

# 化学耗氧量 (COD<sub>Cr</sub>) 操作说明

www.harveson.com.cn



HWS20005/HWS20015 0.7~40 mg/L  
HWS19005/HWS19015 10~150 mg/L  
HWS19006/HWS19016 20/100(20min)~1500 mg/L  
HWS20006/HWS20016 200~15000 mg/L

1

2mL/0.2mL



取两支COD预制管，一支加入2mL去离子水（做空白值）另外一支加入2mL待测水样。

\*200~15000mg/L试剂加入0.2mL去离子水和待测水样。

2

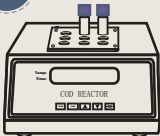
Clean/Shake



用无尘纸擦净管外壁，手持管盖颠倒摇匀预制管中溶液。

3

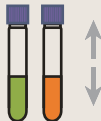
165°C/20min  
150°C/2h



将预制管放入消解仪中，在165°C下消解20分钟或150°C下消解2小时，消解仪需预热。

4

Shake



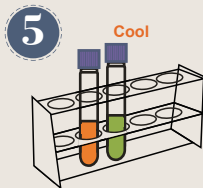
在预制管还有余热时，将预制管上下颠倒几次，摇匀预制管中溶液。

# 化学耗氧量 (COD<sub>Cr</sub>) 操作说明

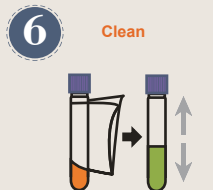
www.harveson.com.cn



HWS20005/HWS20015 0.7~40 mg/L  
HWS19005/HWS19015 10~150 mg/L  
HWS19006/HWS19016 20/100(20min)~1500 mg/L  
HWS20006/HWS20016 200~15000mg/L



摇晃完毕，放置试管架中冷却至室温。



用无尘纸擦净管外壁（此时禁止摇晃溶液）。



将处理好的空白预制管放入仪器中读零。



将处理好的样品管放入仪器中读数。