

纯化水质检测 阳江药典水PH值检测

产品名称	纯化水质检测 阳江药典水PH值检测
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

纯化水质检测 阳江药典水PH值检测 纯化水检测机构，第三方纯化水检测机构，华谨质检可做纯化水检测实验，纯化水检测范围包括纯化水酸碱度，纯化水盐，纯化水亚盐，纯化水氨，电导率，易氧化物，不挥发物，重金属，微生物限度、总有机碳等，检测项目包括纯化水酸碱度，纯化水盐，纯化水亚盐，纯化水氨，电导率，易氧化物，不挥发物，重金属，微生物限度、总有机碳等，华谨是具备CMA资质认证的纯化水检测机构，可出具纯化水检测报告。 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(0.000006%)。 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(0.000002%)。 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(0.00003%)。 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 纯化水质检测 阳江药典水PH值检测 纯化水一般是指医药行业
用纯水,以药典标准为水质标准。纯化水是饮用水经蒸馏法、离子交换法、反渗透法或其他适宜的方法
制得的制水,不含任何添加剂。纯化水水质检测以碳的含量表示水中有机物质总量的指标;是水质的一
个重要指标;水中总有机碳检测是制水检测的一个重要项目。 纯化水质检测 阳江药典水PH值检测

[中山市花生油质量检测 粮油品质检测单位](#)