



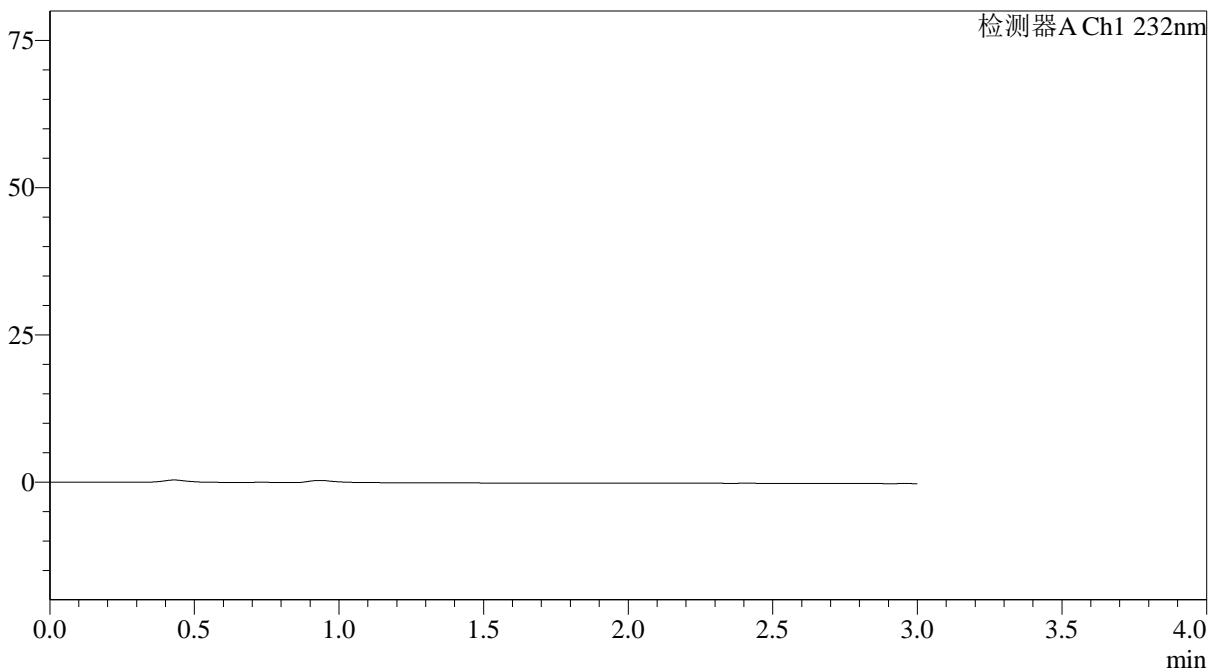
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-571-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 11:57:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

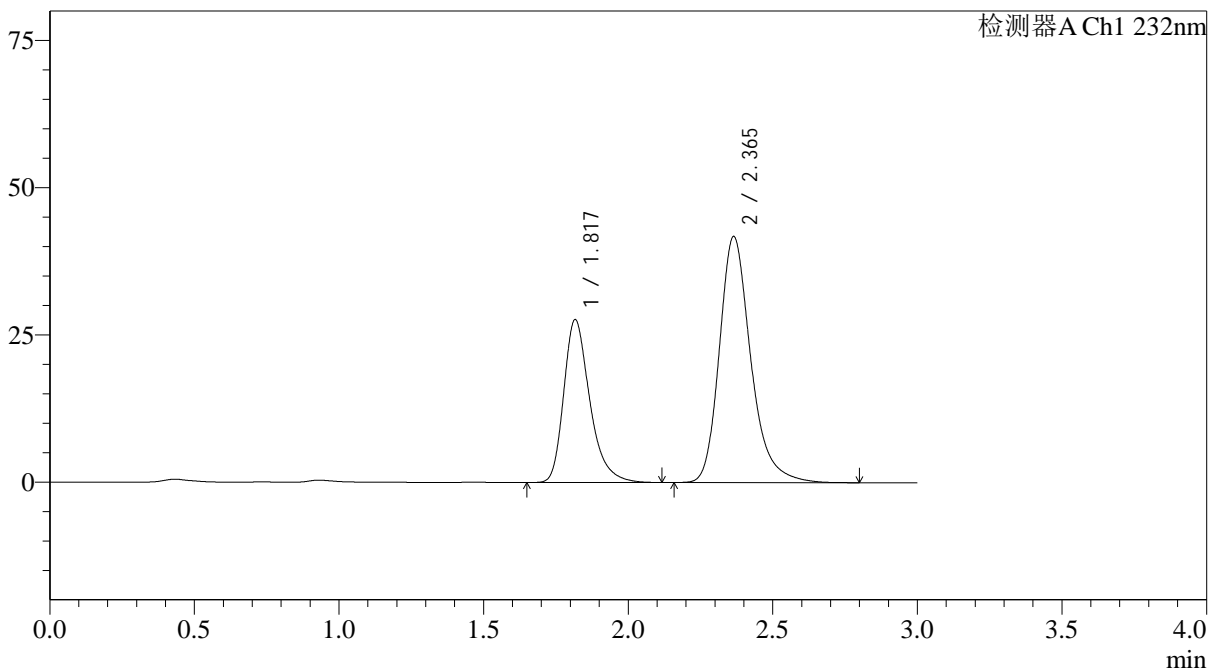
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-572-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

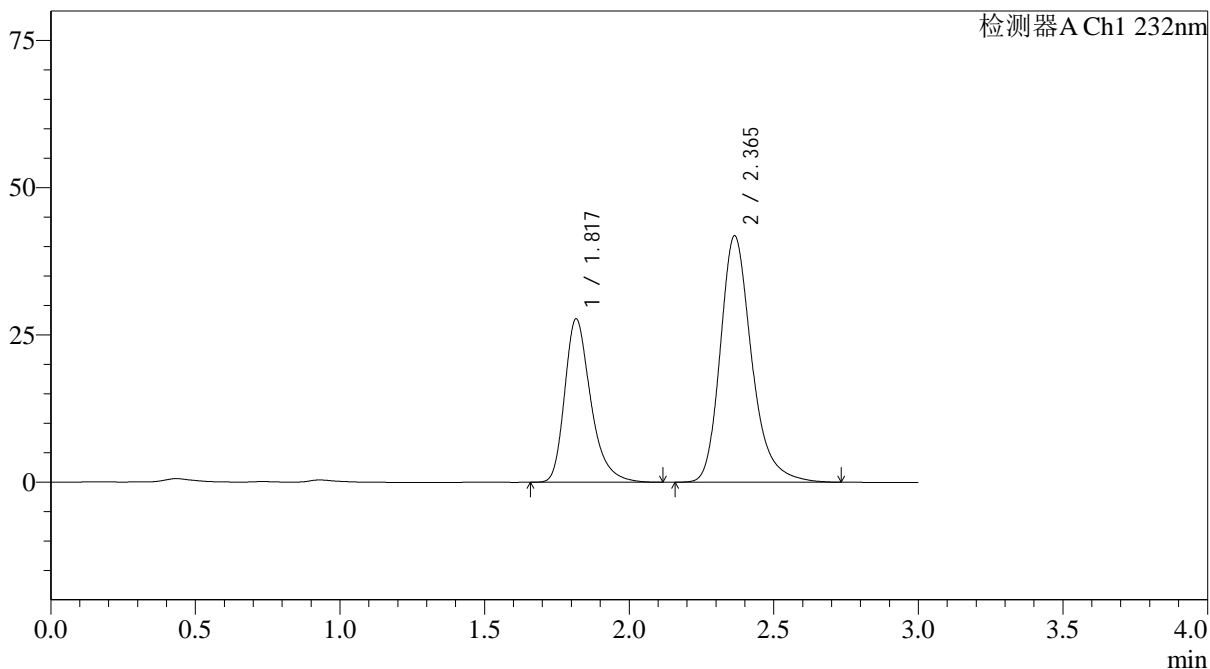
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	173522	35.396	27569	2061	1.322	--
2	2.365	316706	64.604	41790	2412	1.261	3.108
总计		490228	100.000	69358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-573-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 12:04:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	174168	35.472	27663	2063	1.323	--
2	2.365	316834	64.528	41852	2411	1.262	3.108
总计		491002	100.000	69515			



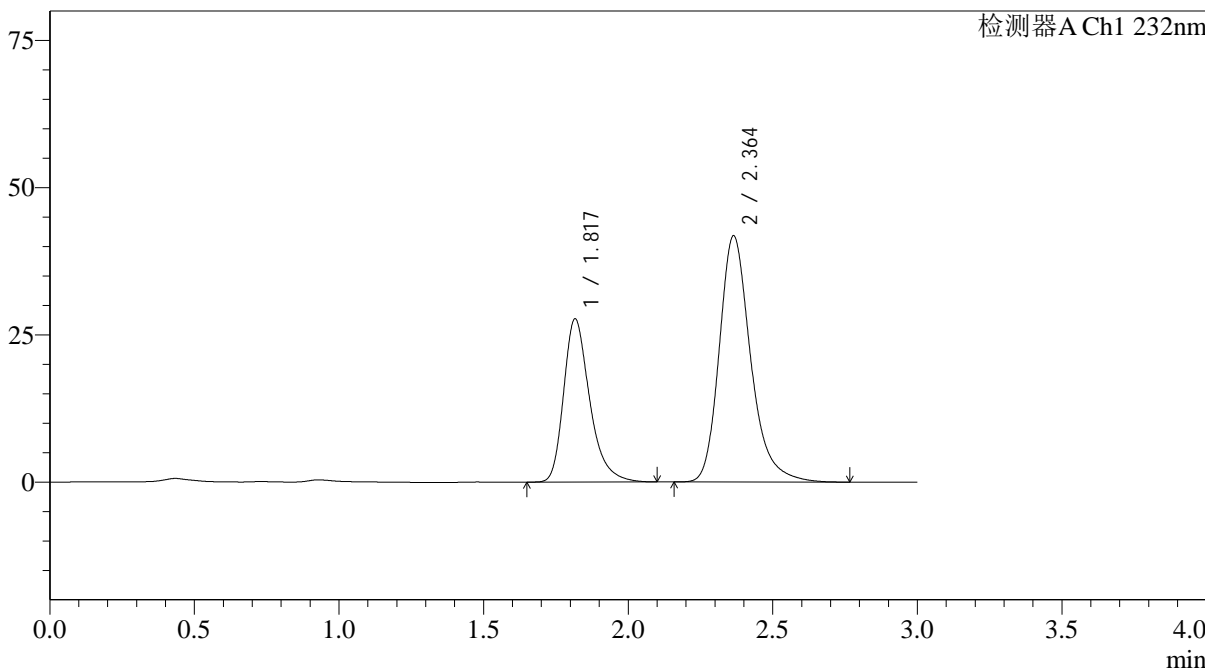
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-574-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:07:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

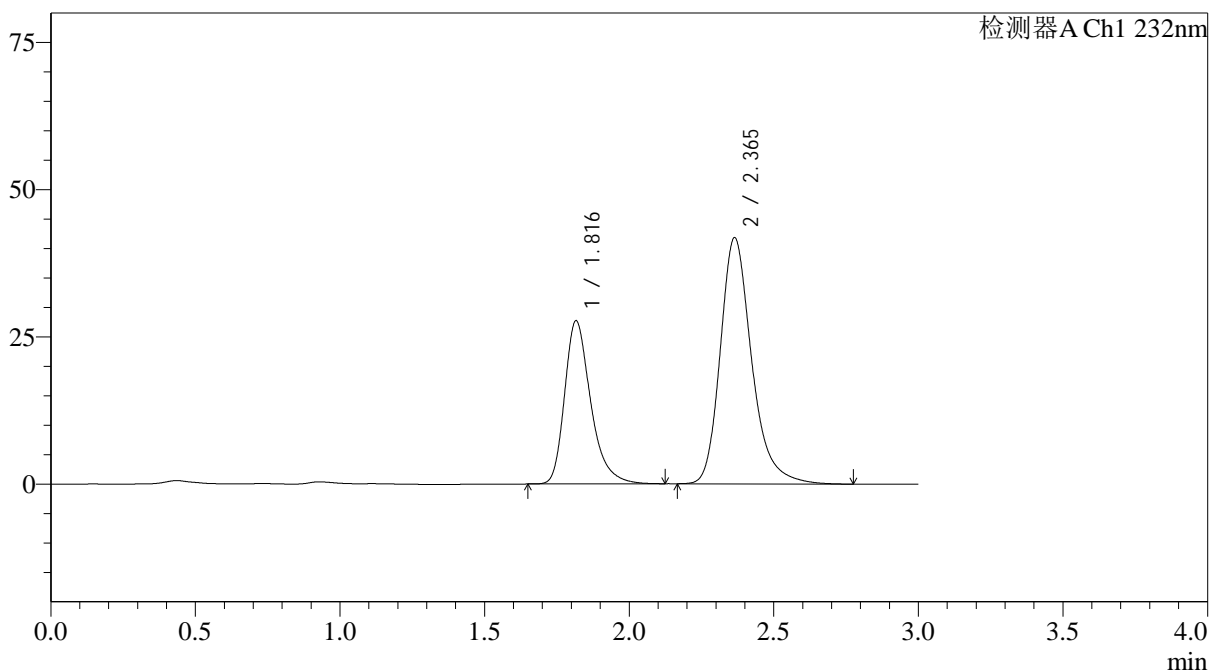
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	174062	35.456	27652	2063	1.322	--
2	2.364	316864	64.544	41836	2411	1.263	3.108
总计		490926	100.000	69488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-575-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

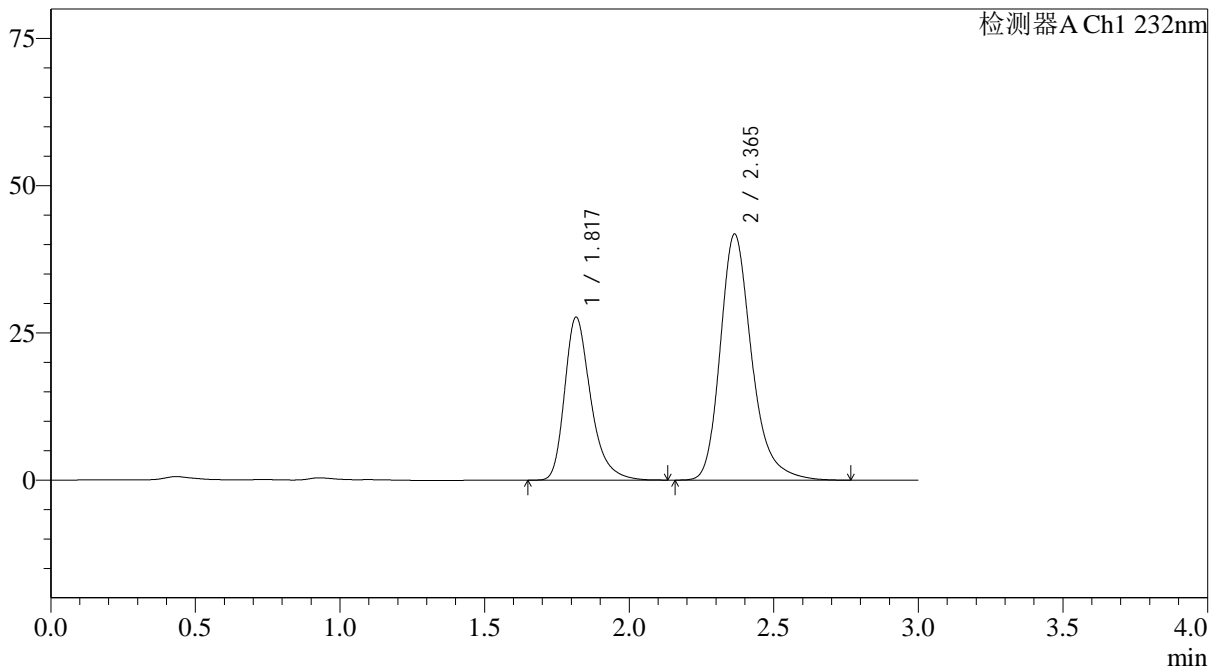
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	174003	35.444	27638	2064	1.325	--
2	2.365	316926	64.556	41814	2413	1.264	3.110
总计		490929	100.000	69452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-576-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	174090	35.473	27612	2062	1.326	--
2	2.365	316676	64.527	41793	2414	1.263	3.109
总计		490766	100.000	69405			



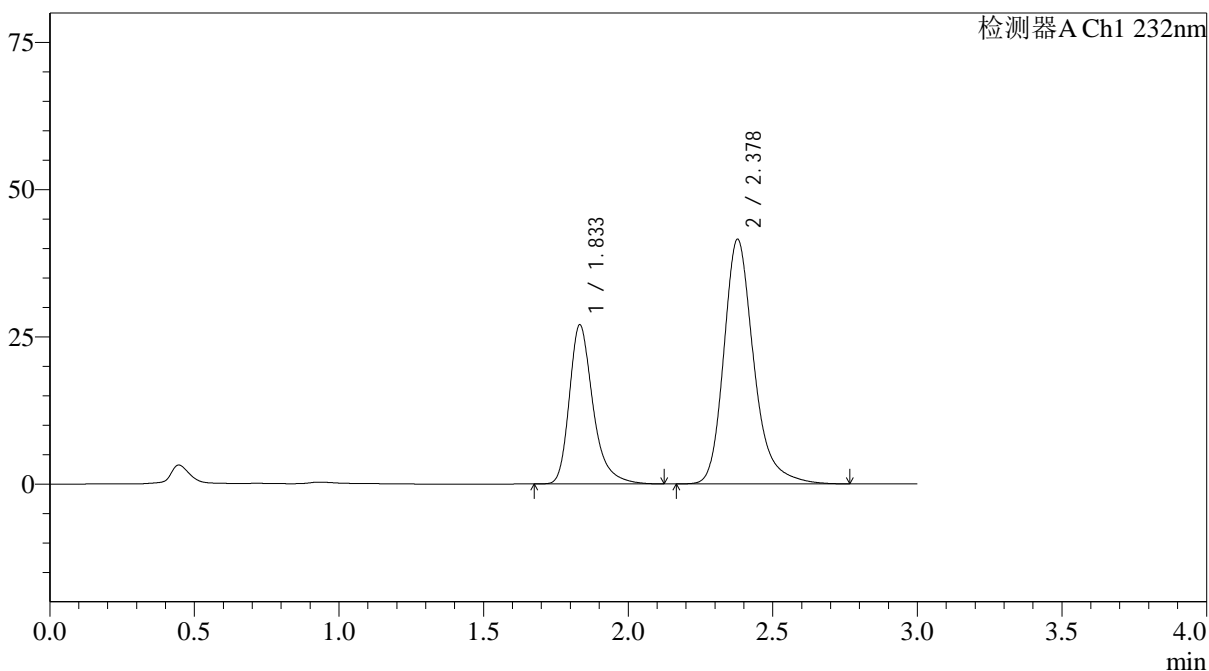
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-577-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

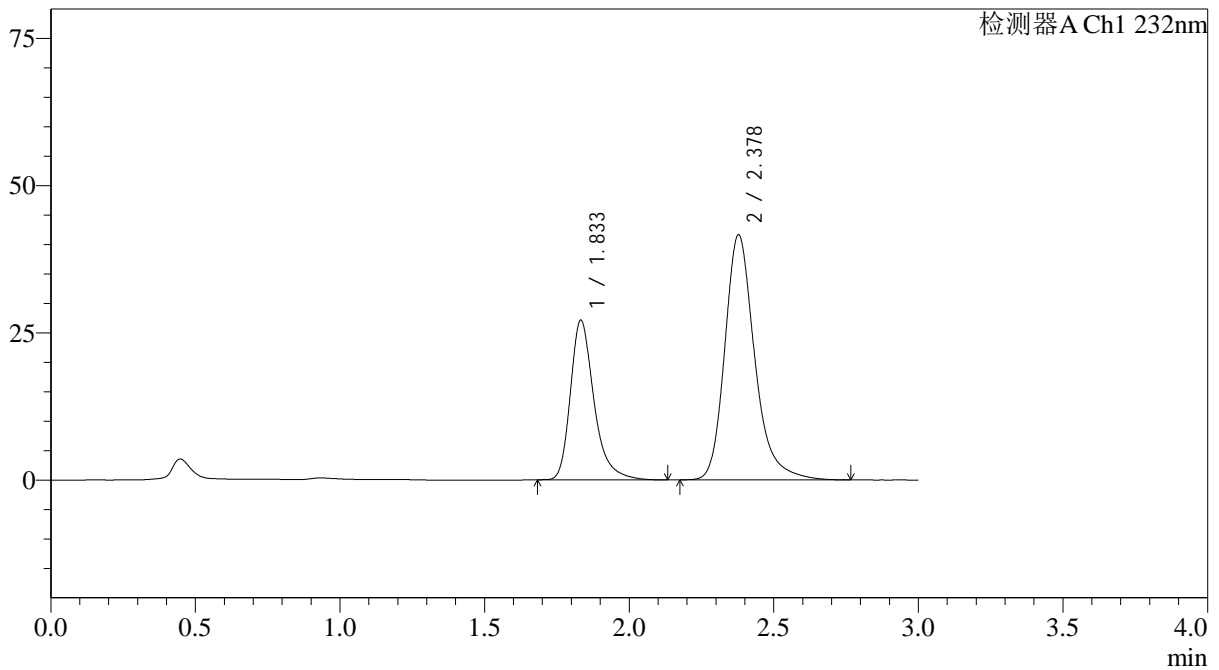
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	153616	33.872	26949	2609	1.328	--
2	2.378	299897	66.128	41535	2714	1.258	3.345
总计		453513	100.000	68484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-578-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

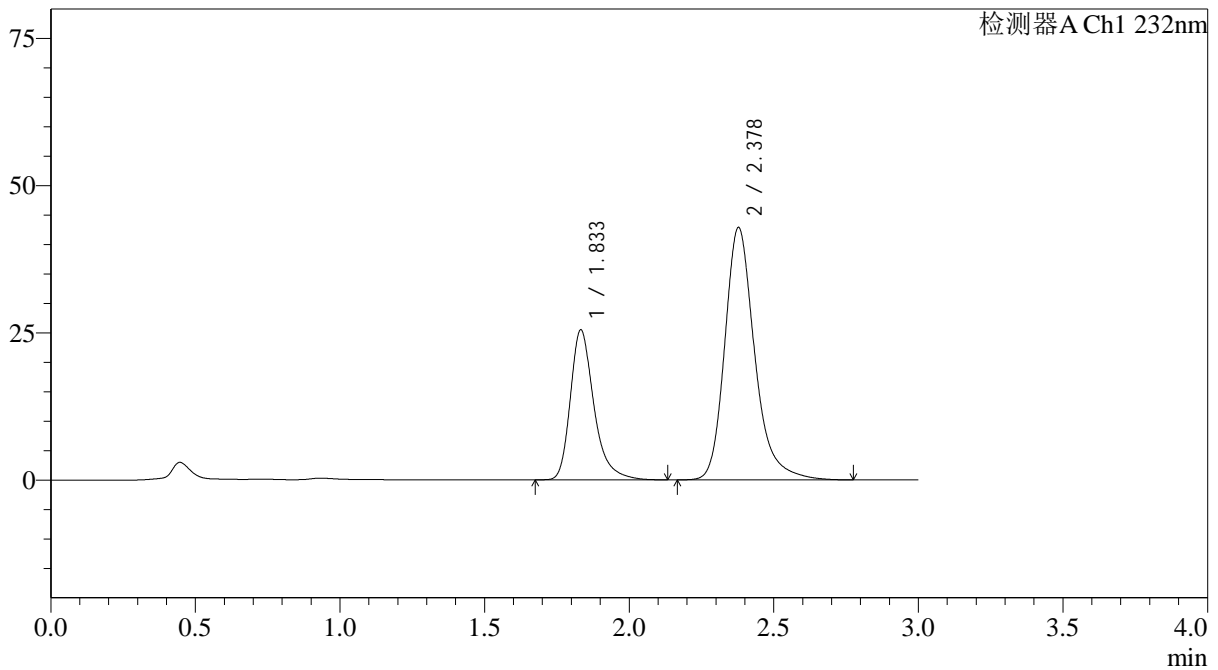
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	154233	33.925	27039	2611	1.330	--
2	2.378	300399	66.075	41621	2718	1.257	3.345
总计		454632	100.000	68659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-579-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

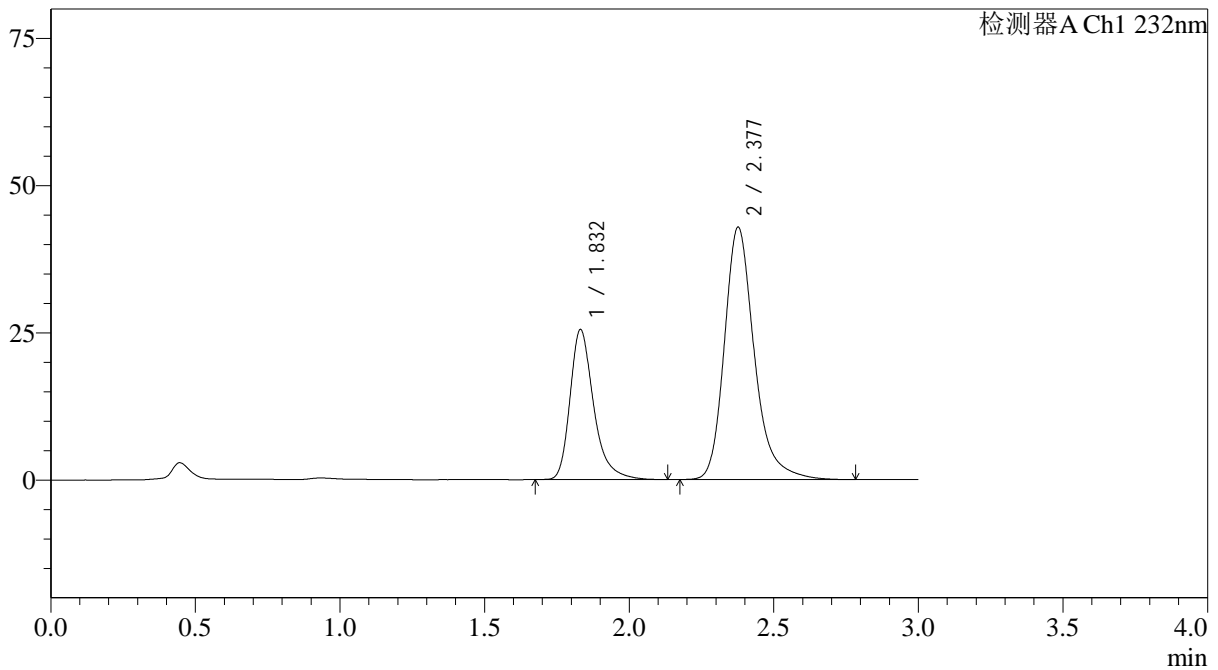
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	144826	31.895	25395	2608	1.329	--
2	2.378	309250	68.105	42829	2719	1.258	3.345
总计		454076	100.000	68224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-580-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	144839	31.889	25464	2608	1.332	--
2	2.377	309360	68.111	42763	2715	1.262	3.344
总计		454198	100.000	68227			



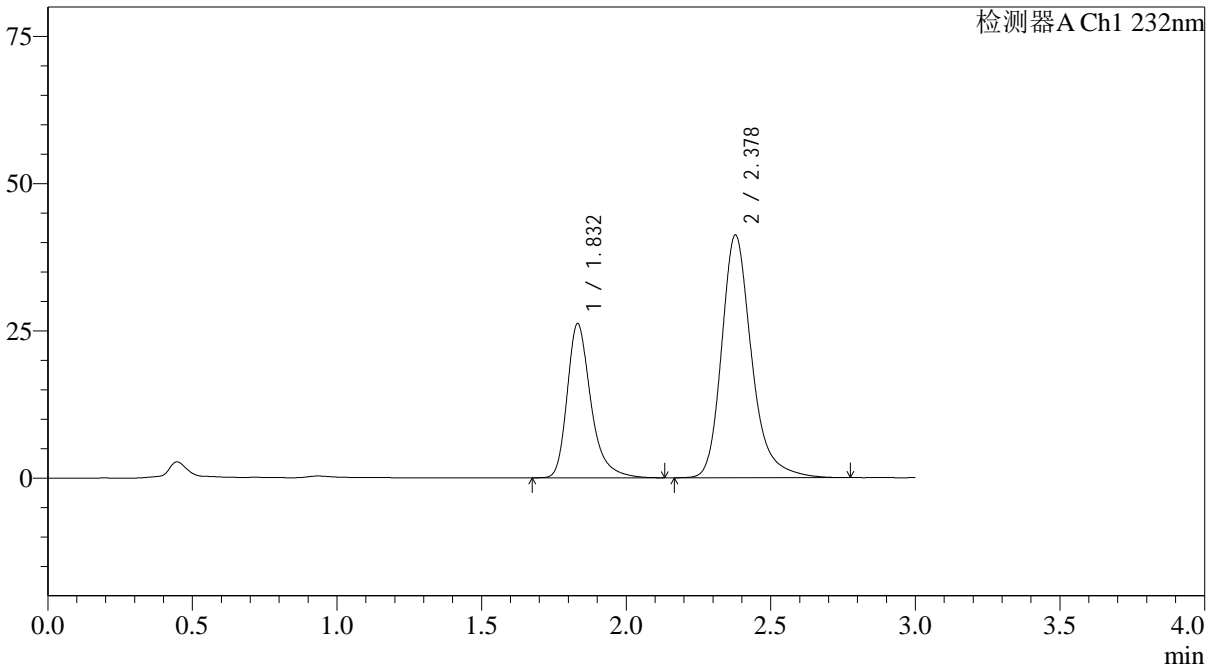
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-581-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

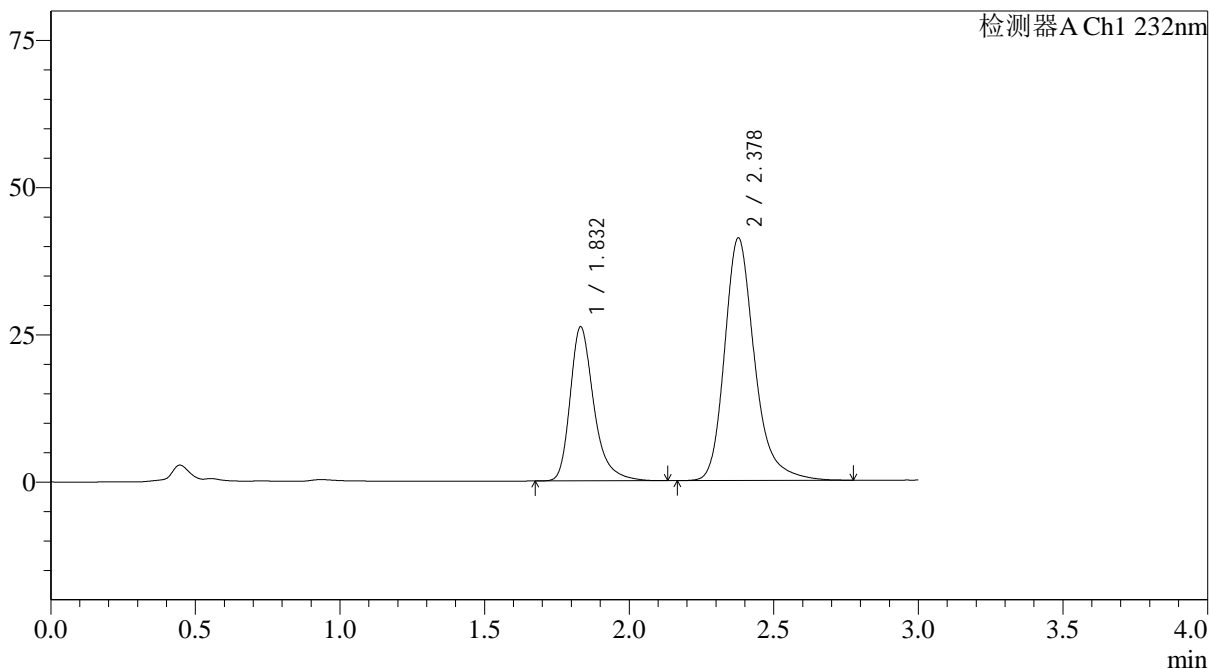
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	149285	33.397	26129	2594	1.331	--
2	2.378	297716	66.603	41190	2719	1.260	3.343
总计		447001	100.000	67319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-582-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

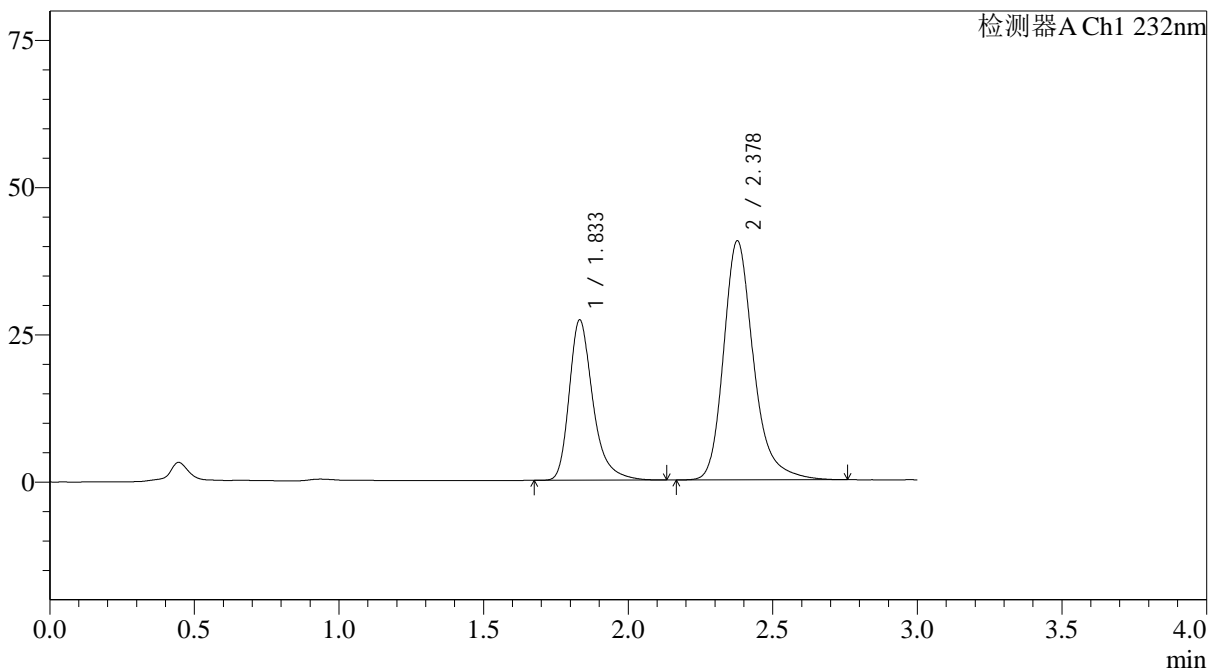
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	149108	33.369	26129	2597	1.331	--
2	2.378	297739	66.631	41164	2715	1.261	3.342
总计		446848	100.000	67293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-583-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:38:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

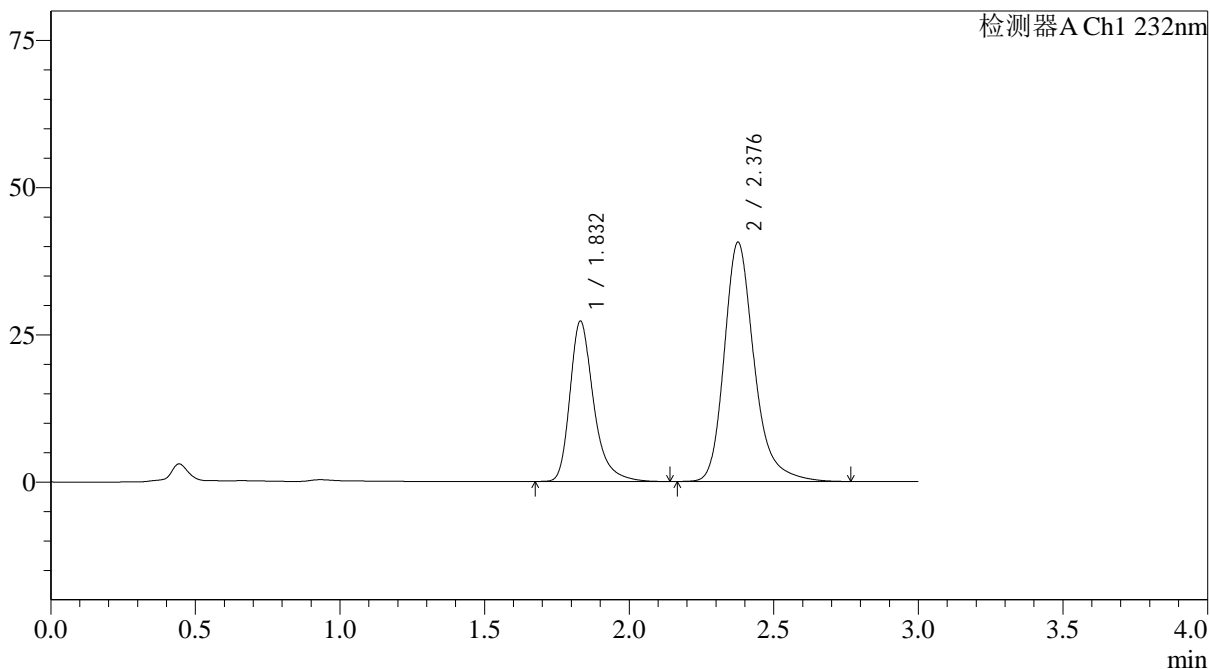
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	155319	34.642	27193	2598	1.334	--
2	2.378	293034	65.358	40581	2724	1.260	3.344
总计		448354	100.000	67774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-584-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

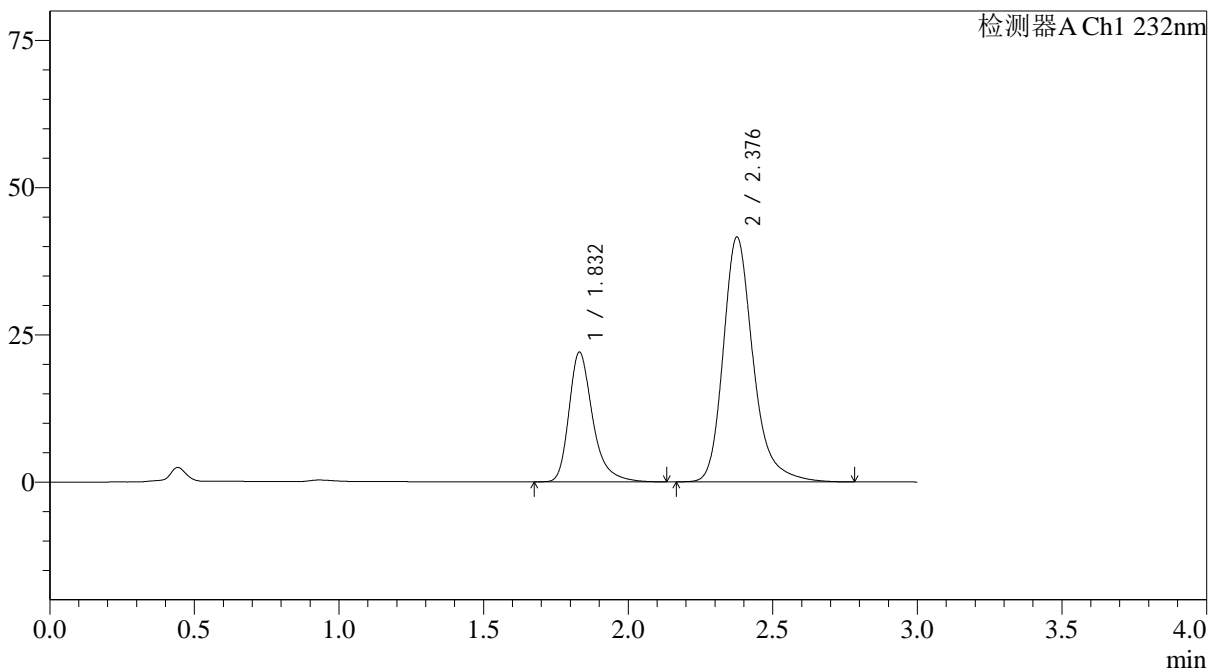
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	155292	34.627	27218	2596	1.331	--
2	2.376	293179	65.373	40514	2720	1.261	3.342
总计		448471	100.000	67732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-585-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 12:45:18 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	125612	29.513	22021	2597	1.334	--
2	2.376	300007	70.487	41454	2722	1.262	3.341
总计		425619	100.000	63475			



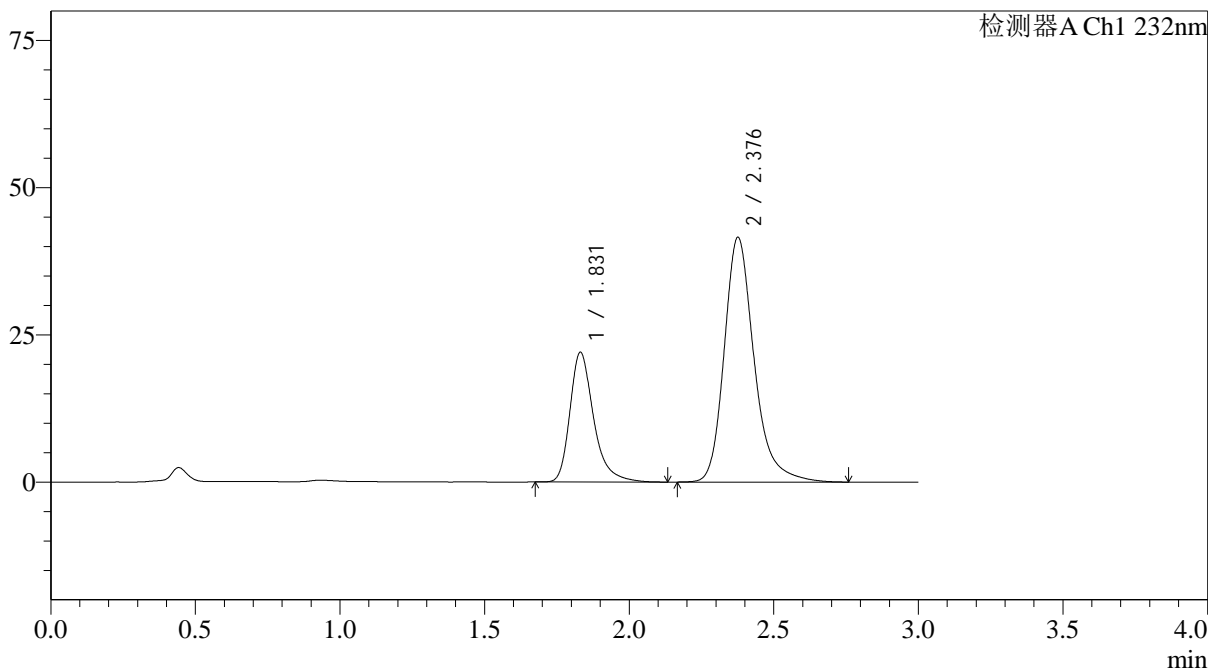
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-586-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

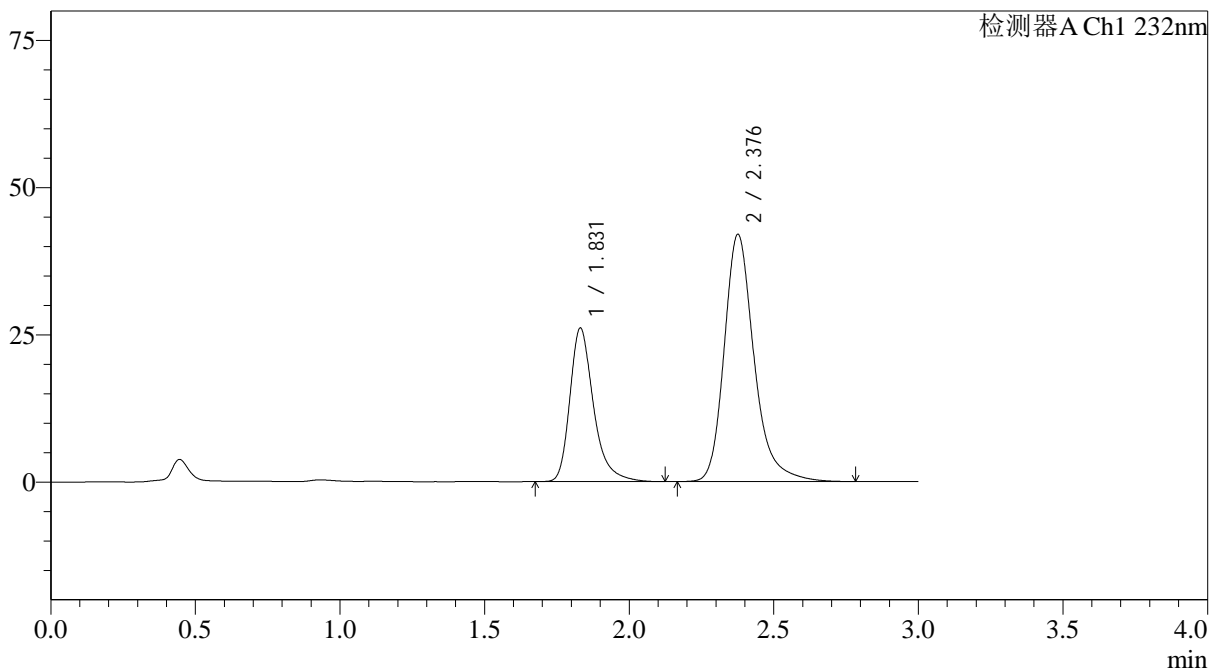
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	125796	29.552	22039	2597	1.337	--
2	2.376	299876	70.448	41428	2719	1.260	3.341
总计		425672	100.000	63467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-587-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

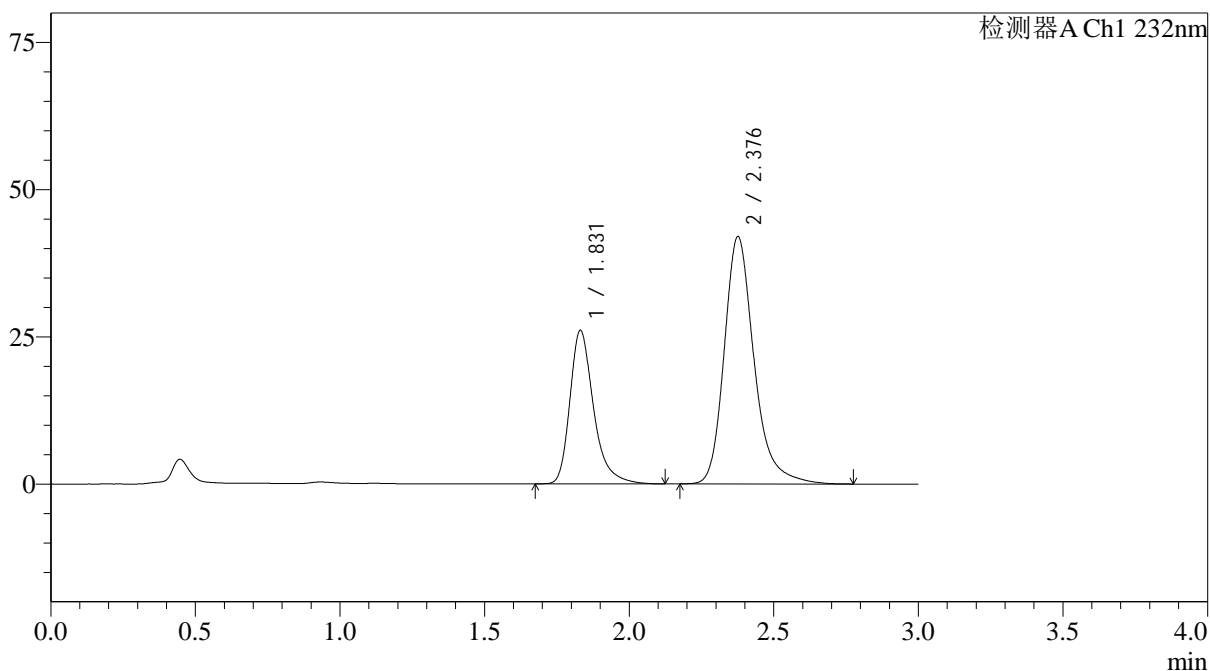
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	148524	32.891	26077	2601	1.332	--
2	2.376	303036	67.109	41849	2725	1.264	3.345
总计		451560	100.000	67926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-588-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:48:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

