挥发酚(苯酚计)分析原始记录

项目编号	YX200900	检测人	高峰	检测日期	2020年09月16日		
检测项目	挥发酚(苯酚	审核人	王伟	审核日期	2020年09月08日		
	计)						
检测设备名称及编号	SST1611050 紫外可见分光光度计 UV-2800A						
检测方法	EW_HJ503 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法						
检出限							

工作标准曲线

标准曲线	三价铬离子曲线 (测试)	曲线方程斜率	0.23800000			
曲线方程截距	0.88290000	曲线相关系数	0.99930000			
曲线仪器	紫外可见分光光度计 UV-2800A					
曲线日期	2020年09月17日	有效日期				

质控

标液名称	硫酸亚铁	配置日期	2020年09月23日	
标液浓度	0.00100000 mol/L	一级标准物质	硫酸亚铁	
Tolerance	0.00100000	0.00100000-0.00200000		

分析原始记录

样品编 号	样品 类型	Q C C o d e	样品 吸光 度	方法空 白吸光 度	吸 光 度 A-A 0	取样体积	比色用 试样体 积	标准 曲线 截距	标准 曲线 斜率	标准 曲线 读数	稀释倍数	挥发酚 (苯酚计)
YX20090 0_009	UNK NO WN							0.8829	0.2380			
YX20090 0_009D	REP											
YX20090 0_009D D	REP											
YX20090 0_009D	REP											