## 宁波通信电缆卤素检测 pvc材质卤素氯气检测

产品名称	宁波通信电缆卤素检测 pvc材质卤素氯气检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

## 卤素检测背景介绍

氟(F)、氯(CI)、(Br)、碘(I)、砹(At),简称卤素。由于砹为放射性元素,所以人们常说的卤素只是指:氟、氯、和碘。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,羊毛脱等。

众所周知,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。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。 卤素化合物在电子行业有着广泛的应用,如氯化石蜡可用做塑料材料的增塑剂,二氟二氯甲烷作为发泡剂用在ABS、PS、PVC及PU等各种塑料中。

然而,卤素化合物作为阻燃剂的应用为普遍。常见的卤素阻燃剂有PBB、PBDE、TBBP-A及HBCDD等系阻燃剂和短链氯化石蜡及PCB等氯系阻燃剂。使用阻燃剂可起到阻燃效果,而且卤系阻燃剂对所阻燃基材的固有物理机械性能影响较少。但是使用卤系阻燃剂也有不利的一面:一旦发生火灾,卤化阻燃剂的不完全燃烧会产生大量的致癌物质;而且使用了卤系阻燃剂的材料在燃烧时会产生大量的烟雾和有毒的腐蚀性气体,从而妨碍救火和人员疏散,腐蚀仪器和设备。

## 卤素检测法规要求

- (1) 欧盟2011/65/EU限制物质: 类阻燃剂
- (2)全球《蒙特利尔议定书》限制物质:五种氟氯烷碳化合物(CFCs)和3种哈龙(Halon)(3)151个国家和组织《斯德哥尔摩公约》限制物质:有机氯农药,六氯(HCB)、多氯联(PCBs)、多氯二并对二恶英(PCDDs)、多氯二并呋喃(PCDFs)。
- (4) IEC印制板材料的法规IEC61249-2-21。大限量:氯、、总体卤素