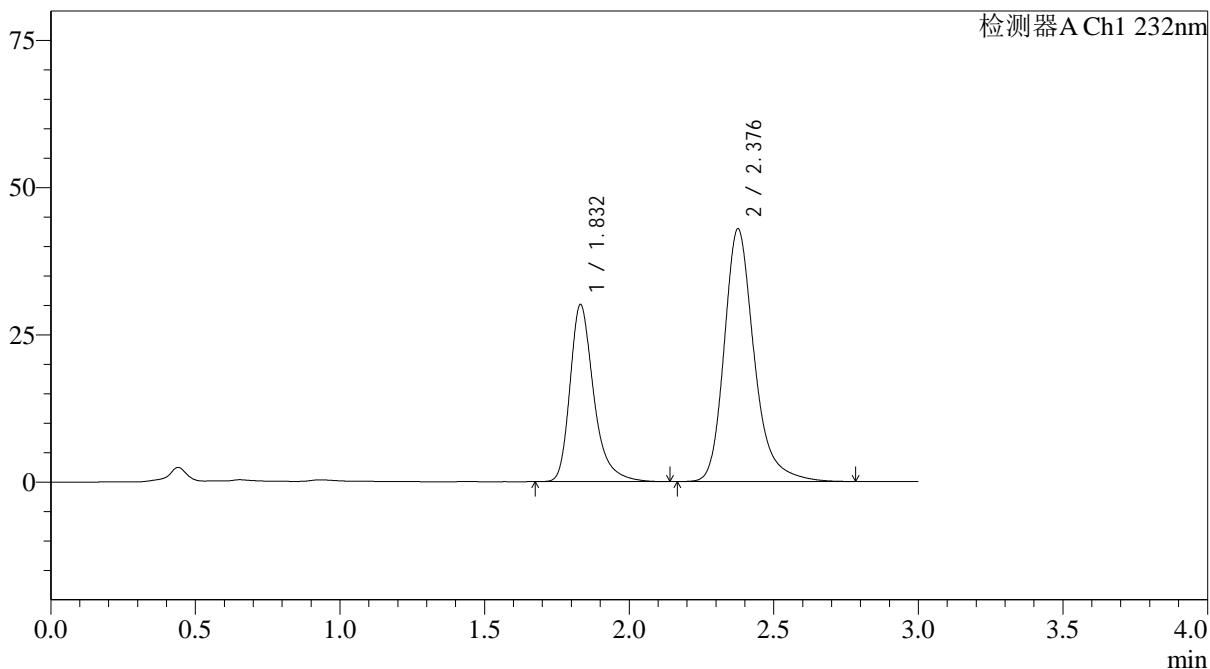
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	148539	32.914	26072	2601	1.331	--
2	2.376	302755	67.086	41859	2729	1.262	3.345
总计		451295	100.000	67931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-589-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:58:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	171651	35.627	30043	2593	1.333	--
2	2.376	310145	64.373	42781	2714	1.261	3.337
总计		481796	100.000	72823			



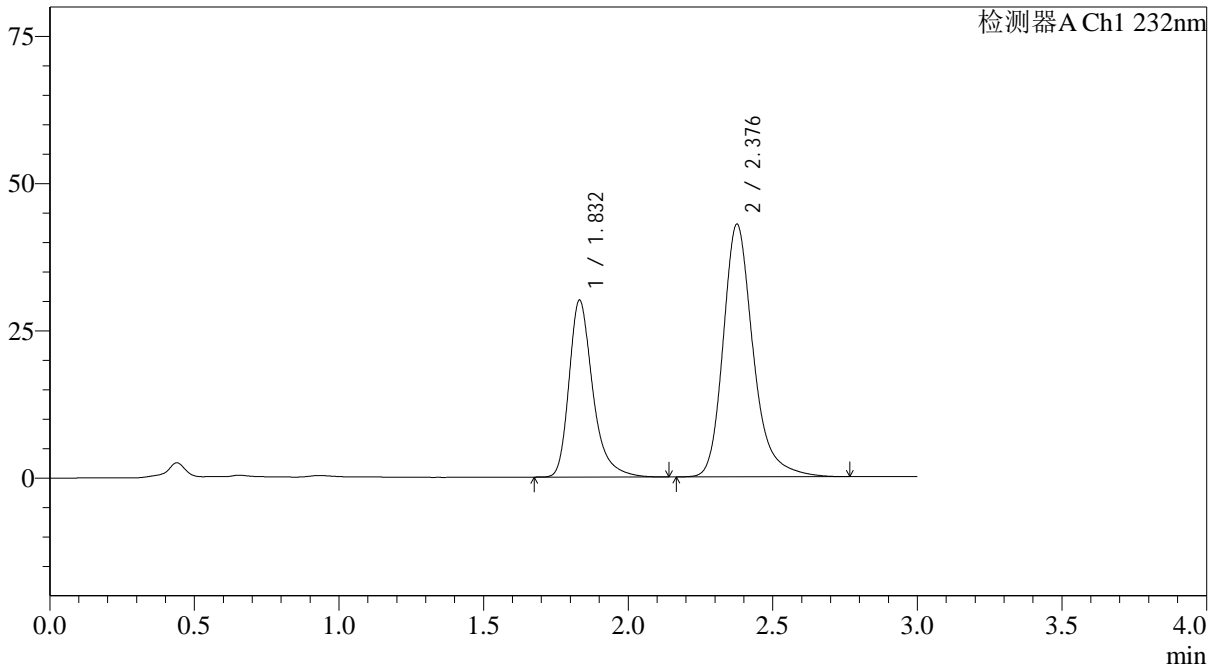
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-590-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:02:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	171573	35.619	30022	2592	1.334	--
2	2.376	310114	64.381	42768	2715	1.263	3.335
总计		481687	100.000	72790			



J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-591-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50μL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 13:05:44

实验者: xiexinhui

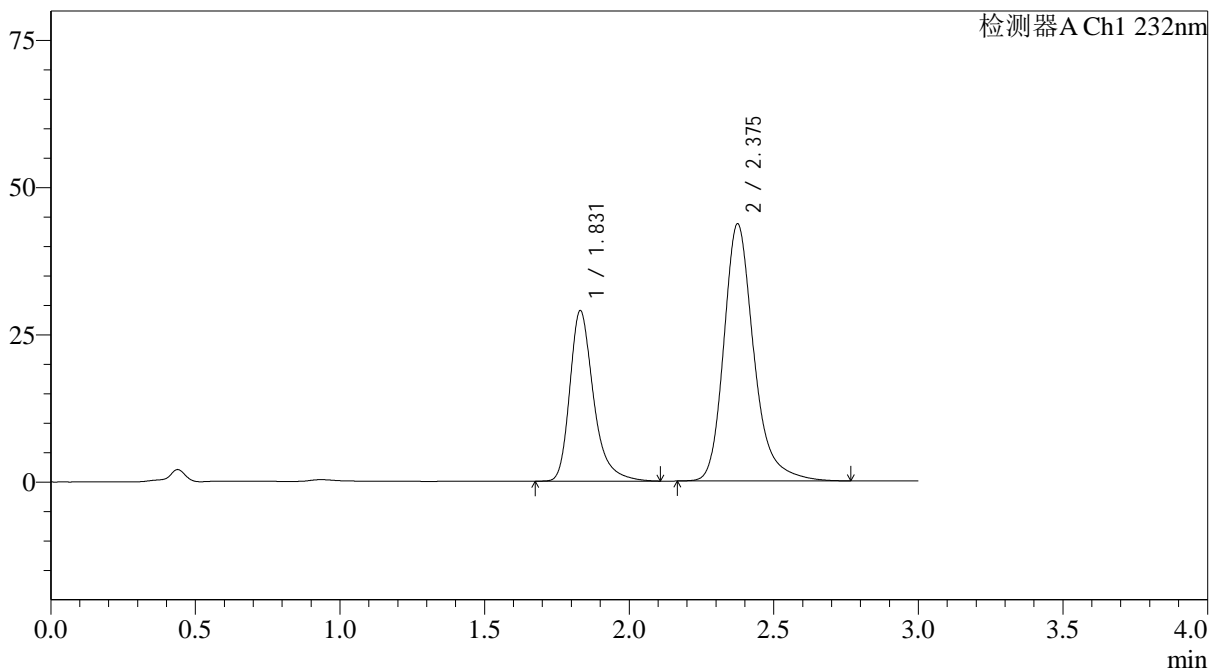
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

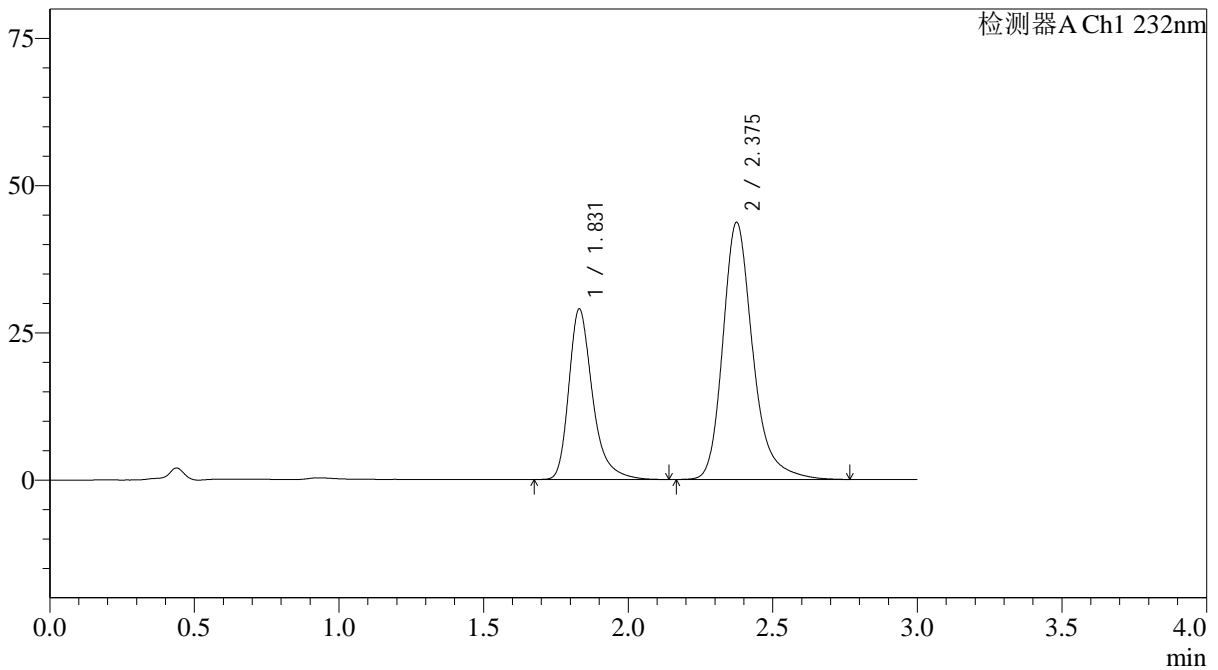
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	165219	34.363	28966	2592	1.332	--
2	2.375	315584	65.637	43582	2710	1.262	3.333
总计		480804	100.000	72548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-592-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:09:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

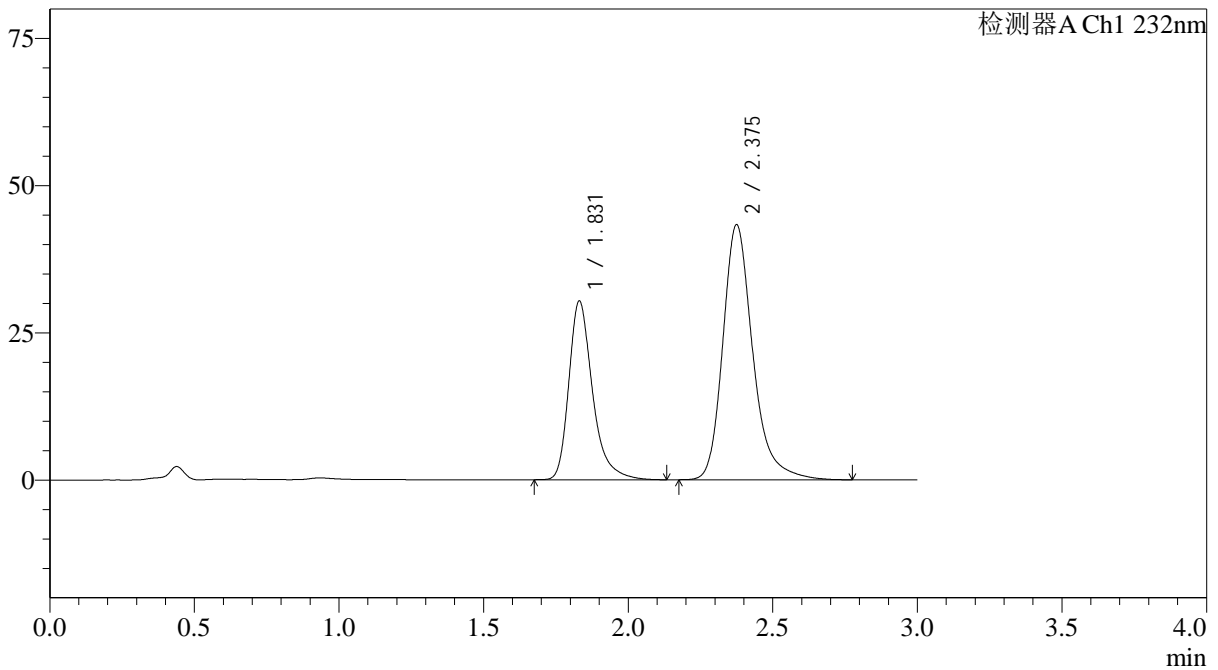
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	165264	34.363	28959	2591	1.335	--
2	2.375	315680	65.637	43568	2710	1.264	3.332
总计		480944	100.000	72527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-593-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	173162	35.611	30357	2598	1.337	--
2	2.375	313103	64.389	43227	2709	1.265	3.333
总计		486265	100.000	73584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-594-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 13:15:57

实验者: xiexinhui

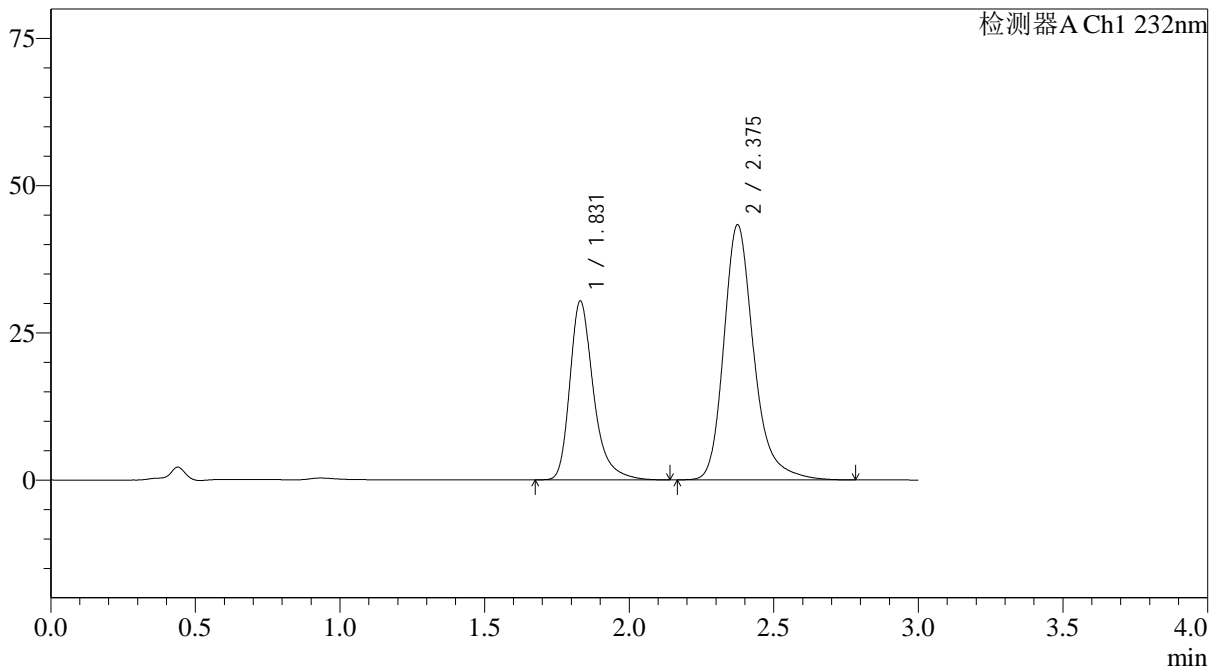
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

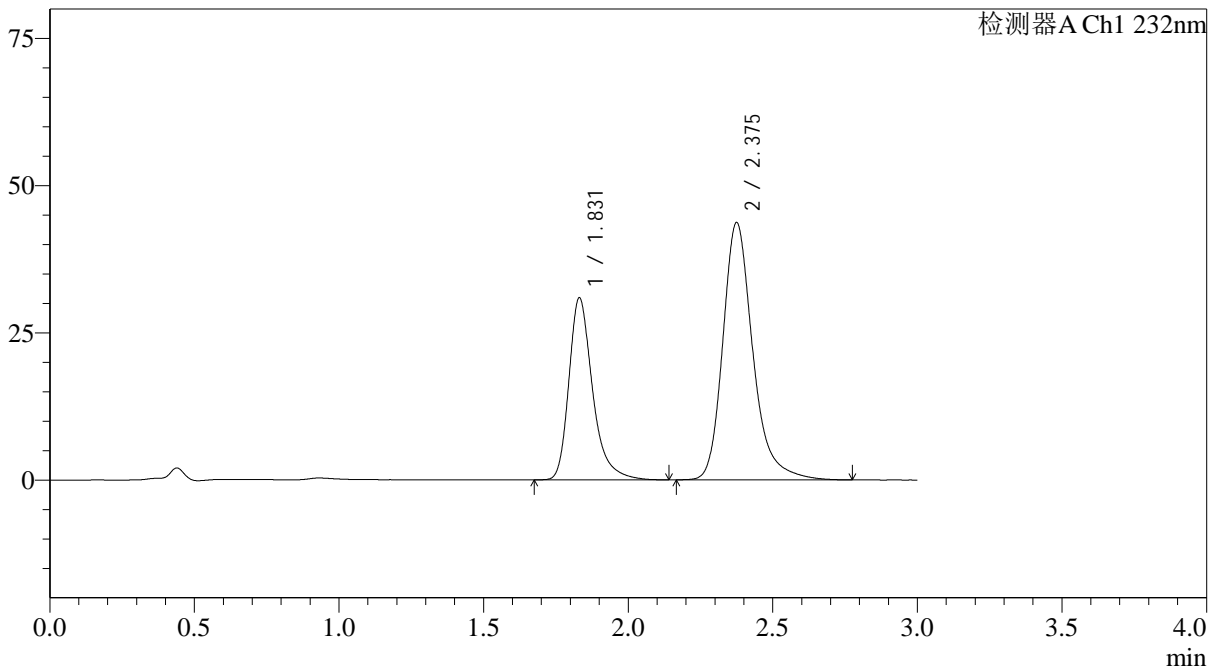
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	173062	35.588	30366	2601	1.332	--
2	2.375	313228	64.412	43240	2709	1.263	3.334
总计		486289	100.000	73606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-595-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

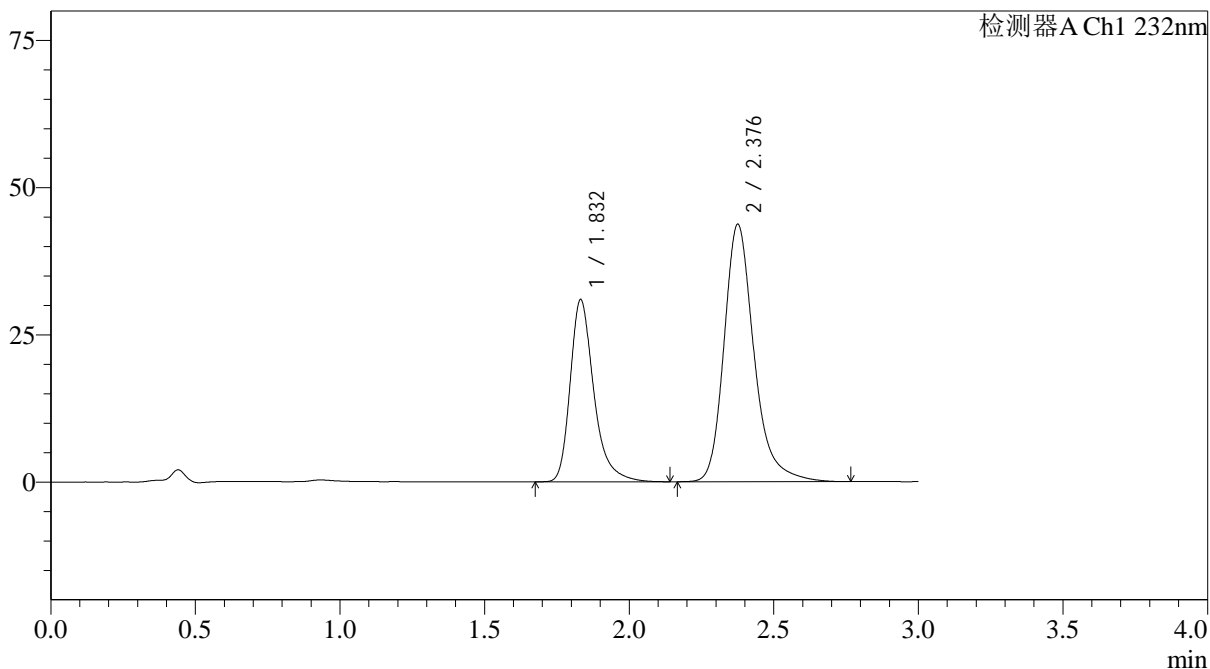
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	176241	35.798	30901	2596	1.333	--
2	2.375	316075	64.202	43599	2708	1.265	3.331
总计		492316	100.000	74500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-596-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 13:22:46 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

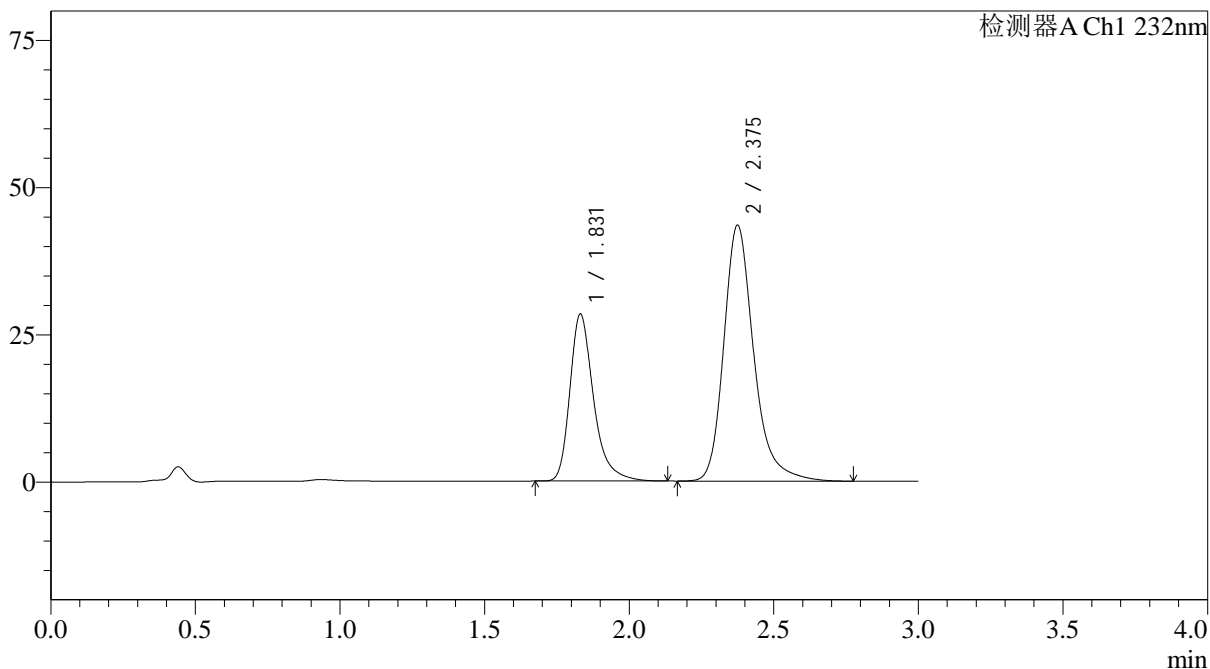
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	176275	35.805	30886	2599	1.333	--
2	2.376	316052	64.195	43569	2711	1.263	3.330
总计		492327	100.000	74455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-597-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

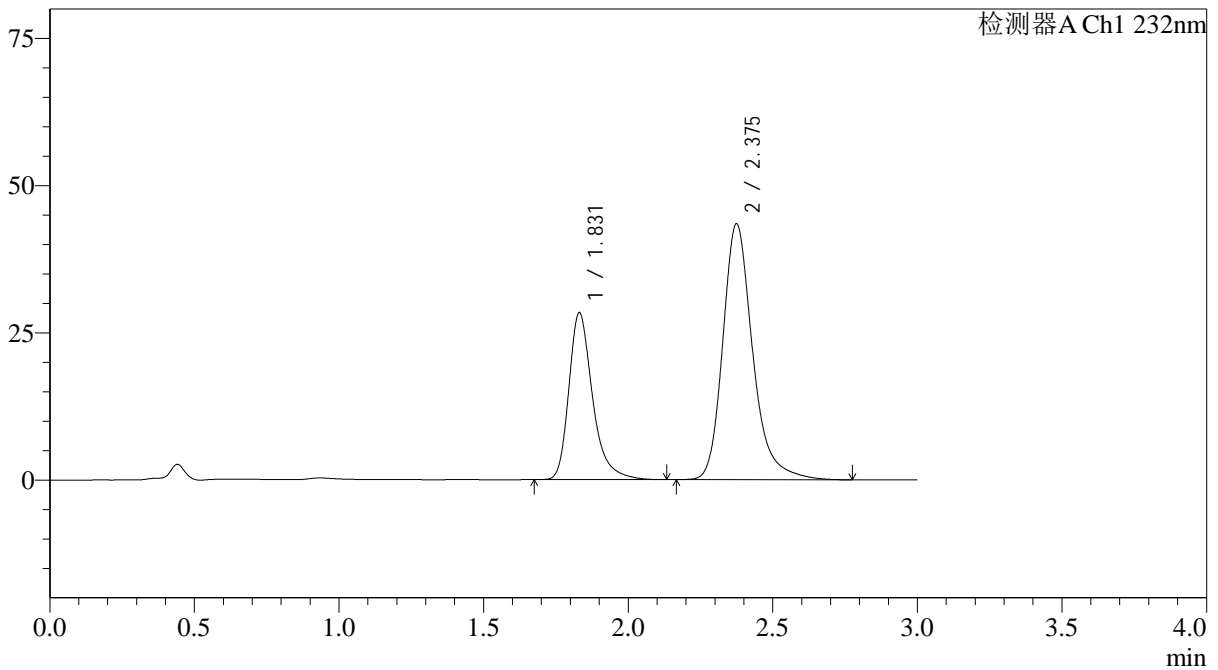
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	161588	33.998	28354	2596	1.333	--
2	2.375	313698	66.002	43383	2717	1.263	3.333
总计		475285	100.000	71737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-598-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

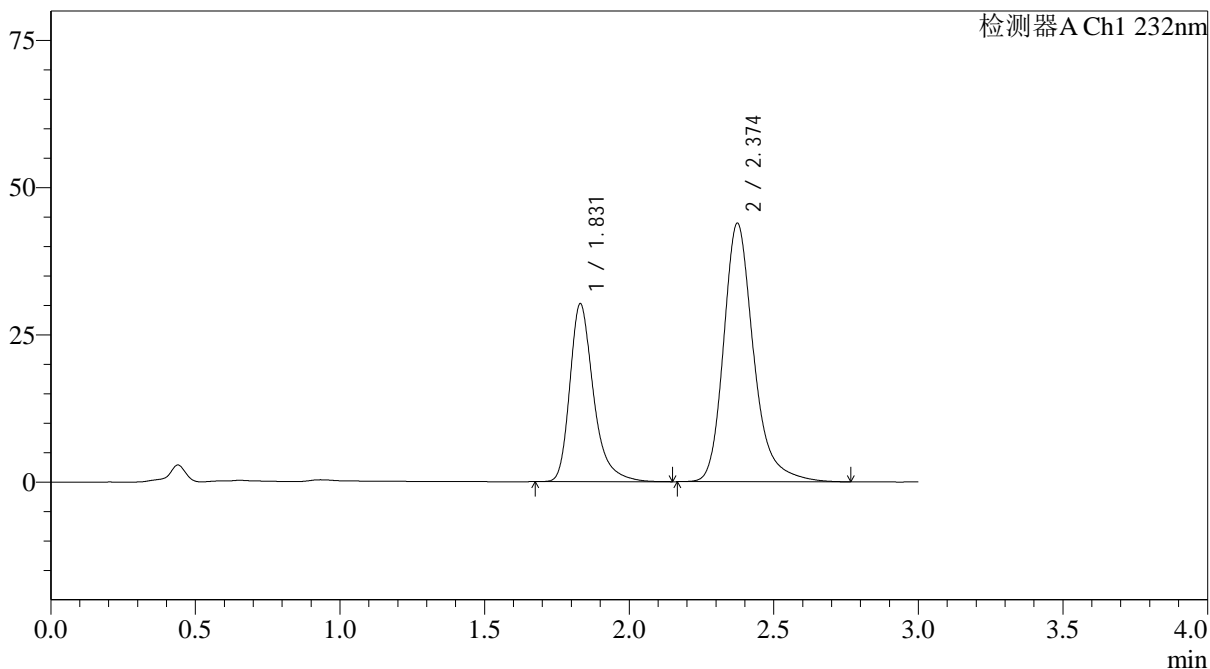
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	161787	34.034	28360	2596	1.333	--
2	2.375	313584	65.966	43393	2719	1.263	3.334
总计		475371	100.000	71753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-599-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:32:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

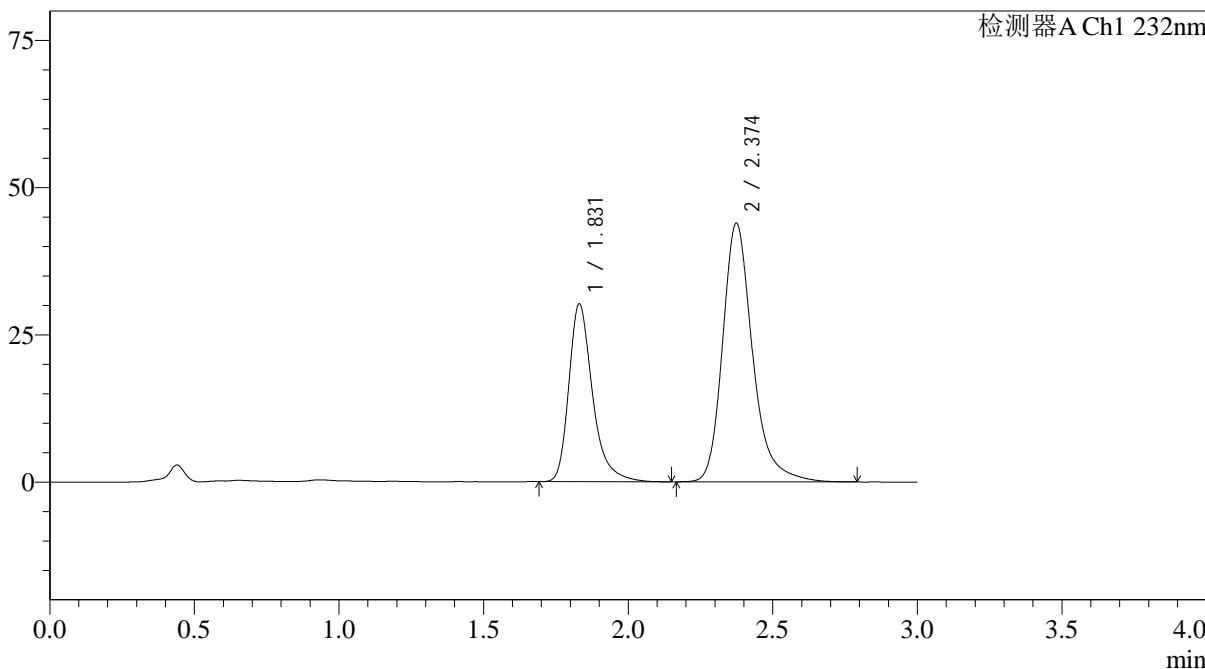
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	172319	35.188	30210	2599	1.335	--
2	2.374	317394	64.812	43856	2713	1.266	3.331
总计		489713	100.000	74066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-600-2 - zzp-2022091801p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 13:36:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

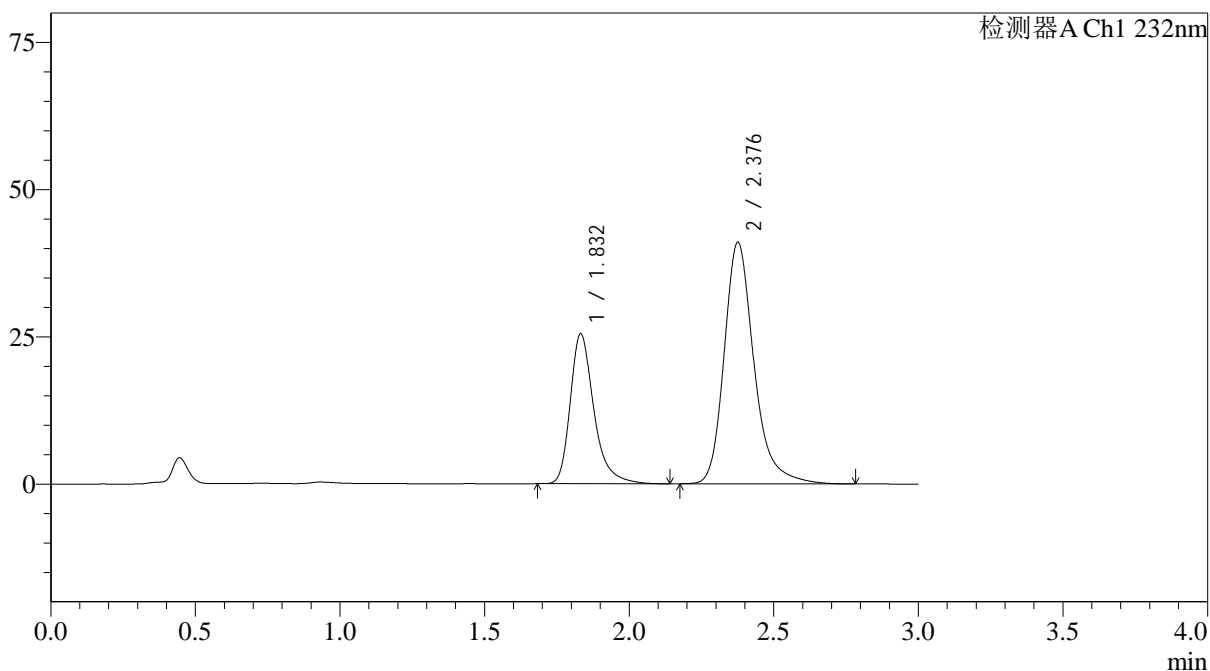
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	172208	35.175	30198	2599	1.337	--
2	2.374	317365	64.825	43864	2711	1.264	3.330
总计		489573	100.000	74062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-601-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

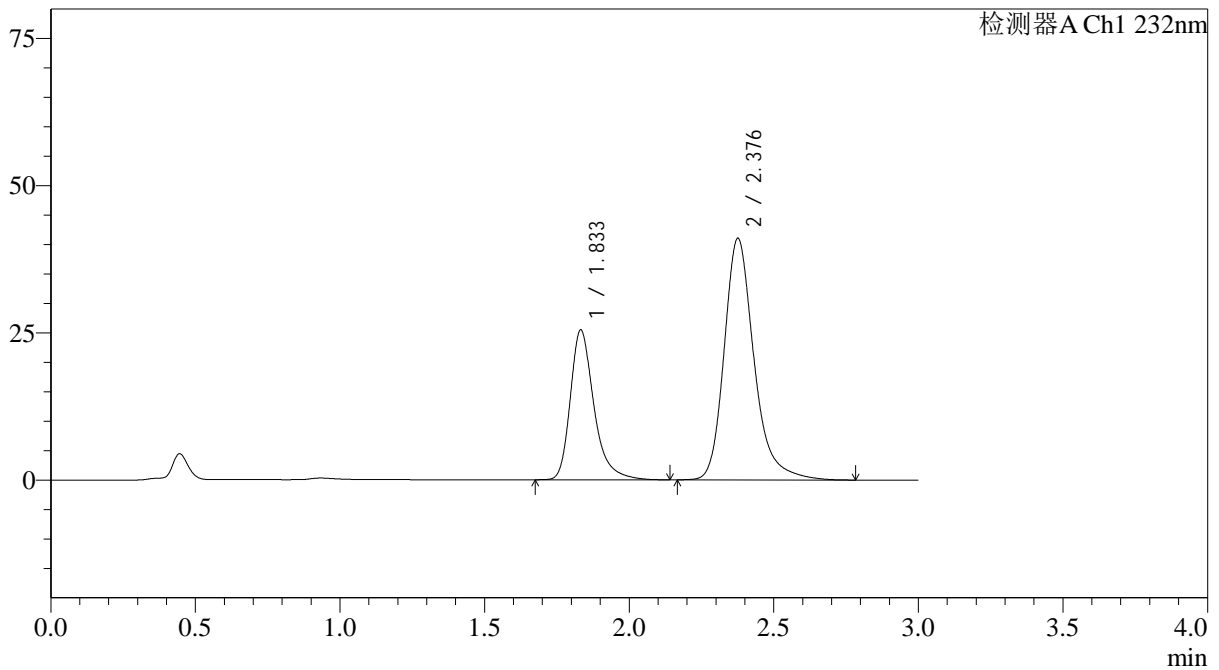
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	144791	32.905	25411	2615	1.337	--
2	2.376	295237	67.095	40858	2738	1.264	3.344
总计		440028	100.000	66269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-602-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

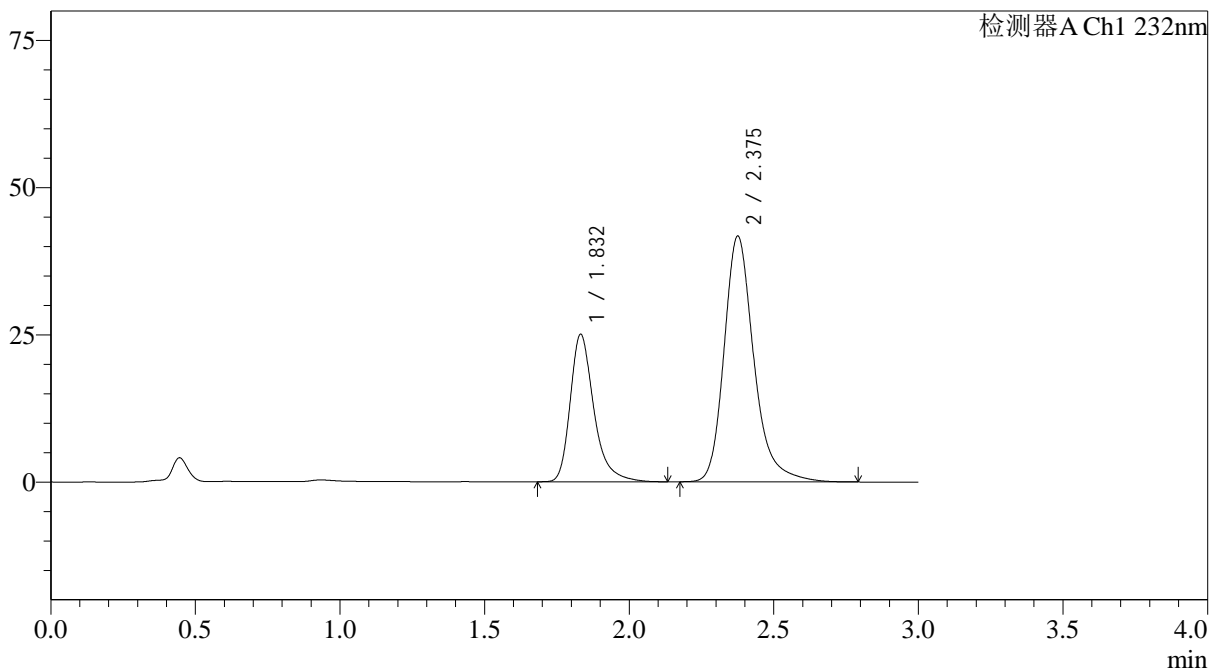
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	144755	32.905	25388	2616	1.334	--
2	2.376	295157	67.095	40857	2739	1.262	3.343
总计		439911	100.000	66244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-603-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 13:46:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

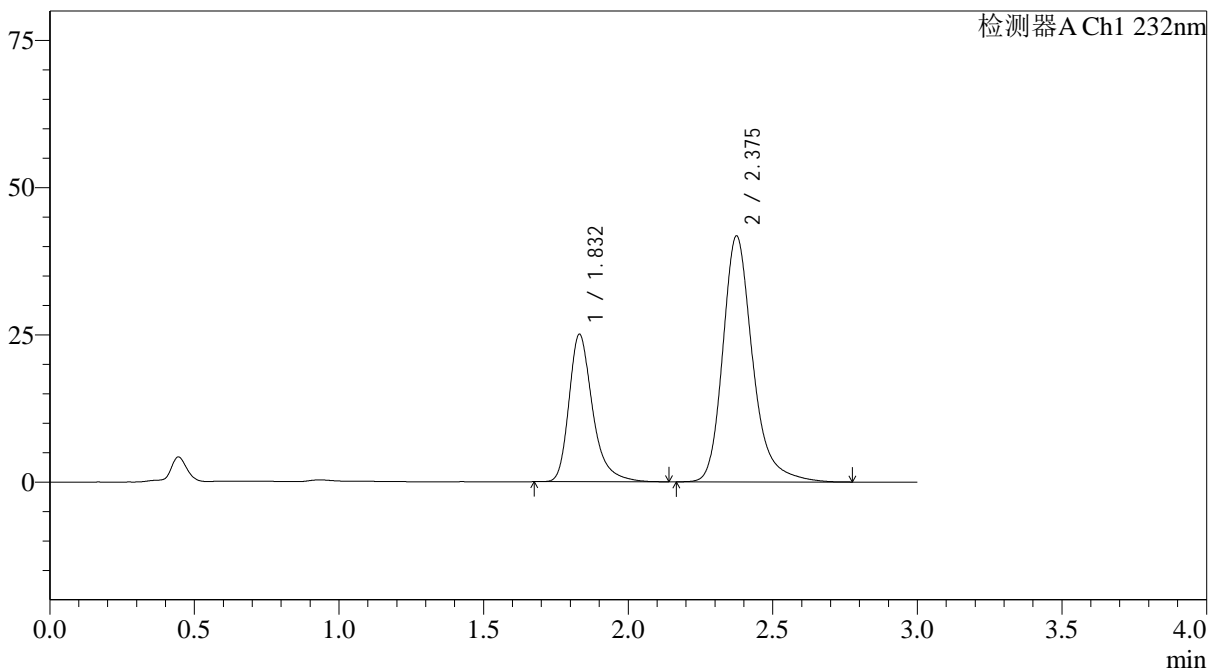
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	142518	32.203	25003	2606	1.336	--
2	2.375	300047	67.797	41601	2743	1.264	3.342
总计		442566	100.000	66604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-604-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 13:50:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

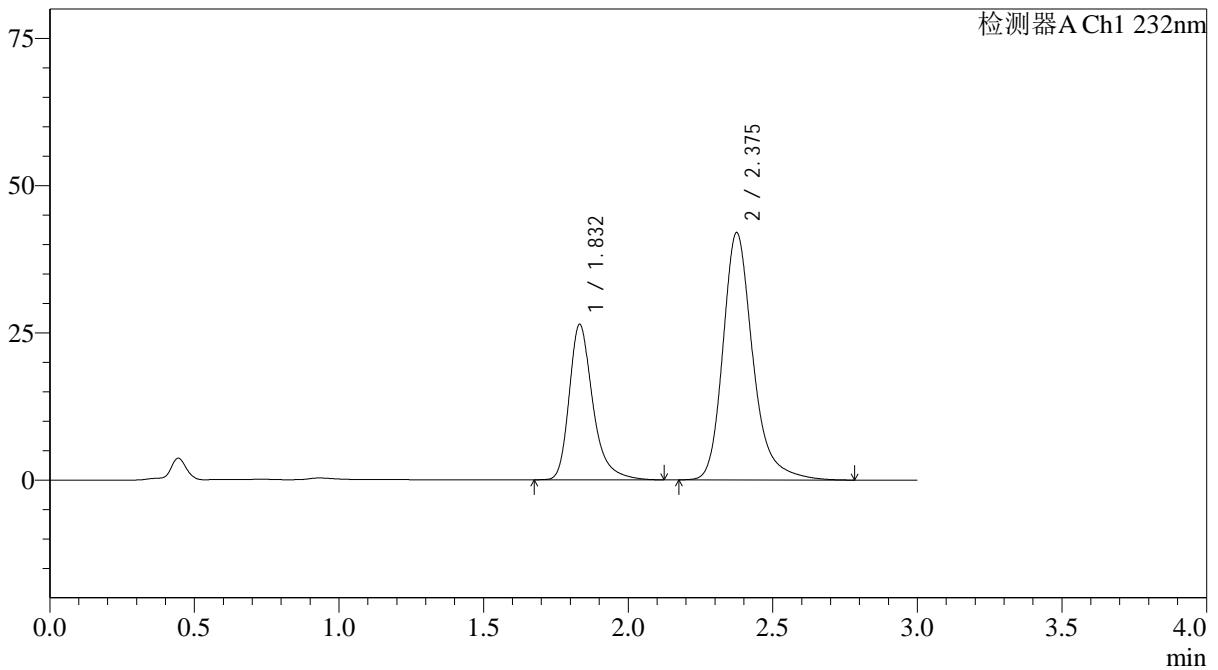
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	142673	32.195	25041	2610	1.336	--
2	2.375	300473	67.805	41685	2737	1.262	3.342
总计		443146	100.000	66726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-605-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

