯环境应力开裂试验方法GB 1886.73-2015
食品安全标准食品添加剂不溶性聚乙烯吡咯烷酮GB/T 1632.3-2010
塑料使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度第3部分:聚乙烯和聚丙烯GB/T 1845.1-2016

塑料聚乙烯(PE)模塑和挤出材料第1部分：命名系统和分类基础GB/T 1845.2-2006
塑料聚乙烯(PE)模塑和挤出材料第2部分:试样制备和性能测定