

营业执照

(副本)

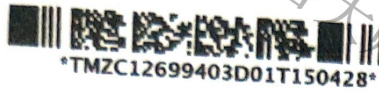
统一社会信用代码 91410184MA3X5ED00K

(1-1)

名称 郑州鲁大师智能科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 新郑市孟庄镇农民创业园区E8号
法定代表人 鲁浩杰
注册资本 壹仟万圆整
成立日期 2015年11月20日
营业期限 长期
经营范围 生产组装销售:自动售水机、自动售货机、自动榨汁机、自助洗车机、自动售肥机、自助充电桩、洗洁精贩卖机、红酒贩卖机等自动、自助贩卖设备;家用、商用净水设备、智能饮水设备、空气净化、污水处理设备。软件开发与销售。
 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



2015年11月1日



第 12699403 号
(打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

商标注册证

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

鲁大师

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

注册人 鲁浩杰410329198405057016

注册人地址 河南省伊川县半坡乡鲁沟村6组

注册日期 2015年03月21日 有效期至 2025年03月20日

局长 许瑞表 发证机关



郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

河南省国产涉及饮用水卫生安全产品 卫生许可批件

产品名称	鲁大师牌反渗透纯水机
产品类别	水质处理器
产品规格或型号	ML-R0400/600/800/1200/1600/2000
申请单位	郑州鲁大师智能科技有限公司
申请单位地址	郑州市新郑市孟庄镇农民创业园E排8号
实际生产企业	郑州鲁大师智能科技有限公司
实际生产企业地址	郑州市新郑市孟庄镇农民创业园E排8号
审批结论	经审核，该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定，予以批准。
批准文号	(豫)卫水字(2020)第0113号
批准日期	2020年12月8日
批件有效期	截至2024年12月7日

产品技术信息

【产品说明】

本品是B类系列大型反渗透水质处理器，出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—反渗透处理装置》(2001)要求。

系列产品参数：	型号	净水流量	额定总净水量
	ML-R0400	3L/min	20000L
	ML-R0600	4.5L/min	30000L
	ML-R0800	6L/min	40000L
	ML-R01200	9L/min	60000L
	ML-R01600	12L/min	80000L
	ML-R02000	15L/min	100000L

【主要部件】

聚丙烯(PP)滤芯、颗粒活性炭、鲁大师牌反渗透膜元件等。

【使用范围】

适用于以市政自来水为原水的生活饮用水处理。

【注意事项】

定期清洗更换滤芯(膜)。

备注

- 1、如果存在多个生产企业的，应分别注明每个实际生产企业的名称和地址。
- 2、本批件只对与所载明内容(包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等)一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产。
- 3、批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。
- 4、需要备注的其他内容。

请于批件有效期届满30日之前提出延续申请。





161500340373

青环检字 (CP200928) 号

青島环湾检测评价股份有限公司

检验报告

样品编号 CP200928

样品名称 鲁大师牌反渗透纯水机

送检单位 郑州鲁大师智能科技有限公司

报告日期: 2020年8月13日

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)

郑州鲁大师智能科技有限公司 (打印复印无效)



青环检字 (CP200928) 号

青岛环湾检测评价股份有限公司 检验报告

样品编号：CP200928

样品名称	鲁大师牌反渗透纯水机	接样日期	2020年7月16日
送检单位	郑州鲁大师智能科技有限公司	样品数量	ML-RO400 1台
生产单位	郑州鲁大师智能科技有限公司	样品性状	整机
生产日期或批号	2020.07.10	检验完成日期	2020年8月11日

检验结论：

根据《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》（2001）和卫生部涉及饮用水卫生安全产品检验规定——大型水质处理器检测项目，对送检样品进行总体性能试验。

检验方法：GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标、GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标、GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标、GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标、GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标、GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标、GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标。

检验项目：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铝、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、砷、镉、铬（六价）、氰化物、氟化物、铅、汞、硝酸盐氮、硒、四氯化碳、三氯甲烷、细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群。

结果表明：以申报产水流量 3L/min，该大型水质处理器在产水量第 1 个工作日（0.4m³）和第 15 个工作日（21.9m³）时，其出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》（2001）的要求。

备注：/

法定代表人（或授权技术负责人）（签字） 

最终审核日期 2020年 8月 15日



青岛环湾检测评价股份有限公司

检验报告

样品编号：CP200928

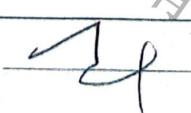
样品名称	鲁大师牌反渗透纯水机	接样日期	2020年7月16日
检验项目	总体性能试验	检验完成日期	2020年8月11日