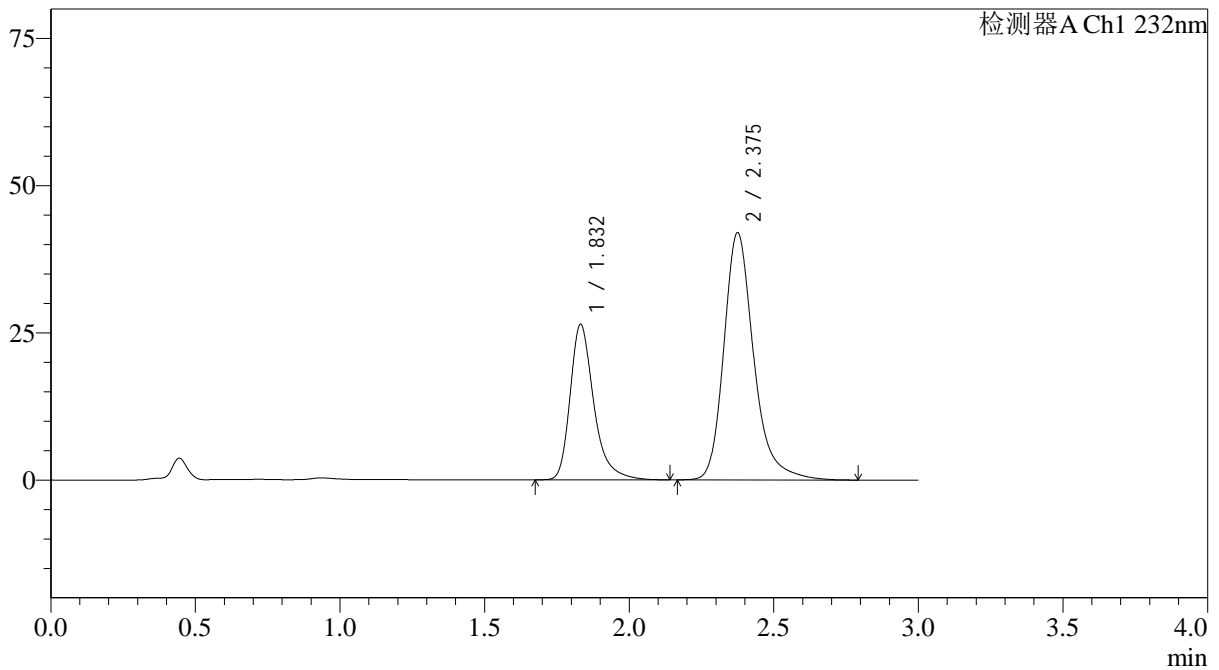
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	150253	33.179	26347	2610	1.333	--
2	2.375	302609	66.821	41880	2732	1.265	3.338
总计		452862	100.000	68227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-606-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

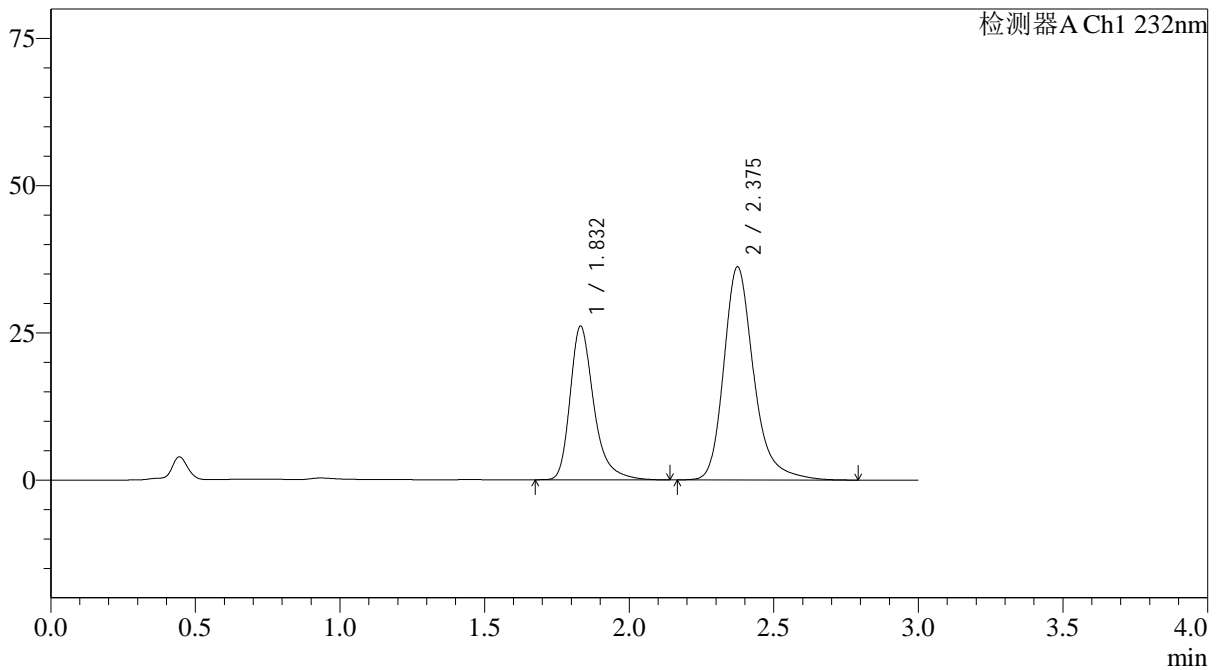
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	150242	33.179	26363	2612	1.336	--
2	2.375	302579	66.821	41903	2733	1.263	3.338
总计		452822	100.000	68266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-607-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

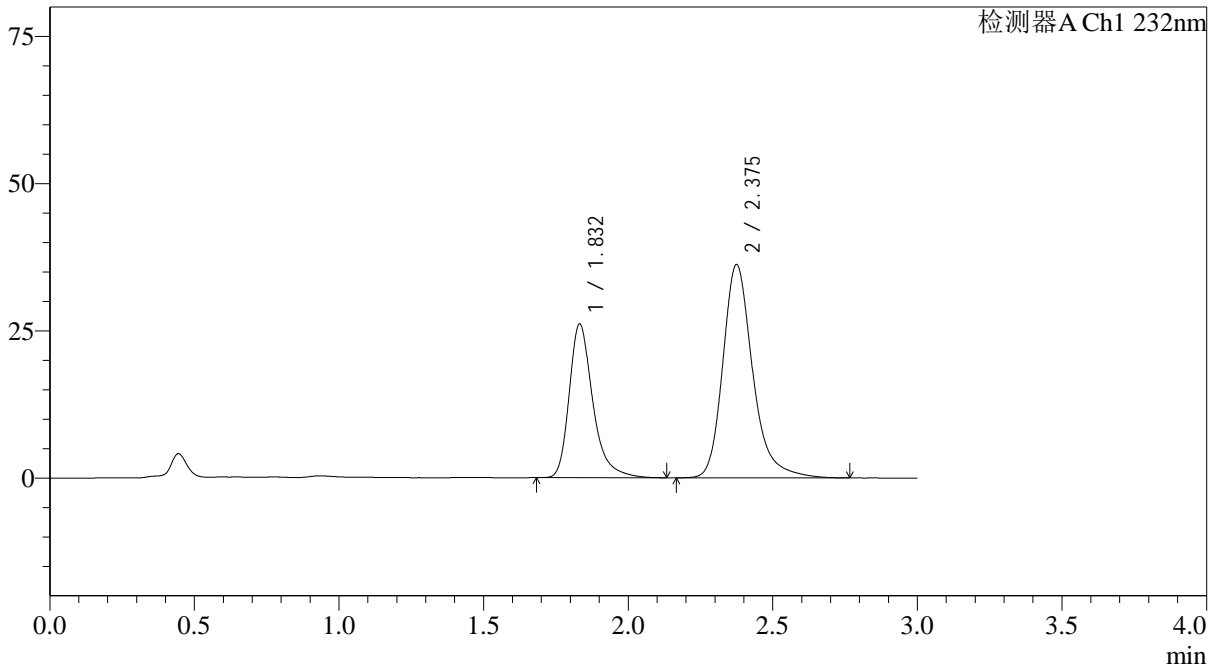
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	148546	36.247	26062	2610	1.336	--
2	2.375	261270	63.753	36137	2726	1.265	3.335
总计		409815	100.000	62199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-608-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

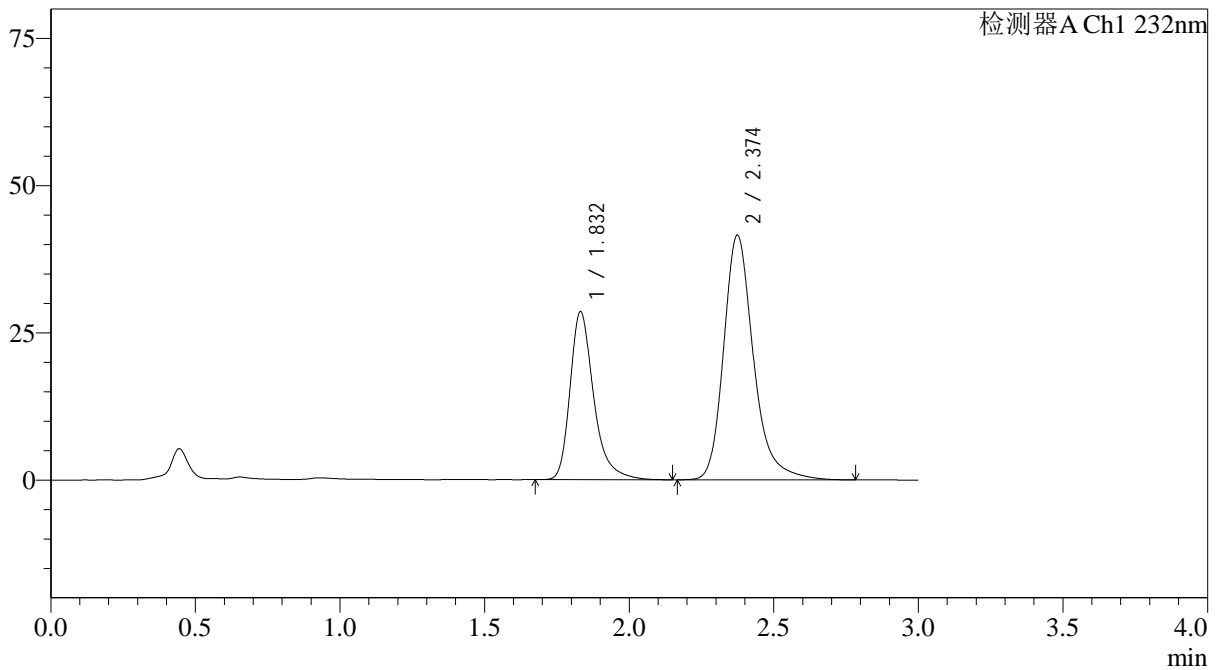
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	148647	36.289	26074	2609	1.337	--
2	2.375	260968	63.711	36151	2729	1.264	3.334
总计		409615	100.000	62225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-609-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

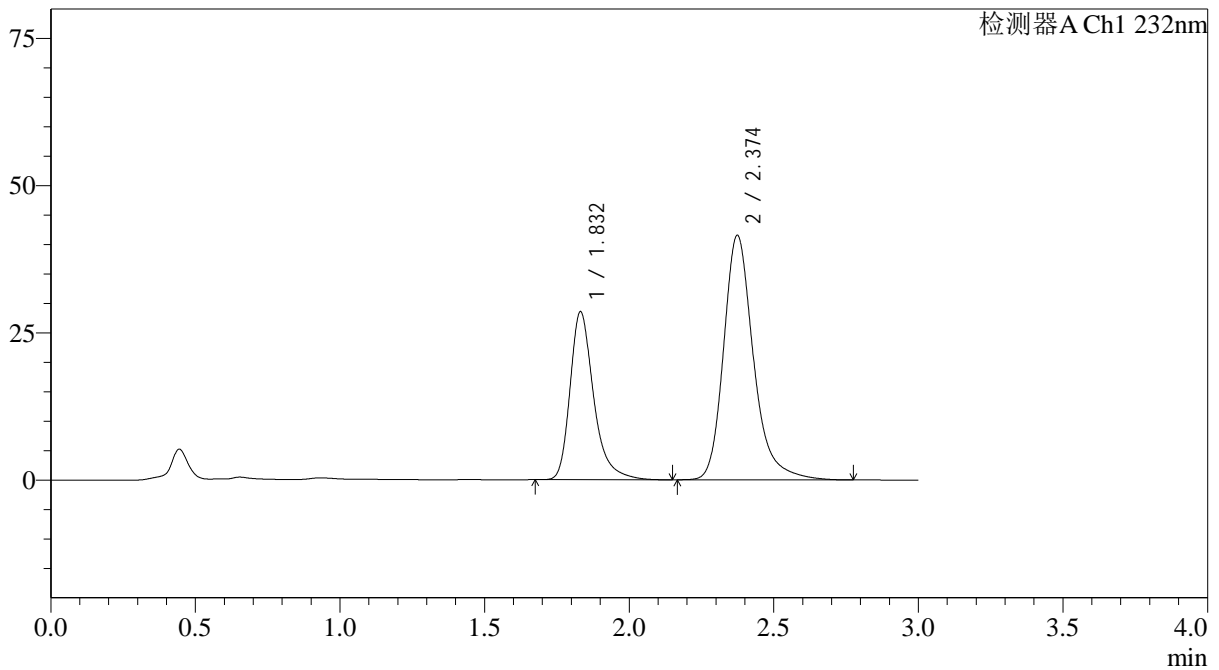
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	162405	35.173	28521	2615	1.337	--
2	2.374	299330	64.827	41512	2731	1.263	3.337
总计		461735	100.000	70033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-610-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

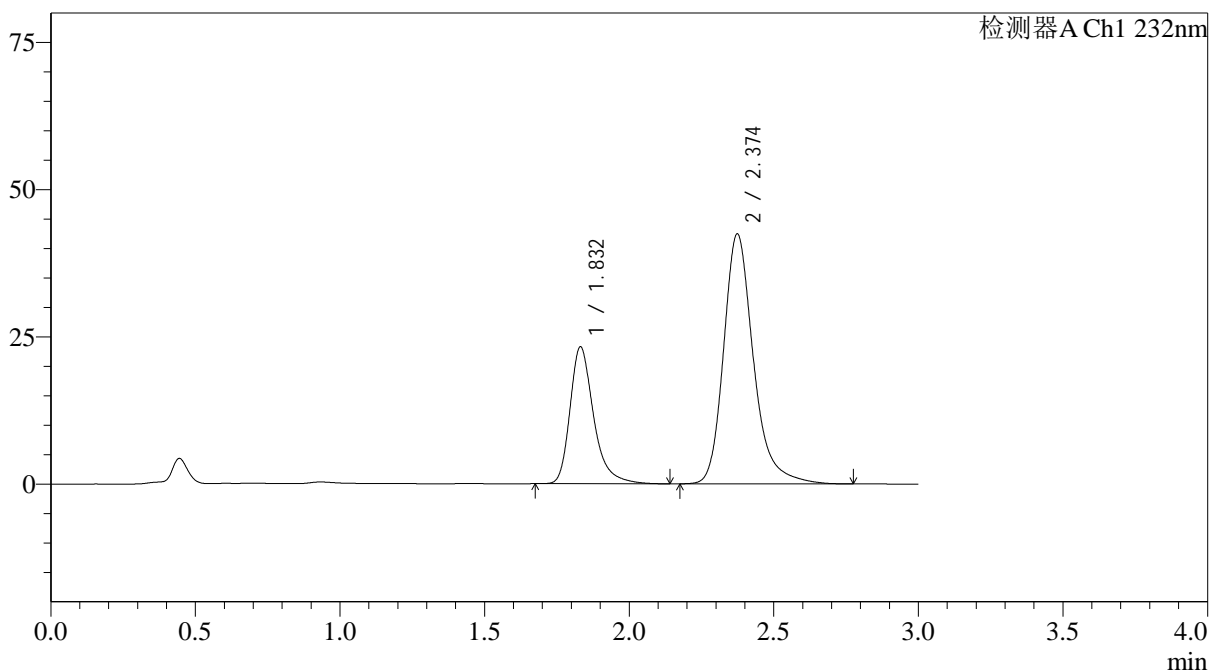
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	162351	35.167	28512	2618	1.337	--
2	2.374	299307	64.833	41510	2732	1.265	3.337
总计		461658	100.000	70022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-611-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 14:13:51 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

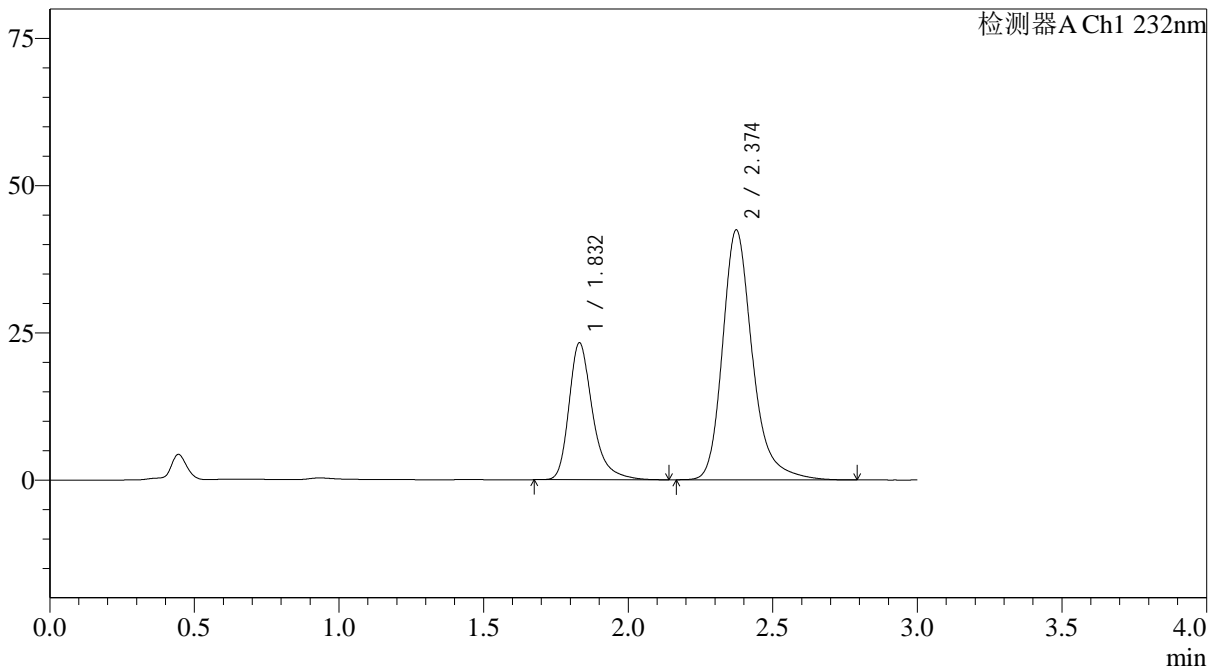
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	132160	30.215	23238	2615	1.334	--
2	2.374	305234	69.785	42407	2740	1.261	3.340
总计		437394	100.000	65644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-612-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	132238	30.214	23240	2615	1.337	--
2	2.374	305436	69.786	42403	2736	1.263	3.339
总计		437674	100.000	65643			



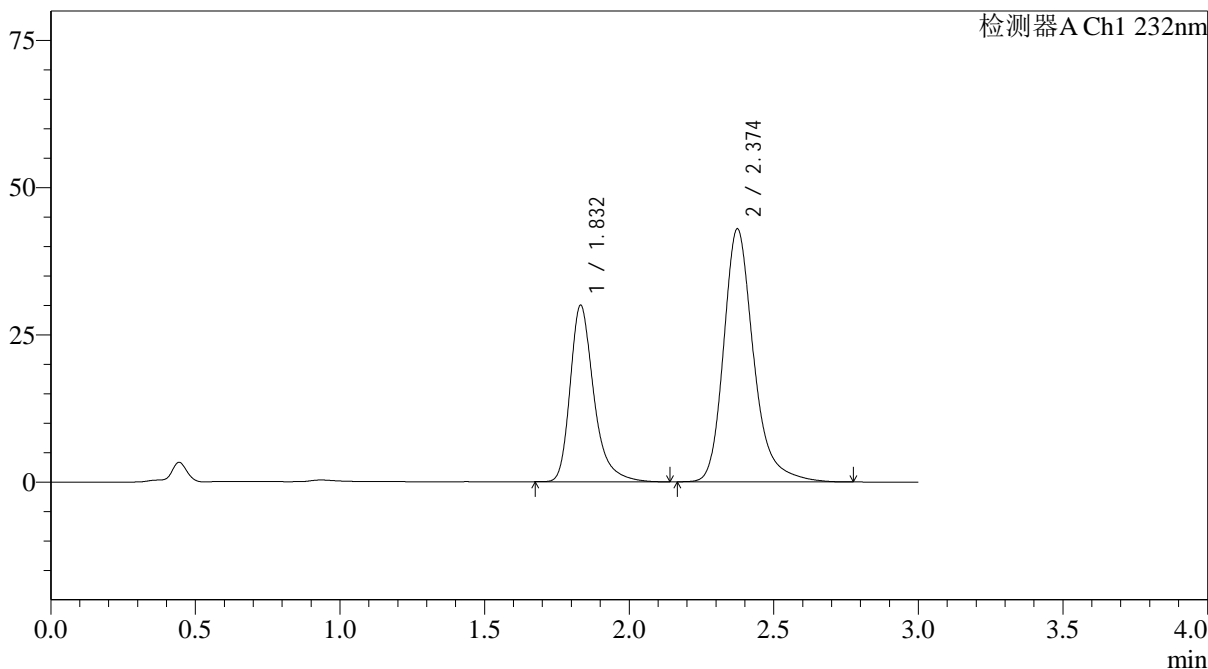
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-613-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

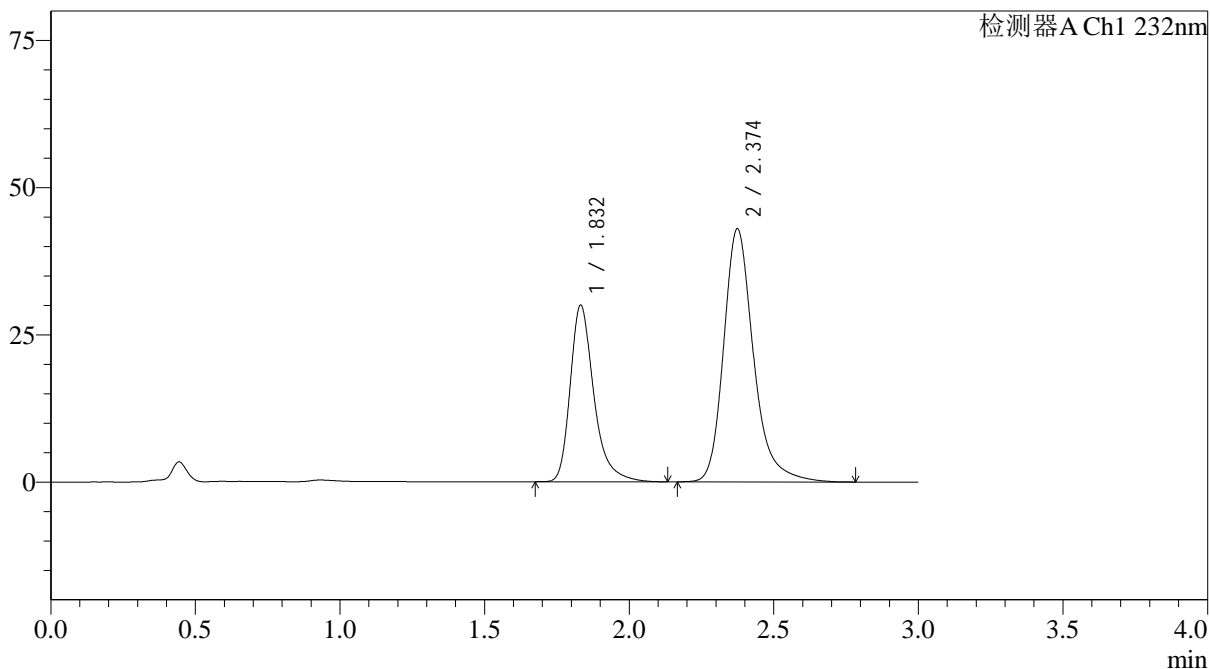
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170972	35.546	29940	2599	1.336	--
2	2.374	310018	64.454	42921	2721	1.264	3.327
总计		480989	100.000	72861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-614-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:24:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/09 08:50:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

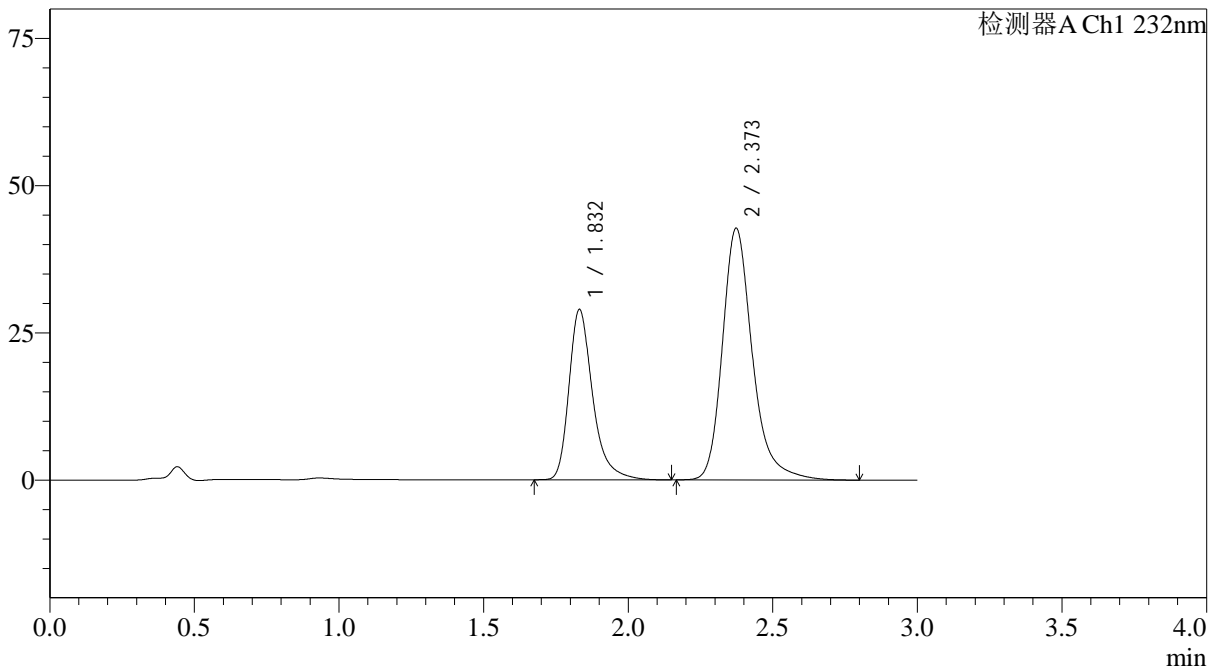
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170942	35.539	29941	2605	1.337	--
2	2.374	310056	64.461	42935	2725	1.265	3.328
总计		480999	100.000	72876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-615-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

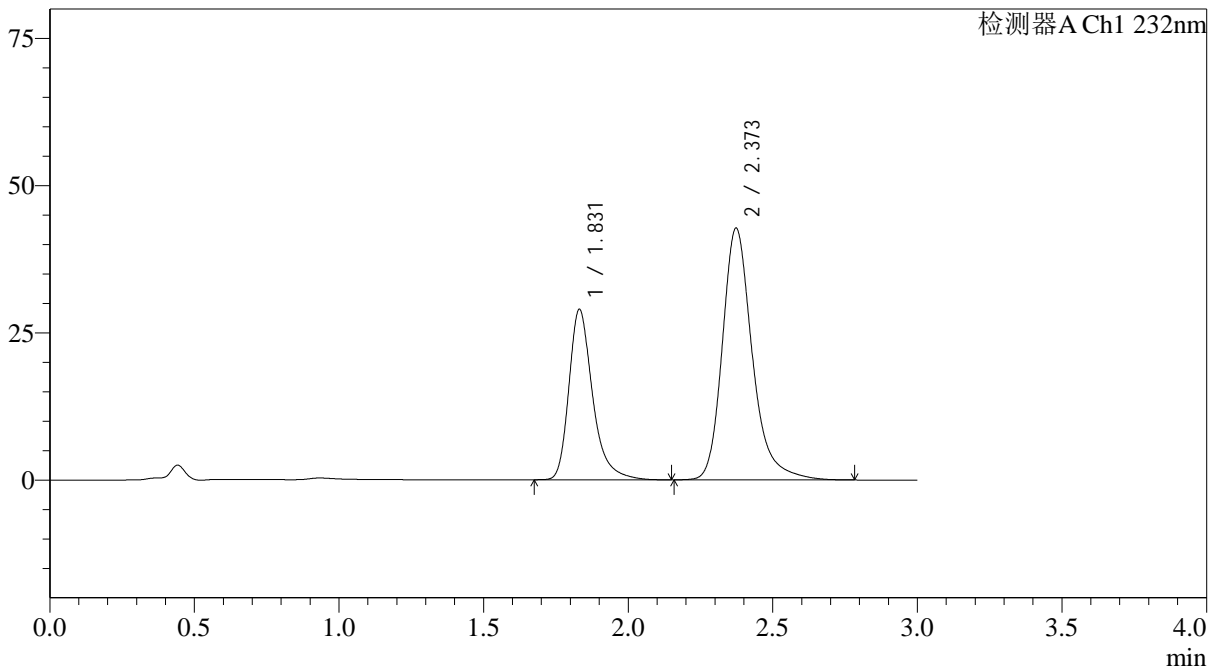
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	165552	34.888	28916	2584	1.338	--
2	2.373	308969	65.112	42743	2713	1.266	3.320
总计		474520	100.000	71659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-616-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

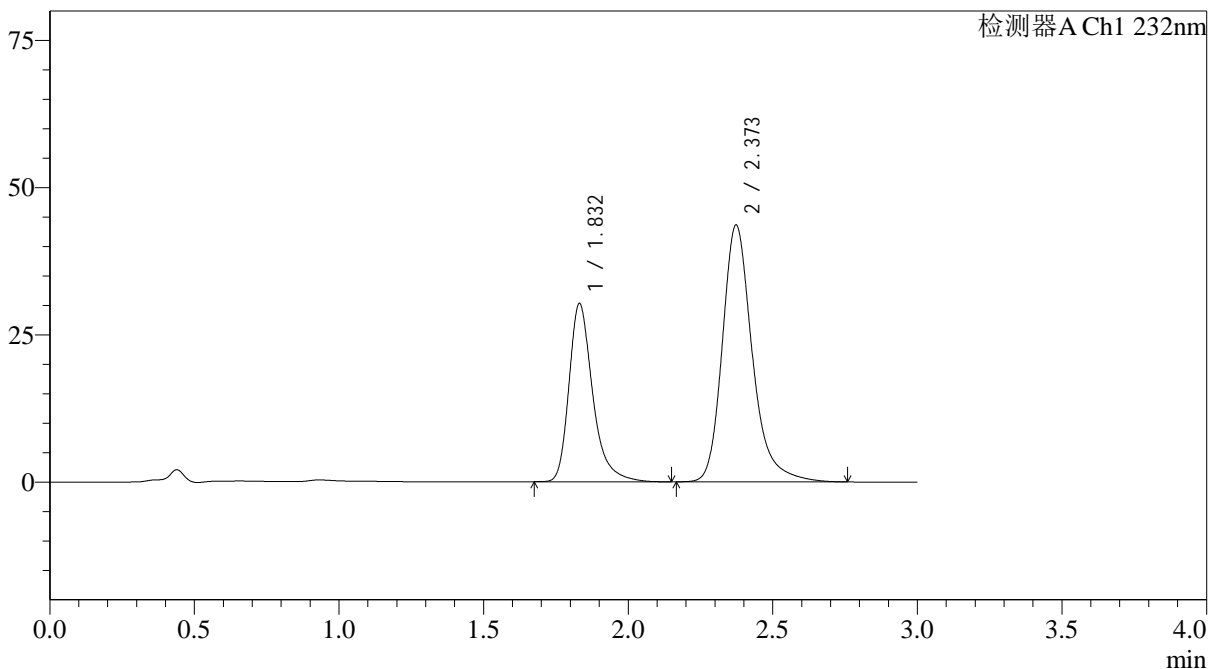
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	165631	34.901	28936	2585	1.334	--
2	2.373	308938	65.099	42766	2715	1.264	3.320
总计		474569	100.000	71702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-617-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:34:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

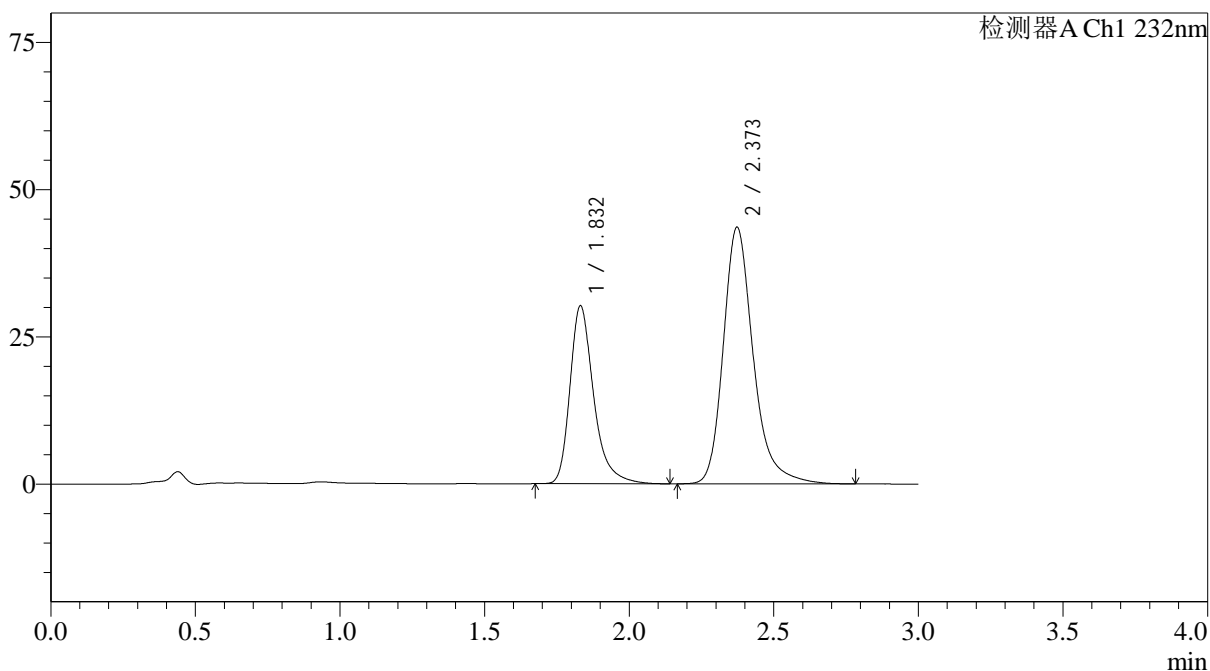
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	172990	35.423	30255	2595	1.337	--
2	2.373	315372	64.577	43635	2709	1.265	3.320
总计		488362	100.000	73891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-618-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:37:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

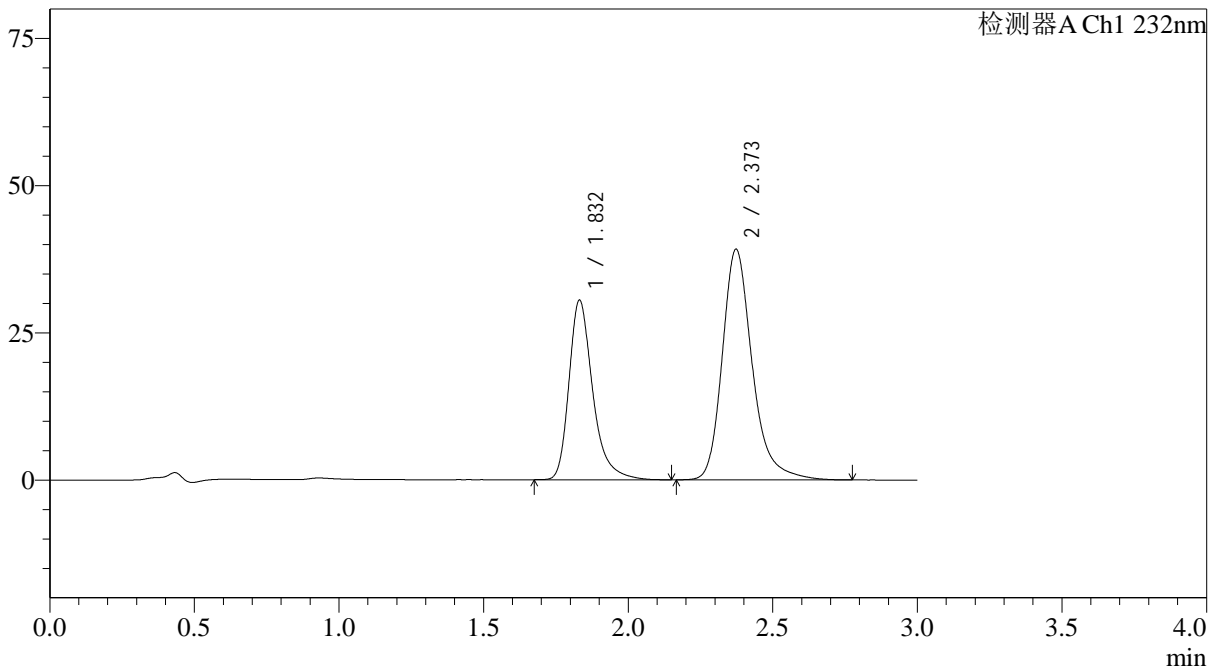
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	172576	35.409	30206	2594	1.337	--
2	2.373	314803	64.591	43575	2708	1.263	3.318
总计		487379	100.000	73781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-619-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:41:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

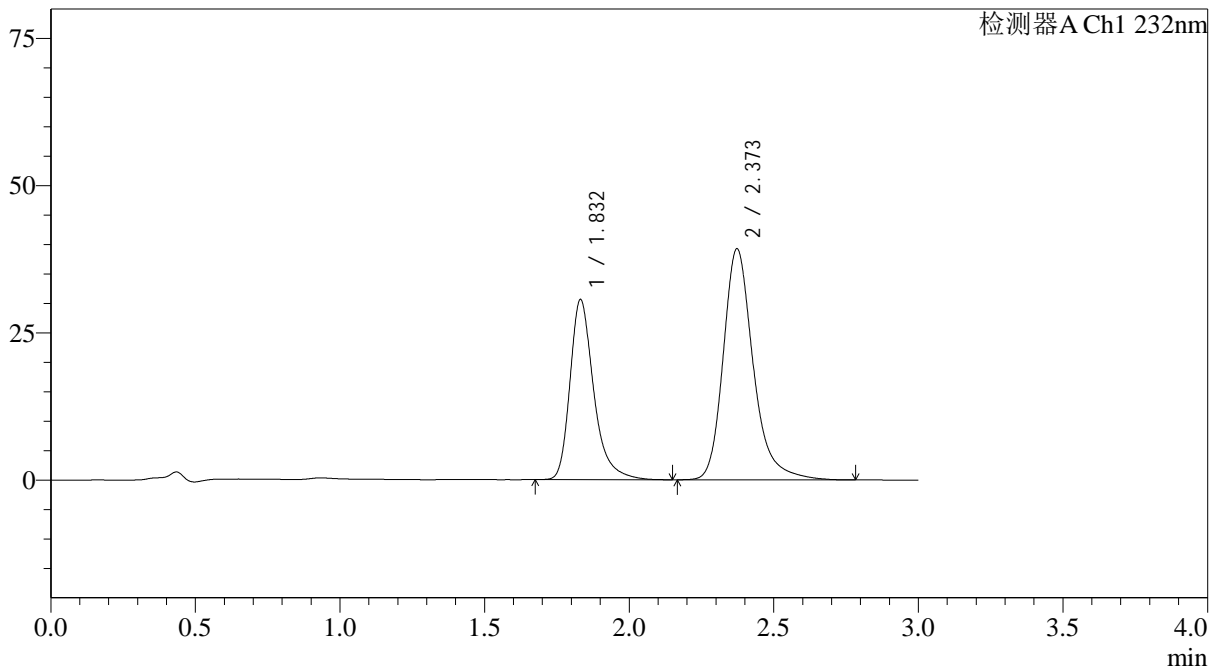
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174439	38.114	30491	2589	1.335	--
2	2.373	283234	61.886	39172	2705	1.262	3.315
总计		457673	100.000	69663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-620-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

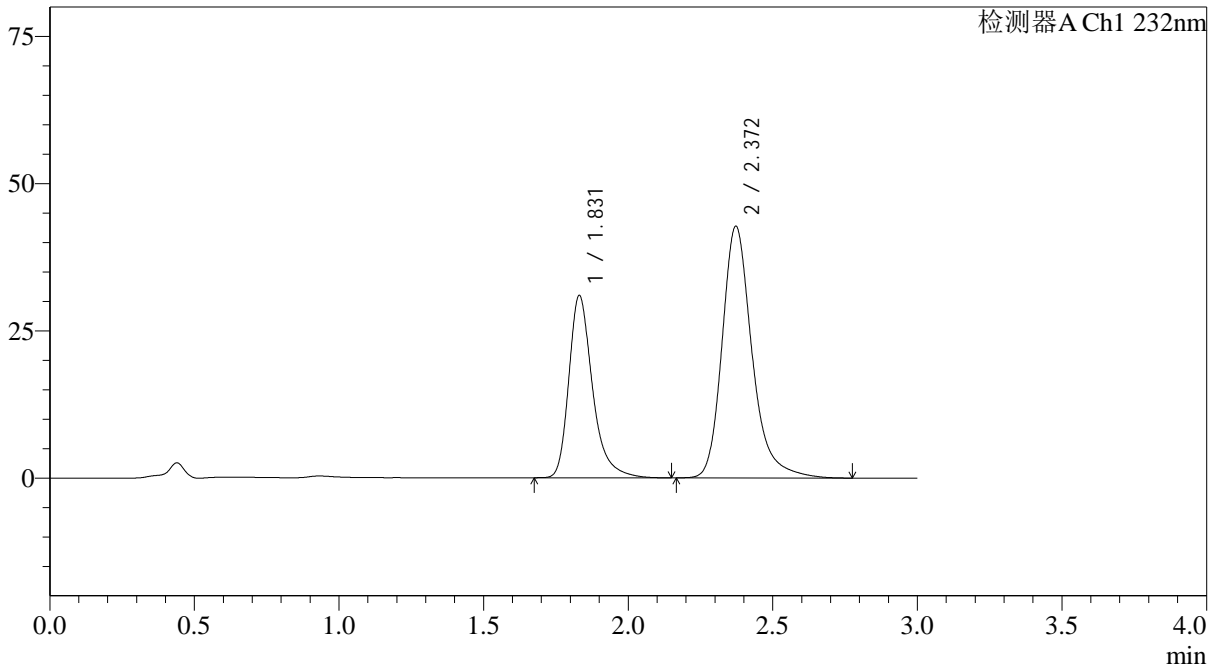
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174882	38.117	30562	2589	1.336	--
2	2.373	283922	61.883	39248	2707	1.265	3.315
总计		458804	100.000	69810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-621-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:47:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

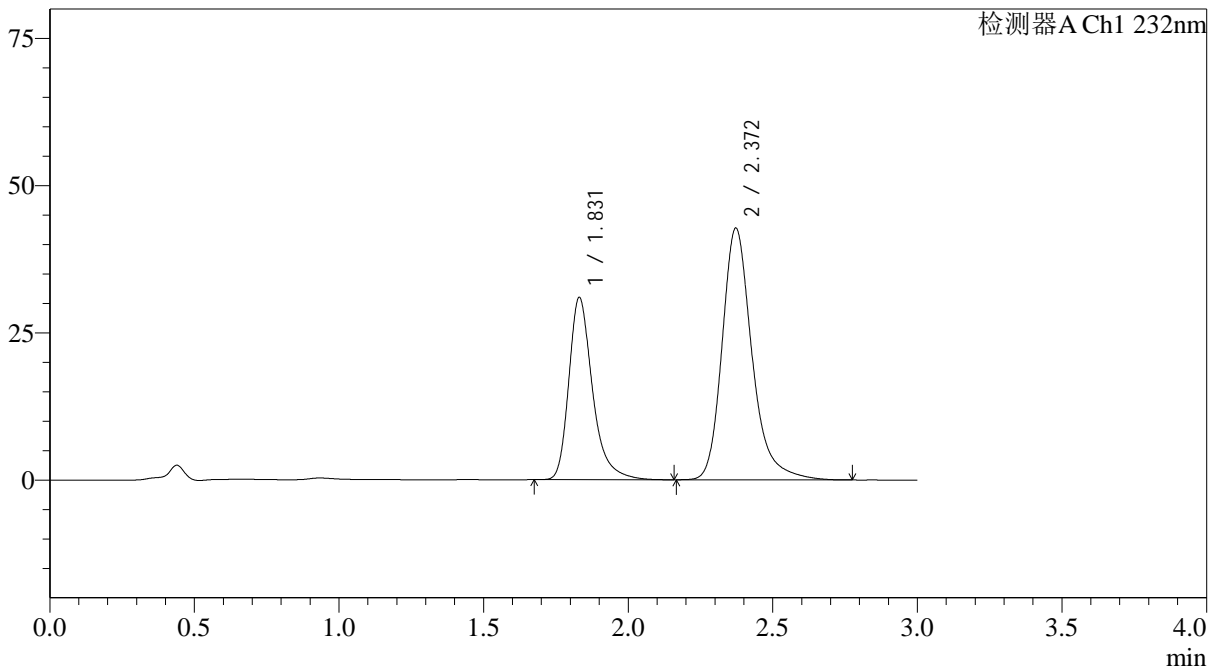
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	176850	36.413	30965	2595	1.334	--
2	2.372	308823	63.587	42777	2718	1.265	3.321
总计		485673	100.000	73742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-622-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

