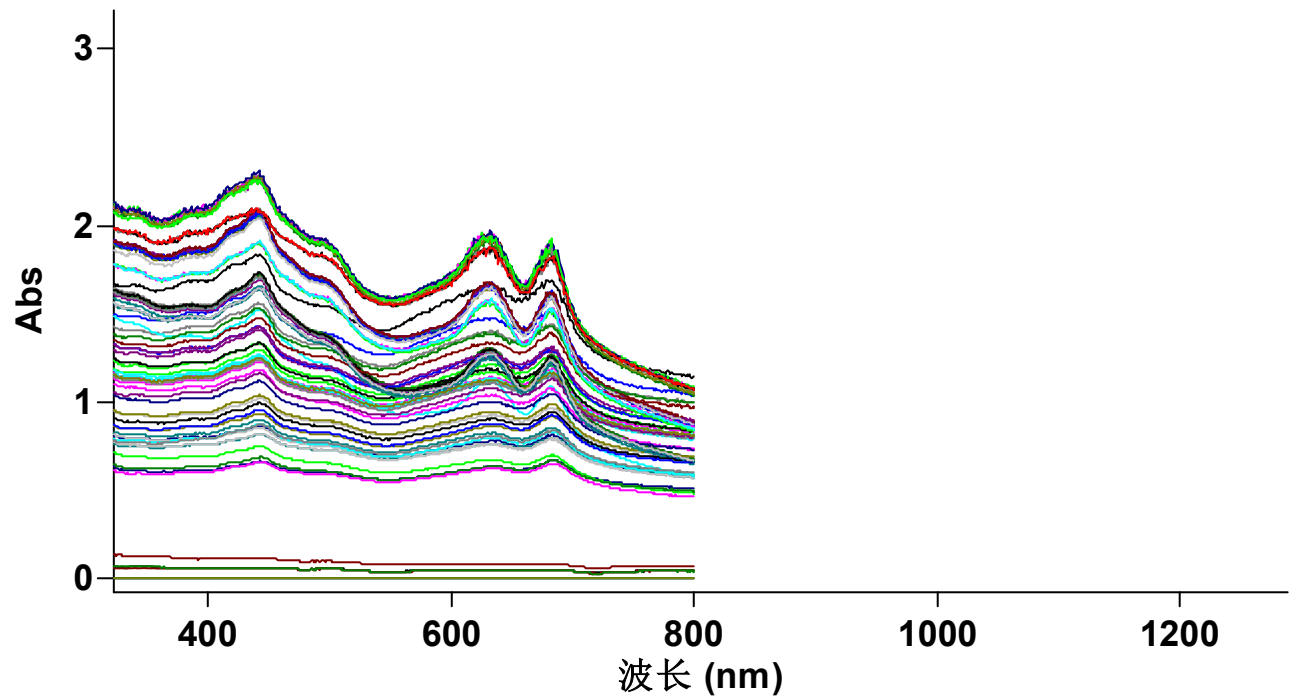


零点
报告



读数 Abs (800.0 nm)
零级 0.0003

扫描分析报告

报告时间： 周二 23 5月 03:07:59 PM 2023
方法
批文件： C:\Users\Hong\Desktop\20230523\1.DSW
软件版本： 5.1.0.1016
操作员：

仪器参数

仪器 Cary 60
仪器版本 2.00
开始 (nm) 800.0
停止 (nm) 200.0
X 模式 纳米
Y 模式 Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min) 4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm) 1.00
UV-VIS 平均时间 (sec) 0.0125
光束模式 双光路
基线校正 开
基线类型 基线校正
基线文件名称
基线标准参考物文件名称
循环模式 关
注释

零点报告

读数 Abs (800.0 nm)

零级0.0003

样品名称7120 100%-1
采集时间2023/5/23 15:12:29

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到200.0nm
波长 (nm)	Abs
683.0	1.294
680.0	1.294
631.0	1.249
443.0	1.410
273.0	1.489
238.0	3.860
236.0	4.428
234.0	10.000
231.0	10.000
228.0	10.000
224.0	10.000
219.0	4.483
216.0	4.439
214.0	10.000
211.0	4.377
208.0	4.082
206.0	10.000
202.0	3.992

零点报告
读数Abs (800.0 nm)
零级0.0013

扫描分析报告

报告时间：周二 23 5月 03:15:40 PM 2023
方法
批文件：C:\Users\Hong\Desktop\20230523\娜\H2O.DSW
软件版本：5.1.0.1016
操作员：

仪器参数
仪器Cary 60
仪器版本2.00
开始 (nm)800.0
停止 (nm)260.0
X 模式纳米
Y 模式Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)0.0125
光束模式双光路
基线校正开
基线类型基线校正
基线文件名称
基线标准参考物文件名称

