

苏州市塑料ROHS检测 整机ROHS 2.0测试分析

产品名称	苏州市塑料ROHS检测 整机ROHS 2.0测试分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

多溴联苯（polybrominated biphenyls，简称PBBs），包括四溴代、五溴代、六溴代、八溴代、十溴代等209种同系物，市场上一般以一组不同溴代原子数的联苯混合物作为商品出售，总称为多溴联苯。

电子电器产品中含有的有毒有害物质可分为卤化物、重金属及其他金属、锌硫化物、放射性物质四类，其中包括铅Pb、汞Hg、镉Cd、六价铬离子CrVI、多氯联苯PCBs、多溴联苯PBBs和多溴二苯醚PBDEs等。

检测周期：7-10个工作日

多溴联苯检测

多溴联苯检测标准：

DIN EN 62321-2009电工产品 6种管制物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)水平的测定

GB/T 22727.1-2008通信产品有害物质安全限值及测试方法 第1部分：电信终端产品

GB/T 26125-2011电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定

GB/T 29493.1-2013纺织染整助剂中有害物质的测定 第1部分：多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 29610-2013橡胶制品 多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 37638-2019塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 液相色谱法

GB/T 37639-2019塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法

QC/T 944-2013汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法

SC/T 9420-2015水产养殖环境(水体、底泥)中多溴联苯醚的测定 气相色谱-质谱法

SN/T 2003.2-2006电子电气产品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 第2部分：红外光谱定性筛选法