



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

C:\Users\Hong\Desktop\20230523\1.DSW 批文件:

Cary 60

软件版本: 5.1.0.1016

操作员:

仪器

仪器参数

仪器版本 2.00 开始 (nm) 0.008 200.0 停止 (nm) 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

关 循环模式

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 1.294 683.0 680.0 1.294 631.0 1.249 443.0 1.410 273.0 1.489 3.860 238.0 236.0 4.428 234.0 10.000 231.0 10.000 10.000 228.0 10.000 224.0 4.483 219.0 216.0 4.439 214.0 10.000

零点报告

211.0 208.0

206.0 202.0

读数 Abs (800.0 nm) 零级 0.0013

4.377

4.082 10.000

3.992

扫描分析报告

基线标准参考物文件名称

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

Cary 60

软件版本: 5.1.0.1016

操作员:

仪器

仪器参数

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

注释

零点报告

读数 Abs (800.0 nm) 零级 0.0013

样品名称

7120 100%-2

2023/5/23 15:22:18

峰值表

采集时间

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

Cary 60

软件版本: 5.1.0.1016

操作员:

仪器

仪器参数

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 4800.000 UV-VIS 扫描速度 (nm/min) 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

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

2023/5/23 16:42:28 页 4 / 15

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 2.00 仪器版本 开始 (nm) 800.0 260.0 停止 (nm) 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

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

Abs 波长 (nm) 1.833 687.0 1.874 680.0 676.0 1.841 673.0 1.789 659.0 1.664 645.0 1.828 640.0 1.907

页 5 / 15

| 000 | |
|-------|-------|
| 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 |
| | |

1.954

631.0

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

2023/5/23 16:42:28 页 6 / 15

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) -0.0008 零级

样品名称 采集时间

100%-3

2023/5/23 15:44:57

峰值表

峰值 峰风格 峰阈值 0.0100

800.0nm 到260.0nm 范围

波长 (nm) Abs 790.0 1.056 755.0 1.089 688.0 1.484 1.522 682.0 656.0 1.417 648.0 1.438 632.0 1.478 627.0 1.477 622.0 1.475 1.645

零点报告

442.0

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

C:\Users\Hong\Desktop\20230523\YHQ ZJY\7942.DSW 批文件:

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) 0.008 停止 (nm) 260.0 纳米 X模式 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

2023/5/23 16:42:28 页 7 / 15

 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

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

650.01.758645.01.830639.01.913

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

2023/5/23 16:42:28 页 8 / 15

364.0 2.040 359.0 2.040 353.0 2.047 2.095 343.0 339.0 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 2.00 仪器版本 开始 (nm) 0.008 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

2023/5/23 15:59:36

峰值表

采集时间

峰风格 峰值 峰阈值 0.0100

范围 800.0nm 到260.0nm

波长 (nm) Abs

| 1.102 |
|-------|
| 1.136 |
| 1.155 |
| 1.857 |
| 1.901 |
| 1.857 |
| 1.808 |
| 1.671 |
| 1.839 |
| 1.931 |
| 1.942 |
| 1.968 |
| 1.927 |
| 1.736 |
| 1.682 |
| 1.668 |
| 1.603 |
| 1.924 |
| 2.032 |
| 2.308 |
| 2.301 |
| 2.220 |
| 2.199 |
| 2.173 |
| 2.115 |
| 2.106 |
| 2.110 |
| 2.103 |
| 2.049 |
| 2.044 |
| 2.042 |
| 2.042 |
| 2.049 |
| 2.075 |
| 2.094 |
| 2.100 |
| 2.103 |
| 2.111 |
| 2.111 |
| 2.119 |
| |
| |

零点报告

265.0

读数 Abs (800.0 nm) 零级 0.0528

2.941

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

仪器参数

操作员:

仪器 Cary 60

2023/5/23 16:42:28 页 10 / 15

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 开 基线校正

基线文件名称

基线标准参考物文件名称

注释

基线类型

零点报告

读数 Abs (800.0 nm) 零级 0.0528

样品名称

100%-3

基线校正

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) 0.008 停止 (nm) 260.0 X模式 纳米 Y模式 Abs 4800.000 UV-VIS 扫描速度 (nm/min) UV-Vis 数据间隔 (nm) 1.00

2023/5/23 16:42:28 页 11 / 15

UV-VIS 平均时间 (sec)0.0125光束模式双光路基线校正开

基线文件名称

基线标准参考物文件名称

循环模式 关

注释

基线类型

零点报告

读数 Abs (800.0 nm) 零级 -0.0011

样品名称

100%-3

基线校正

采集时间 2023/5/23 16:19:47

峰值表

峰风格峰值峰阈值0.0100

中国 0000 200

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

Cary 60

软件版本: 5.1.0.1016

操作员:

仪器

仪器参数

仪器版本 2.00 开始 (nm) 0.008 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

注释

2023/5/23 16:42:28

零点报告

读数 Abs (800.0 nm) 零级 -0.0276

样品名称

100%-3

2023/5/23 16:24:06

峰值表

采集时间

峰风格峰值峰阈值0.0100

范围 800.0nm 到260.0nm

波长 (nm) Abs 686.0 1.860 682.0 1.924 1.866 677.0 675.0 1.830 668.0 1.754 666.0 1.727 658.0 1.662 648.0 1.776 1.829 644.0

1.925 637.0 631.0 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 2.262 441.0 438.0 2.254 419.0 2.184

零点报告

394.0 386.0

375.0 370.0

352.0

348.0

336.0 277.0

读数 Abs (800.0 nm) 零级 -0.0260

2.062

2.063 2.035

2.012

2.006

2.028 2.051

2.671

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) 0.008 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 开 基线校正 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

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 1.079 493.0 485.0 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:

2023/5/23 16:42:28 页 14 / 15

仪器参数

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

Abs (800.0 nm) 读数 零级 -0.0188

样品名称

100%-3

采集时间 2023/5/23 16:42:01

峰值表

峰值 峰风格 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 1.860 637.0 631.0 1.881 626.0 622.0 612.0 599.0

1.871 1.848 1.774 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 2.069 431.0 416.0 2.048 2.032 412.0 400.0 1.979 397.0 1.977 393.0 1.965 2023/5/23 16:42:28 页 15 / 15

| 2023/5/23 10:42:28 | |
|--------------------|-------|
| 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 |
| | |