循环模式

注释

关

零点报告

读数

Abs (800.0 nm)

零级

0.0013

样品名称

7120 100%-2

采集时间

2023/5/23 15:22:18

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
775.0	0.852
685.0	1.187
634.0	1.141
442.0	1.260
284.0	1.315

扫描分析报告

报告时间：

周二 23 5月 03:24:08 PM 2023

方法

批文件：

C:\Users\Hong\Desktop\20230523\娜\7942.DSW

软件版本：

5.1.0.1016

操作员：

仪器参数

仪器

Cary 60

仪器版本

2.00

开始 (nm)

800.0

停止 (nm)

260.0

X 模式

纳米

Y 模式

Abs

UV-VIS 扫描速度 (nm/min)

4800.000

UV-Vis 数据间隔 (nm)

1.00

UV-VIS 平均时间 (sec)

0.0125

光束模式

双光路

基线校正

开

基线类型

基线校正

基线文件名称

基线标准参考物文件名称

循环模式

关

注释

零点报告

读数

Abs (800.0 nm)

零级

0.0013

样品名称

7942 60%-1

采集时间

2023/5/23 15:24:20

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
682.0	1.243
630.0	1.286
442.0	1.706
385.0	1.539

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 03:26:44 PM 2023
方法	
批文件：	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\娜\7942(1).DSW
软件版本：	5.1.0.1016
操作员：	

仪器参数

仪器	Cary 60
仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125
光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	0.0013

样品名称	7942 100%-2
采集时间	2023/5/23 15:30:59

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
687.0	1.833
680.0	1.874
676.0	1.841
673.0	1.789
659.0	1.664
645.0	1.828
640.0	1.907

631.0	1.954
628.0	1.939
626.0	1.953
622.0	1.927
618.0	1.897
606.0	1.778
564.0	1.602
492.0	1.915
444.0	2.269
442.0	2.284
435.0	2.263
429.0	2.237
420.0	2.216
412.0	2.176
393.0	2.085
389.0	2.083
385.0	2.085
379.0	2.066
376.0	2.058
370.0	2.050
360.0	2.032
342.0	2.086
335.0	2.087
325.0	2.106
322.0	2.127
273.0	2.795
270.0	2.873
263.0	2.954

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0006

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0005

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0008

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 03:39:52 PM 2023
方法	
批文件：	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\YHQ ZJY\7120.DSW
软件版本：	5.1.0.1016
操作员：	

仪器参数

仪器	Cary 60
仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000

UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125
光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0008

样品名称100%-3

采集时间2023/5/23 15:44:57

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
790.0	1.056
755.0	1.089
688.0	1.484
682.0	1.522
656.0	1.417
648.0	1.438
632.0	1.478
627.0	1.477
622.0	1.475
442.0	1.645

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	0.0002

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 03:46:19 PM 2023
方法	
批文件：	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\YHQ ZJY\7942.DSW
软件版本：	5.1.0.1016
操作员：	

仪器参数

仪器	Cary 60
仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125

光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	0.0002

样品名称	100%-3
采集时间	2023/5/23 15:50:31

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
790.0	1.106
785.0	1.117
745.0	1.232
684.0	1.875
681.0	1.897
668.0	1.746
662.0	1.688
657.0	1.685
650.0	1.758
645.0	1.830
639.0	1.913
637.0	1.922
635.0	1.956
632.0	1.968
622.0	1.945
617.0	1.901
615.0	1.866
606.0	1.775
594.0	1.699
557.0	1.596
485.0	1.938
464.0	2.049
442.0	2.288
437.0	2.279
432.0	2.254
429.0	2.236
423.0	2.219
415.0	2.198
413.0	2.193
407.0	2.143
401.0	2.099
396.0	2.116
393.0	2.099
389.0	2.102
386.0	2.091
383.0	2.089
380.0	2.100
377.0	2.068

364.0	2.040
359.0	2.040
353.0	2.047
343.0	2.095
339.0	2.095
337.0	2.102
325.0	2.111
279.0	2.706
275.0	2.795
273.0	2.823
268.0	2.894
266.0	2.948

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	0.0019

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 03:52:18 PM 2023
方法	
批文件:	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\XYZ\7942.DSW
软件版本:	5.1.0.1016
操作员:	

仪器参数

仪器	Cary 60
仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125
光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	0.0019

