

纯化水重金属检测 揭阳抑菌注射用水检测

产品名称	纯化水重金属检测 揭阳抑菌注射用水检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/个
规格参数	检测标准:国标,客户指定标准 检测周期:7-10个工作日 检测单位:华谨检测
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层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

纯化水重金属检测 揭阳注射用水检测 华谨检测技术团队由15名研究员、46名副教授研究员及多个领域专家组成，具有_长期、从事未知物剖析，成分分析的经验。实验室配备有_先进的成分分析的实验设备，技术水平和能力堪称国内。多年来为企事业单位的科研、配方研究、产品开发、改进生产工艺提供科学依据。未知物成分分析主要用于对未知物、未知成分等进行分析，通过成分分析技术可以快速确定目标样品中的各种组成成分是什么，帮助您对样品进行定性定量分析，鉴别、橡胶等高分子材料的材质、原材料、助剂_、特定成分及含量、异物等。在这方面有_着丰富的经验与技术实力，欢迎洽谈。检验项目性状：本品为无色、无味的澄清液体。检查：酸碱度
取本品10ml，加红指示液2滴，不得显红色；另取10ml，加溴麝香草酚蓝指示液5滴，不得显蓝色。
氯化物、盐与钙盐 取本品，分置三支试管中，每管各50ml。管中加5滴与银试液1ml，第二管中加氯化钡试液2ml，第三管中加草酸铵试液2ml，均不得发生浑浊。盐 取本品5ml置试管中，于冰浴中冷却，加10%氯化钾溶液0.4ml与0.1%二苯胺溶液0.1ml，摇匀，缓缓滴加5ml，摇匀，将试管于50℃水浴中放置15分钟，溶液产生的蓝色与标准盐溶液[取钾0.163g，加水溶解并稀释至100ml，摇匀，精密量取1ml，加水稀释成100ml，再精密量取10ml，加水稀释成100ml，摇匀，即得(每1ml相当于1 μgNO₃)]0.3ml，加无盐的水4.7ml，用同一方法处理后的颜色比较，不得更深(0.000 006%)。亚盐 取本品10ml，置纳氏管中，加对苯磺酰胺的稀溶液(1/100)1ml及萘溶液(0.1/100)1ml，产生的粉红色，与标准亚盐溶液[取亚钠0.750g(按干燥品计算)，加水溶解，稀释至100ml，摇匀，精密量取1ml，加水稀释成100ml，摇匀，再精密量取1ml，加水稀释成50ml，摇匀，即得(每1ml相当于1 μgNO₂)]0.2ml，加无亚盐的水9.8ml，用同一方法处理后的颜色比较，不得更深(0.00002%)。氨 取本品50ml，加碱性钾试液2ml，放置15分钟；如显色，与氯化铵溶液(取氯化铵31.5mg，加无氨水适量使溶解并稀释成1000ml)1.5ml，加无氨水48ml与碱性钾试液2ml制成的对照液比较，不得更深(0.00003%)。化碳
取本品25ml，置50ml具塞量筒中，加氢氧化钙试液25ml，密塞振摇，放置，1小时内不得发生浑浊。
易氧化物 取本品100ml，加稀10ml，煮沸后，加高锰酸钾滴定液(0.02mol/L)0.10ml，再煮沸10分钟，粉红色不得完全消失。不挥发物
取本品100ml，置105℃恒重的蒸发皿中，在水浴上蒸干，并在105℃干燥至恒重，遗留残渣不得过1mg。
重金属 取本品50ml，加水18.5ml，蒸发至20ml，放冷，加醋酸盐缓冲液(pH3.5)2ml与水适量使成25ml，加胺试液2ml，摇匀，放置2分钟，与标准铅溶液1.5ml加水18.5ml用同一方法处理后的颜色比较，不得更深(

0.000 03%)。微生物限度 取本品，采用薄膜过滤法处理后，依法检查（附录XI J），细菌、霉菌和酵母菌总数每1ml不得过100个。类别:溶剂、稀释剂。贮藏:密闭保存。6、电导率 《中华人民共和国药典》（2015版）二部 7、易氧化物 《中华人民共和国药典》（2015版）二部 8、不挥发物 《中华人民共和国药典》（2015版）二部 9、重金属 《中华人民共和国药典》（2015版）二部 纯化水重金属检测 揭阳注射用水检测
理化指标：色度，浊度，碱度，总硬度，嗅和味，肉眼可见物，PH，溶解性总固体，电导率，游离氯
重金属：铅，铬，镉，汞 阴离子：氟，氯离子 无机物类：氨氮，亚盐
有机物类：高锰酸盐指数（耗氧量）微生物类：细菌总数，总大肠菌群，耐热大肠菌群
纯化水重金属检测 揭阳注射用水检测

[广州烟囱废气检测 工作场所废气苯系物检测](#)