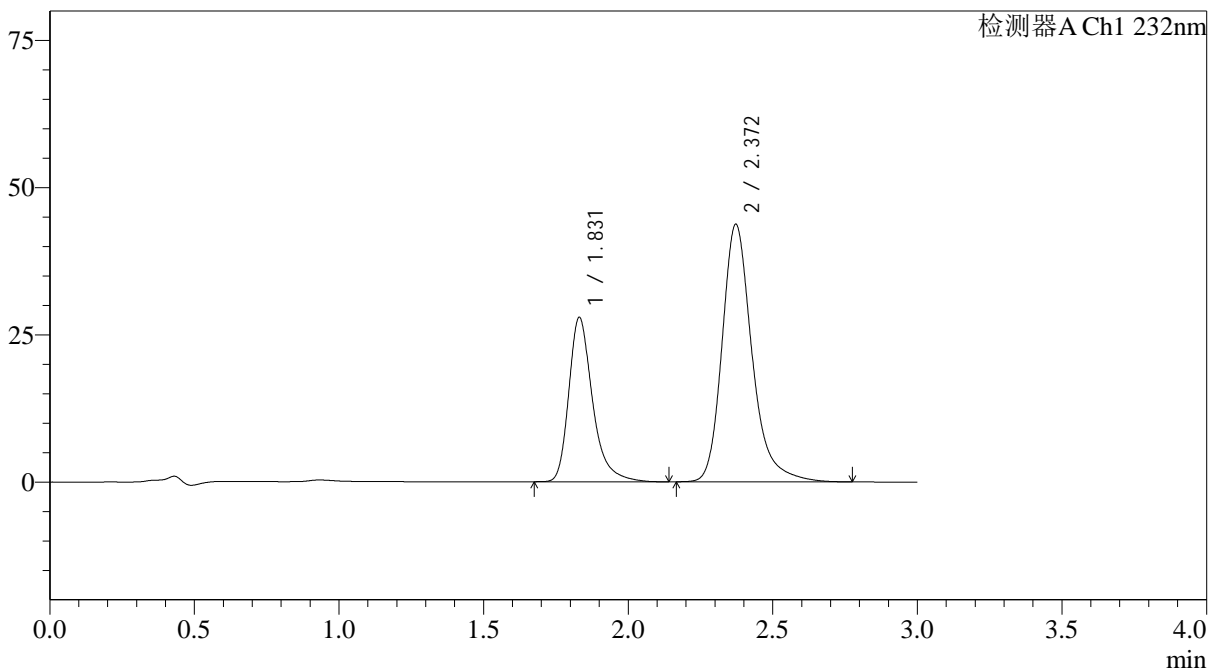
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	176712	36.411	30966	2596	1.335	--
2	2.372	308610	63.589	42768	2715	1.264	3.321
总计		485322	100.000	73734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-623-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 14:54:43 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

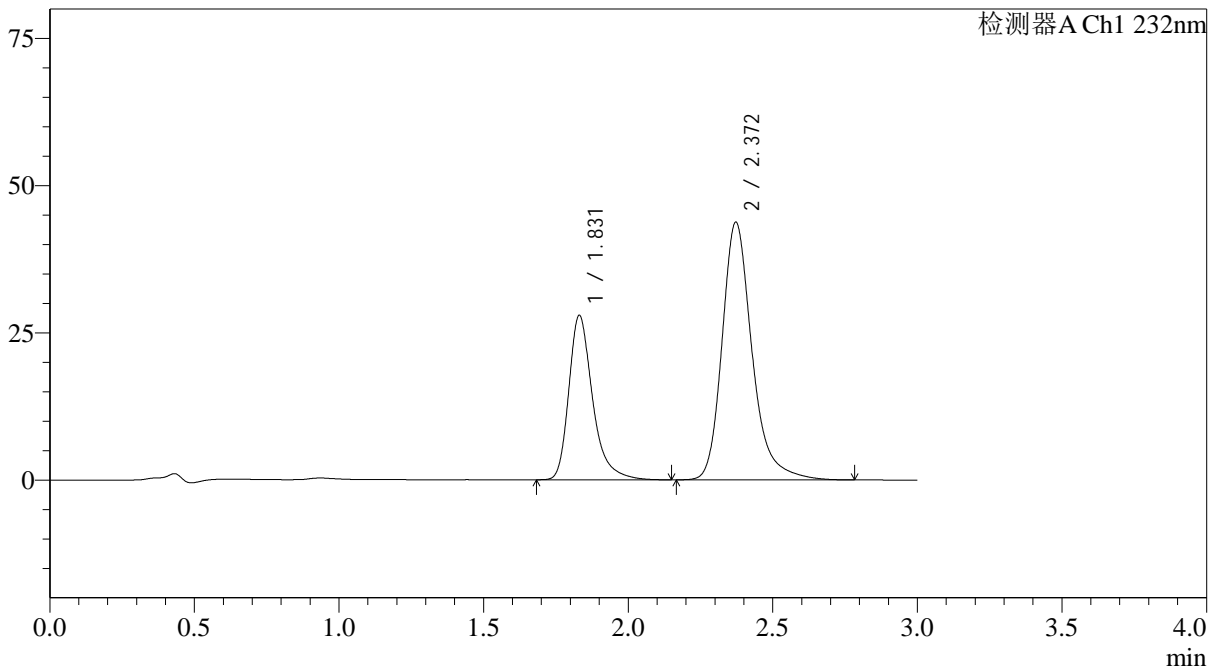
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	159820	33.579	27924	2583	1.338	--
2	2.372	316139	66.421	43761	2710	1.266	3.316
总计		475959	100.000	71685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-624-2 - zzp-2022092001p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

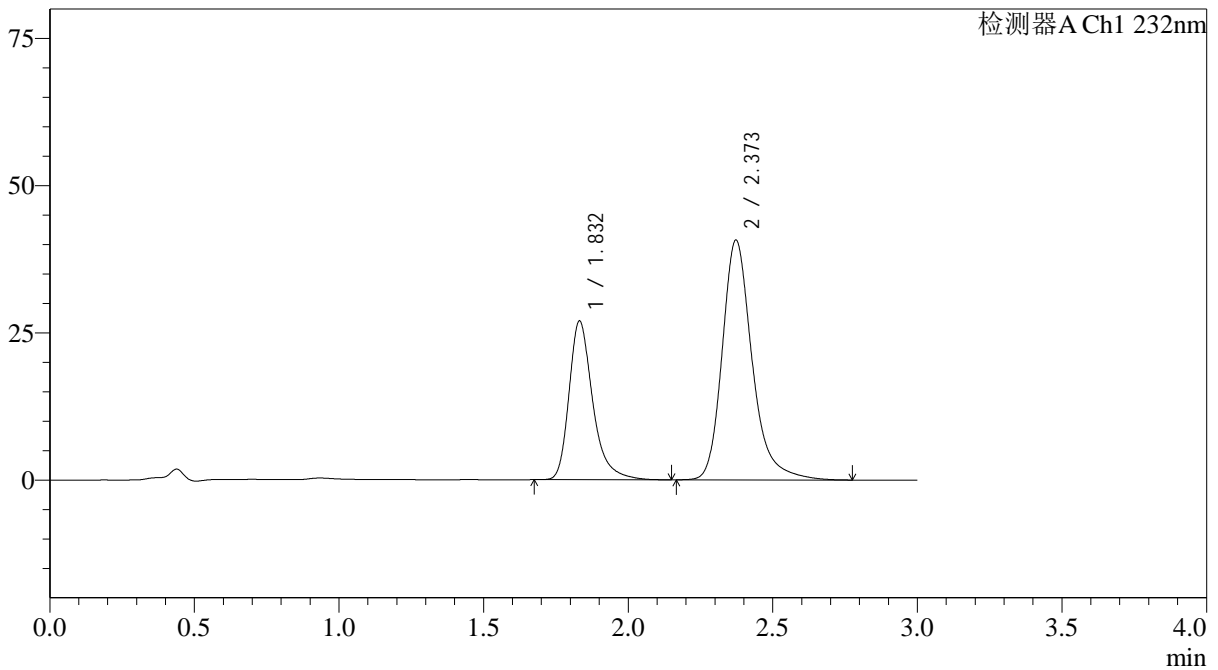
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	159942	33.592	27930	2581	1.339	--
2	2.372	316187	66.408	43774	2709	1.265	3.315
总计		476128	100.000	71704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-625-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:01:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

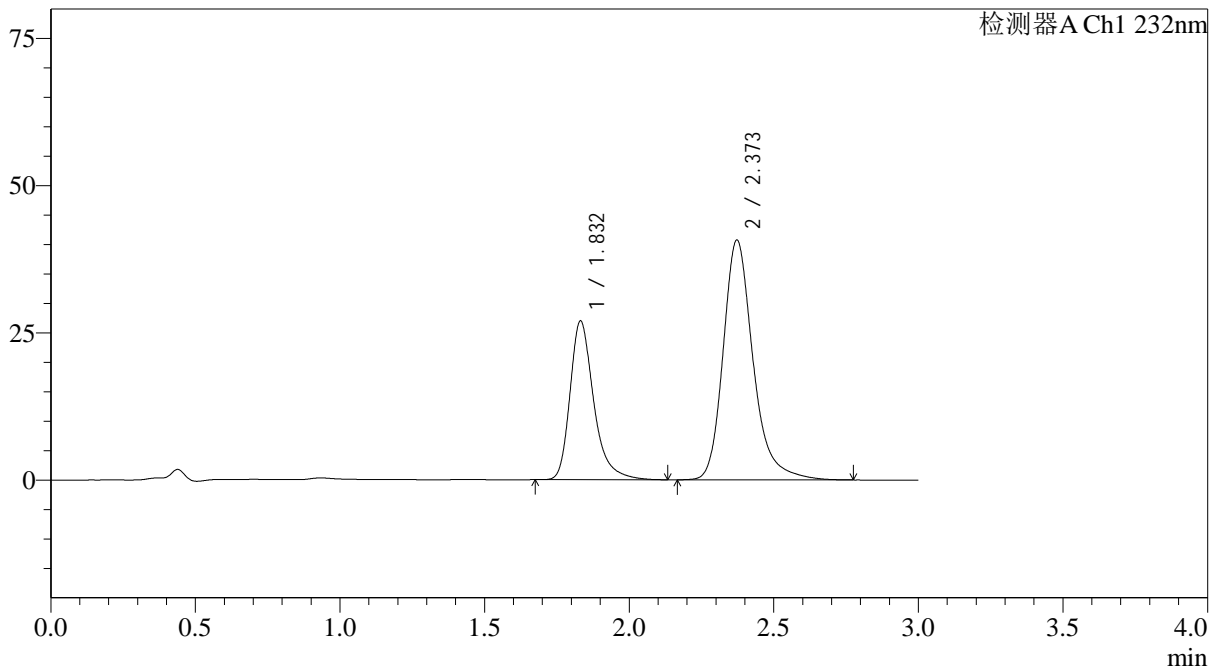
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	153811	34.340	26936	2598	1.335	--
2	2.373	294093	65.660	40734	2717	1.264	3.319
总计		447904	100.000	67669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-626-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

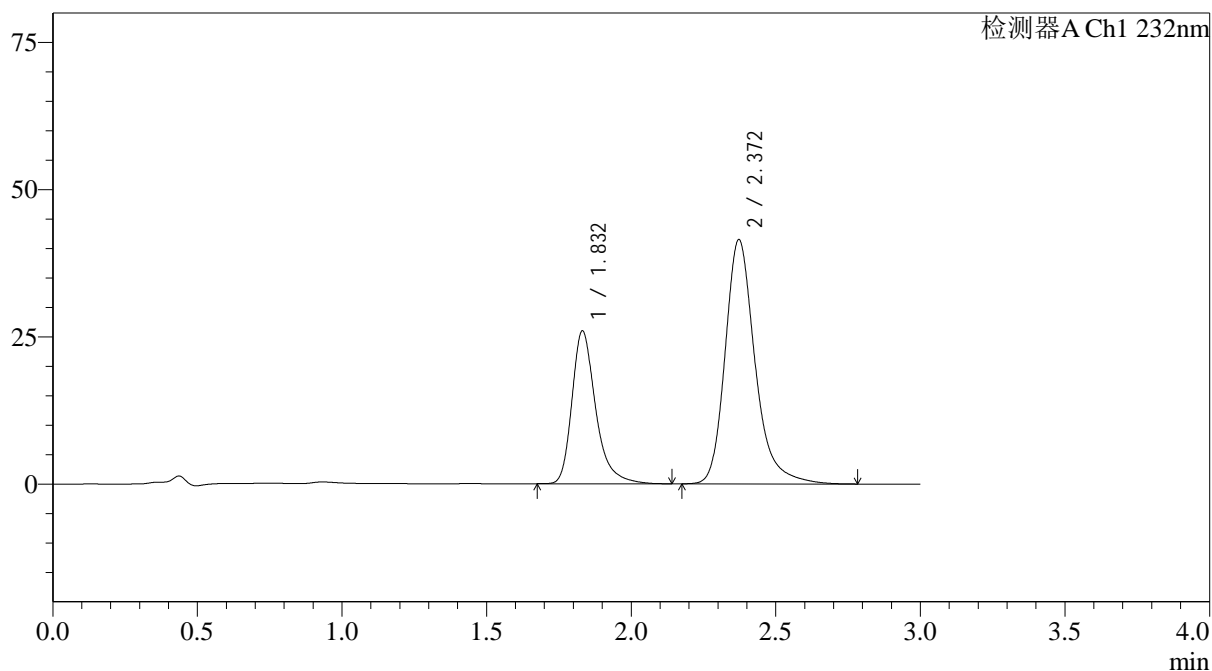
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	153753	34.350	26938	2595	1.332	--
2	2.373	293858	65.650	40739	2717	1.262	3.318
总计		447611	100.000	67676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-627-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

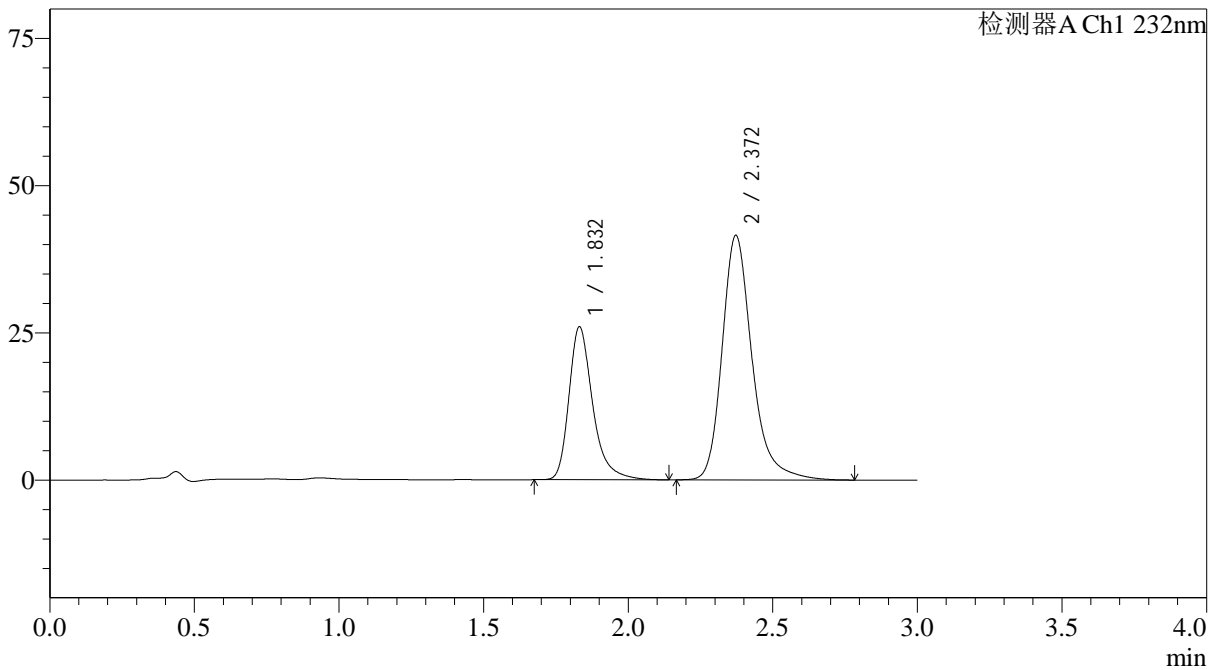
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	148404	33.156	25950	2588	1.336	--
2	2.372	299191	66.844	41495	2722	1.265	3.319
总计		447595	100.000	67445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-628-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 15:11:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

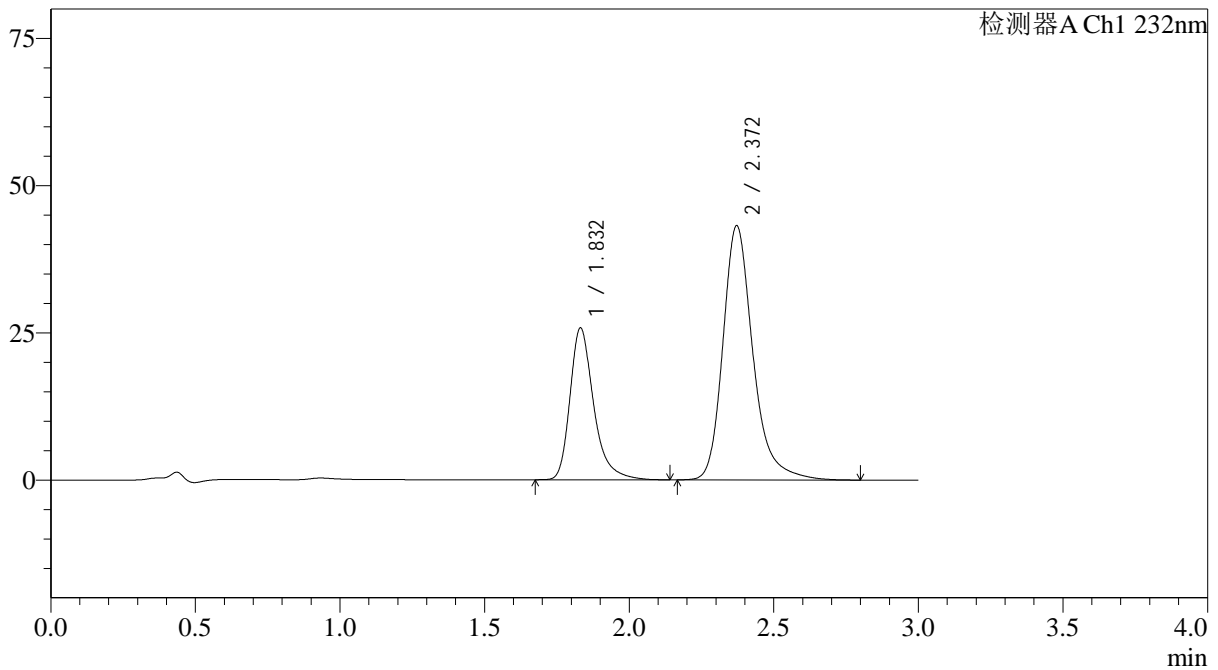
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	148370	33.118	25960	2592	1.335	--
2	2.372	299633	66.882	41529	2720	1.263	3.319
总计		448003	100.000	67488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-629-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

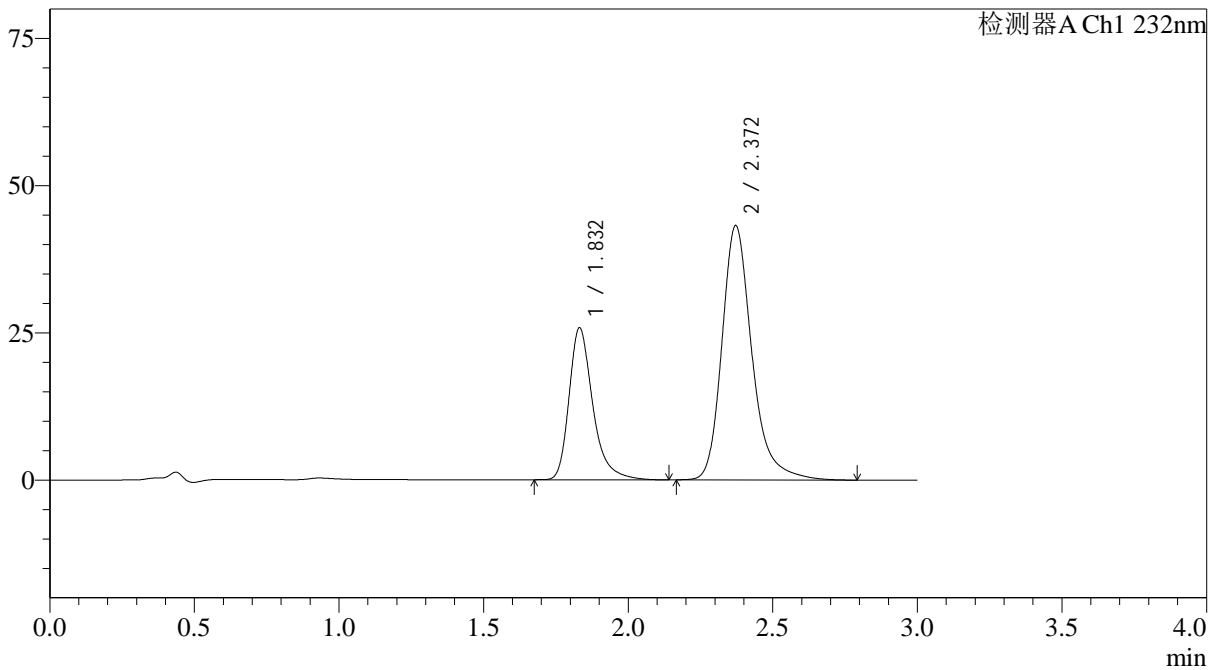
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	147316	32.022	25772	2592	1.336	--
2	2.372	312735	67.978	43196	2701	1.266	3.308
总计		460051	100.000	68968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-630-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

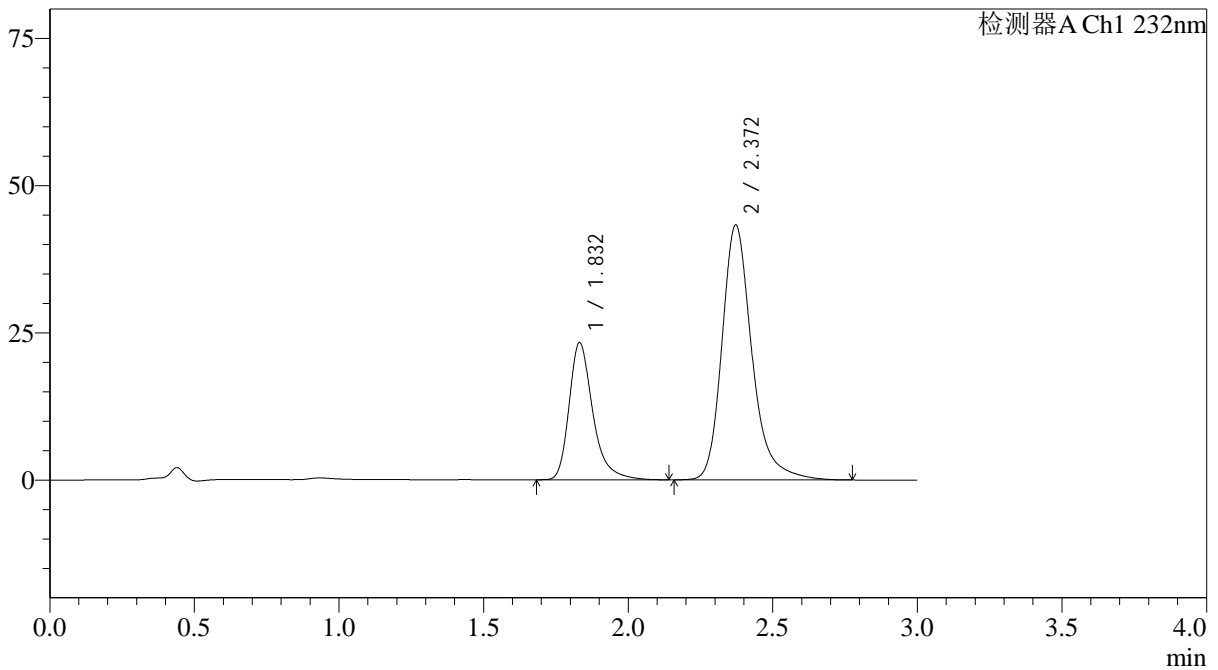
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	147468	32.044	25789	2593	1.336	--
2	2.372	312731	67.956	43213	2699	1.265	3.307
总计		460199	100.000	69002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-631-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:22:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

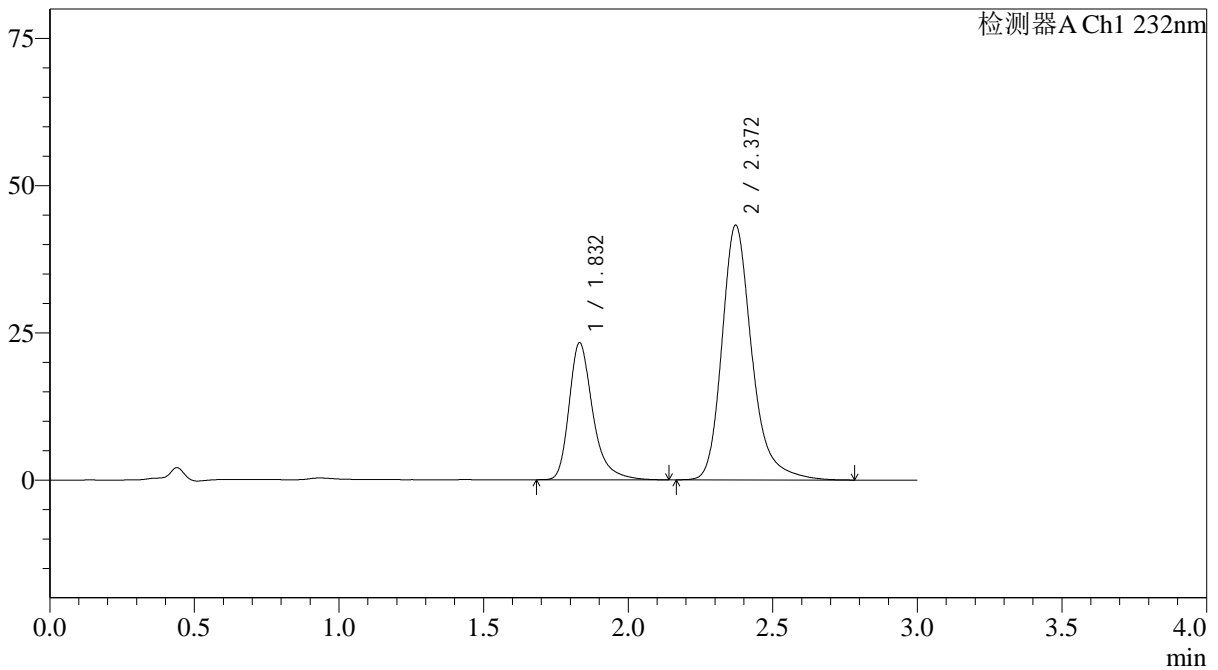
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	132862	29.818	23256	2601	1.336	--
2	2.372	312719	70.182	43299	2709	1.264	3.312
总计		445581	100.000	66555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-632-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

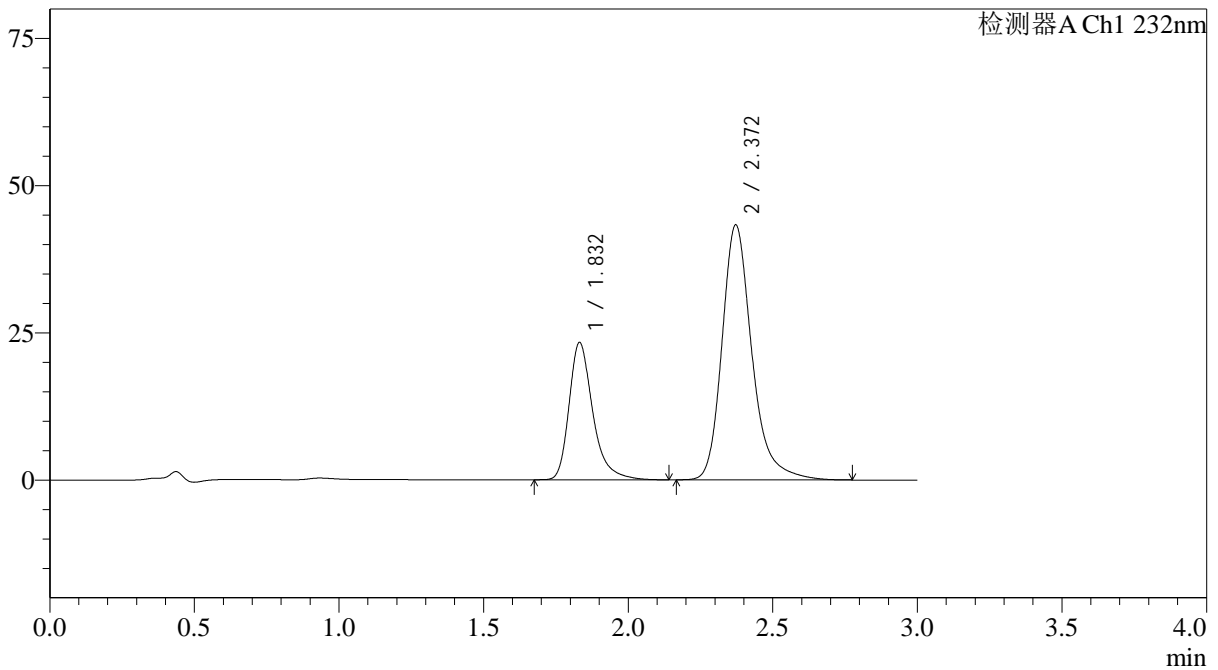
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	132936	29.830	23244	2597	1.340	--
2	2.372	312706	70.170	43278	2708	1.264	3.309
总计		445643	100.000	66523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-633-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:28:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

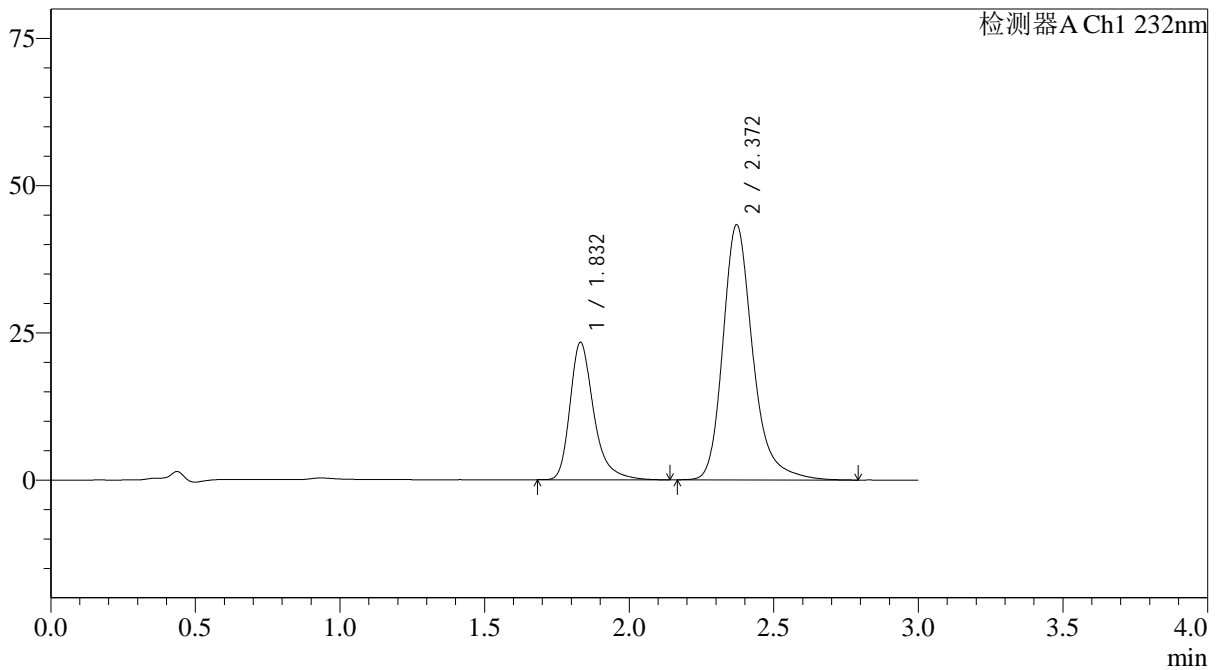
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	133190	29.900	23303	2593	1.336	--
2	2.372	312258	70.100	43318	2717	1.264	3.313
总计		445449	100.000	66621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-634-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

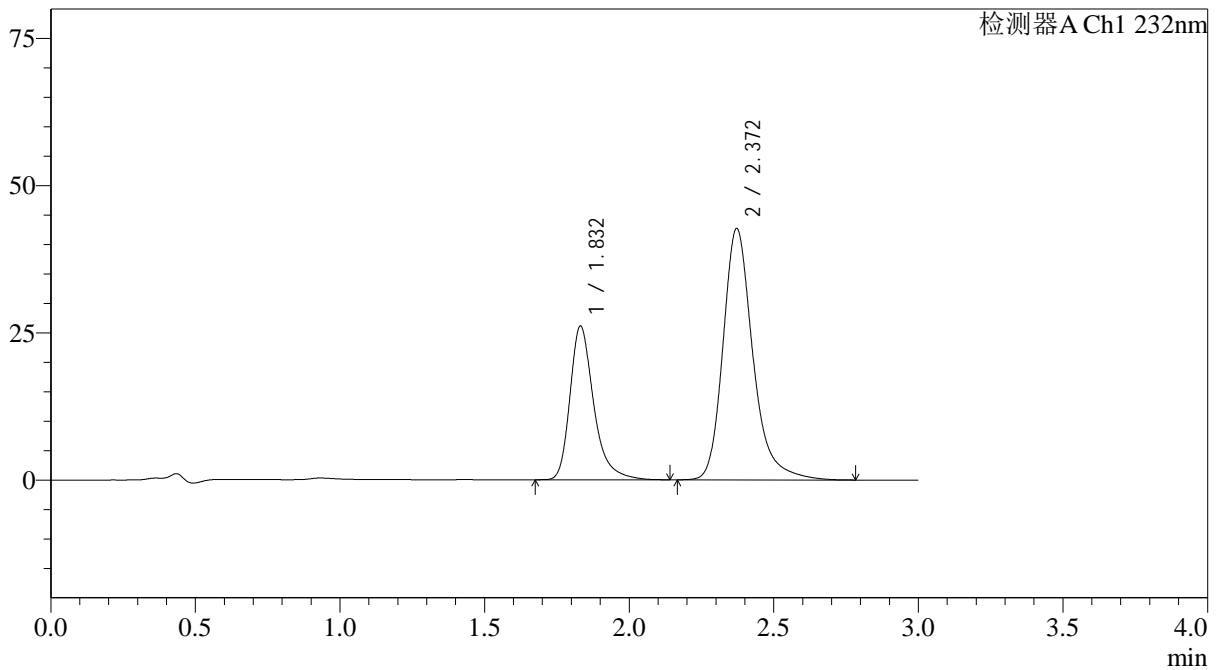
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	133189	29.879	23327	2595	1.337	--
2	2.372	312572	70.121	43341	2718	1.264	3.314
总计		445762	100.000	66668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-635-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

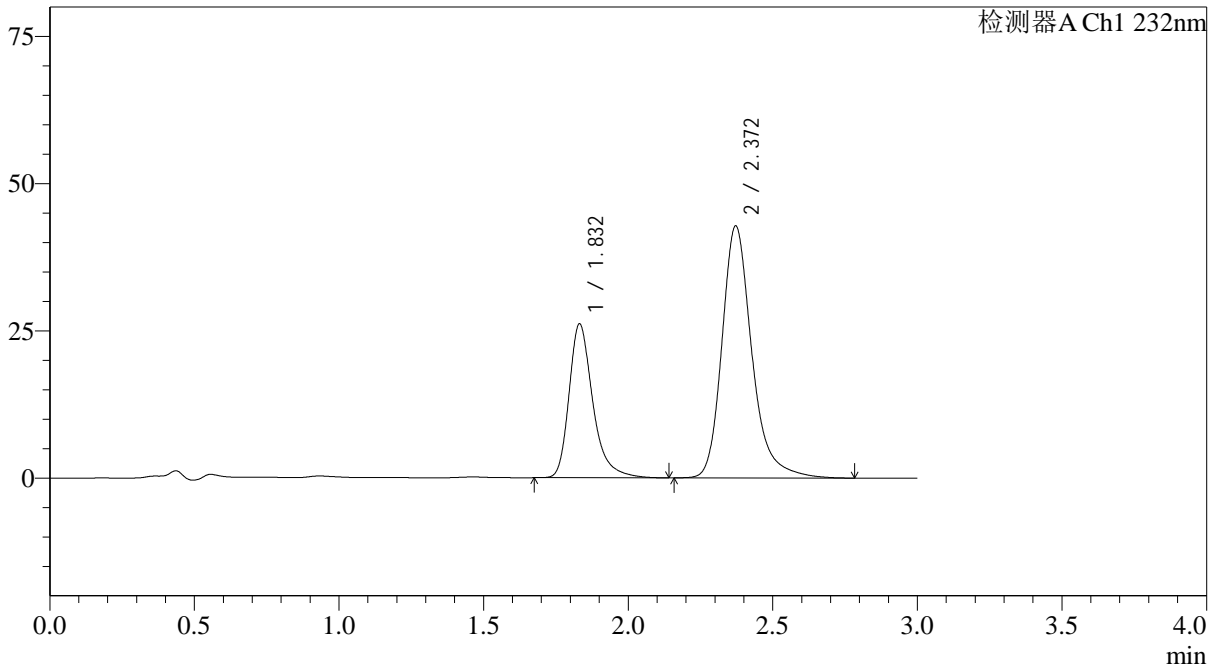
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	149158	32.659	26091	2591	1.336	--
2	2.372	307554	67.341	42707	2726	1.264	3.317
总计		456713	100.000	68797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-636-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:39:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

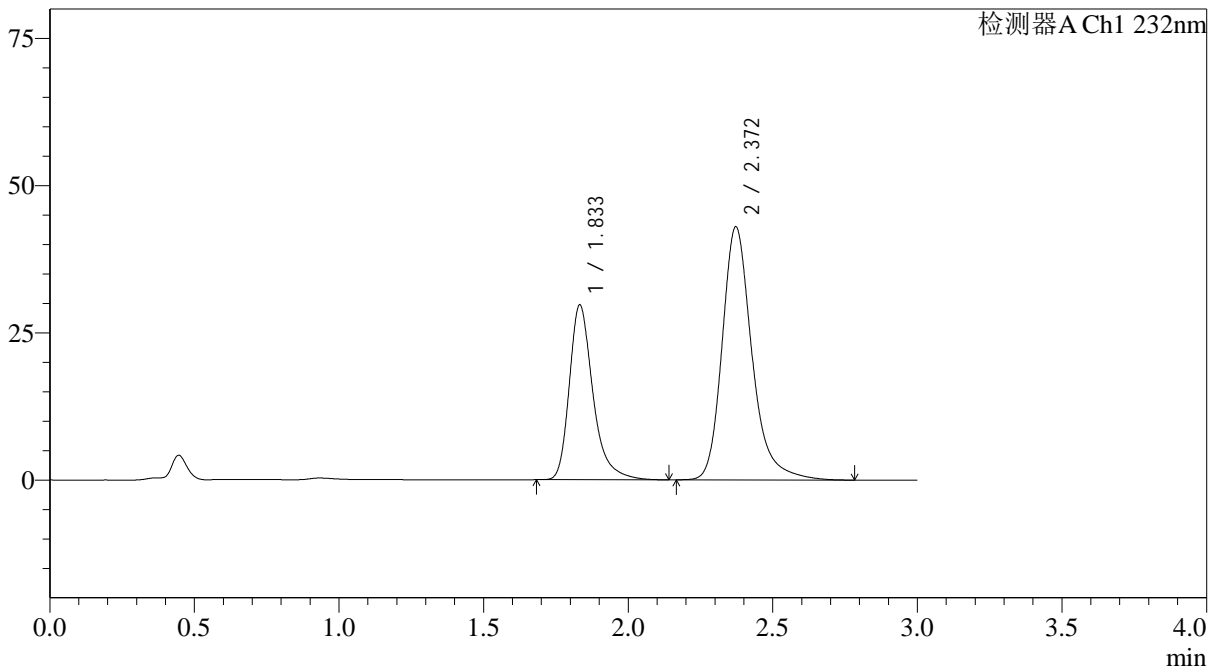
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	149413	32.609	26110	2591	1.334	--
2	2.372	308788	67.391	42814	2718	1.263	3.312
总计		458201	100.000	68924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-637-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	168824	35.289	29614	2616	1.337	--
2	2.372	309583	64.711	42994	2729	1.264	3.320
总计		478407	100.000	72608			



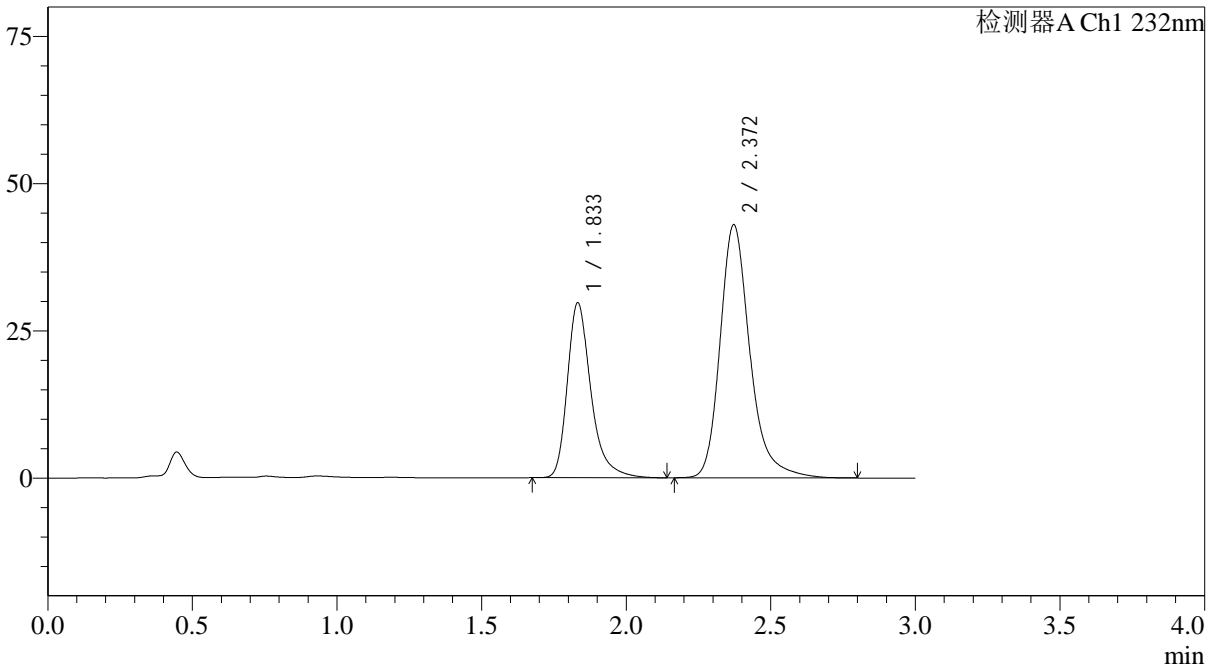
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-638-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:45:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	168994	35.316	29640	2616	1.336	--
2	2.372	309526	64.684	43007	2732	1.264	3.320
总计		478520	100.000	72647			



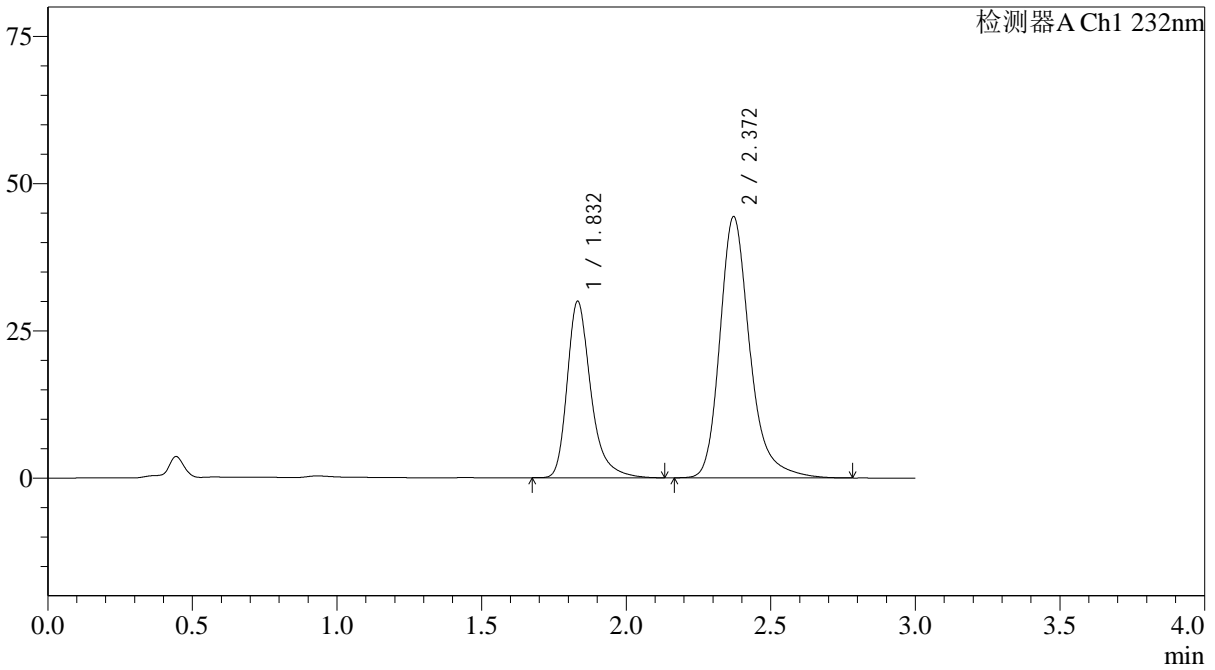
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-639-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/08 15:49:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

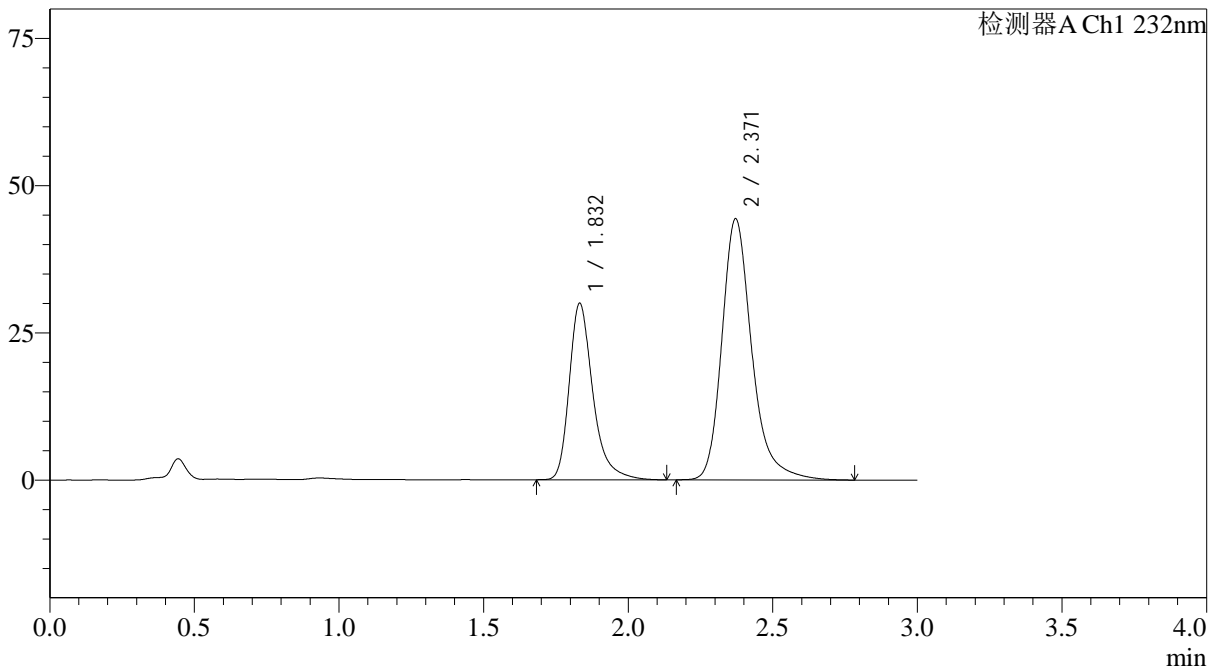
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170655	34.766	29919	2608	1.336	--
2	2.372	320219	65.234	44384	2716	1.265	3.312
总计		490874	100.000	74303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-640-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

