

广东顺德塑料ROHS2.0检测报告办理单位

产品名称	广东顺德塑料ROHS2.0检测报告办理单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

广东顺德塑料ROHS2.0检测报告办理单位

ROHS检测核心要求：1、RoHS2.0指令规定，所管控产品按照“均质”材料计算（Homogenous material），所含铅（Pb）、汞（Hg）、六价铬（Cr（VI））、多溴联苯（PBBs）、多溴联苯醚（PBDEs）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP），邻苯二甲酸丁苄酯（BBP），邻苯二甲酸二丁基酯（DBP），邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）的含量分别不得超过1000ppm，镉（Cd）的含量不得超过100ppm。2、RoHS2.0生效后完全取代RoHS1.0，其中新加入的管控产品实施分阶段管理：医疗设备和视频监控设备从2014年7月22日起纳入管控，体外诊断医疗器械和工业监控设备将分别从2016年7月22日和2017年7月22日起纳入管控，最后一类产品则从2019年7月22日起纳入管控。3、某些因现行经济上或技术上仍无法取代产品/材料，可按照附件3和附件4准予豁免。4、依据2011/65/EU第16条的规定，今后贴有CE标志的产品将表明该产品不仅符合相关协调指令的要求（如EMC、LVD等），同时也符合RoHS2.0指令的要求。同时根据欧盟官方所发布的RoHS2.0 FAQ所述：自2013年1月2日起，CE标识将成为产品符合RoHS2.0的唯一标识。5、电子电气设备应在投放市场之前正确加贴CE标志的同时制造商应撰写相应的技术文档和EU符合性声明。在电子电气设备投放市场后，制造商及其授权代表/进口商应留存EU符合性声明及技术文档至少10年。

佛山市ROHS2.0检测，有害物质限量检测

香港公约有害物质检测（含Rohs六项检测）：铅及铅化合物、镉及镉化合物、汞及汞化合物、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚、多氯联苯、多氯化萘、短链氯化石蜡、臭氧层破坏物、总锡、有机锡。

检测项目与涉及标准：

序号	项目 / 参数	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
----	---------	--------------------

1	多溴联苯、多溴联苯醚	电子电气产品-测定六种限制物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚）的浓度 IEC 62321:2008
2	六价铬	电子电气产品-测定六种限制物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）的浓度 IEC 62321:2008
3	铅、汞、镉	《电子电气产品特定物质的测定》 IEC 62321:2013
4	多氯联苯（PCB）	多氯联苯（PCBs）的气相色谱法 JQT/S EPA 8082A:2007（等同采用 EPA 8082A:2007）
5	臭氧层破坏物	挥发性有机化合物的气相色谱/质谱法 JQT/S EPA 8260C：2006（等同采用 EPA 8260C：2006）
6	多氯化萘	半挥发性有机化合物的气相色谱/质谱法 JQT/S EPA 8270D:2007（等同采用 EPA 8270D:2007）
7	某些短链氯化石蜡（烷类，C10-13，氯基）	半挥发性有机化合物的气相色谱/质谱法 JQT/S EPA 8270D:2007（等同采用 EPA 8270D:2007）
8	锡	船舶防污漆锡总量的测试及判定 GB/T 26085-2010
9	有机锡	测量选择有机锡化合物 ISO 17353-2004