

化学品安全技术说明书

MSDS

报告编号 (No.): STD-20200414-009N

第 1 页 共 6 页

样品名称 Sample Name	去离子水	样品数量 Sample Quantity	100mL
样品型号 Type	/	生产批号 Serial No.	/
样品描述 Sample Description	无色水质	生产企业 Manufacturer	/
委托单位 Applicant	东莞市仟净环保设备有限 公司	委托地址 Applicant Address	东莞市万江区大汾工业区 汾溪路 137 号
联系人 Contacts	汪伶俐	其他信息 Other information	/
以上信息由委托单位提供并确认/The above information is provided and confirmed by the applicant.			
接样日期 Received Date	2020/04/14	完成日期 Finished Date	2020/04/21
检测类别 Test Type	委托检测		
检测项目 Test Item	MSDS		
检测结论 Test Conclusion	检测结果见第 2~6 页。		
备注 Remark			

报告签发: 任泽书

检测专用章 Stamp:
签发日期 Issue Date: 2020/04/21



青岛斯坦德检测股份有限公司

总机: 4008065995

地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com

化学品安全技术说明书

MSDS

报告编号 (No.): STD-20200414-009N

第 2 页 共 6 页

第一部分：配制品名称和制造商信息

配制品名称	去离子水		
制造商	/	地址	/
联系人	汪伶俐	电话	/
传真	/	邮箱	/

第二部分：危害信息

危险性类别	未分类
侵入途径	皮肤接触、眼睛接触、摄入。
健康危害	无已知重大影响或严重危害。
环境危害	无已知重大影响或严重危害。
燃爆危险	本产品不燃。

第三部分：组成信息

纯品

混合物■

化学成分：

化学名称	化学式	分子量	成分比 (%)	CAS 号	EC 号
水	H ₂ O	18	100	7732-18-5	231-791-2

第四部分：急救措施

皮肤接触	脱去污染的衣着。
眼睛接触	用毛巾擦拭干净。
吸入	/
摄入	/



青岛斯坦德检测股份有限公司

总机：4008065995

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com

化学品安全技术说明书

MSDS

报告编号 (No.): STD-20200414-009N

第 3 页 共 6 页

第五部分：消防措施

危险特性	本产品不燃。
有害燃烧产物	无。
灭火方法及灭火剂	无。

第六部分：泄露应急处理

应急处理	尽可能切断泄漏源。防止流入电器，电路设备。
------	-----------------------

第七部分：操作和储存

操作注意事项	/
储存注意事项	/

第八部分：接触控制和个人防护措施

最高容许浓度	未制定标准。
监测方法	无。
工程控制	/
呼吸系统防护	一般情况下不需要特殊防护。
眼睛防护	一般情况下不需要特殊防护。
身体防护	一般情况下不需要特殊防护。
手防护	一般情况下不需要特殊防护。
其他防护	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。保持良好的卫生习惯。



青岛斯坦德检测股份有限公司

总机：4008065995

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com

化学品安全技术说明书

MSDS

报告编号 (No.): STD-20200414-009N

第 4 页 共 6 页

第九部分：理化特性

外观	液体		
颜色	透明	气味	无味
密度	1.0g/mL	沸点	100℃
熔点	/	闪点	无数据
气压	无数据	水溶性	溶于水
分配系数（正辛醇/水）	无数据	粘度	无数据
pH值	5~7.2	溶剂吸入许可量	无数据
溶解性	溶于水	燃点温度	/

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性	常态下稳定。
禁配物	强氧化剂，强酸。
避免接触的条件	火源、热源。
聚合危害	无。
分解产物	正常情况下使用，无有害物质产生。

第十一部分：毒理学信息

急性毒性	无数据
亚急性毒性和慢性毒性	无数据
刺激性	无
致敏性	无数据
致突变性	无数据
致癌性	无数据
其他	无



化学品安全技术说明书

MSDS

报告编号 (No.): STD-20200414-009N

第 5 页 共 6 页

第十二部分：生态学信息

生态毒性	无已知重大影响或严重危害。
生物降解性	不适用。
非生物降解性	不适用。
生物富集或生物积累性	不适用。
其他有害作用	无已知重大影响或严重危害。

第十三部分：废弃处置

废弃物性质	/
废弃处置方法	无
废弃注意事项	无

第十四部分：运输信息

危险货物编号	不适用
UN编号	无数据
包装标志	无数据
包装方法	无数据
运输注意事项	运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒，否则不得装运其它物品。运输过程中防止曝晒，雨淋，高温。中途停留时应远离火种、热源。船运时，配装位置应远离卧室、厨房，并与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。根据国际海运危险货物规则 IMDG Code (inc Amdt 34-08) 2008版，此样品不受危险品运输管控。



青岛斯坦德检测股份有限公司

总机：4008065995

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com

化学品安全技术说明书

MSDS

报告编号 (No.): STD-20200414-009N

第 6 页 共 6 页

第十五部分：法规信息

法规信息	ISO 11014-2009 化学品用安全资料表内容和排列顺序章节; Regulation (EC) No 1272/2008 物质及混合物分类、标签和包装法规; IMDG Code 国际海运危险货物规则。
------	---

第十六部分：其他信息

以上信息基于数据准确的基础上, 因为此信息可能在我们无法控制的情况下被应用, 或者被修改, 对此我们不承担任何责任。此信息在收件人决定对材料的专有目的的情况下而配置。

斯坦德检测
Standard Testing

—— 标准公正 创享信任 ——



青岛斯坦德检测股份有限公司

总机: 4008065995

地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com