



????

HJ 637-2018 ?????????????? ?????????HJ 970-2018 ????????? ?????????HJ 503-2009 ??  
 ?????? 4-?????????????HJ 478-2009 ?? ????????? ?????????????????????HJ 591-2010 ??  
 ?????? ??????HJ 648-2013 ?? ?????????????? ?????/????-?????HJ 676-2013 ?? ??????????  
 ????? ??????HJ 744-2015 ?? ?????????? ?????-???HJ 753-2015 ?? ????????????????????? ?????-  
 ???HJ 699-2014 ?? ????????????????????? ?????-???GB/T 5750.4-2006 ??????????????  
 ?????????????GB/T 5750.5-2006 ?????????????? ??????????GB/T 5750.6-2006 ??????????????  
 ?????GB/T 5750.7-2006 ?????????????? ??????????GB/T 5750.8-2006 ??????????????  
 ??????GB/T 5750.9-2006 ?????????????? ??????GB 8538-2016 ?????????? ??????????????GB/T  
 7494-1987 ?? ?????????????? ??????????GB 5009.26-2016 ?????????? ???N-?????????????GB  
 5009.82-2016 ?????????? ???????A?D?E???GB/T 5009.20-2003 ??????????????????GB/T  
 5009.102-2003 ??????????????????????GB/T 5009.218-2008 ??????????????????????GB/T  
 20771-2008 ???486????????????????????? ?????-?????SN/T 1739-2006  
 ?????????????????????????????????? ??????????SN/T 2158-2008 ??????????????????????

型号	NAI-CQY4S	NAI-CQY6S	NAI-CQY4Z	NAI-CQY6Z
萃取样品数量	4个500ml	6个500ml	4个500ml	6个500ml
功能	自动萃取/清洗/排废		自动加试剂/萃取/清洗/排废	
操作方式	触摸屏	平板电脑	触摸屏	平板电脑
萃取原理	封闭式空气循环震荡，单独控制自动萃取无需手工放气			
萃取时间及方式	0~999秒之间可调，0~99次			
清洗时间及方式	双通道自动吸入洗涤剂或纯水，每个样品单独控制			
废液收集	自动排废，废液经由活性炭储罐过滤吸附后集中收集处理			
分层方式	自动萃取程序运行，自动静置分层，手工放液			
萃取样品数量	150W	300W	150W	300W
额定电压	220V家用交流转24V安全直流			
外形尺寸	900*450*700(mm)			