

广州塑料材料成分检测 塑料主成分检测

产品名称	广州塑料材料成分检测 塑料主成分检测
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

塑料检测是针对各类塑料原料及产品及相关原料进行系统分析，成分分析，配方分析，性能检测及老化检测等相关项目进行测试，依照ISO、ASTM、DIN、GB、HB等标准，运用一系列先进设备试验完成对塑料原料及产品检测服务，提供测试分析报告。塑料的种类很多，通过检测检验指导我们改变配方或改性就可以改变它们的性能，因此，用塑料可以加工成具有各种特殊性能的工程材料，如高强轻质的结构材料、刚性很好的建筑板材、富有弹性的密封材料以及其它具有防水性、隔热性、隔音性、耐化学性的建筑。塑料检测塑料检测基础知识：塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物塑料或树脂。塑料是一种以高分子量有机物质为主要成分的材料，它在加工完成时呈现固态形状，在制造以及加工过程中，可以借流动(flow)来造型。塑料有单成分、多成分之分。单成分塑料仅含有塑料中必不可少的合成树脂。如有机玻璃就是一种单成分的塑料制成的，而大多数的塑料除有合成树脂外，还有填充料、硬化剂、着色剂以及其他添加剂，这就是多成分塑料。塑料检测范围：塑料制品：塑胶跑道材料、PVC地板、PVC挂板、PVC扣板、PVC扶手、PVC护角、PVC踢脚板、PVC挂镜线、PVC封边条、PVC门窗、PVC膜片、聚碳酸酯(PC)中空板、PC实心板、聚酯波纹板、亚克力板、有机玻璃板材、聚氯乙烯壁纸、聚氯乙烯型材、塑料薄膜、硬质聚乙烯板材、塑胶跑道等。玻璃纤维及增强制品：玻璃纤维无捻粗纱、玻璃纤维网布、玻璃纤维短切原丝毡、玻璃纤维壁布、采光板、树脂瓦、纤维增强塑料、波纹板、玻璃钢制品等。橡胶密封及填缝止水材料：盾构管片密封垫、(钢边)橡胶止水带、(EVA/ECB/PVC)塑料止水带、丁基腻子钢板止水带、遇水膨胀止水条、膨润土橡胶遇水膨胀止水条、螺栓孔遇水膨胀垫圈、软木橡胶垫衬材料、软木橡胶填缝板、发泡塑料填缝板、建筑门窗幕墙橡胶密封条、声屏障橡胶密封垫、车辆门窗橡胶密封条、管道橡胶密封圈、水闸橡胶密封件、橡胶坝、阀门密封材料、机械密封件、液压密封件、密封圈、密封条、密封垫片等。

橡胶减震材料：高铁扣件系统、橡胶弹性垫板、铁路桥梁板式橡胶支座、铁路桥梁盆式橡胶支座、铁路混凝土枕轨下用橡胶垫板、公路桥梁板式橡胶支座、公路桥梁盆式橡胶支座、公路桥梁伸缩装置、建筑隔震橡胶支座、工业用橡胶板、电绝缘橡胶板、工业用导电和抗静电橡胶板等。木塑复合材料：木塑装饰板、木塑地板、塑料建筑模板、木塑建筑模板、木化地板、石化地板、木塑门窗、木塑护栏、木塑楼梯、木塑吊顶材料、挤压秸秆复合材料、挤压木塑复合板材等。塑料原材料：改性塑料、再生塑料、泡

沫塑料、聚乙烯(PE)、聚氯乙烯(PVC)、聚丙烯(PP)、聚苯乙烯(PS/EPS)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)、酚醛模塑料、聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)、聚芳酯乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)、PPS塑料、尼龙(聚酰胺, PA)、聚碳酸酯(PC)、聚氨酯(PU)等。树脂材料：聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯和ABS五大类通用树脂；聚丙烯酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、聚对苯二甲酸丁二醇酯、改性聚苯醚及聚四氟乙烯、热塑料弹性体等用树脂；有苯酚-甲醛树脂(俗称酚醛树脂)、脲-甲醛树脂(俗称脲醛树脂)、三聚氰胺甲醛树脂(俗称密胺甲醛树脂)等。