

广东省生物制品与药物研究所 检验报告

样品受理编号: 18GW0332

第 1 页/共 1 页

样品名称:	新康牌 A7 型活性炭水质处理器	接样日期:	2018 年 9 月 29 日
样品数量:	2 台	生产日期或批号:	2018.6.18
样品性状:	整机	生产单位:	广东鑫康科技有限公司
送检单位:	广东鑫康科技有限公司	检验完成日期:	2018 年 11 月 1 日
检验项目:	总体性能试验		

一、检验方法及说明:

依据《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器》(卫法监发[2001]161 号附件 4A) 和《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)。

二、检验项目和检验结果:

表 1 水质游离余氯浓度 (mg/L) 检验结果 (实测平均净水流量 2.00L/min)

过滤水量 (m ³)	过滤前	过滤后		卫生标准要求	判定
		样品 1	样品 2		
0.0	0.15	<0.01	<0.01	/	/
1.0	0.16	<0.01	<0.01	/	/

(以下空白)

注: 游离余氯项目未取得 CMA 授权。

授权 签字人:

罗振奎

2018 年 11 月 1 日