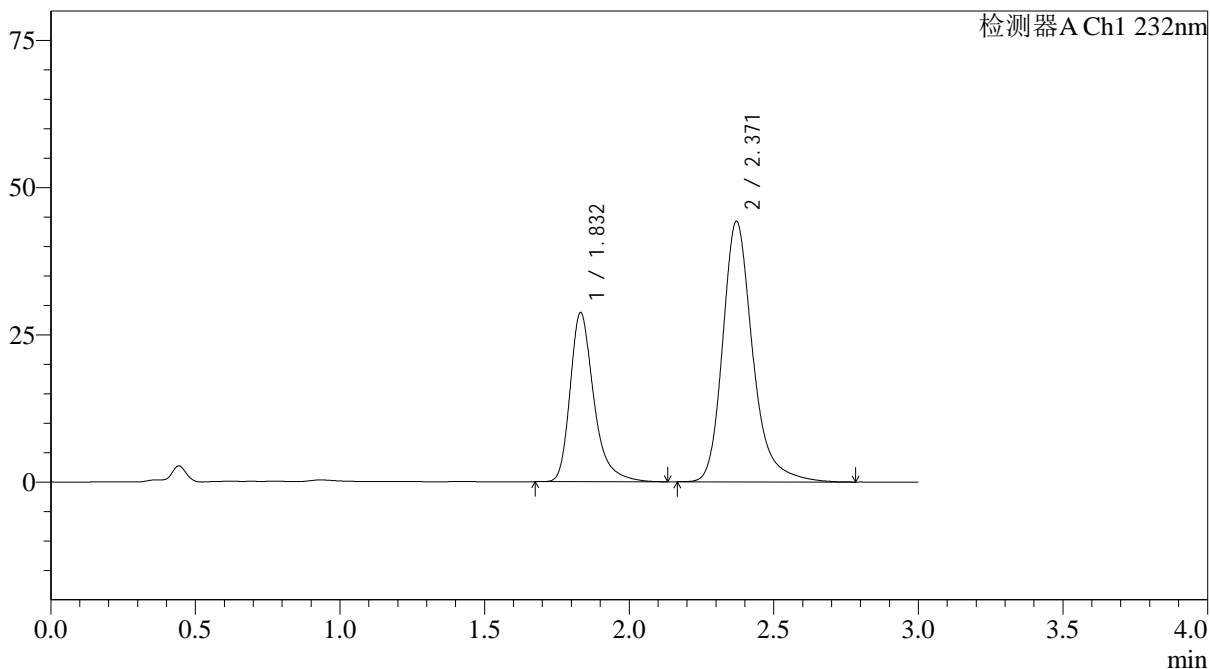
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170791	34.791	29913	2606	1.338	--
2	2.371	320115	65.209	44368	2715	1.266	3.311
总计		490906	100.000	74282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-641-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	163910	33.877	28691	2601	1.337	--
2	2.371	319932	66.123	44254	2705	1.264	3.306
总计		483843	100.000	72945			



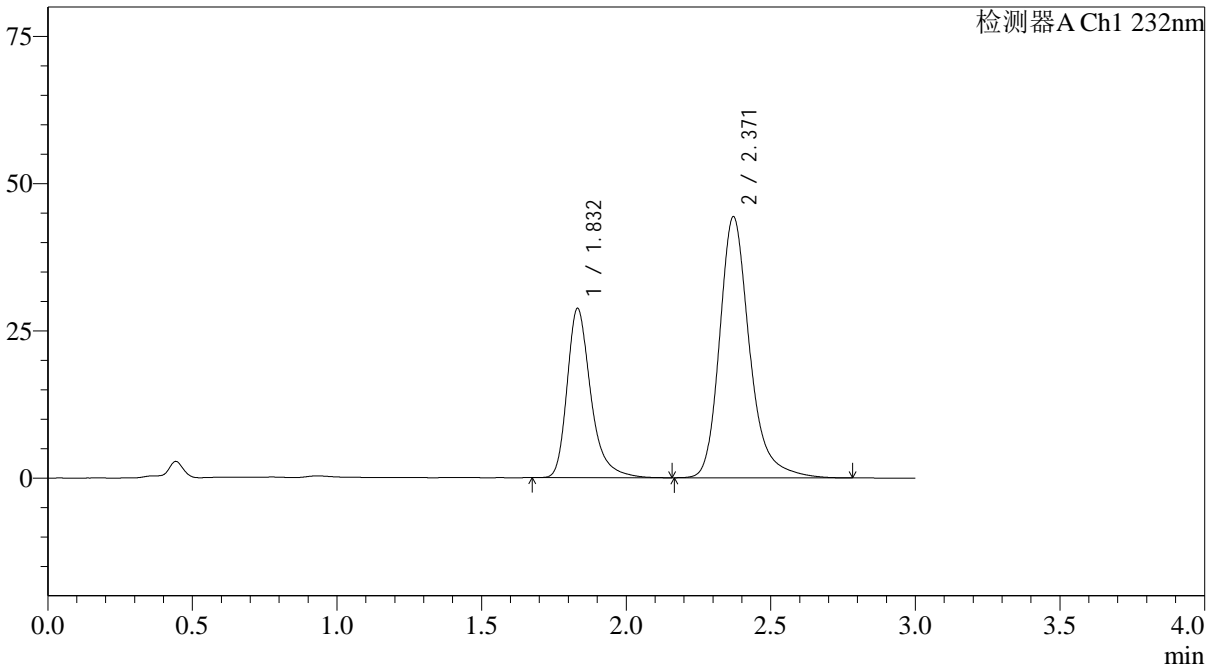
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-642-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 15:59:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

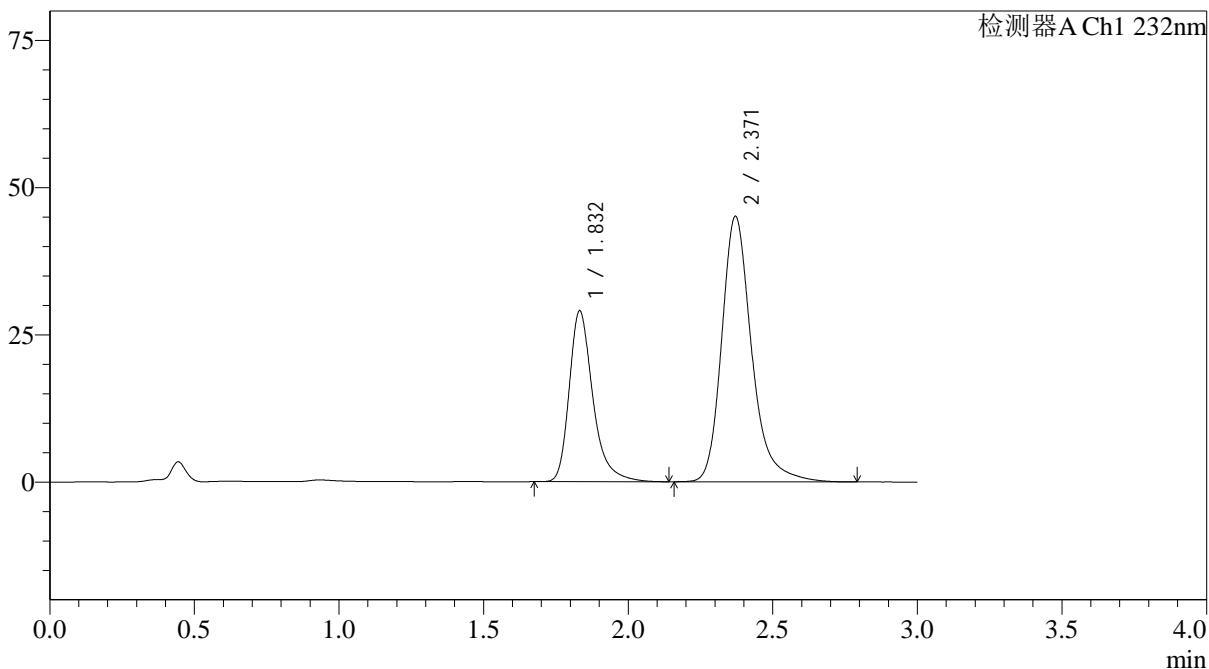
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	164056	33.853	28716	2600	1.337	--
2	2.371	320556	66.147	44355	2704	1.260	3.304
总计		484612	100.000	73071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-643-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

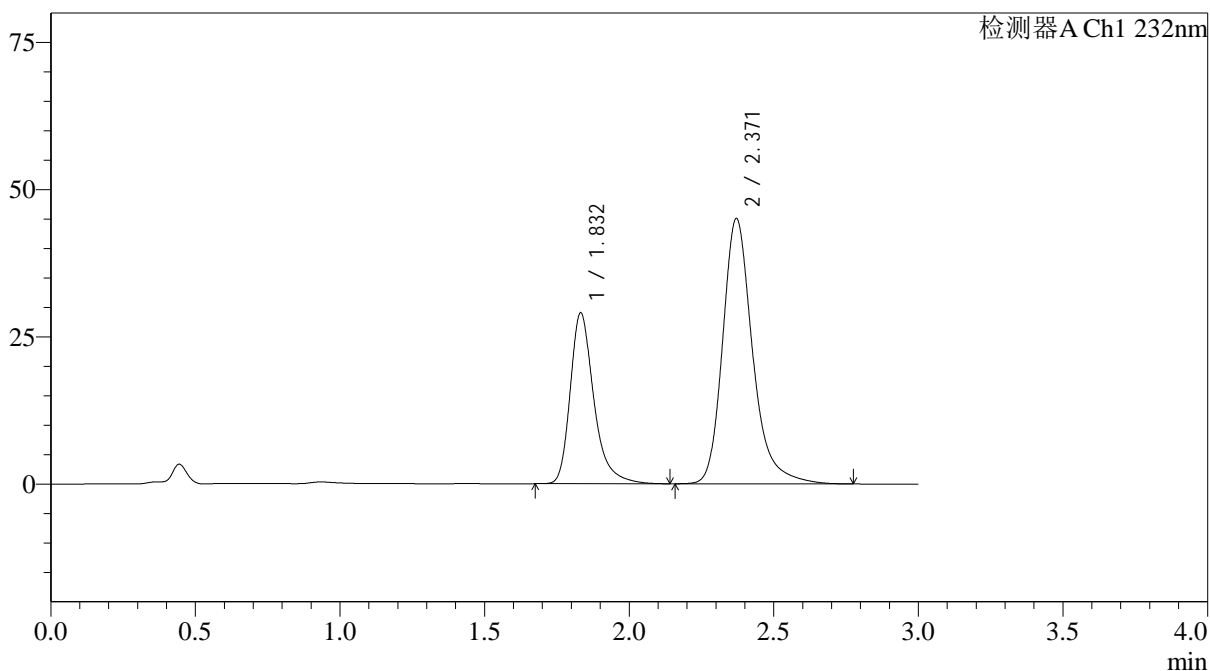
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	165382	33.664	28970	2611	1.337	--
2	2.371	325893	66.336	45096	2710	1.265	3.307
总计		491275	100.000	74066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-644-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

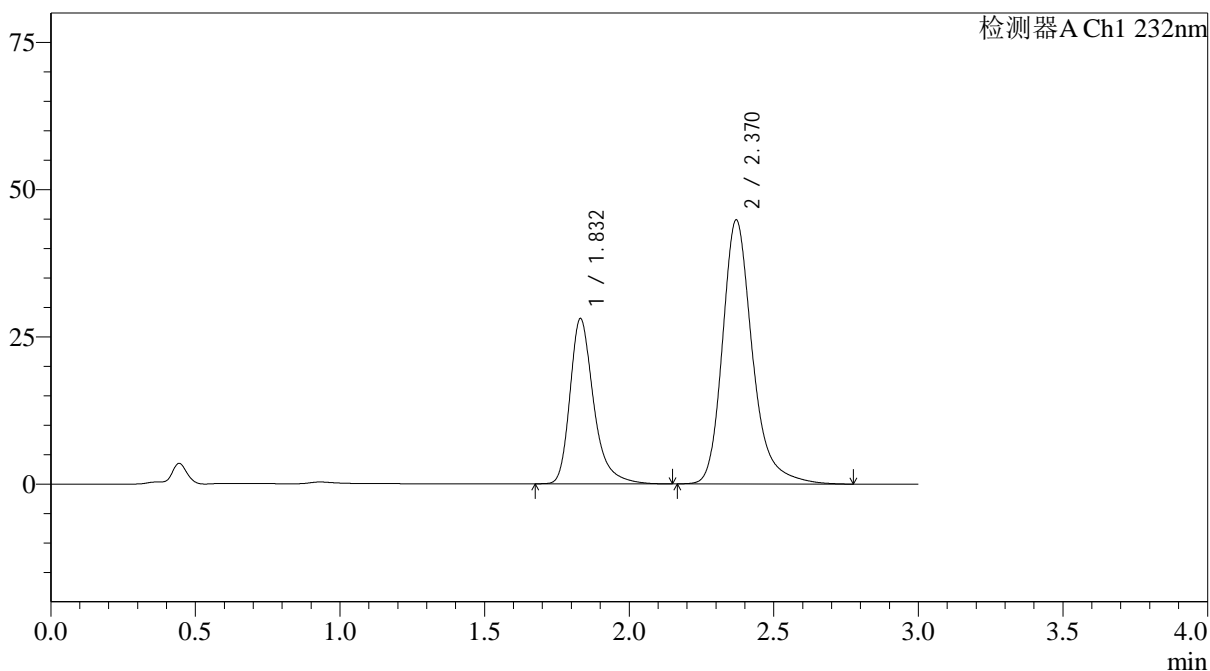
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	165236	33.678	28969	2613	1.334	--
2	2.371	325400	66.322	45068	2708	1.264	3.307
总计		490637	100.000	74037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-645-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

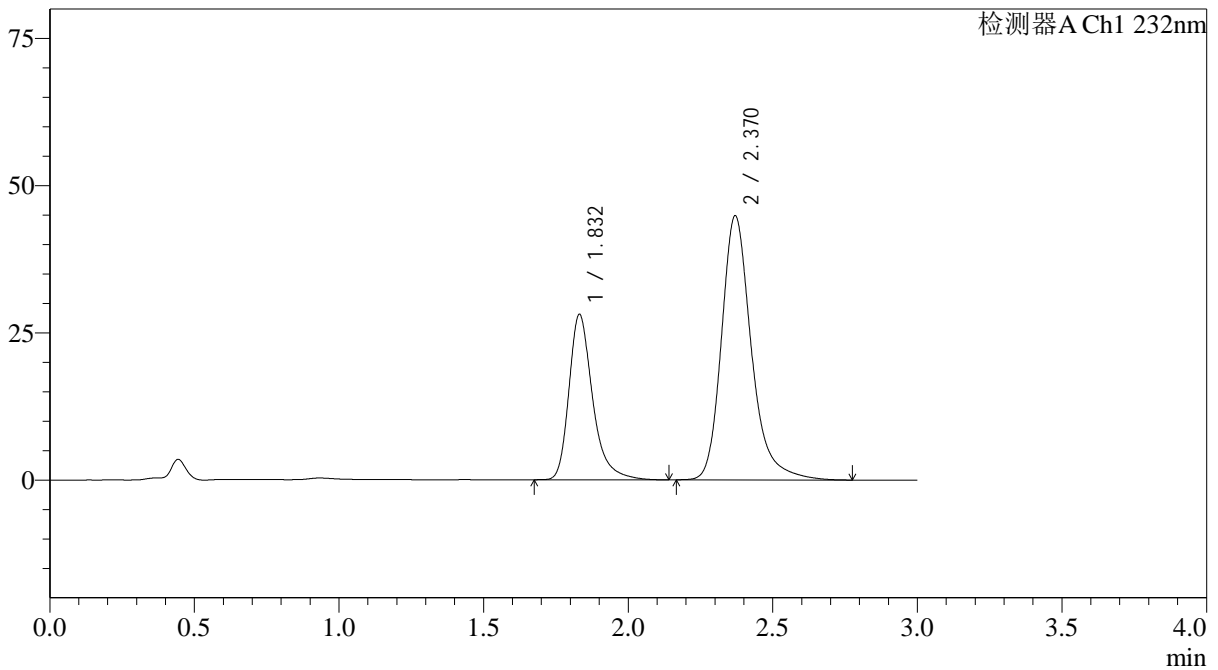
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	159845	33.083	28048	2610	1.336	--
2	2.370	323314	66.917	44825	2716	1.264	3.311
总计		483159	100.000	72873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-646-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

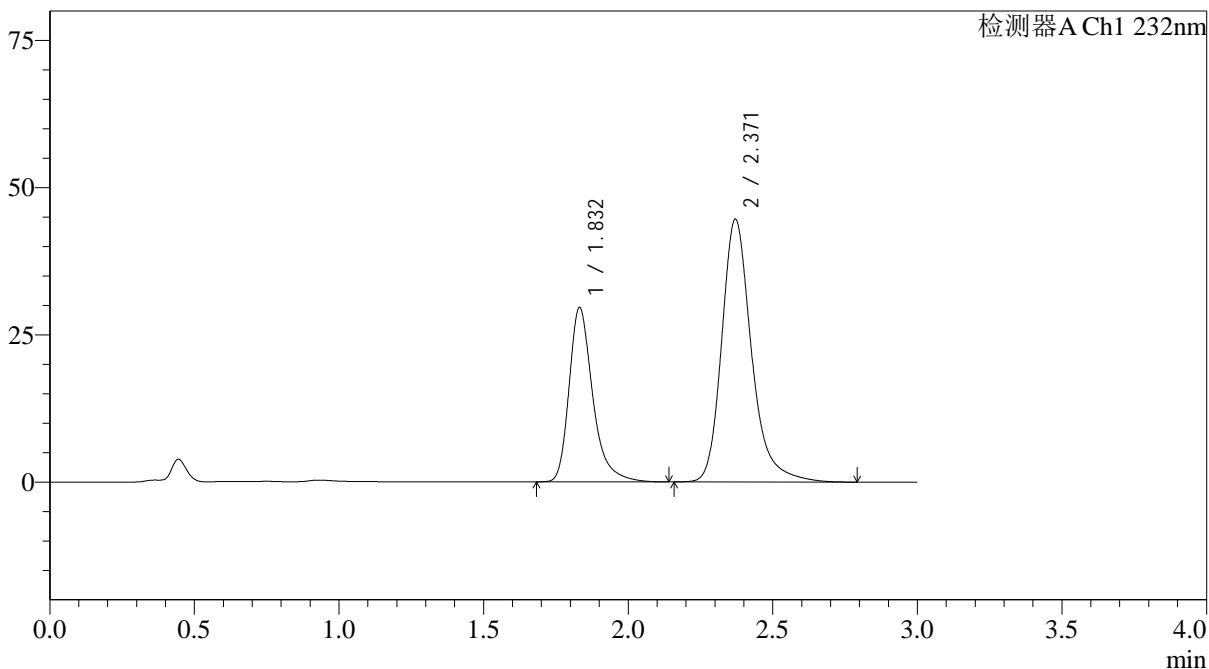
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	159907	33.087	28073	2611	1.335	--
2	2.370	323392	66.913	44837	2716	1.264	3.311
总计		483299	100.000	72909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-647-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:16:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

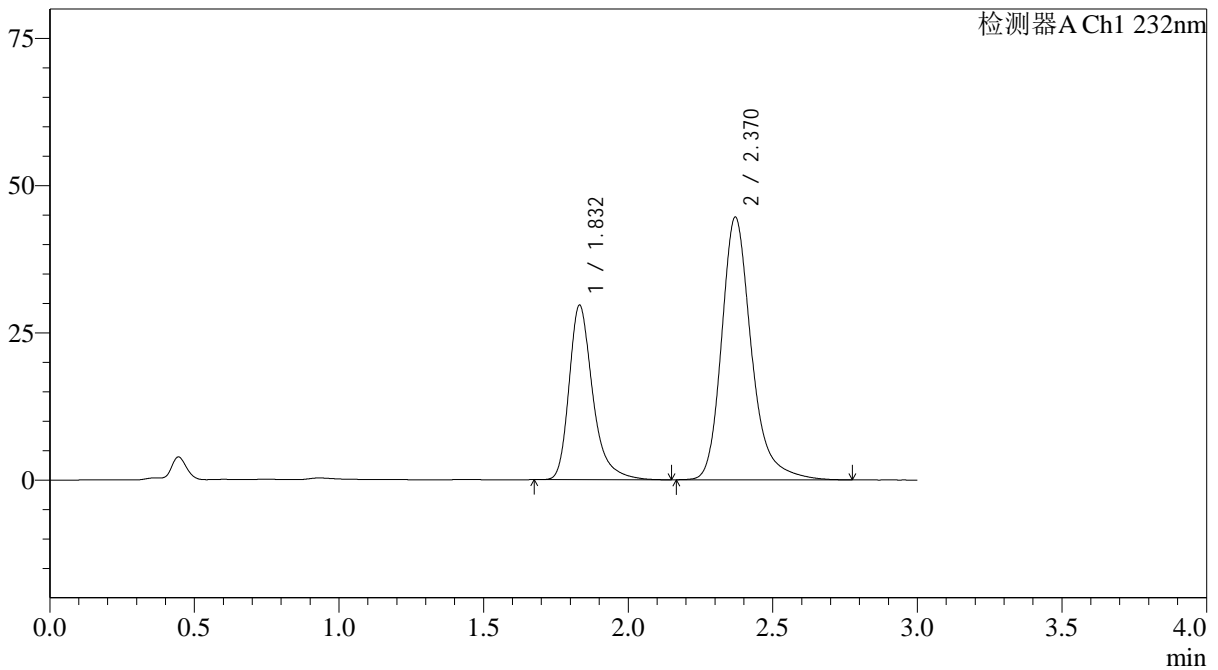
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	168483	34.424	29581	2613	1.336	--
2	2.371	320959	65.576	44629	2735	1.263	3.318
总计		489443	100.000	74210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-648-2 - zzp-2022092201p-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	168916	34.487	29620	2611	1.340	--
2	2.370	320886	65.513	44621	2736	1.264	3.317
总计		489801	100.000	74241			



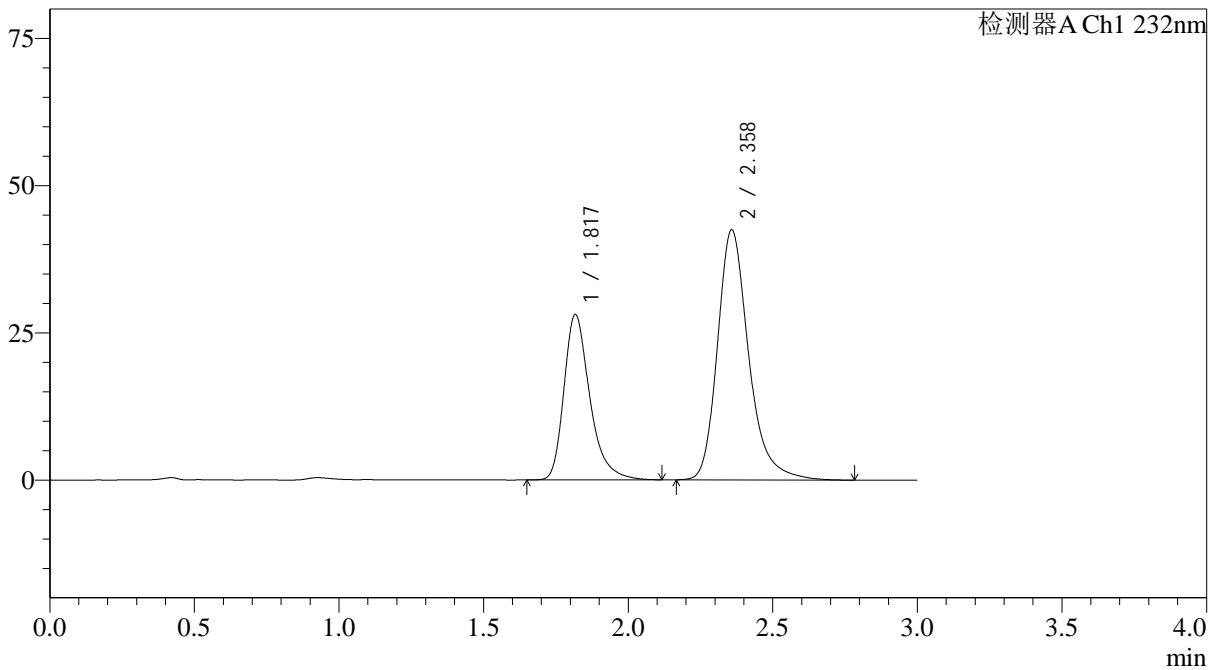
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-649-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 16:23:23 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

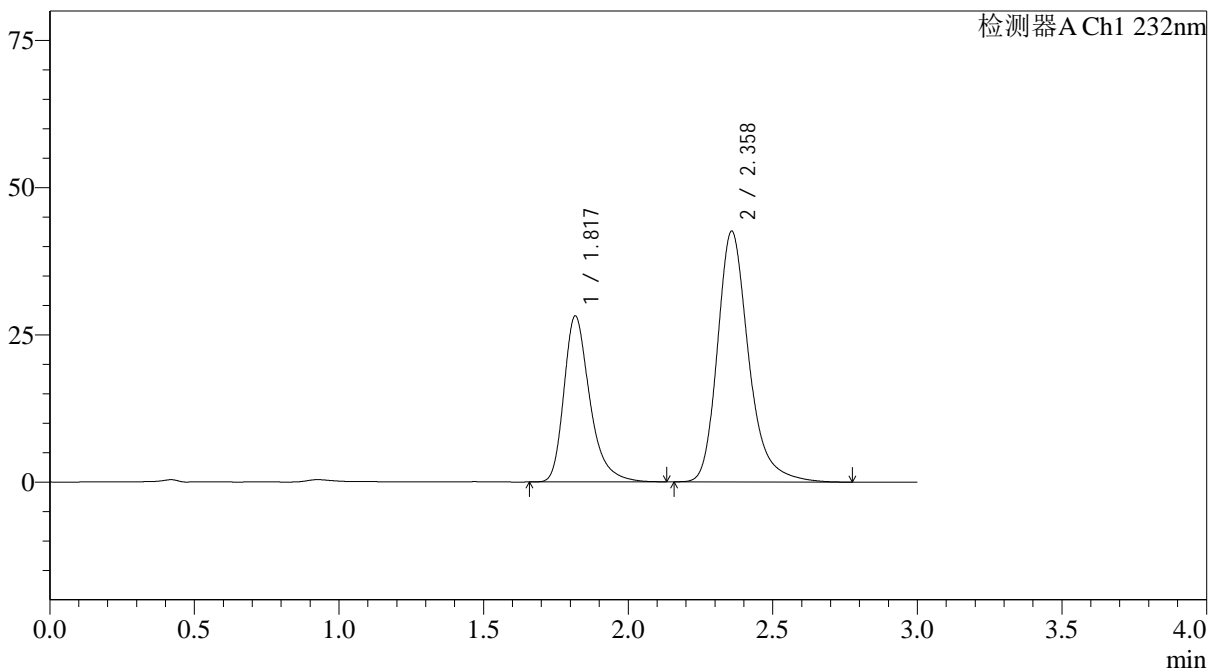
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	175013	35.375	27955	2110	1.335	--
2	2.358	319726	64.625	42398	2447	1.269	3.099
总计		494738	100.000	70352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-650-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:26:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

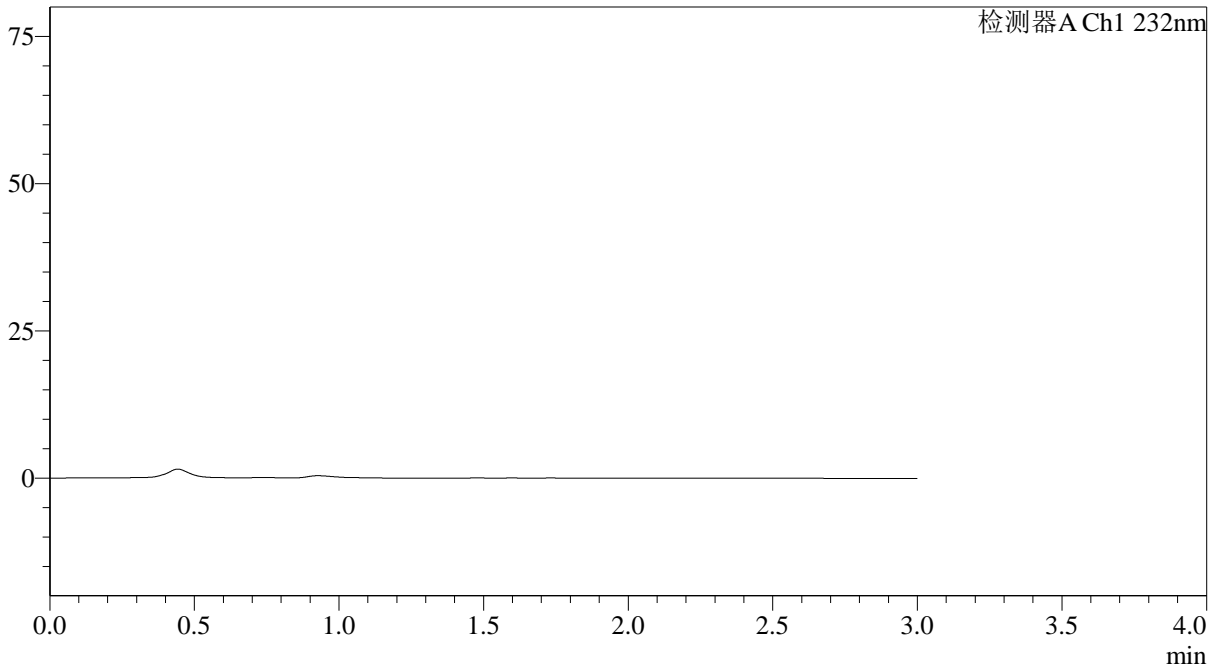
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	175627	35.417	28060	2109	1.335	--
2	2.358	320260	64.583	42516	2450	1.269	3.101
总计		495887	100.000	70576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-651-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:30:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

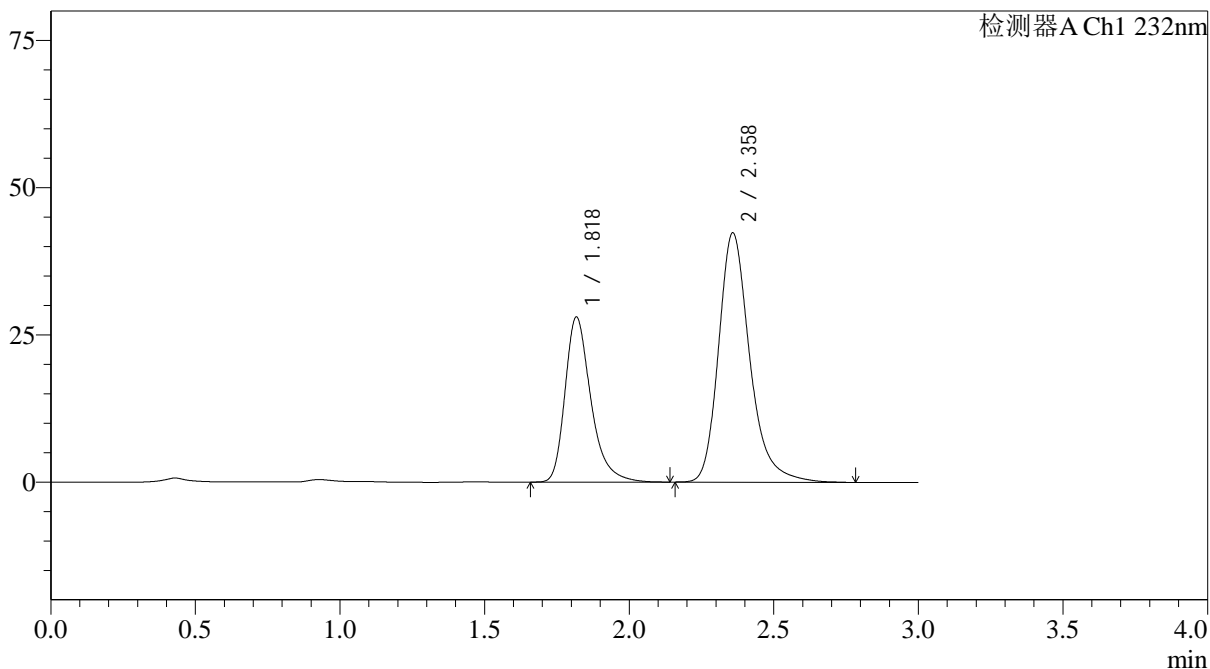
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-652-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:33:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

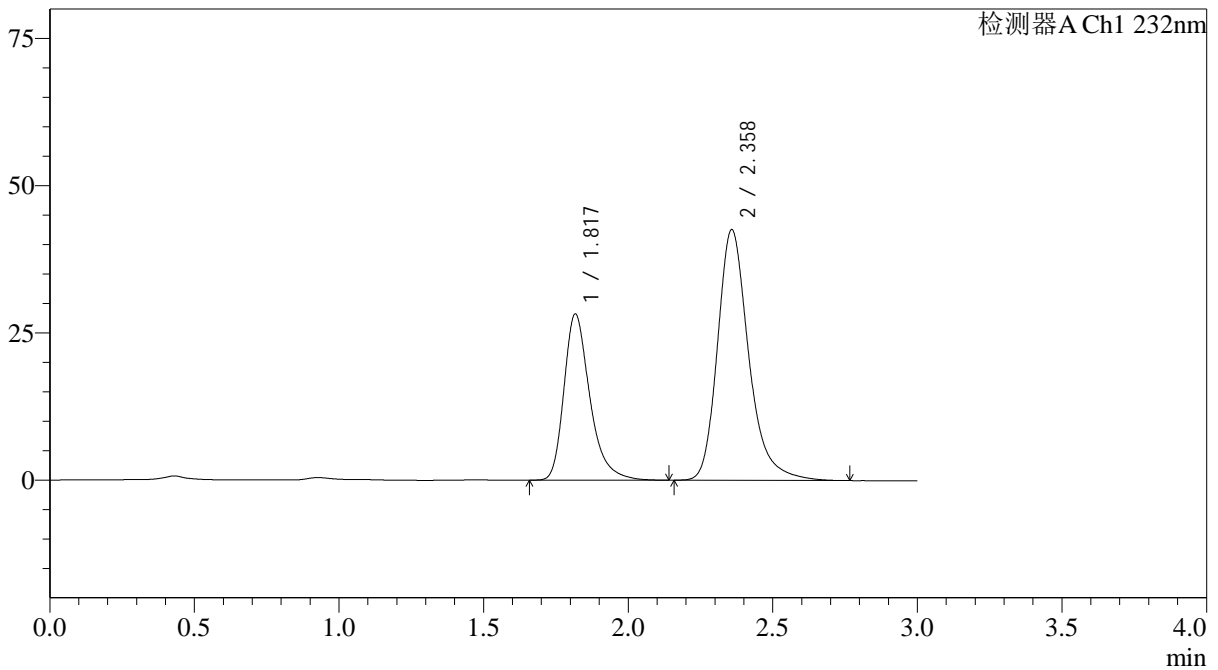
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	174769	35.422	27892	2110	1.335	--
2	2.358	318625	64.578	42252	2449	1.268	3.100
总计		493394	100.000	70144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-653-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 16:37:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

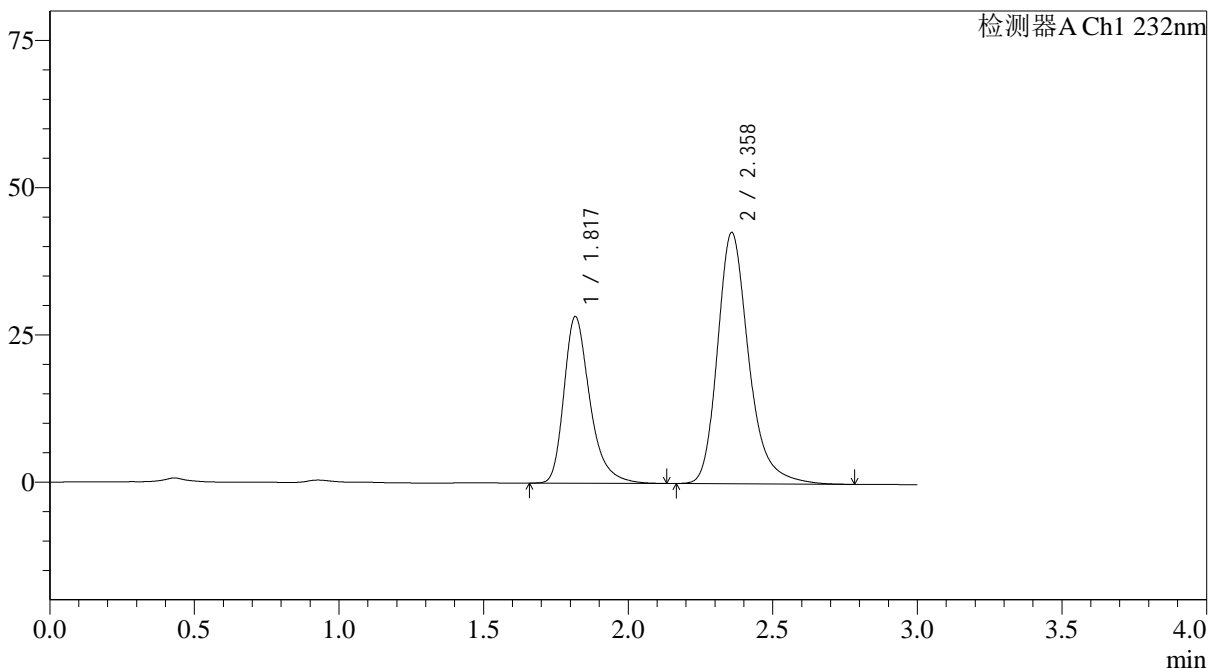
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	176025	35.455	28081	2107	1.334	--
2	2.358	320455	64.545	42501	2447	1.270	3.098
总计		496480	100.000	70581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-654-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:40:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	176475	35.437	28157	2104	1.334	--
2	2.358	321525	64.563	42591	2442	1.270	3.096
总计		498000	100.000	70748			



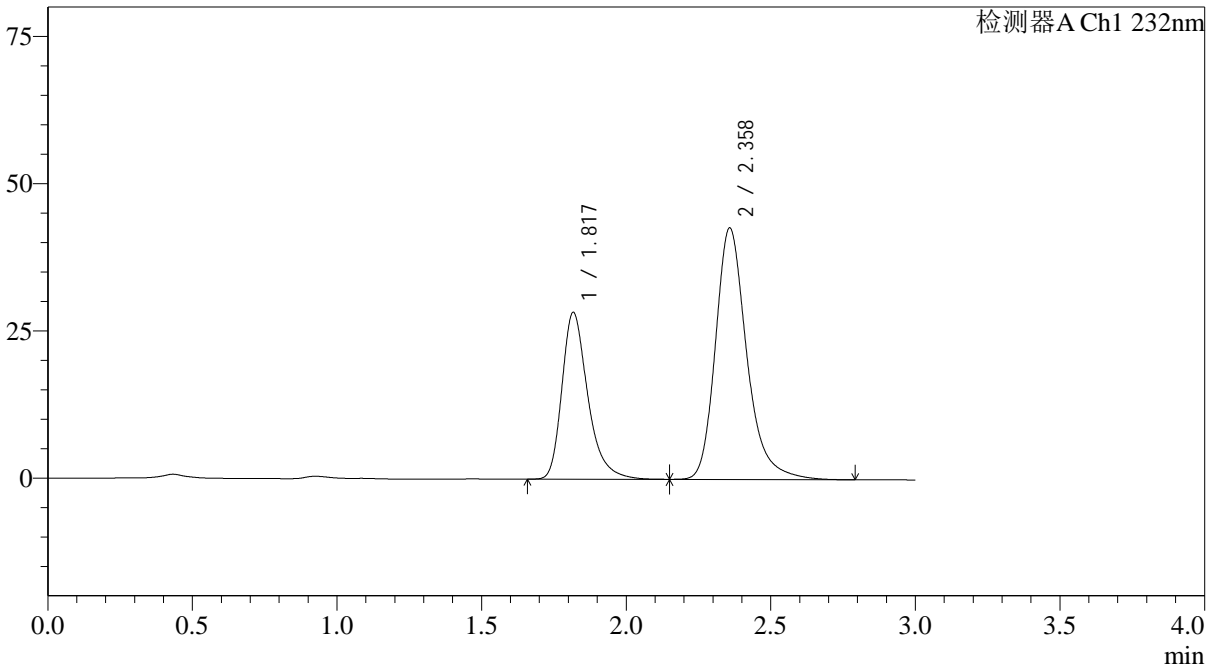
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-655-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 50µL 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/08 16:44:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

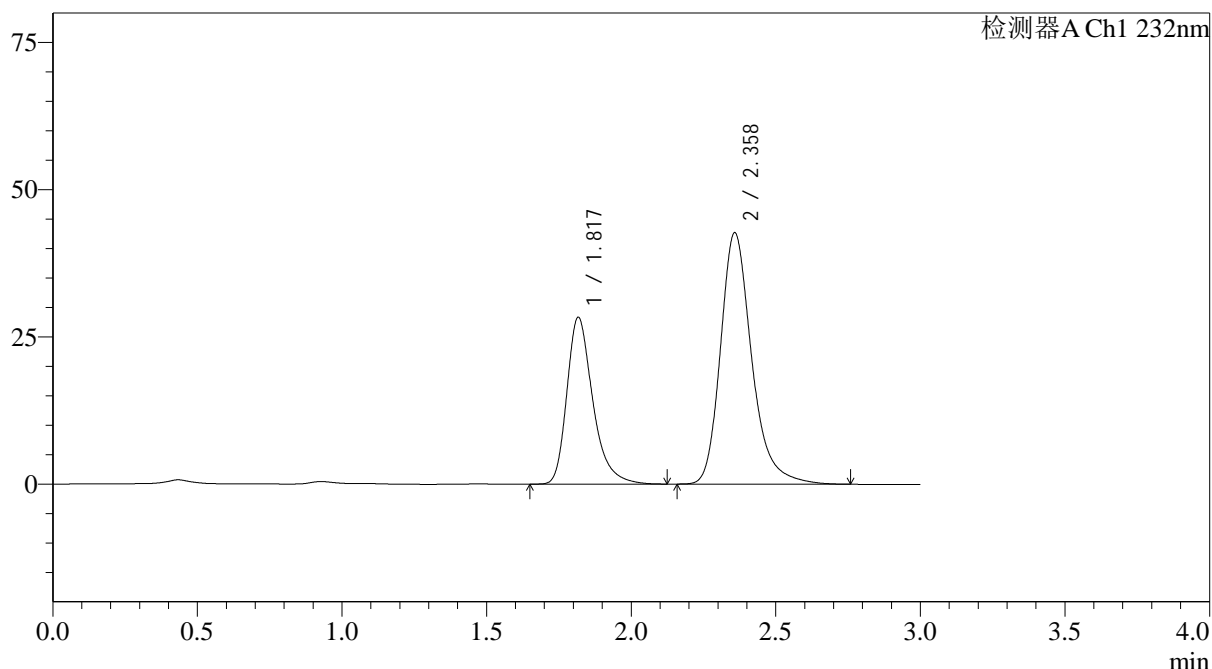
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	177038	35.452	28218	2100	1.334	--
2	2.358	322337	64.548	42657	2438	1.269	3.094
总计		499375	100.000	70875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-656-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ L 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/08 16:47:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	177105	35.510	28213	2095	1.334	--
2	2.358	321642	64.490	42625	2437	1.268	3.092
总计		498748	100.000	70838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-657-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 16:50:53

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

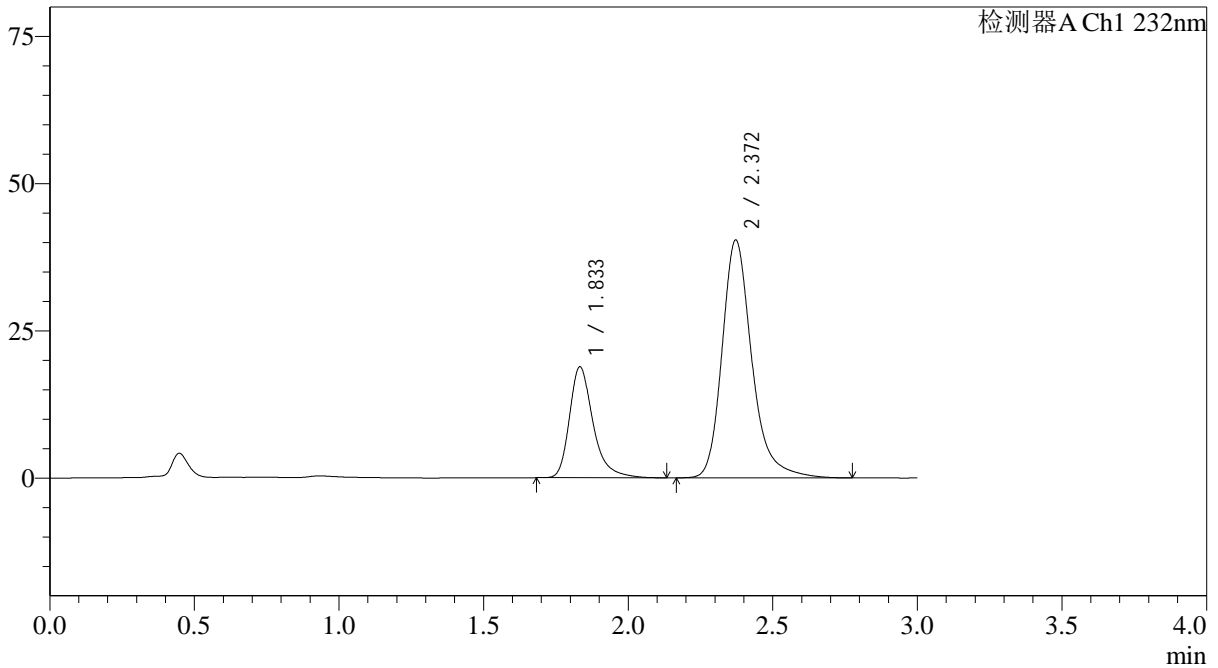
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	107101	26.963	18773	2622	1.337	--
2	2.372	290112	73.037	40399	2741	1.261	3.321
总计		397214	100.000	59173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-658-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 16:54:19

