

QJ Water Solutions Data Sheet



工业用去离子水

产品资料



一、工业去离子水产品概述：

仟净去离子水，是采用专业设备，除去水中各种杂质离子，达到国家去离子水相应标准，用于各种用途的工业纯水。

二、工业去离子水规格选型表：

产品名称	包装规格	品牌	级别	级别	级别	级别
去离子水	500ML	仟净	特级	一级	二级	三级标准
去离子水	1000ML	仟净	特级	一级	二级	三级标准
去离子水	10KG	仟净	特级	一级	二级	三级标准
去离子水	25KG	仟净	特级	一级	二级	三级标准
去离子水	1000KG	仟净	特级	一级	二级	三级标准

三、工业去离子水水质符合以下标准：

名称	一级	二级	三级
PH 值范围 (25℃)	-	-	5.0-7.5
电导率 (25℃), us/cm ≤	0.1	1	5
比电阻 (MΩ . cm, 25℃) ≥	10	1	0.2
可氧化物质 [以 (O) 计], mg/L	-	0.08	0.4
< 吸光度 (254nm, 1cm 光程) ≤	0.001	0.01	-
蒸发残渣 (105±2℃), mg/L ≤	-	1	2
可溶性硅 [以 (sio2) 计], mg/L <	0.01	0.02	-

四、工业去离子水品质特点：

- 1、仟净公司自有实验室做品质检测；
- 2、定期送至第三方检测，提供正规检测报告；
- 3、设备在线检测去离子水质量，不合格出机器；
- 4、完善的 ISO 品质控制系统，多项专利及荣誉。

五、工业去离子水质资荣誉：

- 1、国家高新技术企业；
- 2、CE 认证企业；
- 3、ISO 国际认证；
- 4、重合同守信用企业；
- 5、多项专利及高新技术产品。

六、产品应用范围：

- 1、实验室分析，配制标准液。
- 2、化工配料、研磨材料、五金工具。
- 3、油漆、涂料、油墨。
- 4、叉车电瓶加水、各种铅酸电池水。
- 5、机器冷却循环、锅炉补水。
- 6、制药、电子、电镀、喷镀产品。
- 7、表面处理及各种高水质要求用水。
- 8、电子工业生产，如显像管玻壳、显像管、液晶显示器、线路板、计算机硬盘、集成电路芯片、单晶硅半导体等。



仝净工业纯水厂 www.china-qj.com.cn

七、产品展示



去离子水及去离子水实验室



整车运输装车现场，保证了品质稳定，货源充足。


仝净环保 欢迎免费下载

九、第三方检测报告：

第三方权威机构检测

Qclean仟净除在线检测及工厂自检测，并定期送至第三方权威机构检测。




中国广州分析测试中心


检测报告

TEST REPORT

委托单位：东莞市仟净环保设备有限公司
Customer: 二流黑废水
Sample Name: 受控样品数量: 1
Quantity Received: 1
样品批号: ---
Sample Lot No./Batch No:

报告编号: F20141223-6
Report No:
送样日期: 2014年11月19日
Sample Receiving Date:
检测日期: 11月19日 至 11月22日
Testing Period:
签发日期: 2014年11月22日
Date for Reporting:

分析检测结论

Test Results

分析项目 Item	检测结果 Result	计量单位 Unit	检测方法 Method
pH值	7.00	---	GB/T 1348.2-2006(3.1)
总硬度	<1	mg/L	GB/T 1781.2-2006(3.3)
硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计)	未检出	---	GB/T 1781.2-2006(3.3)
氯化物 (以Cl ⁻ 计)	未检出	---	GB/T 1781.2-2006(3.3)
磷酸盐 (以PO ₄ ³⁻ 计)	未检出	---	GB/T 1781.2-2006(3.3)
氨氮	<0.02	mg/L	GB/T 1781.2-2006(3.3)
钠 (Na)	未检出	---	GB/T 818.2008 附录A.2
钙 (Ca)	未检出	---	GB/T 818.2008 附录A.2
镁 (Mg)	未检出	---	GB/T 818.2008 附录A.2
总溶解性固体	未检出	MPN/100mL	GB/T 1781.2-2006(3.3)
电导率(25℃)	0.32	µS/cm	GB/T 1781.2-2006(3.3)

备注: No. Ca, Mg检出限为0.1mg/L。
其他检测项目未检出(检出限0.05mg/L)。

声明: (1)未经本中心的书面同意,本检测报告(含原始数据)不得复制或用于其他用途。
(2)送检样品,只对来样负责。
For sample submitted by customer, the results of the report is responsible for the sample only.

编制: 李华
Organizer and Checker

检测: 李华
Technique Controller

审核: 李华
Official

CNAS2 证书/证号: 032.06.01-010

最新清晰版报告请联系我们或注册本网站会员下载。

2005-2018 东莞市仟净环保设备有限公司 版权所有，并保留所有权利
 东莞万江区大汾区，邮编：523000 0769-26380198 /13559753668 www.china-qj.com.cn

仟净环保 欢迎免费下载