## 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  $\mu$  gNO3)]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  $\mu$  gNO2))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 (.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