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

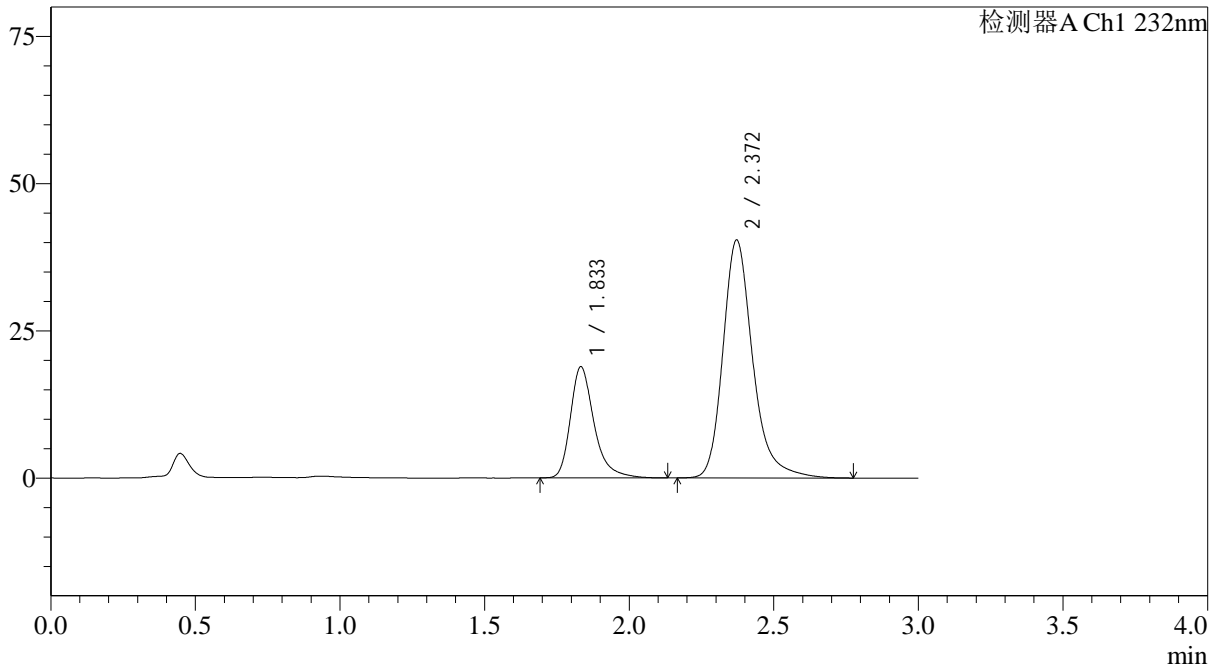
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

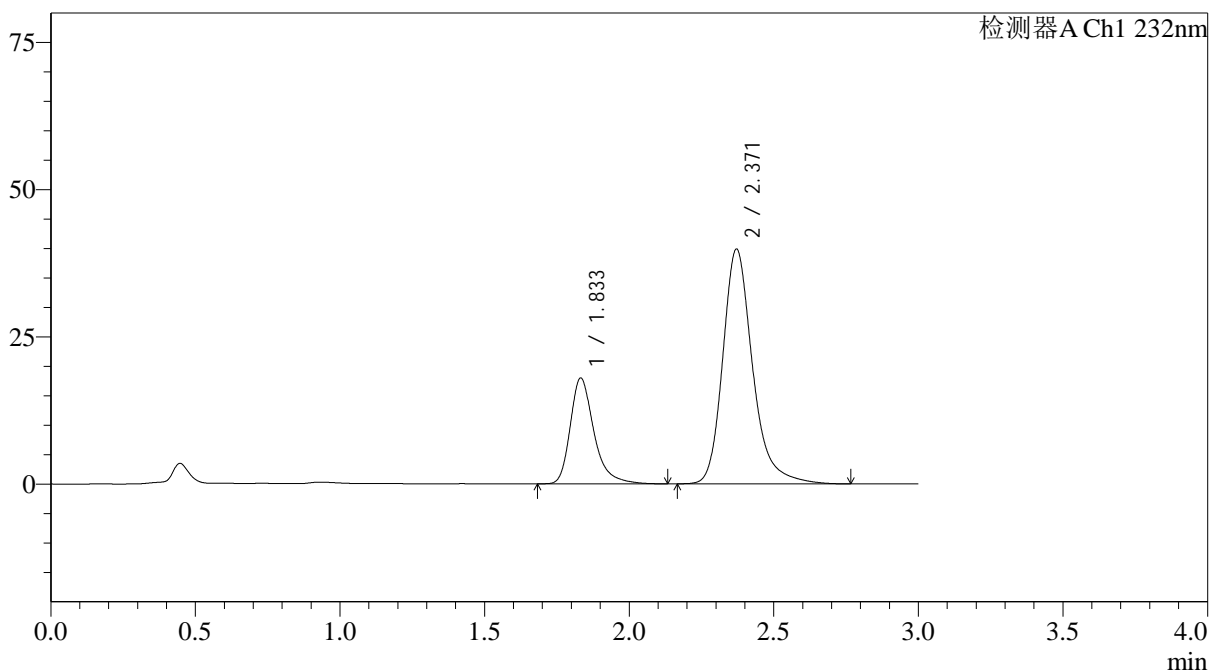
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	107474	27.007	18819	2617	1.338	--
2	2.372	290475	72.993	40424	2738	1.261	3.318
总计		397949	100.000	59244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-659-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:57:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	102473	26.313	17936	2607	1.337	--
2	2.371	286963	73.687	39886	2730	1.258	3.313
总计		389436	100.000	57822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-660-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 17:01:11

实验者: xiexinhui

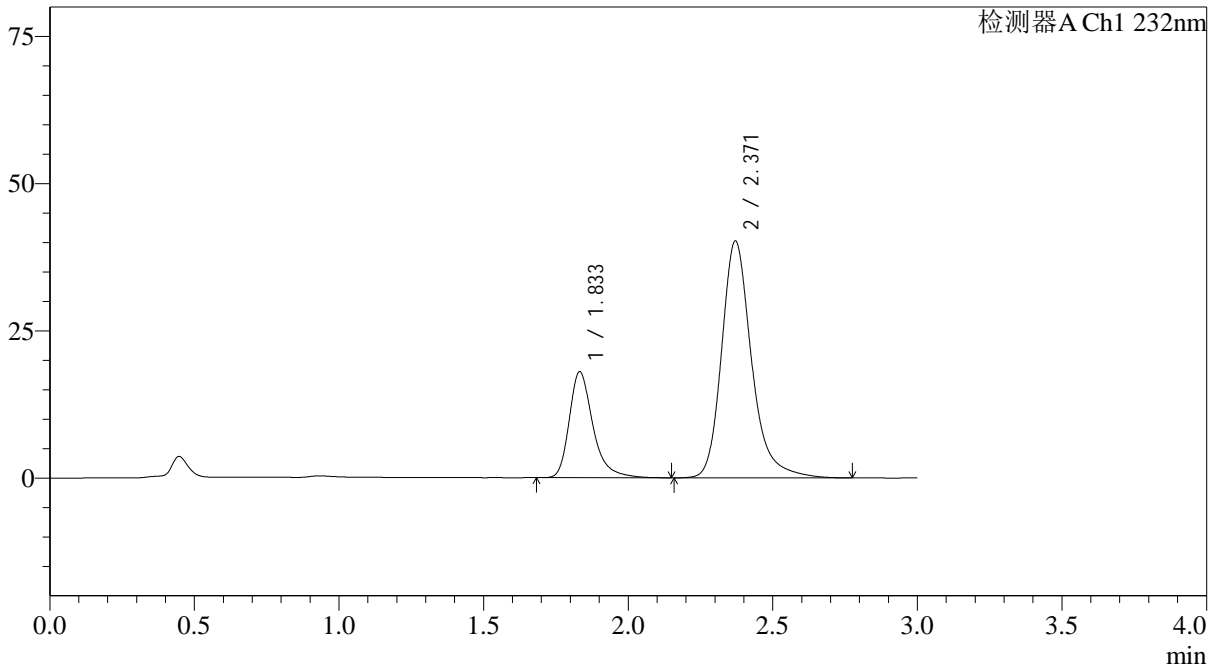
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	102694	26.094	17962	2604	1.338	--
2	2.371	290852	73.906	40233	2708	1.255	3.303
总计		393546	100.000	58195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-661-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 17:04:37

实验者: xiexinhui

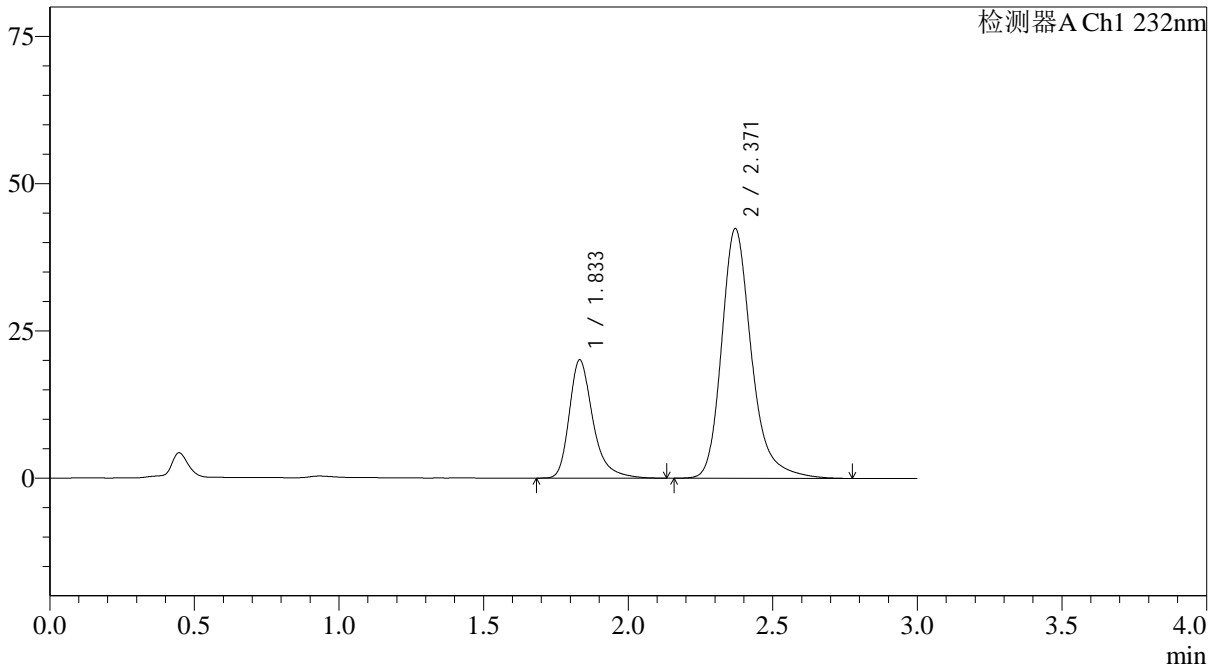
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:51:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	114328	27.221	20044	2613	1.339	--
2	2.371	305667	72.779	42392	2719	1.261	3.308
总计		419996	100.000	62436			



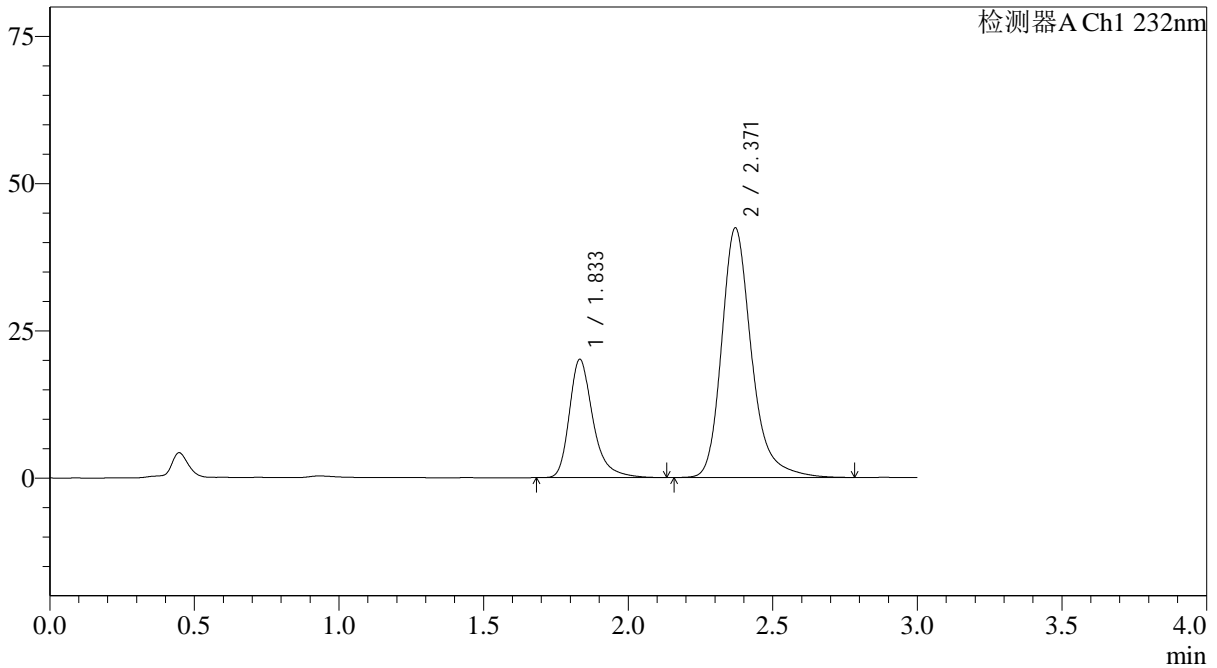
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-662-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	114250	27.193	20044	2617	1.333	--
2	2.371	305888	72.807	42396	2720	1.262	3.308
总计		420139	100.000	62439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-663-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 17:11:30

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

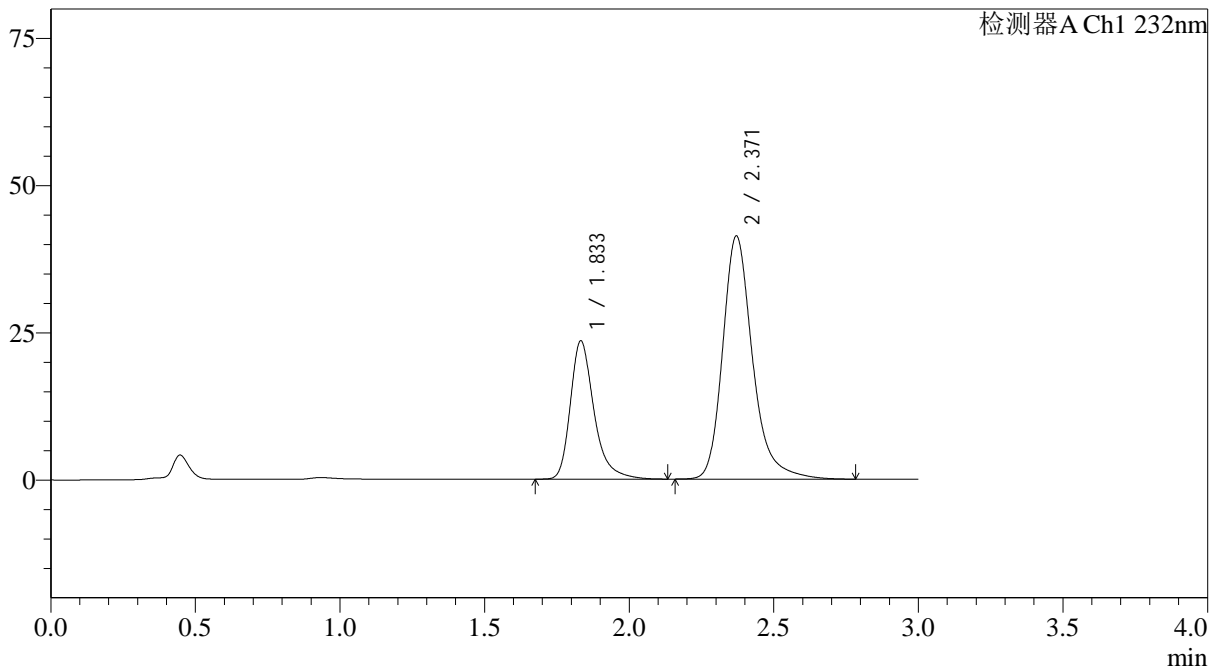
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

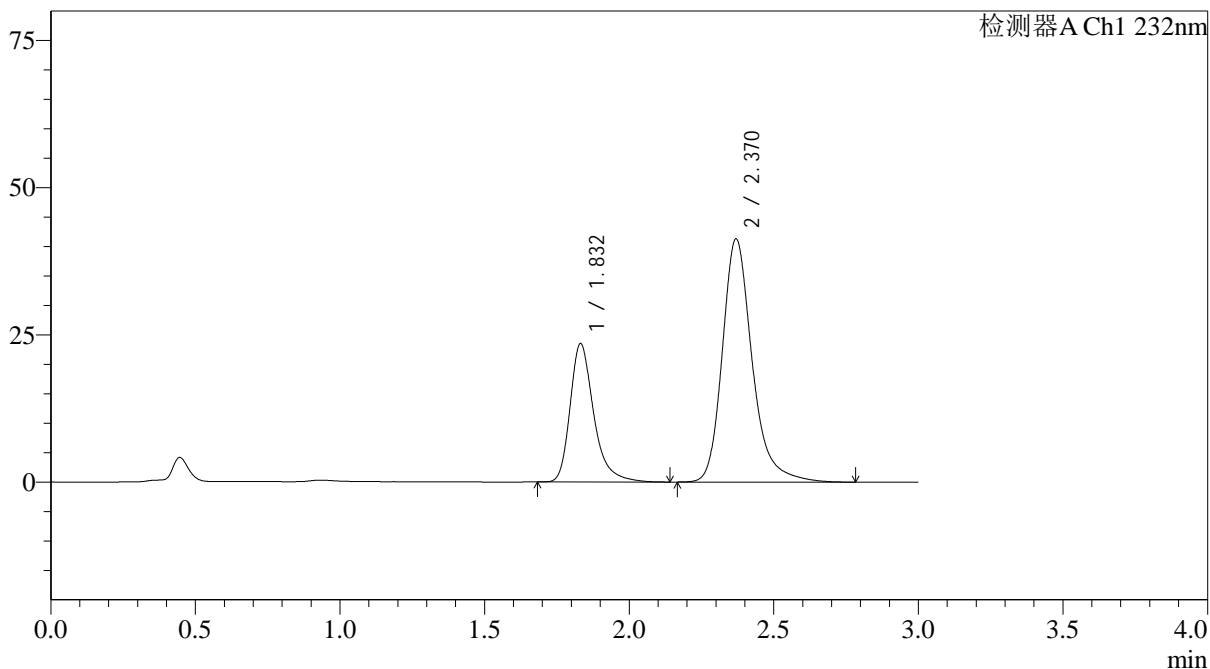
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	133697	31.000	23412	2612	1.337	--
2	2.371	297579	69.000	41295	2724	1.261	3.308
总计		431275	100.000	64707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-664-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	133698	30.997	23473	2613	1.334	--
2	2.370	297624	69.003	41277	2721	1.261	3.308
总计		431322	100.000	64750			



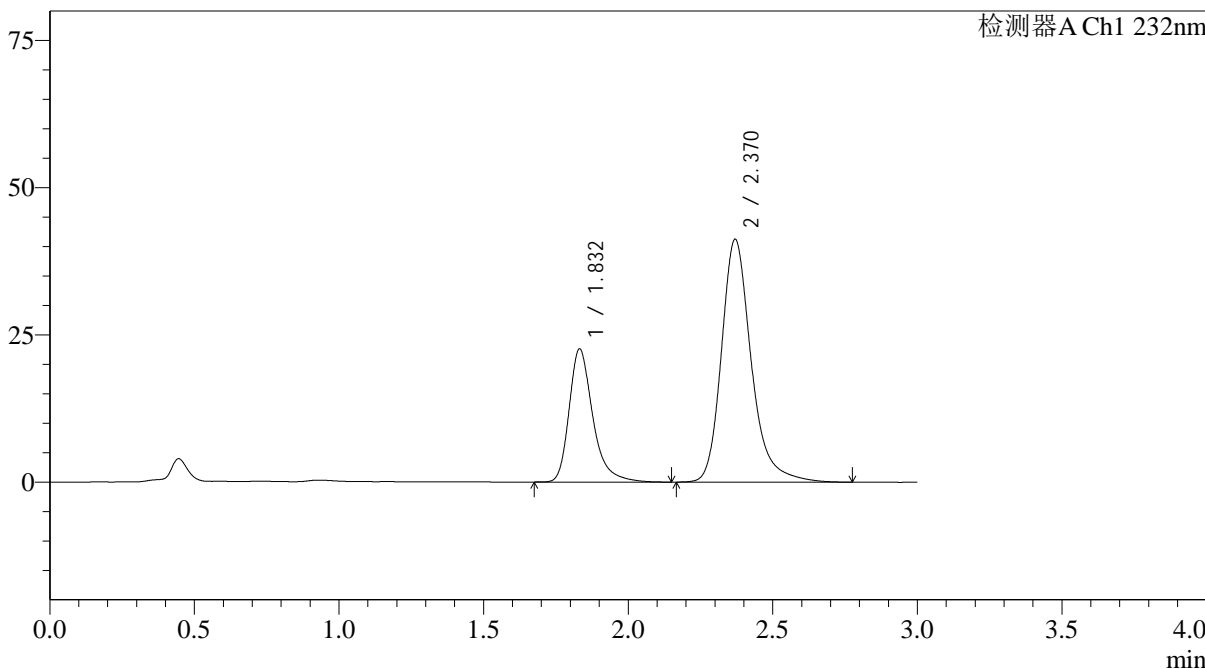
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-665-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	128964	30.293	22576	2609	1.336	--
2	2.370	296765	69.707	41224	2730	1.259	3.310
总计		425730	100.000	63800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-666-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 17:21:47

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

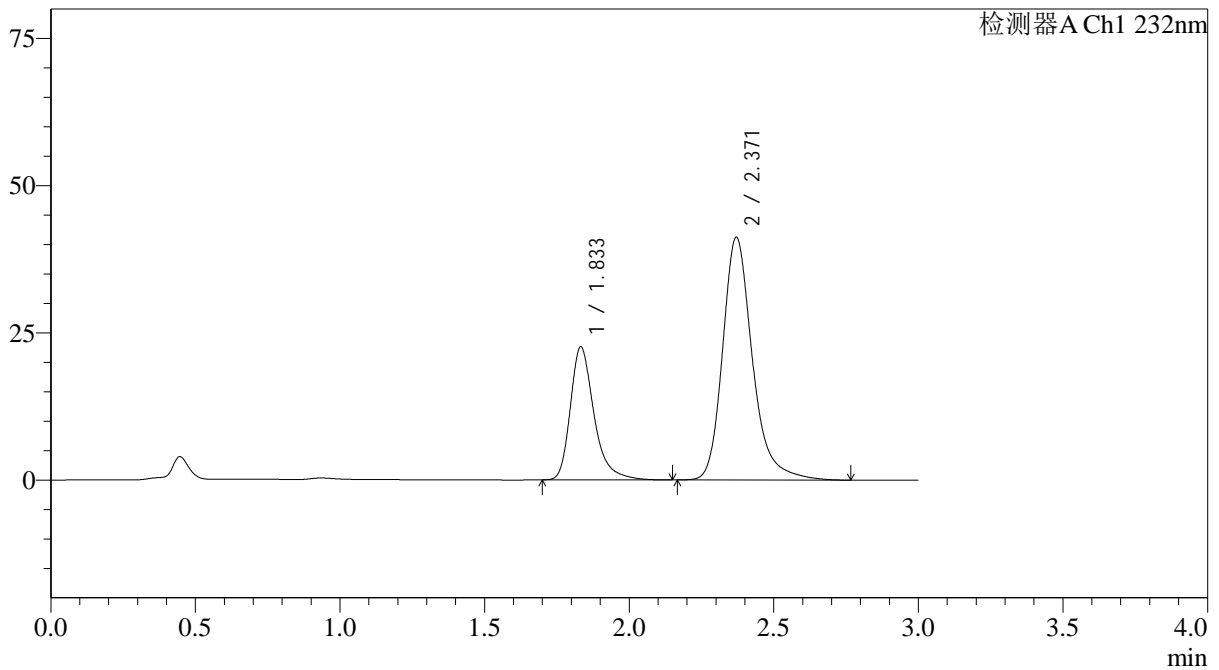
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

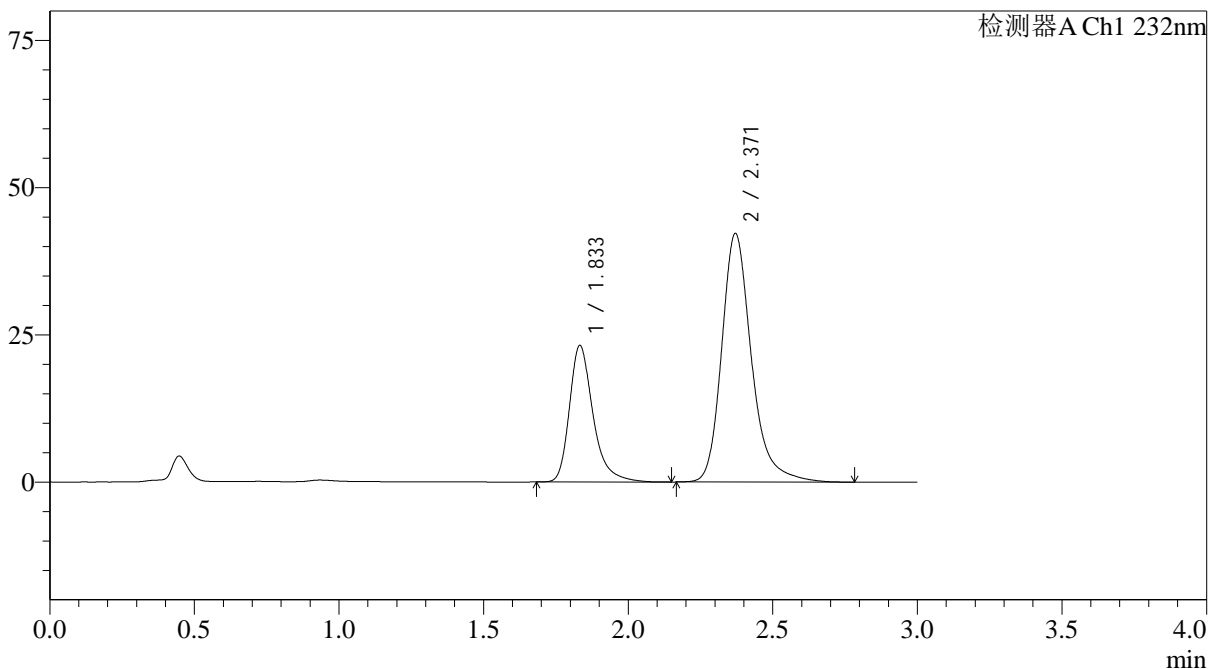
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	128676	30.257	22542	2613	1.336	--
2	2.371	296604	69.743	41241	2734	1.260	3.311
总计		425281	100.000	63783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-667-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/09 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

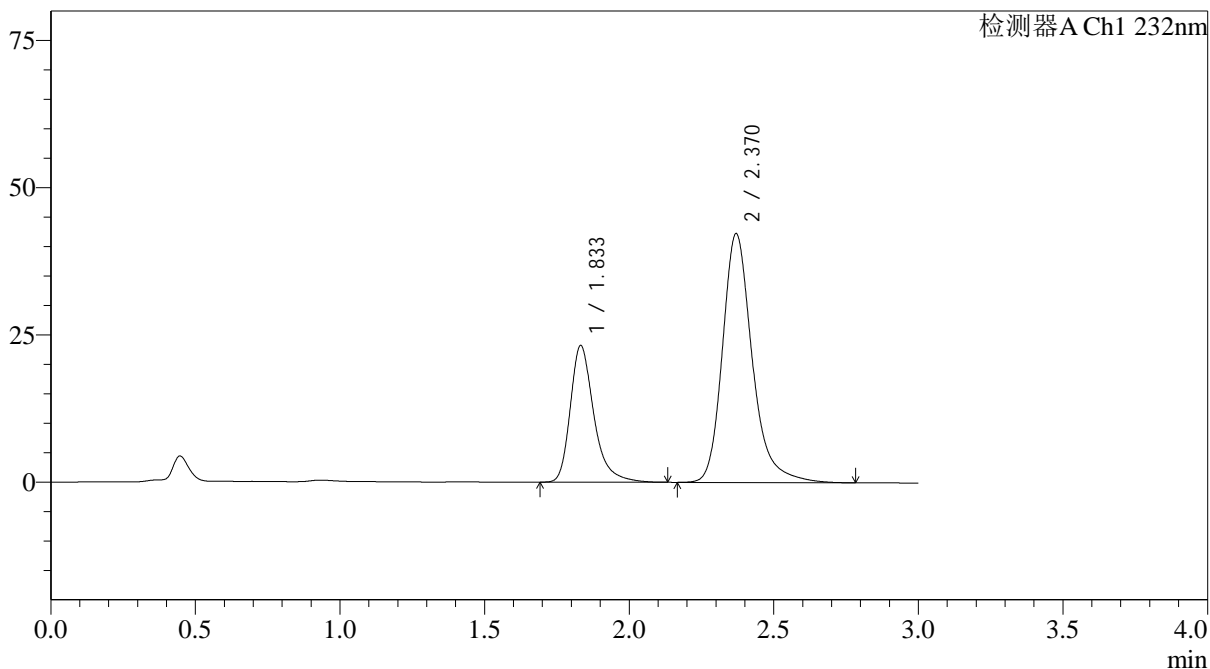
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	131728	30.265	23104	2625	1.334	--
2	2.371	303525	69.735	42241	2738	1.259	3.315
总计		435253	100.000	65345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-668-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ L
 进样时间: 2024/10/08 17:28:39 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/10/09 08:52:15 实验者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

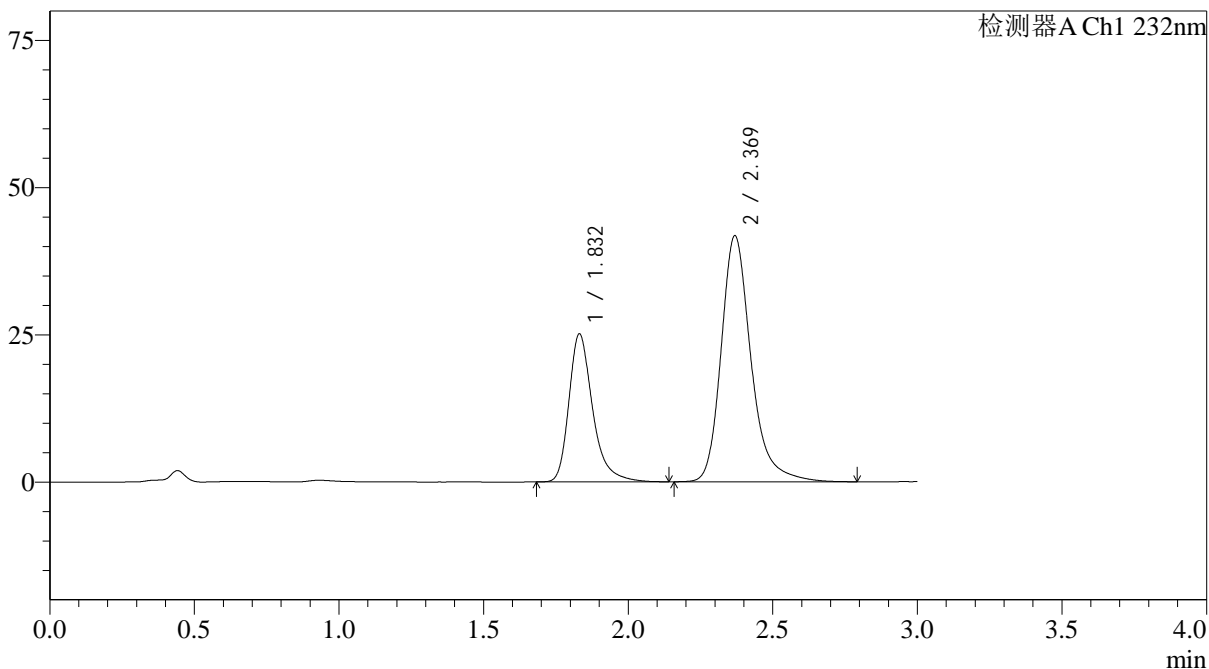
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	131833	30.263	23146	2619	1.337	--
2	2.370	303784	69.737	42245	2736	1.261	3.312
总计		435617	100.000	65390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-669-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:32:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	143470	32.265	25119	2592	1.334	--
2	2.369	301196	67.735	41729	2723	1.262	3.302
总计		444666	100.000	66848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-670-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 17:35:31

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

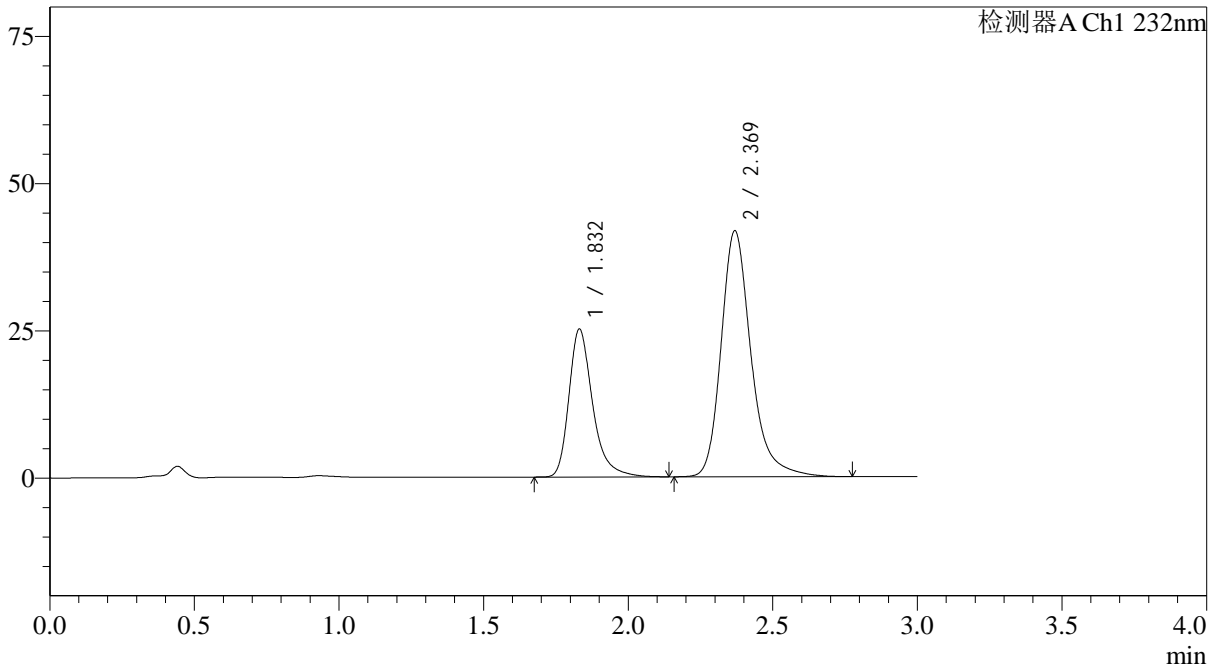
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	143546	32.277	25116	2591	1.334	--
2	2.369	301181	67.723	41716	2720	1.261	3.301
总计		444727	100.000	66832			



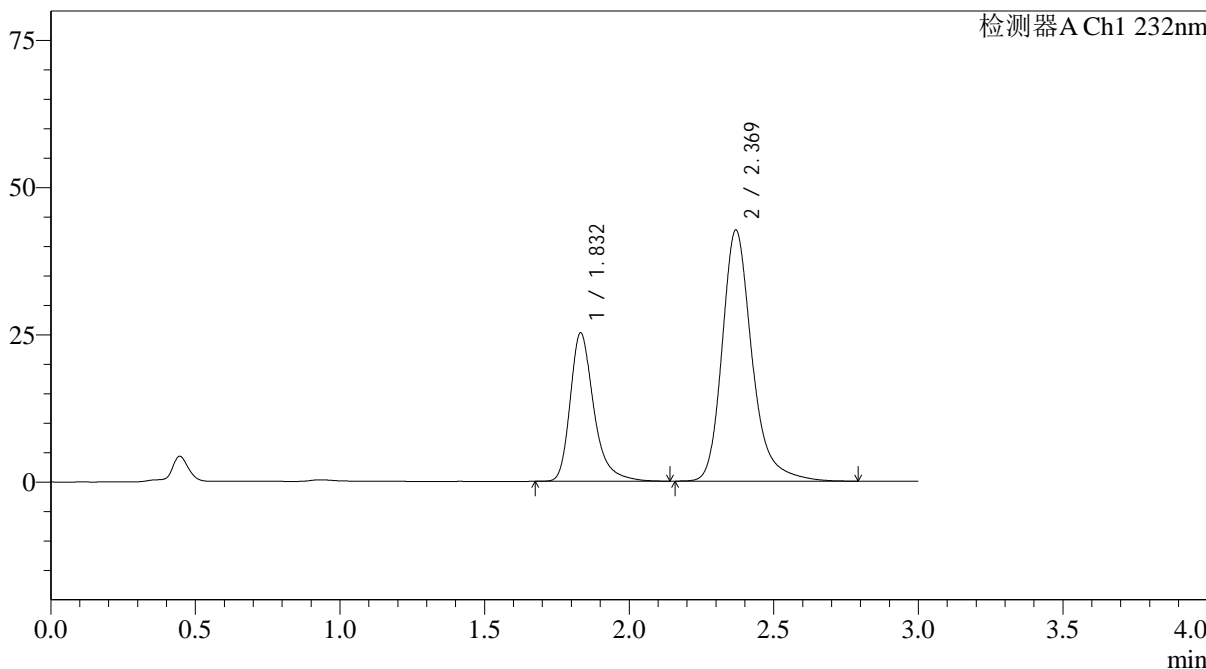
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-671-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/09 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	143369	31.793	25161	2617	1.333	--
2	2.369	307582	68.207	42590	2720	1.262	3.303
总计		450951	100.000	67751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-672-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 17:42:23

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

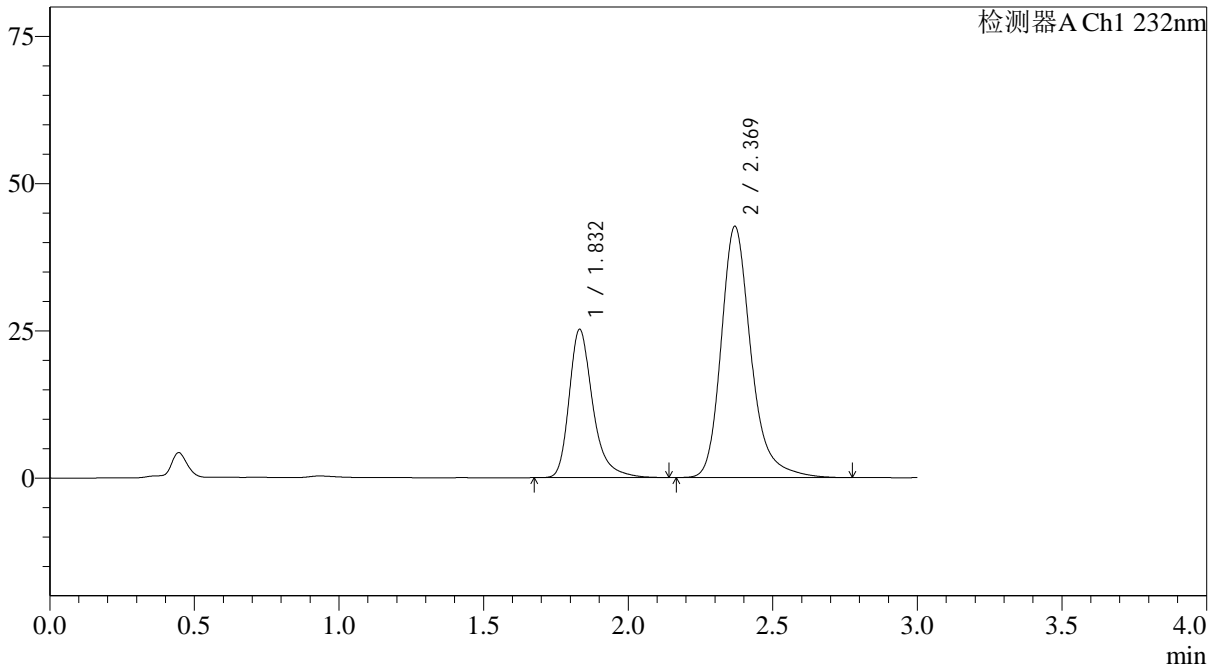
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	143413	31.819	25155	2614	1.334	--
2	2.369	307302	68.181	42601	2722	1.261	3.303
总计		450715	100.000	67756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-673-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 17:45:49

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

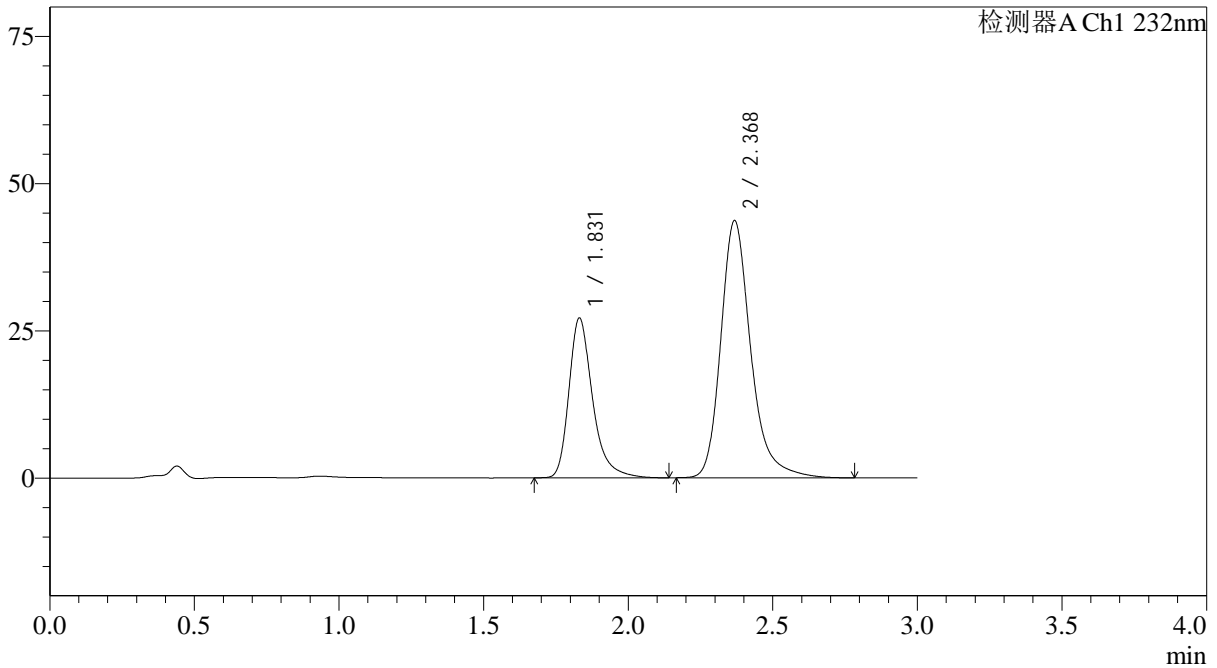
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	154864	32.895	27123	2596	1.333	--
2	2.368	315926	67.105	43535	2697	1.264	3.289
总计		470790	100.000	70658			



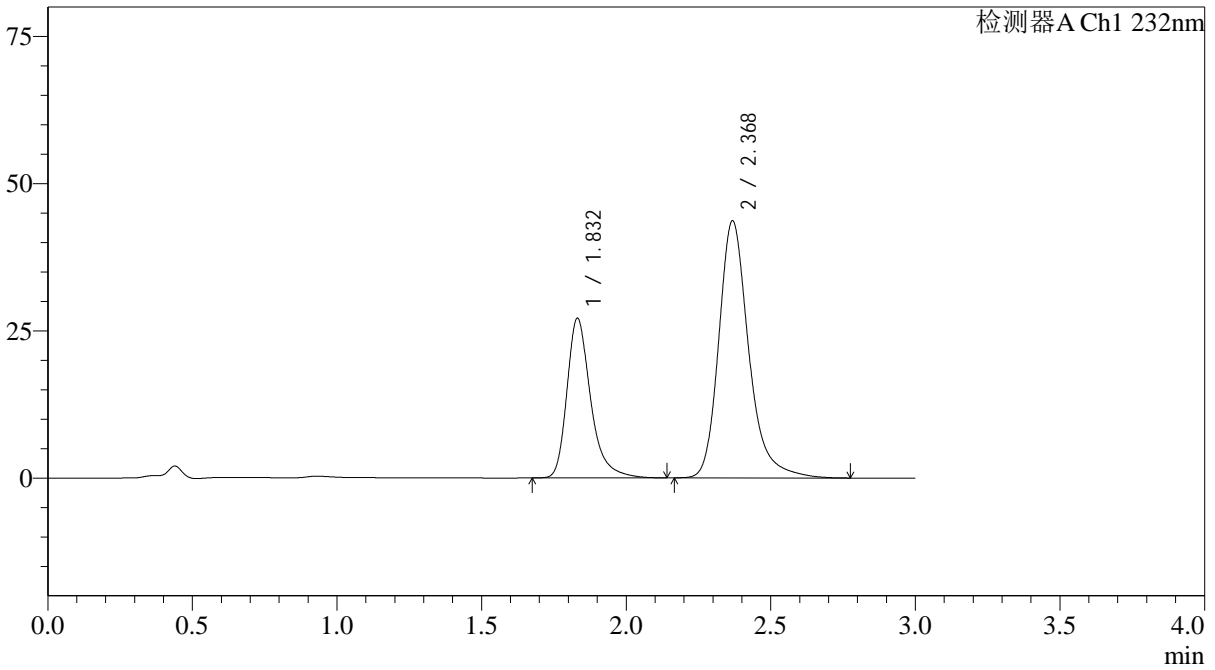
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-674-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	154776	32.905	27101	2595	1.335	--
2	2.368	315590	67.095	43511	2696	1.262	3.287
总计		470366	100.000	70612			



