

电器产品有害物质检测报告基本要求

产品名称	电器产品有害物质检测报告基本要求
公司名称	广东立祥检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇横坑松溪路禾合街5号创益智谷产业园B座6楼（注册地址）
联系电话	13049825526

产品详情

电子电器产品有毒有害物质	1	四溴双酚A	电子电气产品中四溴双酚A的测定气相色谱质谱法 GB/T 32889-2016
	2	六溴环十二烷	电工产品中某些物质的测定第9部分:聚合物中的六溴环十二烷气相色谱-质谱法(GC-MS) IEC 62321-9:2021
	3	短链氯化石蜡	电子电气产品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱 GB/T 33345—2016
	4	中链氯化石蜡	电子电气产品中中链氯化石蜡的检测方法 GB/T 40030-2021
	5	铅、镉、铬、汞	电子产品中限用物质的测定 第5部分：使用AAS, AFS, ICP-OES和ICP-MS检测聚合物和电子元件中的镉、铅和铬以及金属中的铅 IEC 62321-5:2013 电子产品中限用物质的测定 第4部分：使用CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES和ICP-MS检测聚合物、金属和电子元件中的汞含量 IEC 62321-4:2017 电子电气产品中某些物质的测定 第4部分：CV-AAS

		<p>、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子件中的汞 GB/T 39560.4-2021</p> <p>电子电气产品中某些物质的测定 第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅和铬以及金属中镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021</p> <p>电子电气产品中某些物质的测定第3-1部分某些物质的测定：用X射线荧光光谱法测定总铅、总镉、总汞、总铬、总溴 测试方试法 IEC 62321-3-1:2013</p> <p>电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分：X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴 GB/T 39560.301-2020</p> <p>电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 条款 5，条款 7</p>
6	六价铬	<p>通过比色法测定金属无色和有色防腐镀层中六价铬 IEC62321-7-1：2015</p> <p>通过比色法测定聚合物和电子元件中的六价铬 IEC 62321-7-2：2017</p> <p>电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬Cr(VI) GB/T 39560.701-2020</p> <p>电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬比色法测定聚合物和电子件中的六价铬Cr(VI) GB/T 39560.702-2021</p> <p>电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 条款 8</p>
7	多溴联苯、多溴二苯醚	<p>电子电气产品中某些限用物质的测定-第6部分：用气相色谱法测定聚合物材料中的多溴联苯和多溴联</p>

		<p>苯醚 (GC-MS) IEC 62321-6 : 2015</p> <p>电子电气产品中某些物质的测定 第6部分 : 气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 GB/T 39560.6-2020</p> <p>电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 条款6</p>
8	邻苯二甲酸酯 (DIBP、BBP、DBP、DEHP)	<p>电子产品中某些物质的测定-第8部分 : 通过气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) ,配有热裂解/热脱附的气相色谱质谱联用仪 (PY/TD-GC-MS) 检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8 : 2017</p> <p>电子电气产品中某些物质的测定 第8部分 : 气相色谱-质谱法 (GC-MS) 与配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法 (Py/TD-GC-MS) 测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 GB/T 39560.8-2021</p>
9	多环芳烃	<p>GS认证中多环芳香烃测试和评估 AfPS GS 2019:01 PAK</p> <p>电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分: 气相色谱-质谱法 GB/T 29784.2-2013</p>