

# 宁波胶水卤素检测 防火涂料卤素限量测试

产品名称	宁波胶水卤素检测 防火涂料卤素限量测试
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

胶水的材料为环氧树脂、改性硅胶、硅树脂类的胶水，如封装胶、固晶胶或灌封胶等，都含有环氧树脂，而环氧树脂作为一种典型的有机化工材料，应用广泛，其中，用途广的环氧树脂是双酚A型环氧树脂，然而由于双酚A型环氧树脂在合成时有氯元素（卤元素的一种）的参与，其成品胶水中多少有一定量卤元素氯残留。

胶水卤素检测方法：

卤素XRF快速检测，卤素元素的化学测试，特定卤素有机物化学测试，卤素整机验证，PVC成分分析。

2.胶水卤素检测报告项目：氟(F)、氯(Cl)、溴(Br)、碘(I)。重金属检测、卤素检测、紫外检测、五氯苯酚检测、铅含量检测、邻苯二甲酸酯检测、富马酸二甲酯检测、偶氮检测、全氟辛酸磺酸/PFOA检测、甲醛、苯、TVOC、氨检测、黄曲霉毒素检测、增塑剂检测、农药残留检测、食品添加剂含量检测、ELV检测和原子化检测、挥发性有机化合物检测、多环芳烃检测、荧光剂检测

胶水卤素检测标准：

欧盟2011/65/EU

限用含溴的阻燃剂(PBB 1000mg/kg,PBDE 1000mg/kg)

《蒙特利尔议定书》

限用5种氟氯烷碳化物(CFCs)和3种哈龙(Halon)

《斯德哥尔摩公约》

限用有机氯农药，六氯苯(HCB)，多氯联苯(PCBs)，多氯二苯并-对-二恶英(PCDDs)和多氯二苯并呋喃(PCDFs)

IEC61249-2-21

(印制板材料的法规)

要求PCB板基材料中：

氯(Cl) 900mg/kg、溴(Br) 900mg/kg、总体卤素(Cl+Br) 1500mg/kg