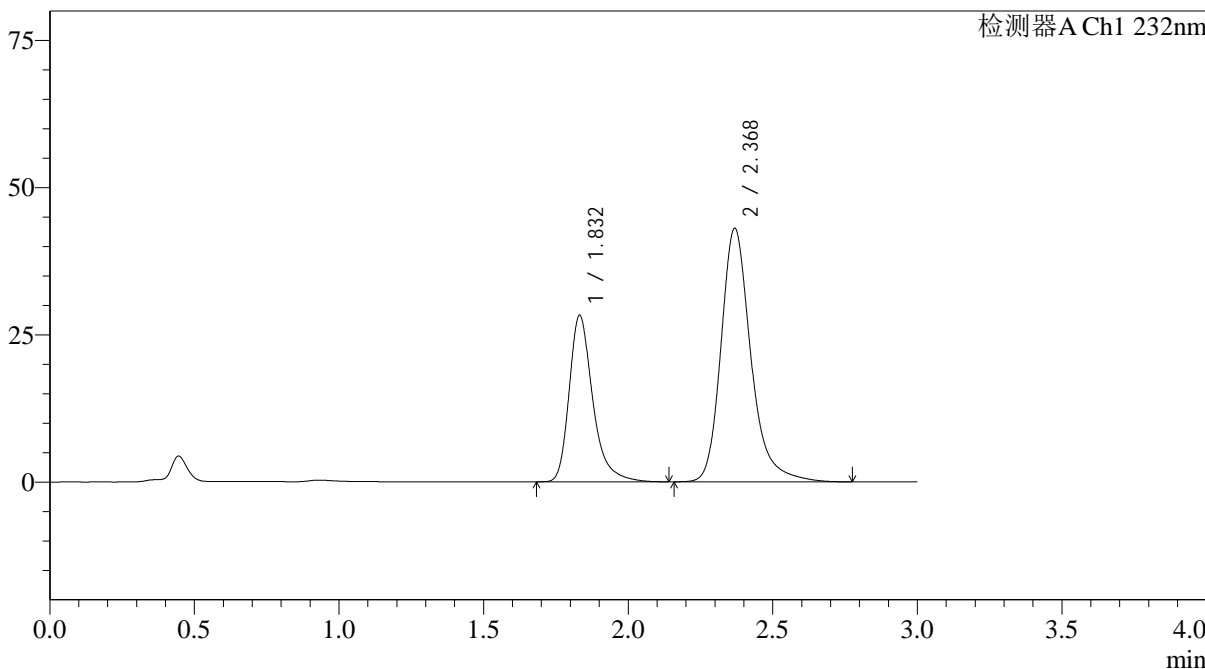
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-675-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

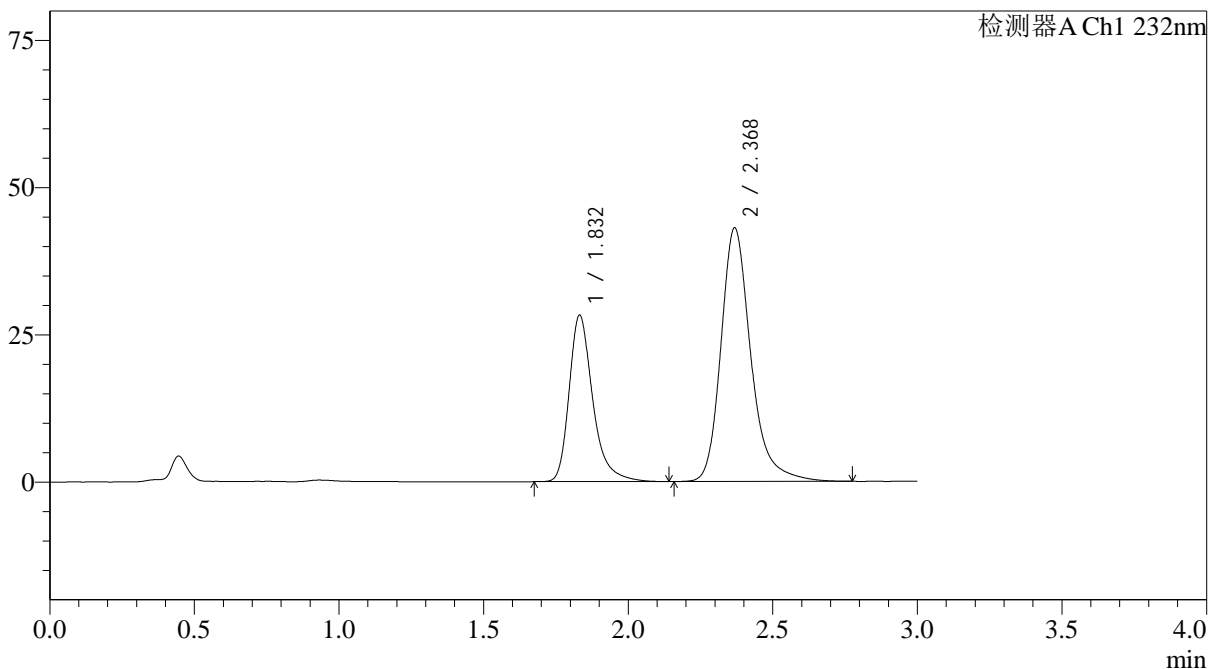
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	160646	34.097	28230	2618	1.333	--
2	2.368	310497	65.903	42967	2718	1.261	3.300
总计		471143	100.000	71196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-676-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:56:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	160823	34.124	28243	2619	1.335	--
2	2.368	310469	65.876	42952	2717	1.262	3.300
总计		471292	100.000	71195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-677-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 17:59:33

实验者: xiexinhui

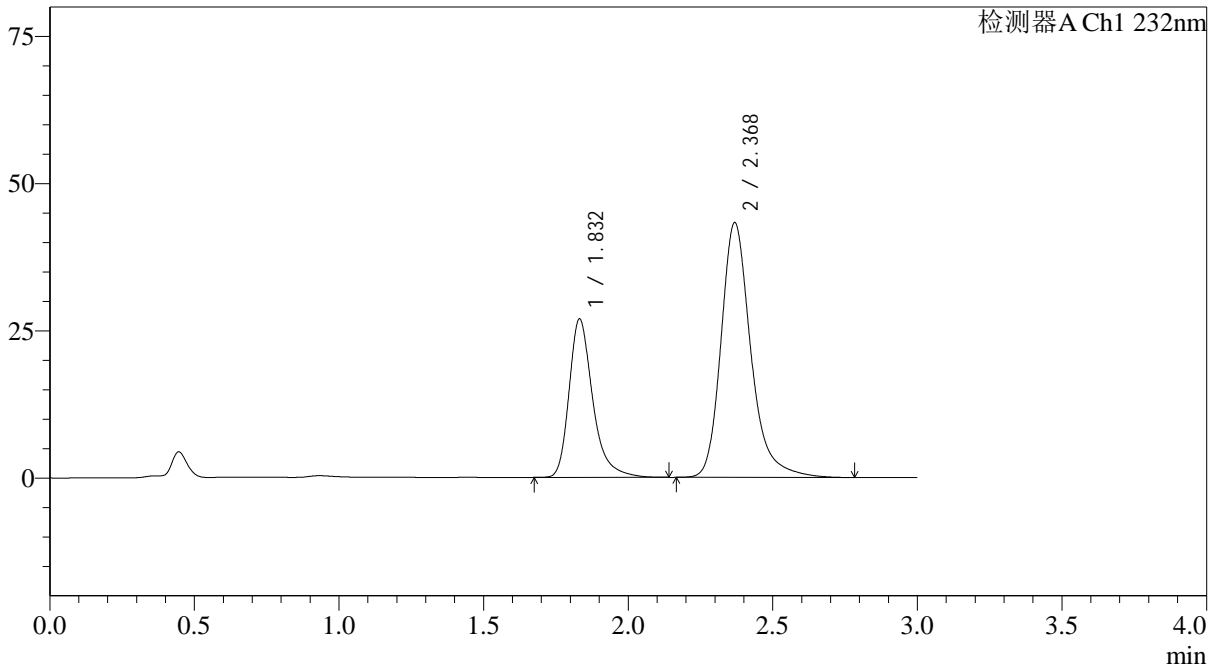
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	153169	32.984	26880	2615	1.334	--
2	2.368	311206	67.016	43175	2728	1.263	3.304
总计		464376	100.000	70054			



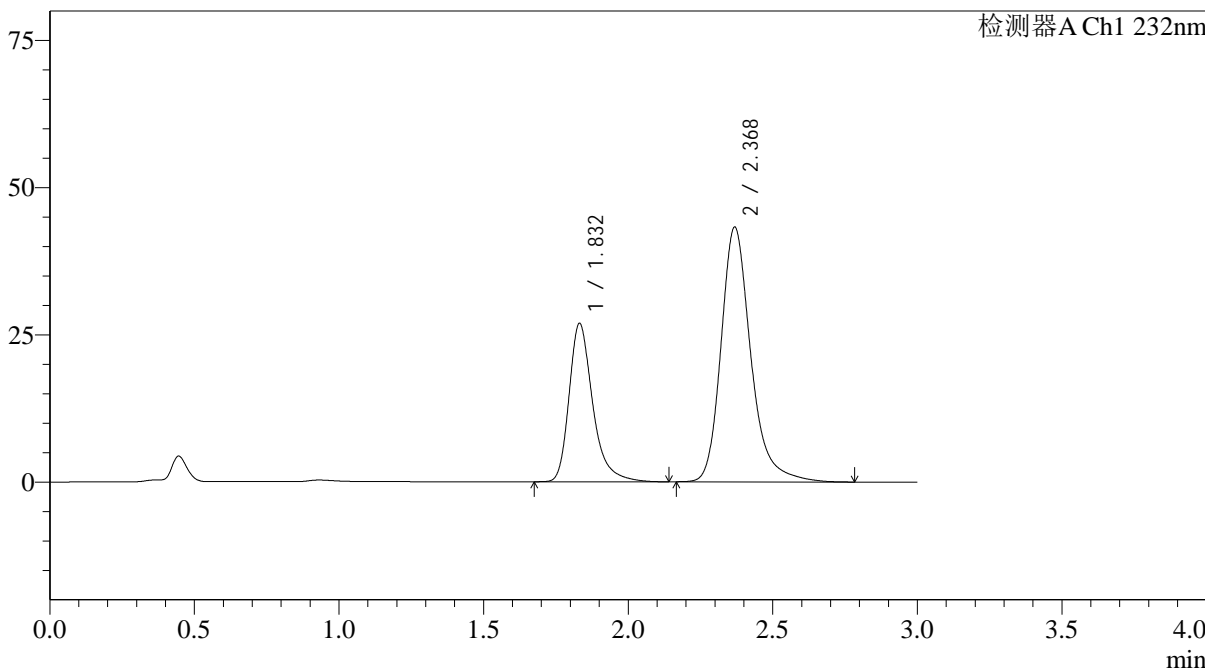
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-678-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

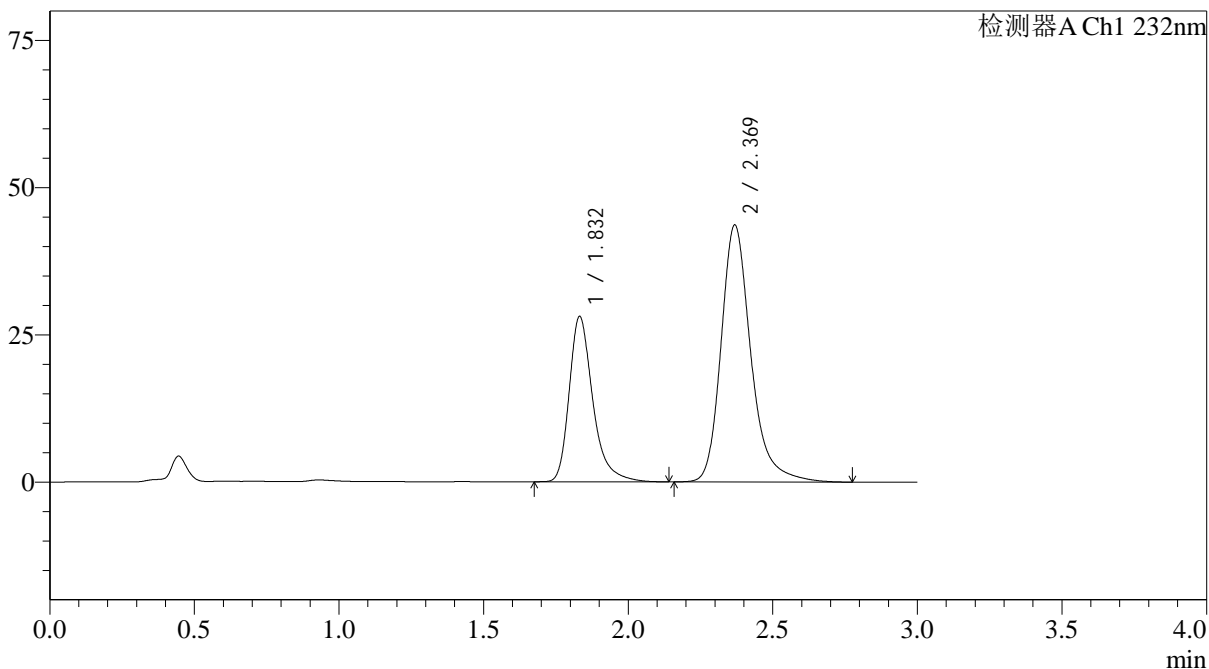
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	153060	32.977	26865	2614	1.335	--
2	2.368	311083	67.023	43163	2729	1.262	3.305
总计		464143	100.000	70028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-679-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	159616	33.734	28035	2618	1.336	--
2	2.369	313544	66.266	43545	2731	1.262	3.305
总计		473159	100.000	71580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-680-2 - zzp-2022091801p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 18:09:49

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

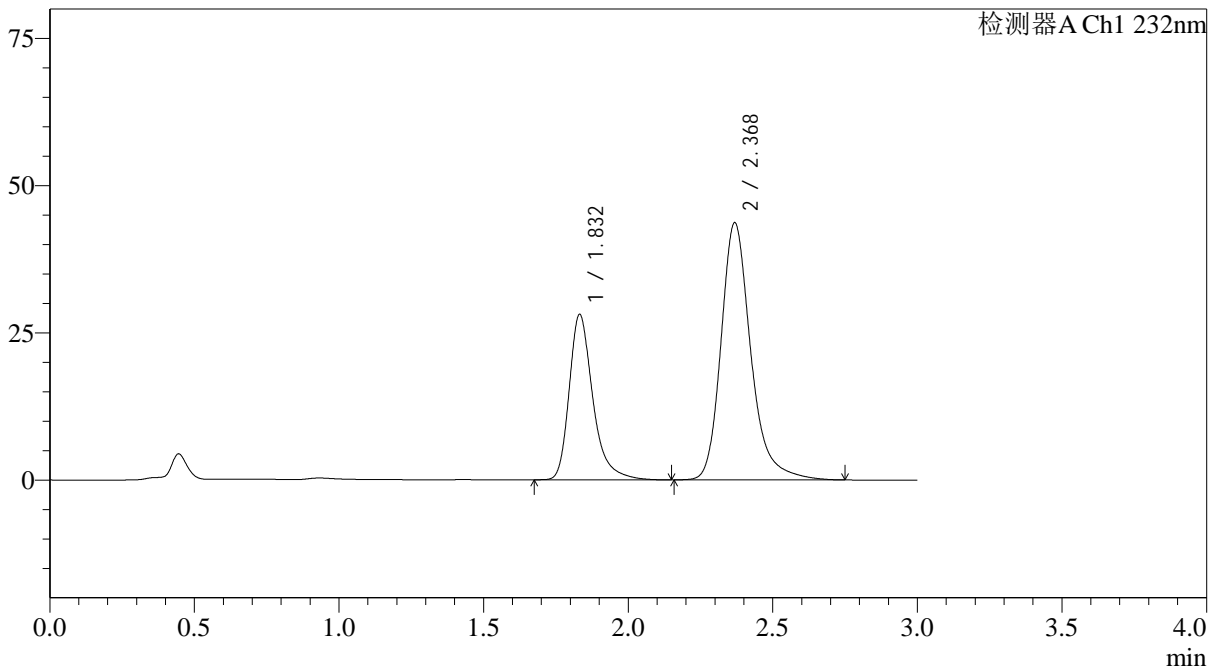
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	159986	33.754	28043	2614	1.340	--
2	2.368	313990	66.246	43582	2732	1.263	3.303
总计		473977	100.000	71625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-681-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 18:13:15

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

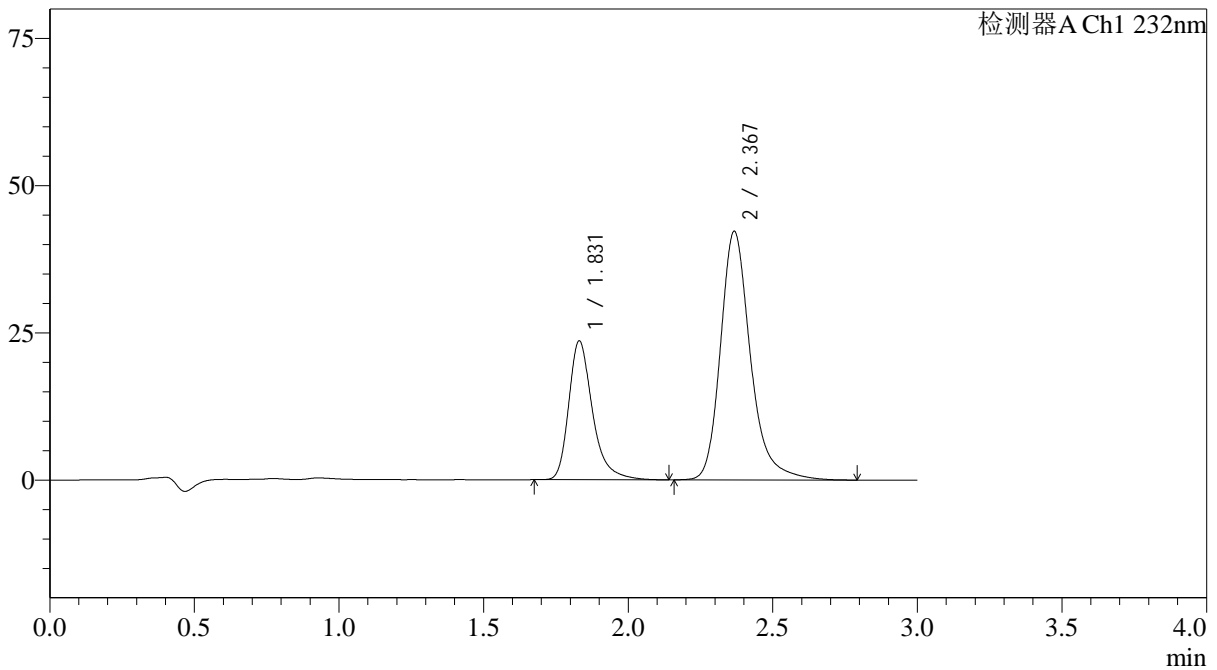
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

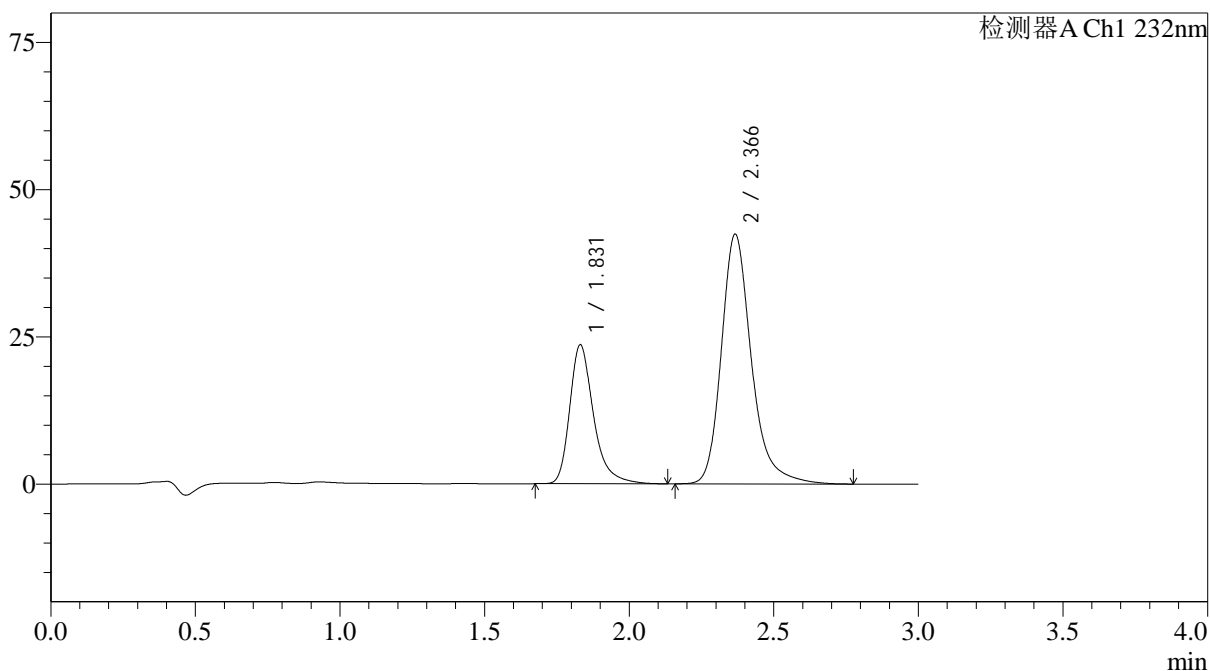
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	134960	30.636	23595	2577	1.335	--
2	2.367	305563	69.364	42112	2693	1.261	3.280
总计		440523	100.000	65706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-682-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:16:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	135285	30.569	23607	2570	1.336	--
2	2.366	307270	69.431	42316	2683	1.259	3.273
总计		442555	100.000	65923			



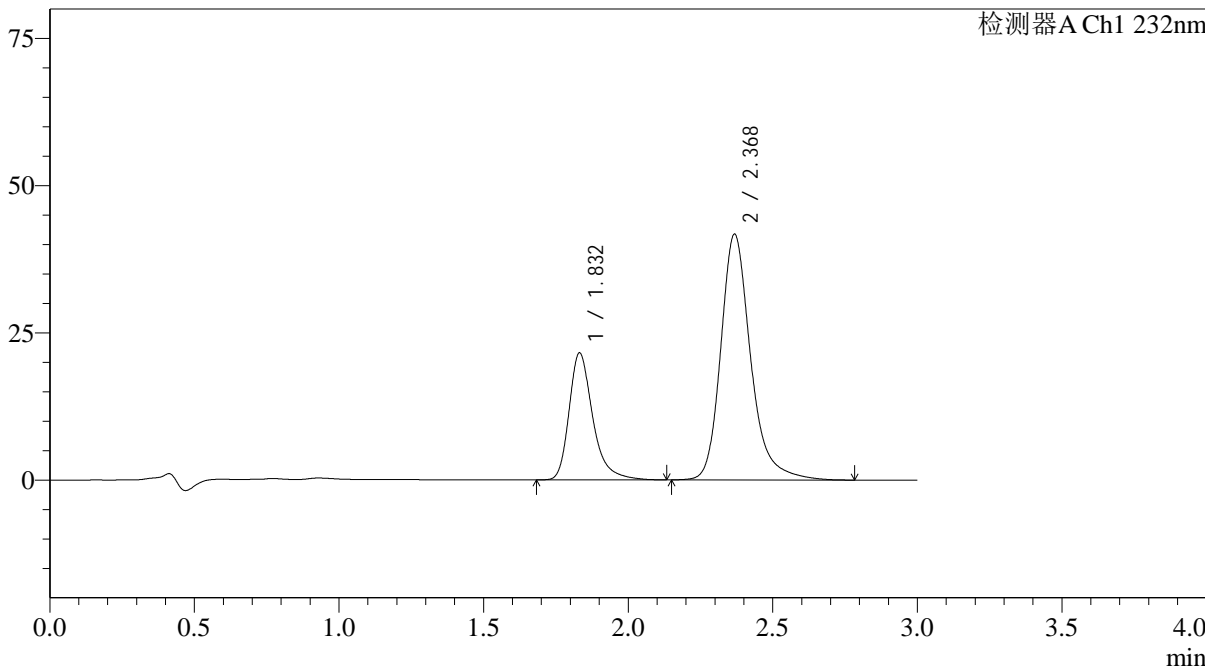
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-683-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	122809	28.957	21543	2610	1.337	--
2	2.368	301297	71.043	41591	2719	1.256	3.296
总计		424107	100.000	63134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-684-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 18:23:32

实验者: xiexinhui

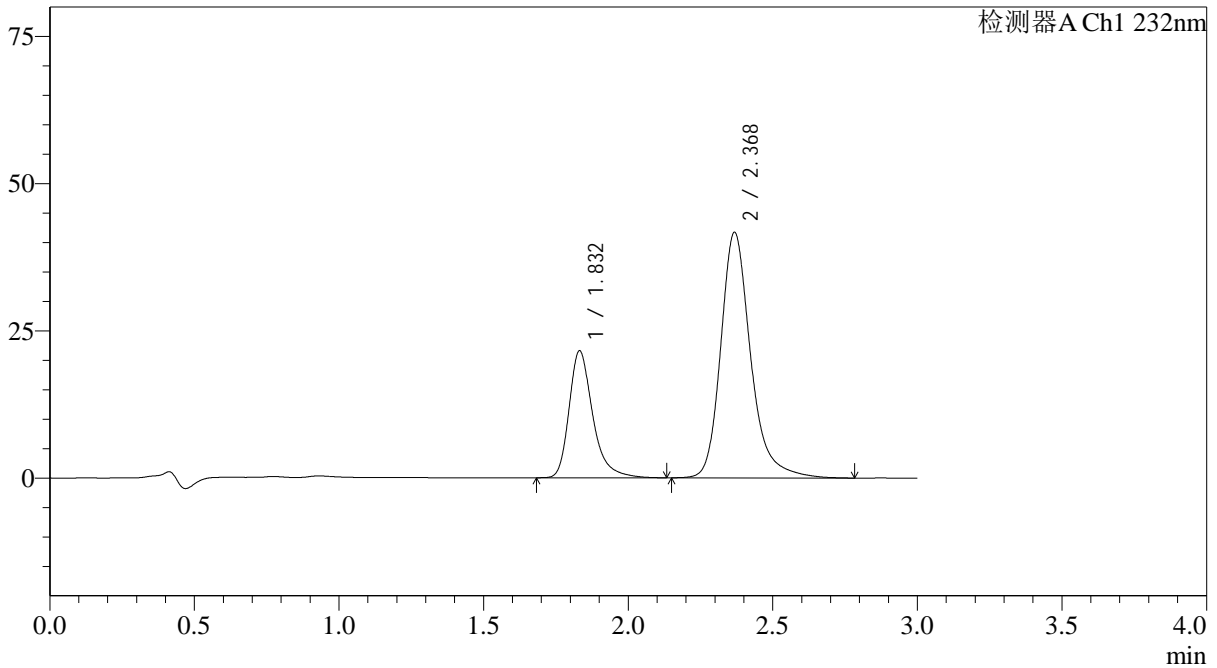
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	122662	28.945	21542	2611	1.332	--
2	2.368	301112	71.055	41559	2718	1.256	3.296
总计		423774	100.000	63101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-685-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 18:26:58

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:52:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

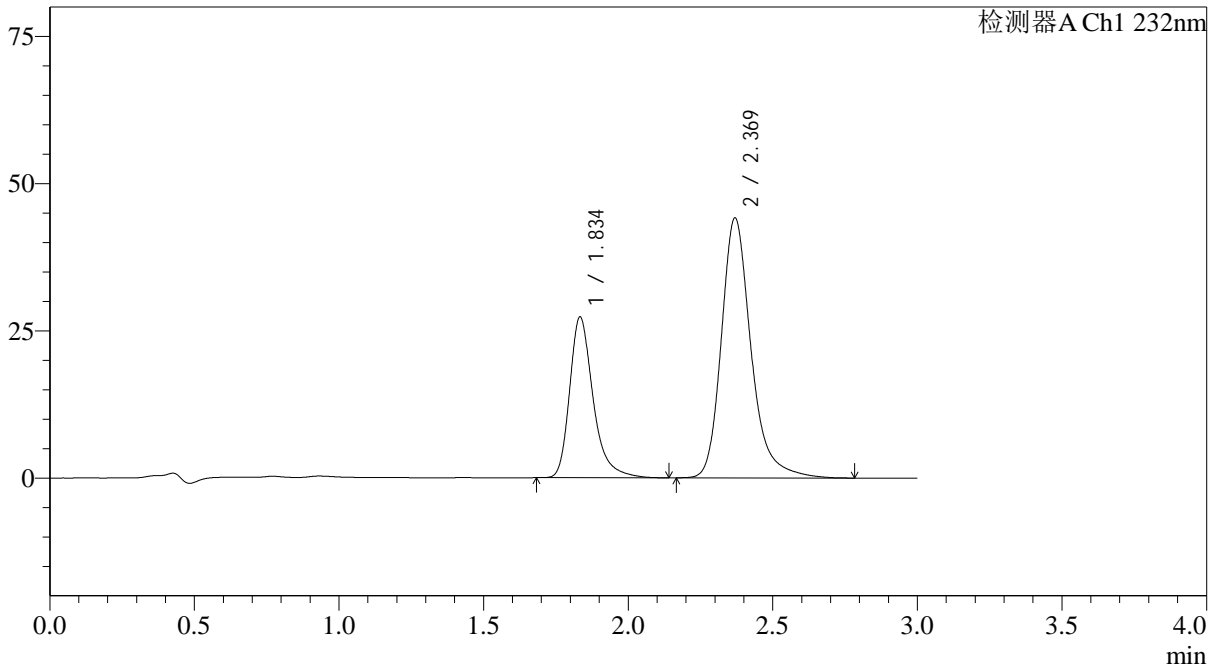
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	154420	32.823	27167	2651	1.335	--
2	2.369	316038	67.177	44111	2760	1.261	3.319
总计		470458	100.000	71278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-686-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 18:30:24

实验者: xiexinhui

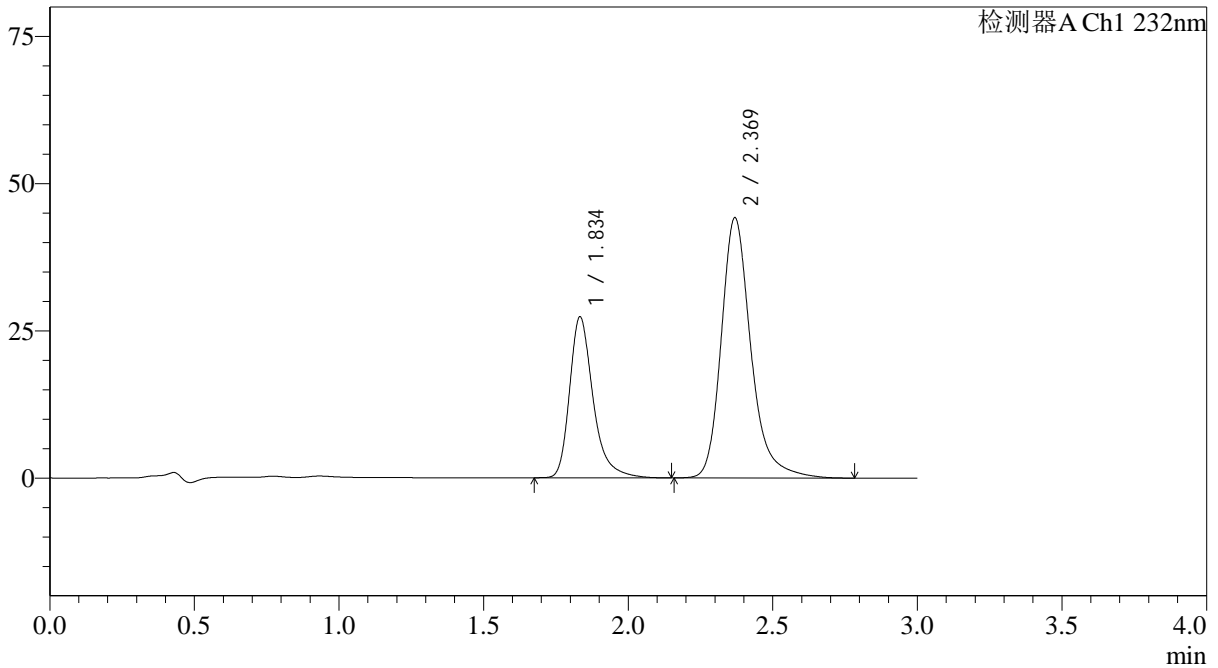
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	154812	32.833	27209	2653	1.338	--
2	2.369	316704	67.167	44134	2758	1.260	3.317
总计		471515	100.000	71343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-687-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 18:33:50

实验者: xiexinhui

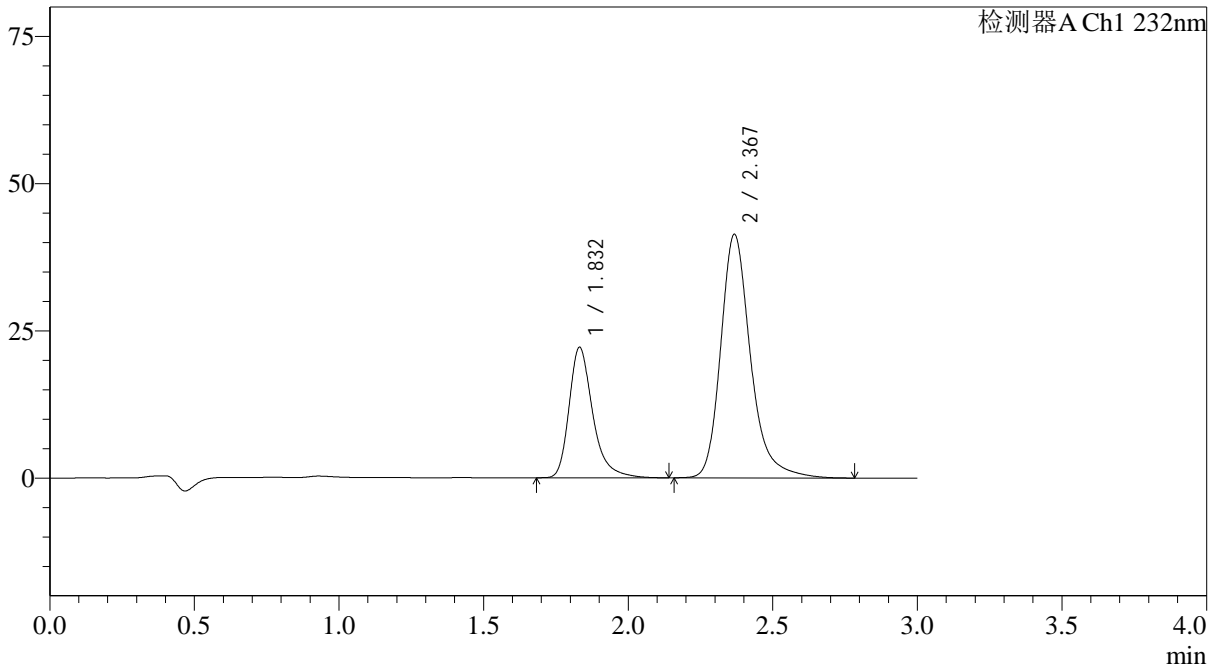
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

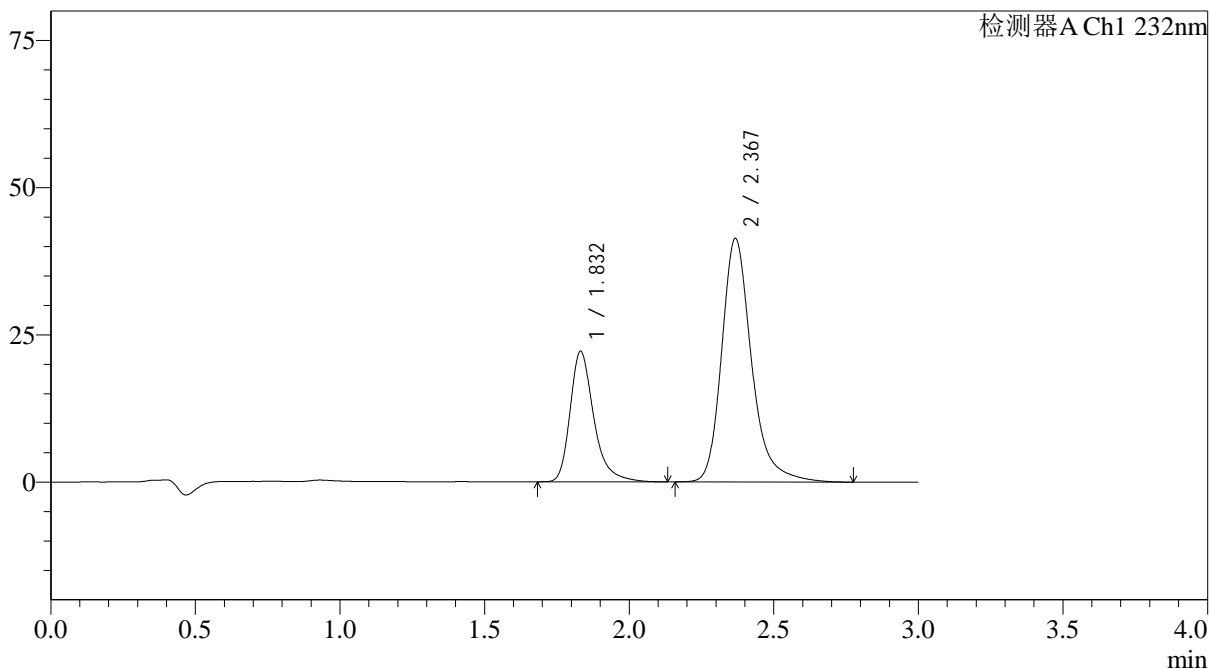
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	126271	29.778	22144	2606	1.336	--
2	2.367	297777	70.222	41211	2721	1.263	3.293
总计		424048	100.000	63355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-688-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:37:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	126397	29.799	22148	2605	1.334	--
2	2.367	297772	70.201	41209	2722	1.263	3.292
总计		424170	100.000	63357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-689-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 18:40:42

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

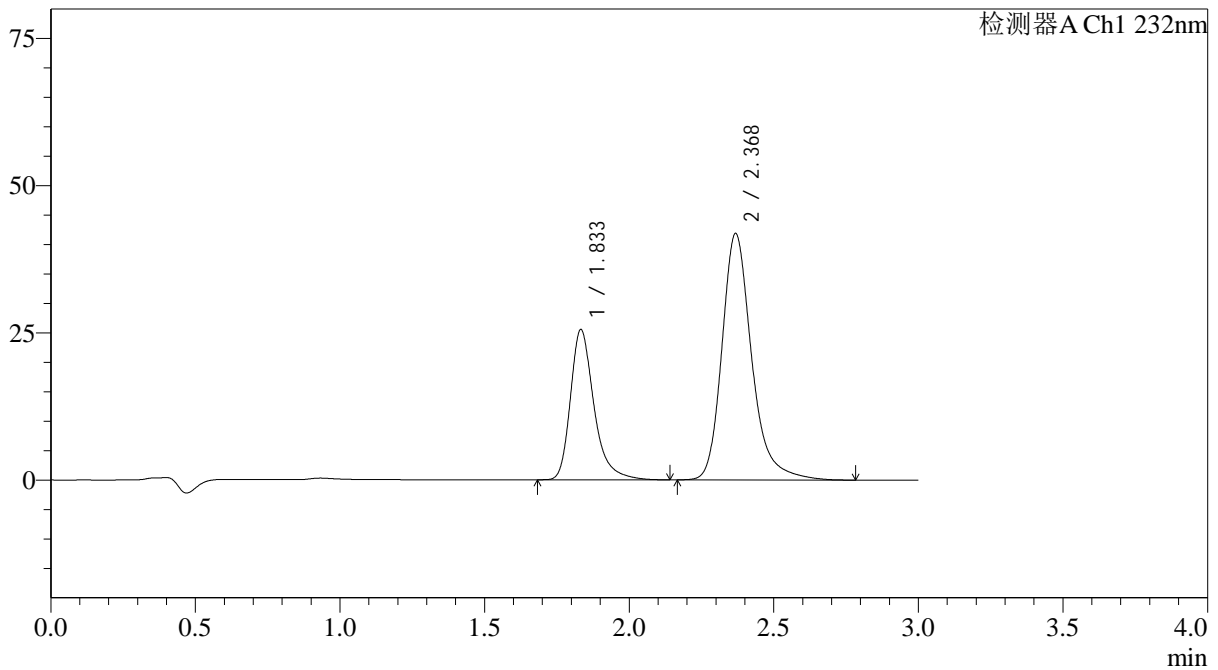
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

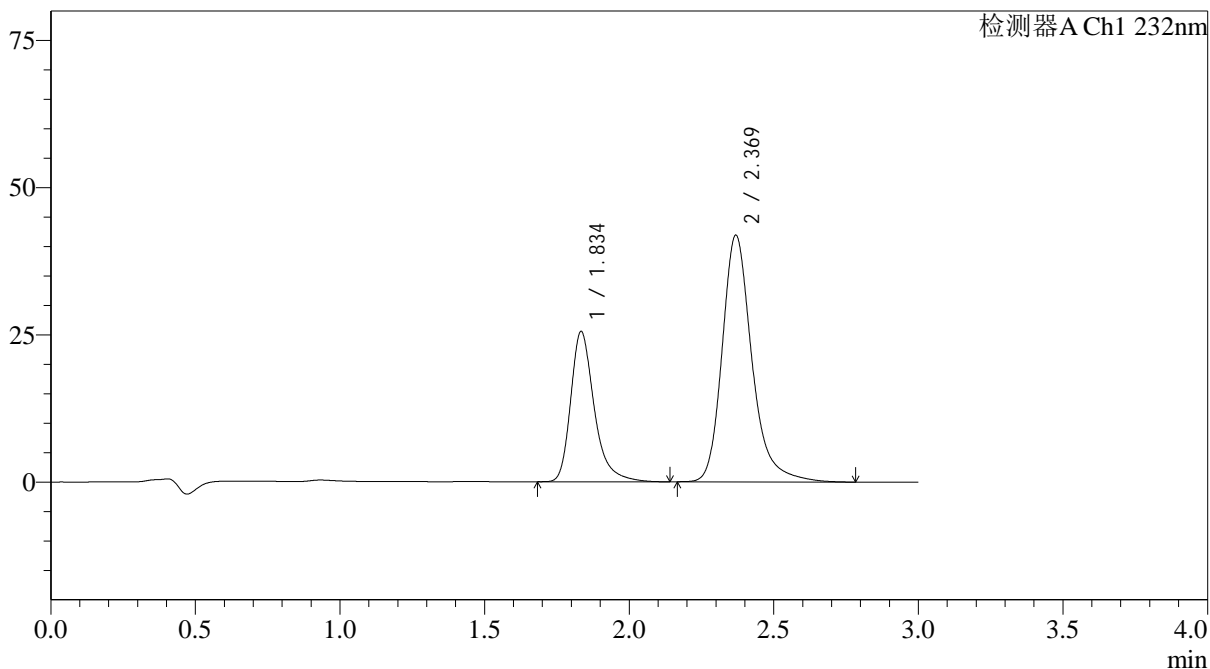
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	144778	32.499	25440	2636	1.337	--
2	2.368	300700	67.501	41739	2736	1.262	3.304
总计		445477	100.000	67178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-690-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:44:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	144754	32.471	25370	2637	1.337	--
2	2.369	301046	67.529	41823	2741	1.263	3.303
总计		445800	100.000	67192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-692-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 18:50:59

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

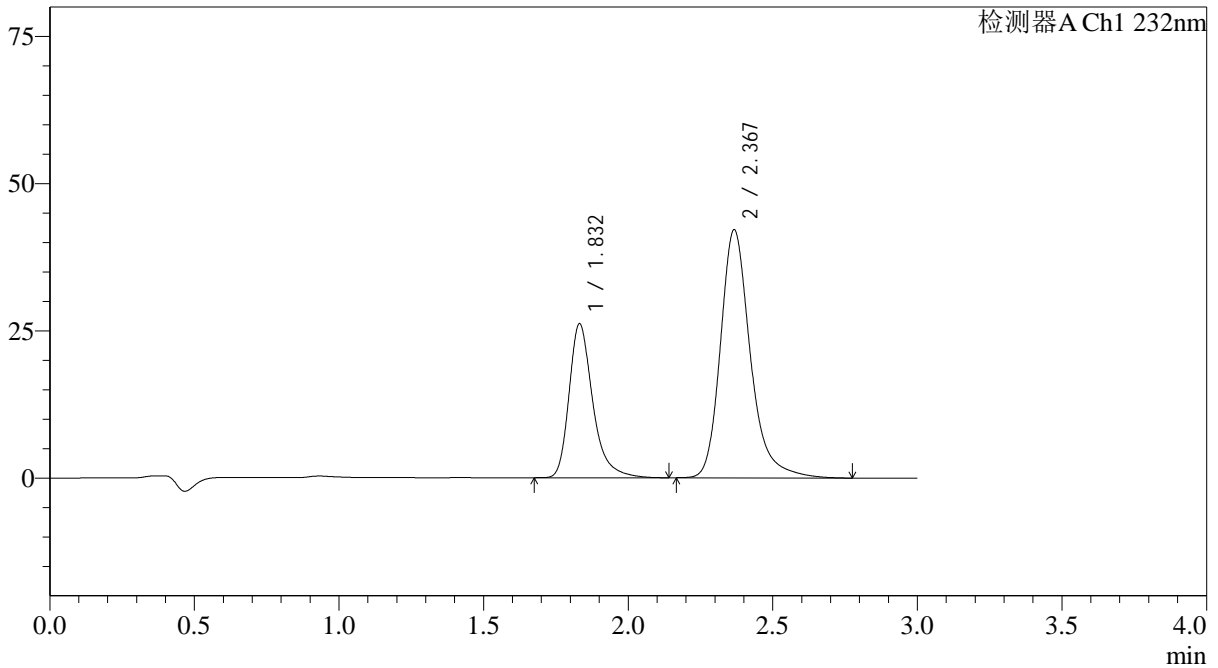
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	149289	32.937	26131	2598	1.333	--
2	2.367	303969	67.063	42047	2707	1.263	3.282
总计		453259	100.000	68178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-693-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 18:54:25

实验者: xiexinhui

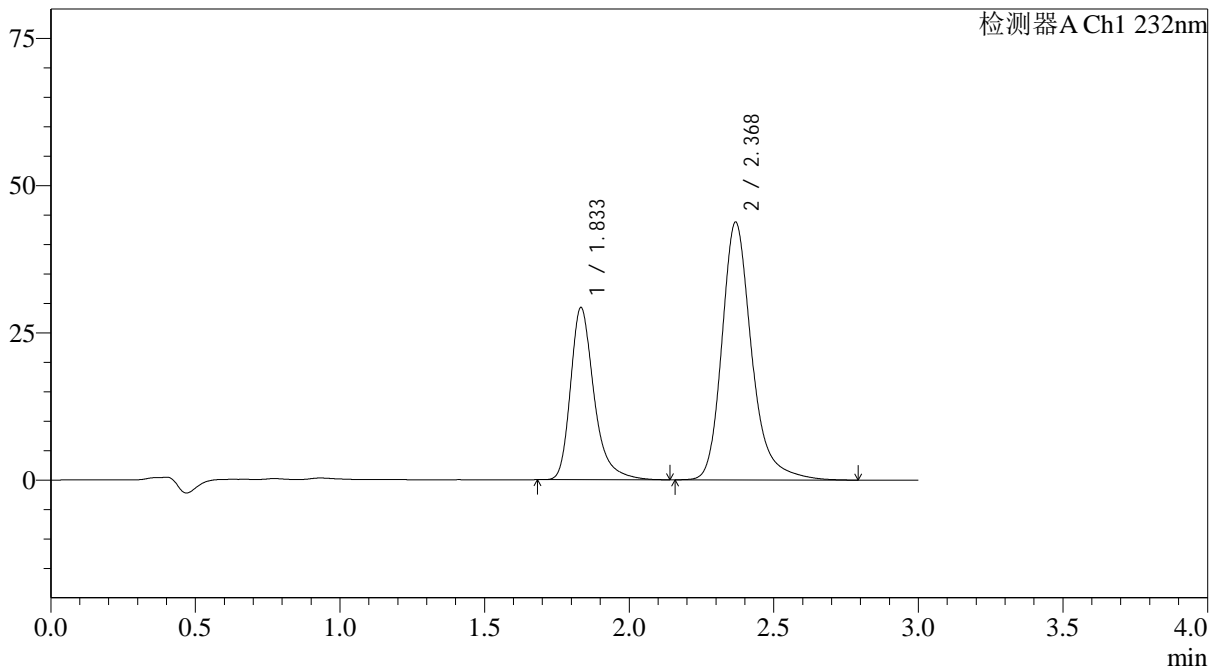
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	165688	34.531	29124	2644	1.336	--
2	2.368	314134	65.469	43644	2746	1.262	3.307
总计		479822	100.000	72768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-694-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 18:57:51