总体性能试验

表1 水质分析检验结果第1个工作日（0.4m³）通水开始，全分析

测定项目	单位	过滤前	过滤后		卫生规范要求	判定
			样品1	样品2		
色度	度	<5	<5	<5	≤5	合格
浑浊度	NTU	0.30	0.13	0.13	≤1	合格
臭和味	描述	无	无	无	不得有能觉察的臭和味	合格
肉眼可见物	描述	无	无	无	不得含有	合格
pH		7.55	6.86	6.86	>5	合格
总硬度	mg/L	223	<1.0	<1.0	≤450	合格
铝	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	≤0.2	合格
铁	mg/L	<0.025	<0.025	<0.025	≤0.3	合格
锰	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	≤0.1	合格
铜	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	≤1.0	合格
锌	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	≤1.0	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.002	合格
硫酸盐	mg/L	78.6	0.88	1.07	≤250	合格
氯化物	mg/L	104	2.11	2.38	≤250	合格
溶解性总固体	mg/L	441	4.7	5.2	≤1000	合格
耗氧量	mg/L	1.59	0.38	0.38	≤1.0	合格
砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	≤0.01	合格
镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005	合格
铬（六价）	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.05	合格
氟化物	mg/L	0.28	<0.10	<0.10	≤1.0	合格

法定代表人（或授权技术负责人）（签字）



最终审核日期 2020年 8月 15日



青岛环湾检测评价股份有限公司

检验报告

样品编号：CP200928

样品名称	鲁大师牌反渗透纯水机	接样日期	2020年7月16日
检验项目	总体性能试验	检验完成日期	2020年8月11日

续表1 水质分析检验结果第1个工作日（0.4m³）通水开始，全分析

测定项目	单位	过滤前	过滤后		卫生规范要求	判定
			样品1	样品2		
铅	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	≤0.01	合格
汞	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.001	合格
硝酸盐氮	mg/L	2.06	<0.50	<0.50	≤10	合格
硒	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	≤0.01	合格
三氯甲烷	mg/L	0.0374	<0.0002	<0.0002	≤0.015	合格
四氯化碳	mg/L	0.0007	<0.0001	≤0.0001	≤0.0018	合格
细菌总数	CFU/mL	未检出	未检出	未检出	≤20	合格
总大肠菌群	/	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出	合格
耐热大肠菌群	/	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出	合格



法定代表人（或授权技术负责人）（签字）

[Handwritten Signature]

最终审核日期 2020年8月13日



青島环湾检测评价股份有限公司

检验报告

样品编号：CP200928

样品名称	鲁大师牌反渗透纯水机	接样日期	2020年7月16日
检验项目	总体性能试验	检验完成日期	2020年8月11日

总体性能试验

表2 水质分析检验结果第15个工作日（21.9m³）通水结束，全分析

测定项目	单位	过滤前	过滤后		卫生规范要求	判定
			样品1	样品2		
色度	度	<5	<5	<5	≤5	合格
浑浊度	NTU	0.28	0.14	0.13	≤1	合格
臭和味	描述	无	无	无	不得有能觉察的臭和味	合格
肉眼可见物	描述	无	无	无	不得含有	合格
pH		7.47	6.88	6.86	>5.0	合格
总硬度	mg/L	225	<1.0	<1.0	≤450	合格
铝	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	≤0.2	合格
铁	mg/L	<0.025	<0.025	<0.025	≤0.3	合格
锰	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	≤0.1	合格
铜	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	≤1.0	合格
锌	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	≤1.0	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.002	合格
硫酸盐	mg/L	86.5	0.89	1.10	≤250	合格
氯化物	mg/L	116	2.29	2.59	≤250	合格
溶解性总固体	mg/L	451	4.9	5.5	≤1000	合格
耗氧量	mg/L	1.63	0.42	0.45	≤1.0	合格
砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	≤0.01	合格
镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005	合格
铬（六价）	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.05	合格
氟化物	mg/L	0.26	<0.10	<0.10	≤1.0	合格

法定代表人（或授权技术负责人）（签字）

[Signature]

最终审核日期 2020年8月11日



青岛环湾检测评价股份有限公司

检验报告

样品编号: CP200928

样品名称	鲁大师牌反渗透纯水机	接样日期	2020年7月16日
检验项目	总体性能试验	检验完成日期	2020年8月11日

续表2 水质分析检验结果第15个工作日 (21.9m³) 通水结束, 全分析

测定项目	单位	过滤前	过滤后		卫生规范要求	判定
			样品1	样品2		
铅	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	≤0.01	合格
汞	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.001	合格
硝酸盐氮	mg/L	2.28	<0.50	<0.50	≤10	合格
硒	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	≤0.01	合格
三氯甲烷	mg/L	0.0405	<0.0002	<0.0002	≤0.015	合格
四氯化碳	mg/L	0.0006	<0.0001	<0.0001	≤0.0018	合格
细菌总数	CFU/mL	未检出	未检出	未检出	≤20	合格
总大肠菌群	/	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出	合格
耐热大肠菌群	/	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出	合格



法定代表人 (或授权技术负责人) (签字)

(Handwritten Signature)

最终审核日期 2020年8月15日

