

PVC粒子卤素测试（氟，氯，溴，碘）

产品名称	PVC粒子卤素测试（氟，氯，溴，碘）
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

PVC粒子卤素测试（氟，氯，溴，碘）

什么是卤素？卤素检测是什么报告？

卤素(halogen)，它是周期系里的第7族非金属元素，包括五种元素分别是：氟(Fluorine)、氯(Chlorine)、溴(Bromine)、碘(Iodine)和砹(Astatine)，在自然界都以典型的盐类存在。其中砹元素是放射性元素，极其不稳定，在检测中也几乎检测不到砹元素，人们常说的卤素，一般指的也是：氟、氯、溴和碘这四种元素。

卤素测试报告检测哪些项目？

检测邻苯二甲酸盐、DEHP、成分、REACH、PAHS、EN71、PVC管检测、水管检测、塑料管测试、DMF检测、6P、FDA、不锈钢成分、PVC含量、PET含量、ABS含量、铅、溴含量、富马酸二甲酯测试。

卤素应用在哪些产品及领域？

卤素广泛应用于：阻燃剂，制冷剂，溶剂，有机化工原料，农药杀虫剂，漂白剂，羊毛脱脂等。大多数的有机卤素化合物是人工合成的产物，商品卤代烃超过15,000种。

卤素对人体的危害？

由于它们具有一些优异的使用性能，如阻燃、易溶解、反应活性高等，而广泛被用于阻燃剂，助焊剂、制冷剂、溶剂、有机化工原料、农药杀虫剂、漂白剂、羊毛脱脂剂等。然而这些有机卤化合物本身是有毒的，在人体中潜伏可致癌，且其生物降解率很低，致使在生态系统中产生积累，并且一些挥发性的有机卤素化合物对臭氧层有极大的破坏作用，对环境和人类健康造成严重影响。

卤素检测要求：

氯Cl < 900ppm、溴Br < 900ppm、溴 Br+氯Cl 1500ppm。（测试卤素采用EN14582）

能为您提供以下服务：

中国：质检报告，中国ROHS，CCC，GB6675

欧洲：CE-EMC,CE-RED,UKCA，Rohs,REACH,邻苯，偶氮，PAHs，SCCP，EN 62115，EN 62471，包装指令，电池指令等

美国：FCC SDOC ,FCC ID，ASTM F963,加州65，CPSIA，包装指令等

加拿大：IC-VOC，IC-ID,SOR-2011-17等

日本：PSE,TELEC,ST 2016等

澳洲：C-TICK,SAA，AS/NZS 62115,AS/NZS ISO 8124D 等

电池：UN38.3，MSDS,IEC 62133等

与SGS，ITS，TUV同等的实验室认可资质，更优惠的价格。