样品名称100%-3

采集时间	2023/5/23 15:59:36
------	--------------------

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs

793.0	1.102
782.0	1.136
771.0	1.155
688.0	1.857
683.0	1.901
675.0	1.857
672.0	1.808
659.0	1.671
645.0	1.839
638.0	1.931
636.0	1.942
632.0	1.968
619.0	1.927
599.0	1.736
584.0	1.682
581.0	1.668
559.0	1.603
496.0	1.924
468.0	2.032
442.0	2.308
438.0	2.301
416.0	2.220
413.0	2.199
409.0	2.173
397.0	2.115
391.0	2.106
386.0	2.110
381.0	2.103
371.0	2.049
367.0	2.044
363.0	2.042
357.0	2.042
355.0	2.049
351.0	2.075
343.0	2.094
338.0	2.100
335.0	2.103
329.0	2.111
325.0	2.119
270.0	2.859
267.0	2.895
265.0	2.941

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	0.0528

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 04:00:56 PM 2023
方法	
批文件：	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\XYZ\7120.DSW
软件版本：	5.1.0.1016
操作员：	

仪器参数

仪器	Cary 60
----	---------

仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125
光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	0.0528

样品名称	100%-3
采集时间	2023/5/23 16:07:30

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
793.0	0.909
684.0	1.311
682.0	1.318
634.0	1.273
442.0	1.426

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0011

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 04:15:48 PM 2023
方法	
批文件：	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\XYZ\7120(1).DSW
软件版本：	5.1.0.1016
操作员：	

仪器参数

仪器	Cary 60
仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00

UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125
光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0011

样品名称	100%-3
采集时间	2023/5/23 16:19:47

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
681.0	1.048
634.0	1.003
441.0	1.119
282.0	1.184

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0276

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 04:22:17 PM 2023
方法	
批文件：	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\娜\7942(2).DSW
软件版本：	5.1.0.1016
操作员：	

仪器参数

仪器	Cary 60
仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125
光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0276

样品名称	100%-3
采集时间	2023/5/23 16:24:06

峰值表	峰值
峰风格	0.0100
峰阈值	800.0nm 到260.0nm
范围	Abs
波长 (nm)	
686.0	1.860
682.0	1.924
677.0	1.866
675.0	1.830
668.0	1.754
666.0	1.727
658.0	1.662
648.0	1.776
644.0	1.829
637.0	1.925
631.0	1.941
626.0	1.936
622.0	1.907
620.0	1.895
602.0	1.731
582.0	1.654
557.0	1.585
504.0	1.861
493.0	1.911
485.0	1.915
443.0	2.262
441.0	2.262
438.0	2.254
419.0	2.184
394.0	2.062
386.0	2.063
375.0	2.035
370.0	2.012
352.0	2.006
348.0	2.028
336.0	2.051
277.0	2.671

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0260

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 04:25:40 PM 2023
方法	
批文件：	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\ZHYZ\7120.DSW
软件版本：	5.1.0.1016

操作员：

仪器参数

仪器	Cary 60
仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125
光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0260

样品名称

100%-3

采集时间2023/5/23 16:33:50

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
684.0	1.166
632.0	1.127
530.0	0.998
493.0	1.079
485.0	1.084
443.0	1.250
359.0	1.125
284.0	1.315
273.0	1.317
268.0	1.307
262.0	1.308

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0188

扫描分析报告

报告时间：	周二 23 5月 04:35:35 PM 2023
方法	
批文件：	C:\Users\Hong\Desktop\20230523\ZHYZ\7942.DSW
软件版本：	5.1.0.1016
操作员：	

仪器参数

仪器	Cary 60
仪器版本	2.00
开始 (nm)	800.0
停止 (nm)	260.0
X 模式	纳米
Y 模式	Abs
UV-VIS 扫描速度 (nm/min)	4800.000
UV-Vis 数据间隔 (nm)	1.00
UV-VIS 平均时间 (sec)	0.0125
光束模式	双光路
基线校正	开
基线类型	基线校正
基线文件名称	
基线标准参考物文件名称	
循环模式	关
注释	

零点报告

读数	Abs (800.0 nm)
零级	-0.0188

样品名称

100%-3

采集时间	2023/5/23 16:42:01
------	--------------------

峰值表	
峰风格	峰值
峰阈值	0.0100
范围	800.0nm 到260.0nm
波长 (nm)	Abs
684.0	1.823
673.0	1.758
654.0	1.661
648.0	1.722
645.0	1.763
640.0	1.815
637.0	1.860
631.0	1.881
626.0	1.871
622.0	1.848
612.0	1.774
599.0	1.675
580.0	1.625
549.0	1.563
493.0	1.840
485.0	1.851
476.0	1.882
442.0	2.092
440.0	2.101
435.0	2.093
431.0	2.069
416.0	2.048
412.0	2.032
400.0	1.979
397.0	1.977
393.0	1.965

389.0	1.974
383.0	1.969
380.0	1.967
375.0	1.932
369.0	1.935
363.0	1.920
359.0	1.917
347.0	1.949
340.0	1.969
335.0	1.969
325.0	1.987
321.0	2.019
316.0	2.030
265.0	2.816
263.0	2.838
261.0	2.875