

pygcms筛查邻苯 西凡 pygcms

产品名称	pygcms筛查邻苯 西凡 pygcms
公司名称	西凡仪器(深圳)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宝安区上南东路128号恒昌荣产业园2栋10楼西凡仪器
联系电话	13380399349 13380399349

产品详情

西凡仪器（深圳）有限公司成立于2006年，pygcms仪器 武汉，是一家集研发、生产和销售x射线荧光光谱仪的高新技术企业，主营产品包括ROHS检测仪、镀层测厚仪、硅油涂布量检测仪等众多无损检测仪器。

PY-GCMS热裂解/热脱附-气质联用仪（Genesis）是西凡仪器推出的一款用于ROHS 2.0指令管控的产品，管控包含不限于：大型家电、小型家电、信息技术及通讯设备、电动工具、玩具等设备。。

西凡PY-GCMS其他可开发应用：

GB/T 32887-2016 电子电气产品中Polychlorodiphenyls的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 32889-2016 电子电气产品中Tetrabromobisphenol A的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 33344-2016 电子电气产品中C7H6N2O4测定 气相色谱-质谱法

GB/T 33345-2016 电子电气产品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 33353-2016 电子电气产品中的限用物质三丁基锡和三锡的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 37757-2019 电子电气产品用材料和零部件中挥发性有机物释放速率的测定 释放测试舱-气相色谱质谱法

GB/T 37840-2019 电子电气产品中挥发性有机化合物的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 39560.6-2020 第6部分：气相色谱-质谱仪（GC-MS）测定聚合物中的PBBs和PBDEs

GB/T 30646-2014 涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱质谱联用法

GB/T 22048-2008 玩具及儿童用品PVC塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定

GB/T 37185-2018 气体分析 室内挥发性有害有机物的测定 “SUMMA罐-SiH4、Si2H6化管” 采样气相色谱/质谱联用 (GC/MS) 法

西凡仪器（深圳）有限公司成立于2006年，是一家集研发、生产和销售x射线荧光光谱仪的高新技术企业，主营产品包括ROHS检测仪、镀层测厚仪、硅油涂布量检测仪等众多无损检测仪器。

PY-GCMS热裂解/热脱附-气质联用仪（Genesis）是西凡仪器推出的一款用于ROHS 2.0指令管控的产品

西凡PY-GCMS常规配套：

电脑：处理器：i3或i5；安装内存:8G；系统：64位；Windows版本：win10版、旗舰版。

打印机：普通桌面型打印机。

试剂存放冰箱：标准品应密封好存放在冰箱里。冰箱容积无要求，存放温度-18。

气体要求：氦气：纯度99.9995%或更高且不含碳氢化合物；氮气：纯度99.99%或更高。

电子天平：十万分之一。

西凡仪器（深圳）有限公司成立于2006年，pygcms筛查邻苯，是一家集研发、生产和销售x射线荧光光谱仪的高新技术企业，主营产品包括ROHS检测仪、镀层测厚仪、硅油涂布量检测仪等众多无损检测仪器。

PY-GCMS热裂解/热脱附-气质联用仪（Genesis）是西凡仪器推出的一款用于ROHS 2.0指令管控的产品，管控包含不限于：大型家电、小型家电、信息技术及通讯设备、电动工具、玩具等设备。用于2015年6月4日欧盟公报(OJ)发布ROHS 2.0修订指令(EU)2015/863，在原有ROHS 6项物质（Pb、Hg、Cd、Cr(VI)、PBB、PBDE）的基础上，pygcms，增加4项邻苯二甲酸盐到ROHS 2.0限制物质列表中，2019年7月22日起强制实施，至此，ROHS 2.0的管控物质达到10项。

邻苯二甲酸酯作为一种塑料增塑剂普遍应用于玩具、食品包装材料、胶管、个人护理物品如指甲油、香皂等涉及生活中各个方面。近年来，学院pygcms仪器，由于邻苯二甲酸酯类化合物会引发环境健康危害，因而受到广泛关注。2015年6月4日，欧盟公报(OJ)发布RoHS2.0修订指令(EU)2015/863，在原有六项（Pb、Hg、Cd、Cr(VI)、CL、Br、PBB、PBDE）的基础上正式将DEHP、BBP、DBP、DIBP列入限制物质清单中。

pygcms筛查邻苯-西凡-pygcms由西凡仪器(深圳)有限公司提供。西凡仪器(深圳)有限公司位于宝安区上南东路128号恒昌荣产业园2栋10楼西凡仪器。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前西凡在分析仪器中享有良好的声誉。西凡取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。西凡全体

员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。