实验者: xiexinhui

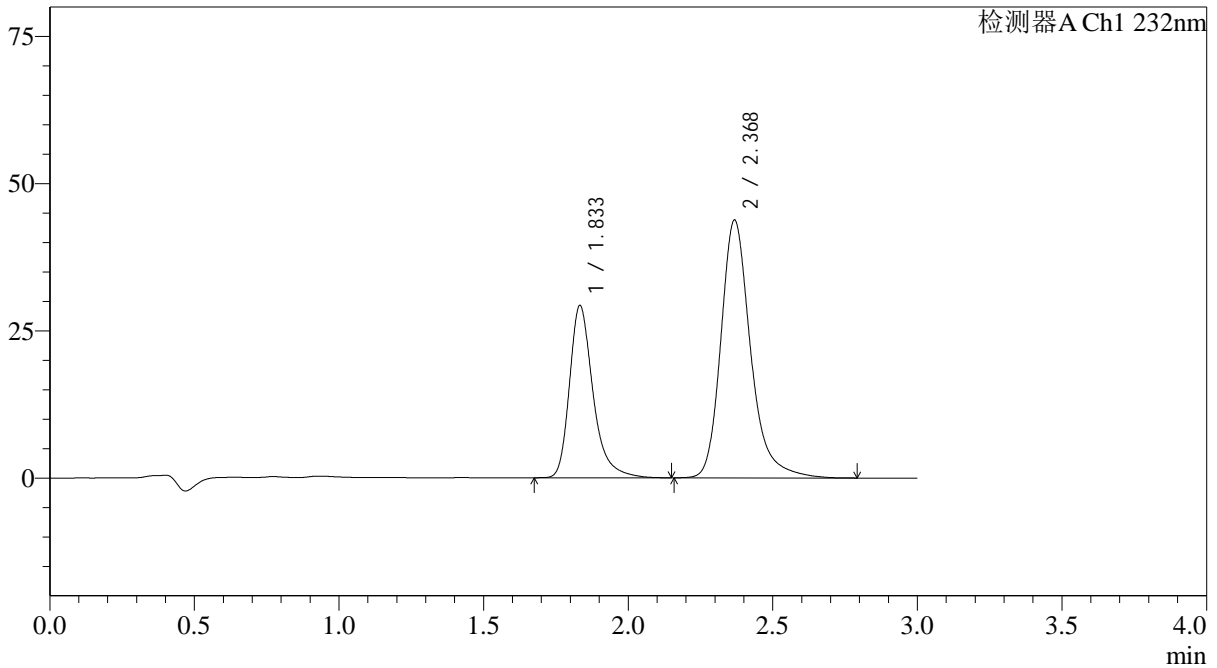
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	165907	34.559	29150	2641	1.334	--
2	2.368	314160	65.441	43633	2745	1.261	3.305
总计		480067	100.000	72783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-695-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 19:01:17

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

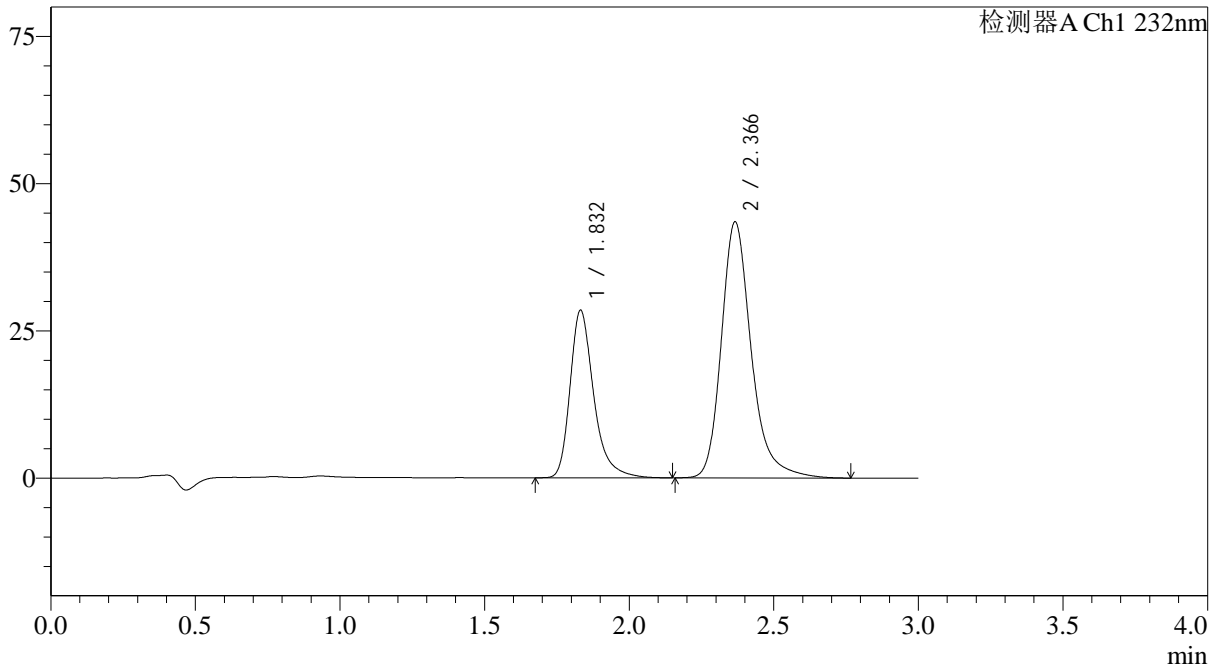
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

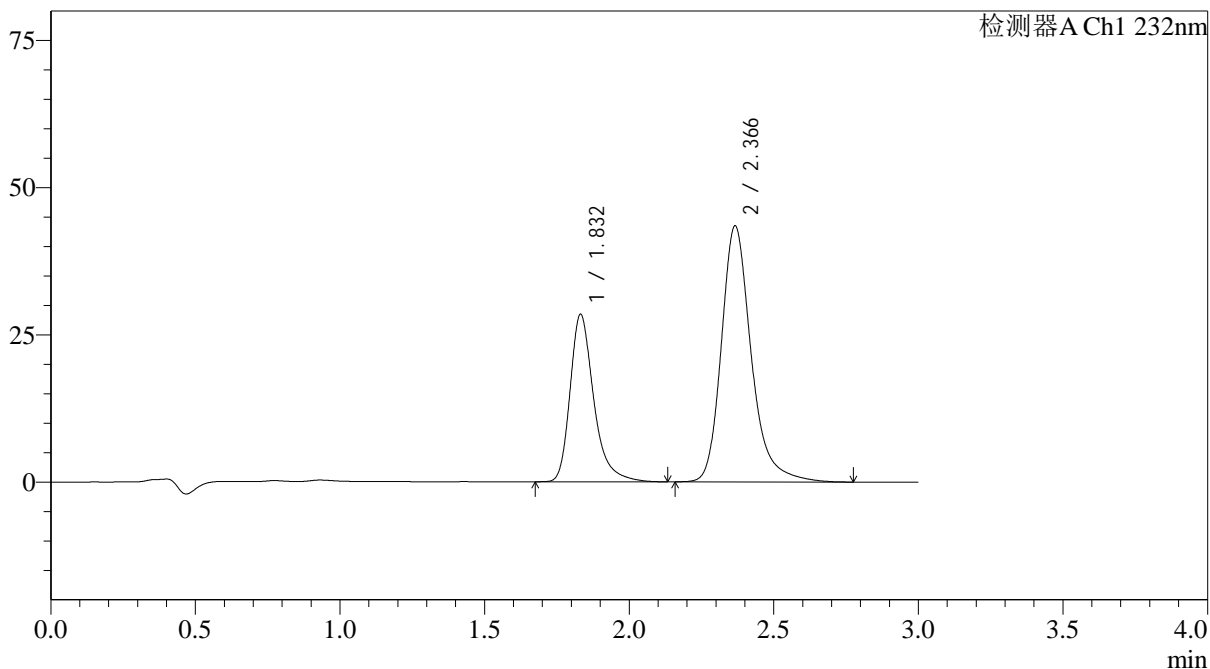
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	162276	34.096	28439	2606	1.333	--
2	2.366	313659	65.904	43421	2708	1.262	3.283
总计		475935	100.000	71859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-696-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:04:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	162103	34.079	28408	2608	1.334	--
2	2.366	313560	65.921	43411	2709	1.263	3.284
总计		475664	100.000	71819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-698-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 19:11:35

实验者: xiexinhui

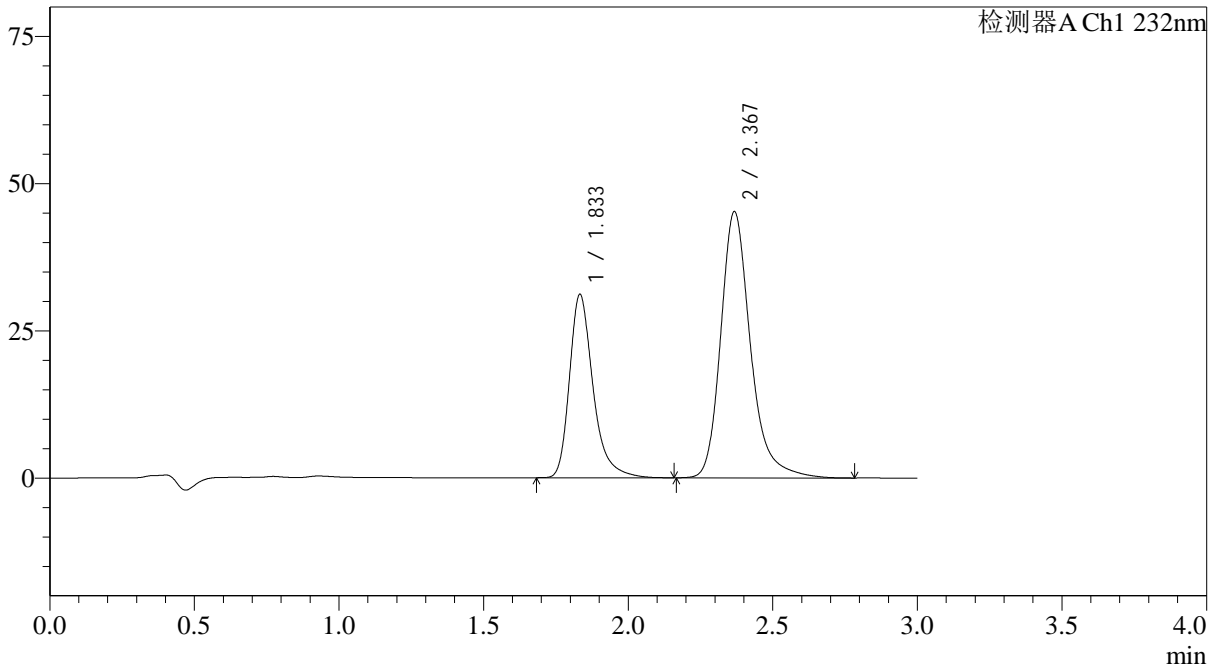
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	176944	35.275	31034	2630	1.336	--
2	2.367	324672	64.725	45053	2738	1.263	3.297
总计		501615	100.000	76087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-699-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:15:01

实验者: xiexinhui

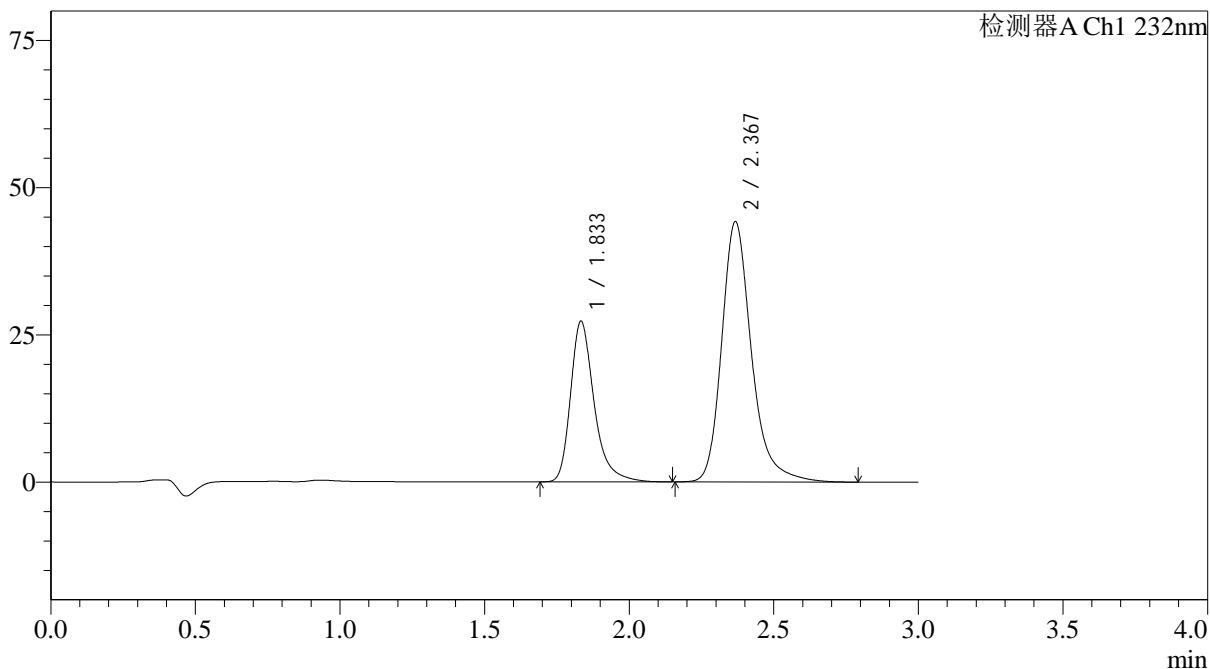
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	154759	32.749	27161	2636	1.337	--
2	2.367	317803	67.251	44071	2734	1.262	3.295
总计		472563	100.000	71232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-700-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:18:27

实验者: xiexinhui

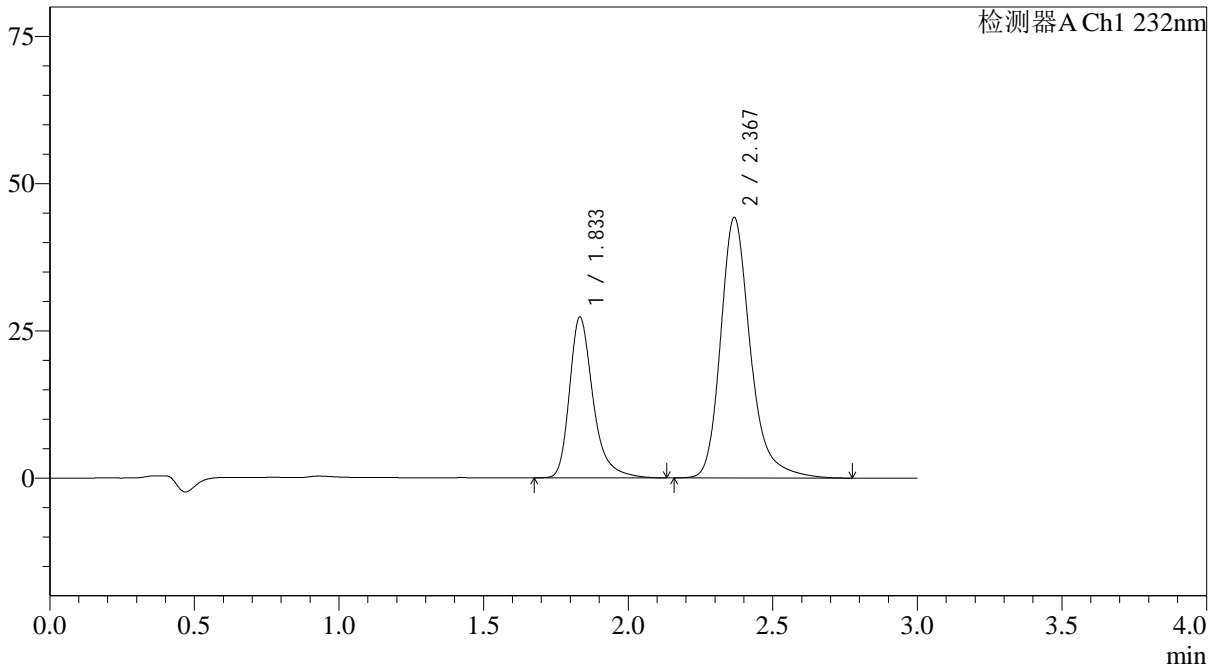
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

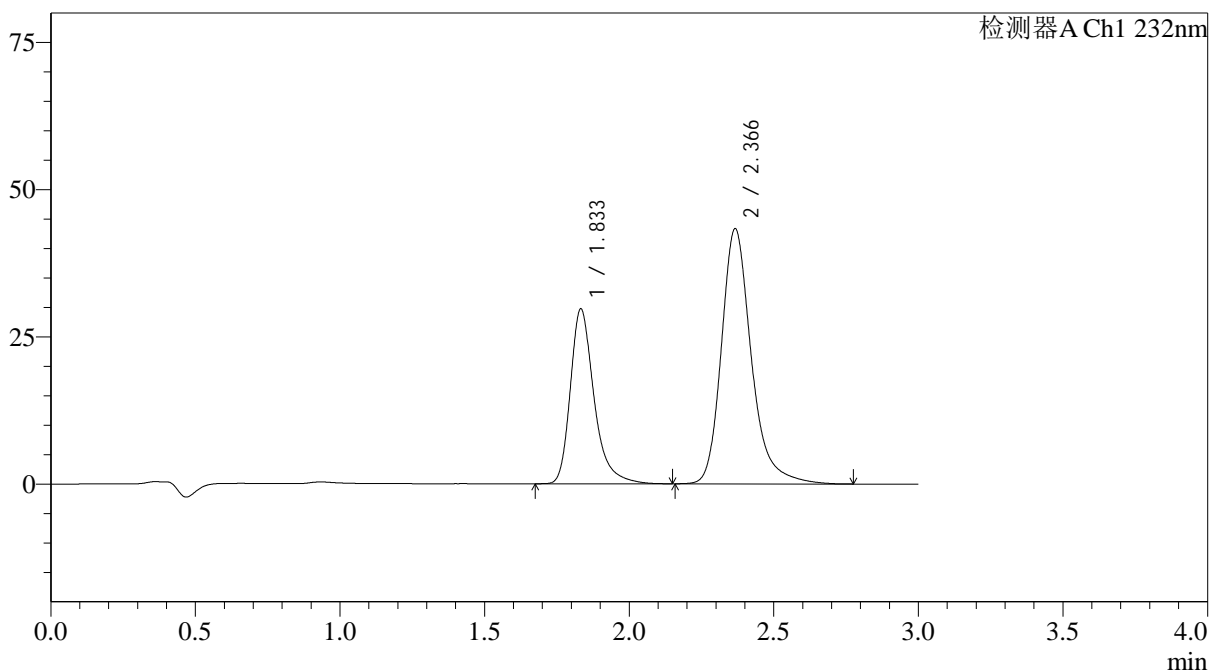
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	154993	32.780	27213	2638	1.334	--
2	2.367	317831	67.220	44105	2733	1.263	3.295
总计		472824	100.000	71318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-701-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:21:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	169399	35.126	29611	2606	1.335	--
2	2.366	312866	64.874	43247	2703	1.263	3.276
总计		482265	100.000	72858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-702-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:25:19

实验者: xiexinhui

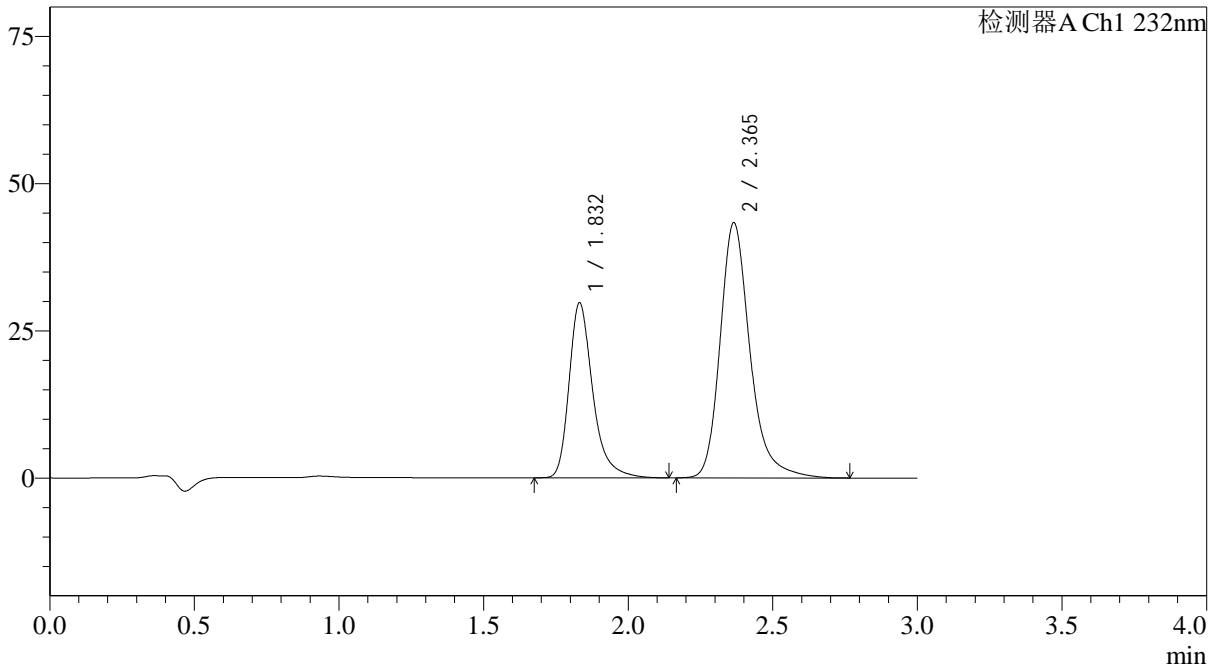
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	169471	35.151	29697	2604	1.334	--
2	2.365	312648	64.849	43316	2699	1.260	3.275
总计		482119	100.000	73013			



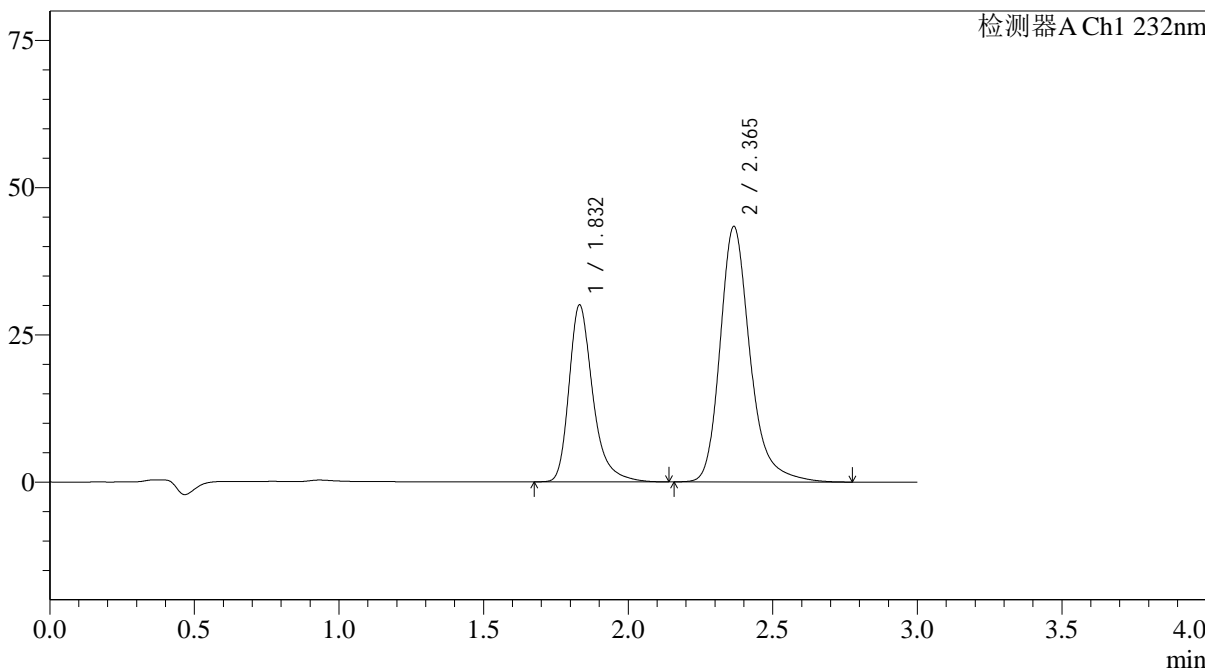
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-703-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	172149	35.387	30003	2574	1.333	--
2	2.365	314323	64.613	43373	2684	1.263	3.262
总计		486472	100.000	73375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-704-2 - zzp-2022092001p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:32:11

实验者: xiexinhui

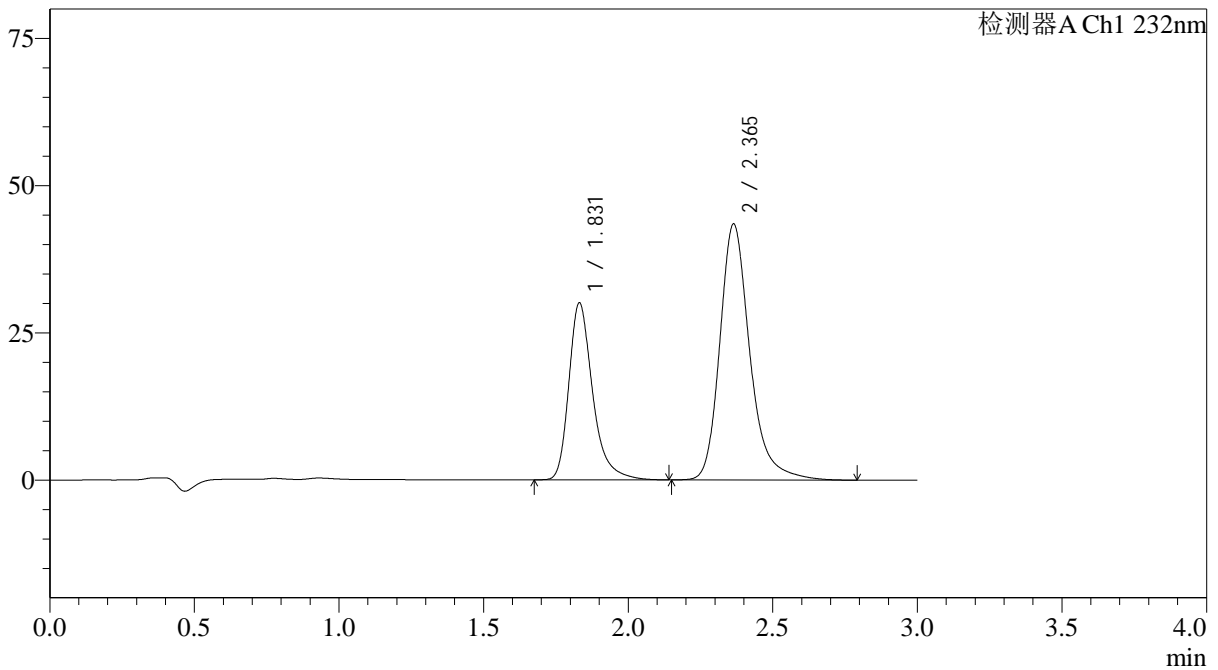
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

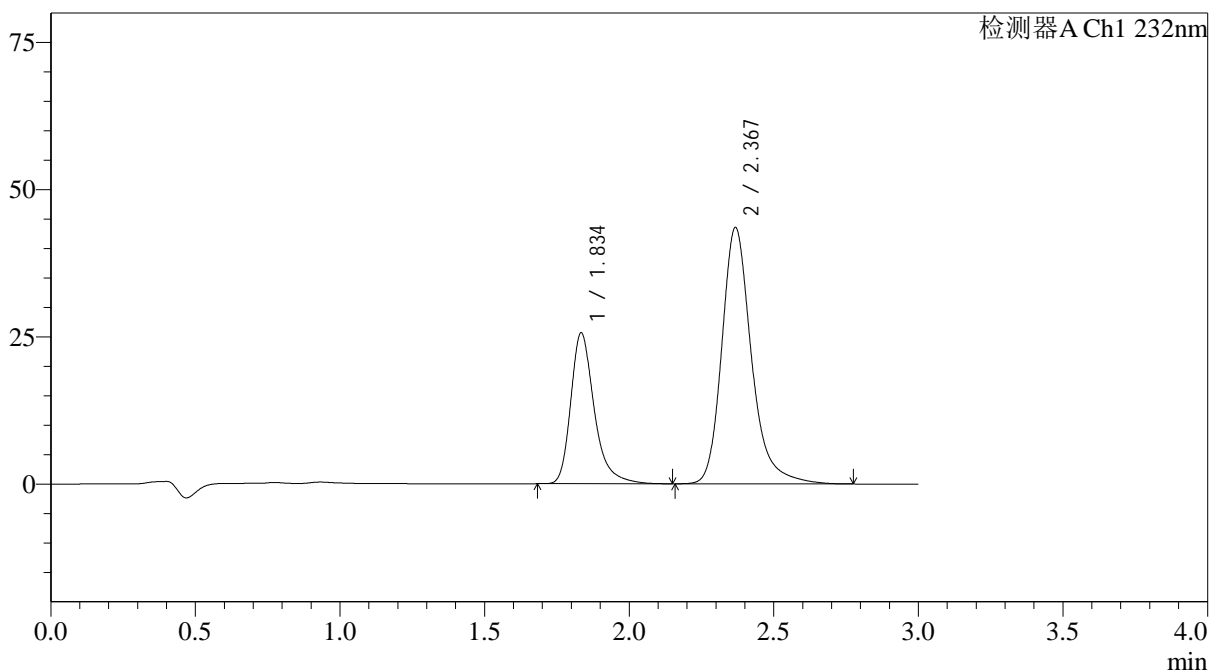
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	172257	35.357	30053	2576	1.333	--
2	2.365	314929	64.643	43482	2680	1.261	3.260
总计		487186	100.000	73536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-705-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	145008	31.753	25457	2650	1.334	--
2	2.367	311667	68.247	43370	2757	1.259	3.303
总计		456675	100.000	68827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-706-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:39:04

实验者: xiexinhui

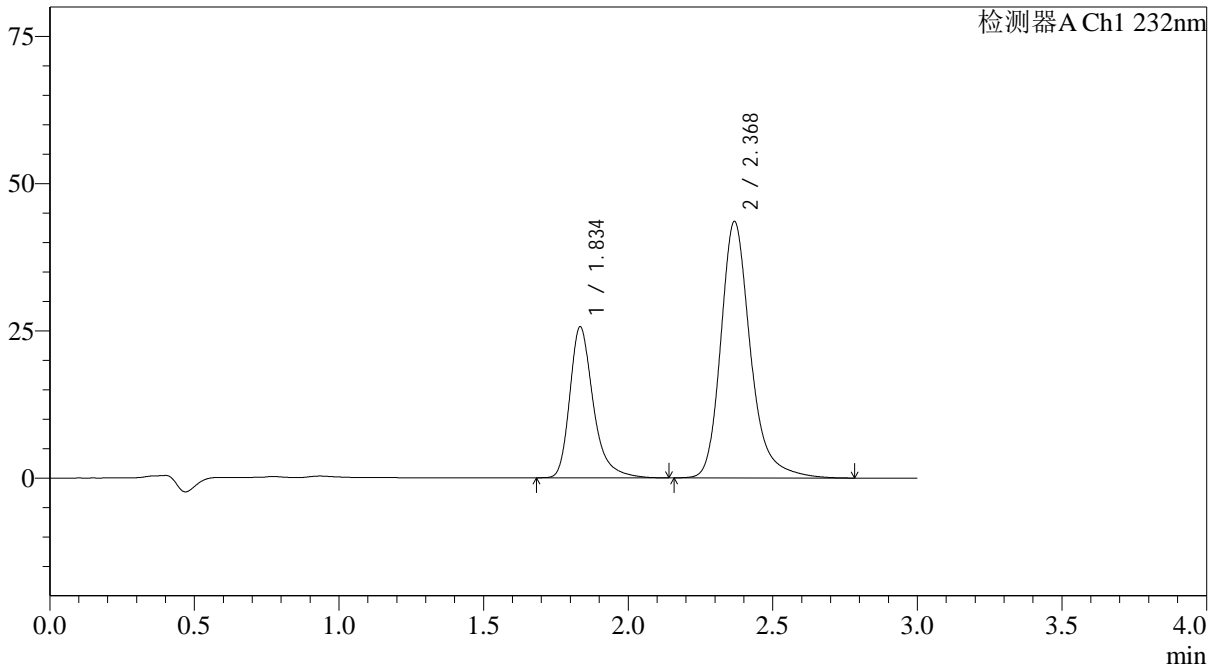
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

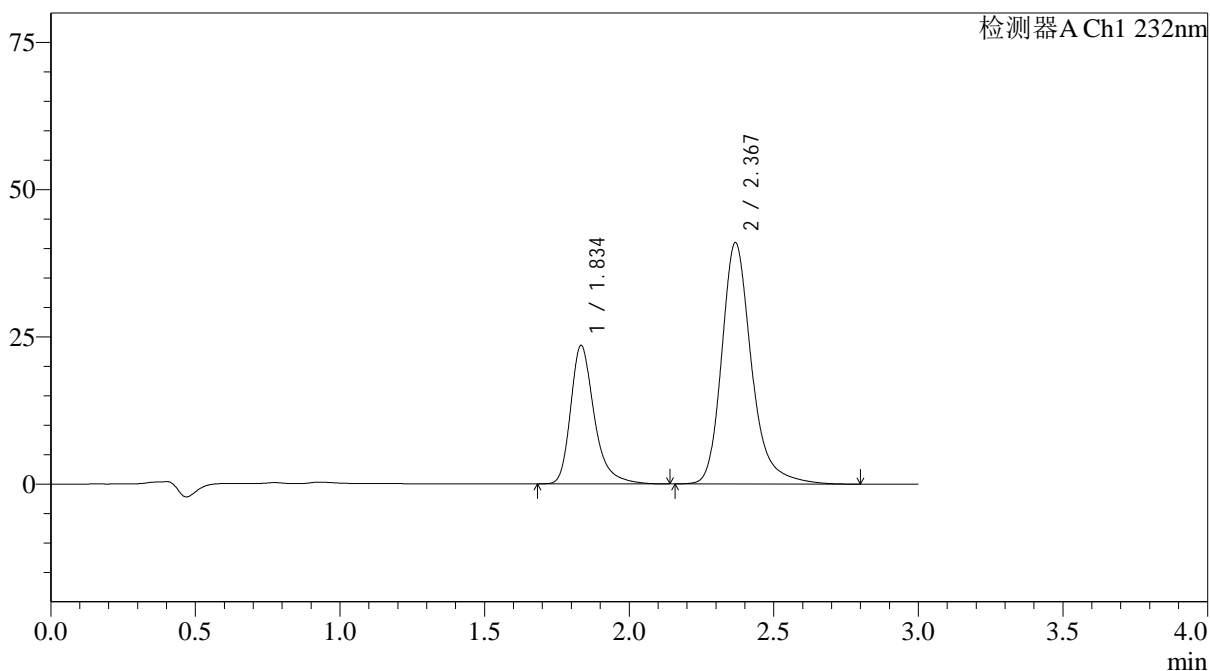
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	145071	31.731	25471	2648	1.335	--
2	2.368	312116	68.269	43383	2755	1.259	3.302
总计		457187	100.000	68854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-707-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

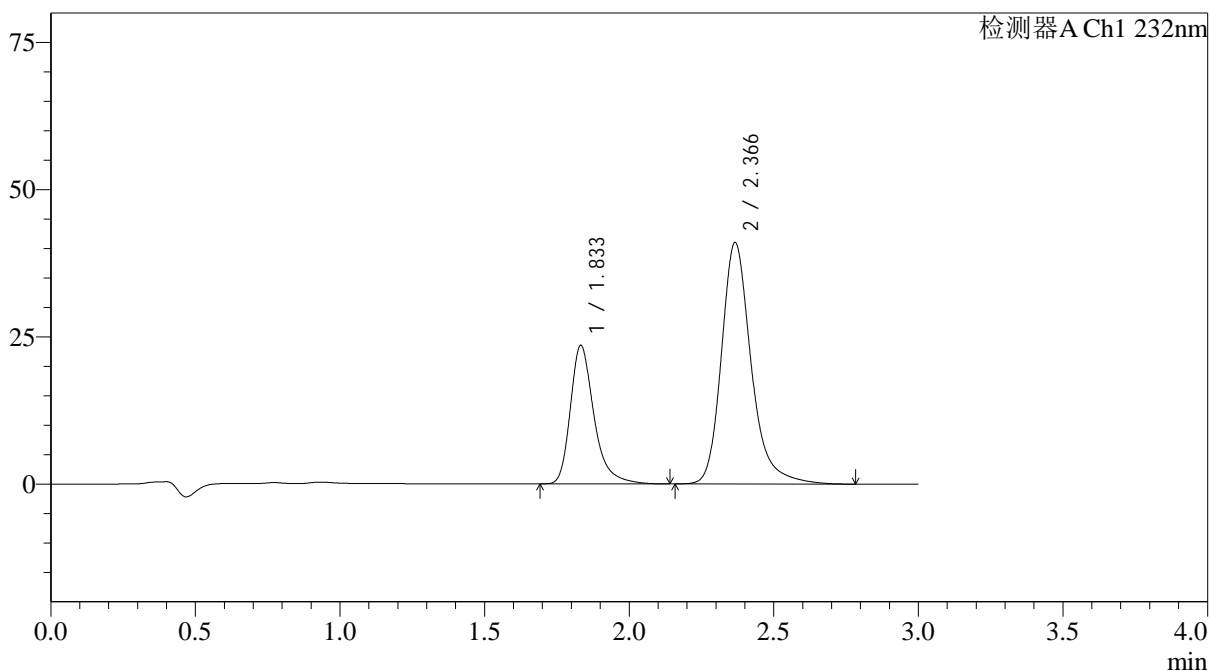
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	133881	31.249	23382	2617	1.334	--
2	2.367	294550	68.751	40844	2738	1.259	3.290
总计		428431	100.000	64226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-708-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:45:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	133831	31.232	23461	2620	1.336	--
2	2.366	294677	68.768	40943	2732	1.259	3.289
总计		428507	100.000	64404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-709-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 19:49:22

实验者: xiexinhui

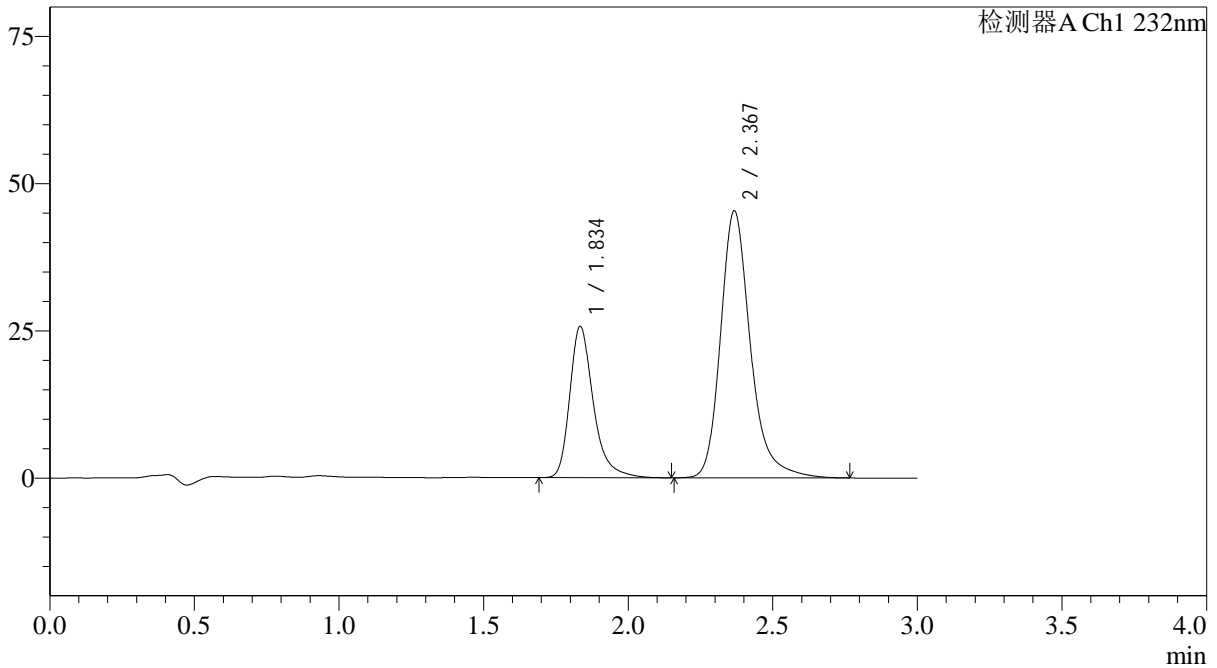
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

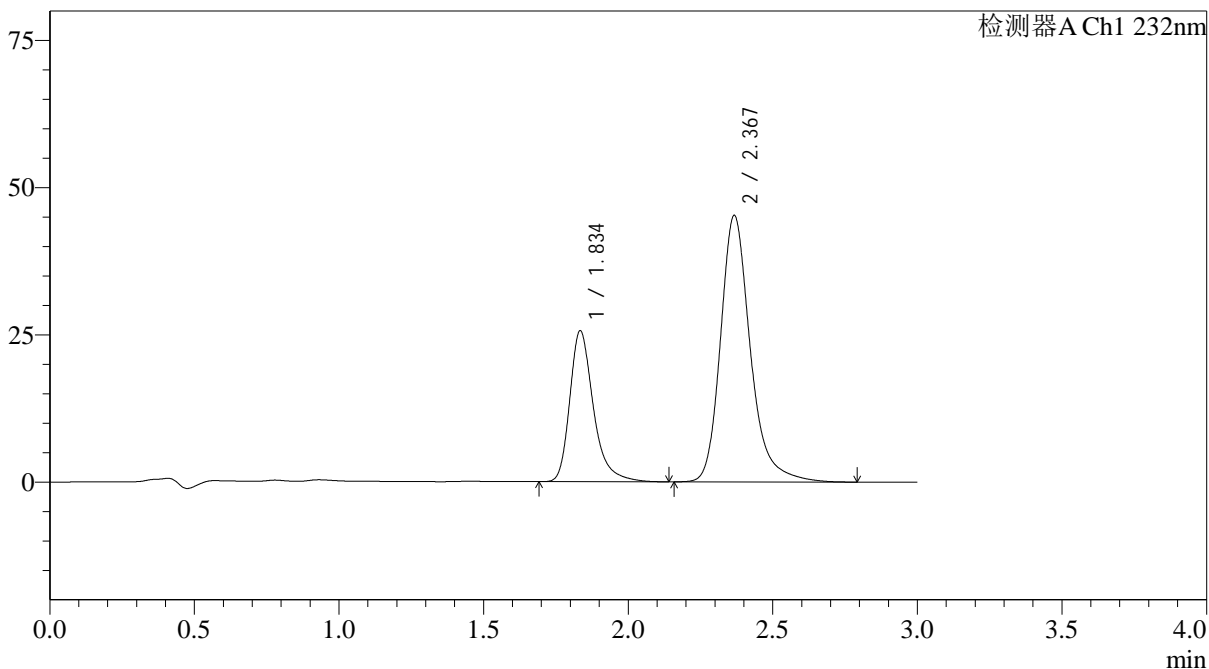
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	146035	30.881	25534	2629	1.333	--
2	2.367	326862	69.119	45219	2718	1.256	3.281
总计		472896	100.000	70753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-710-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:52:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

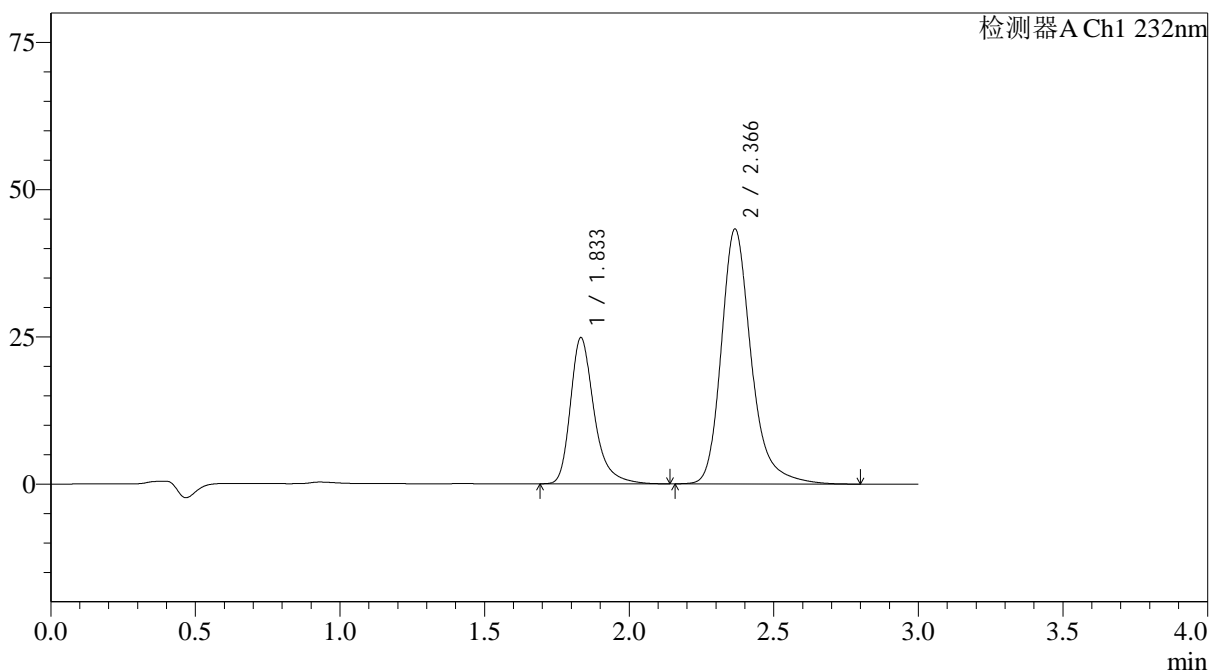
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	145833	30.896	25502	2628	1.335	--
2	2.367	326182	69.104	45149	2718	1.257	3.280
总计		472015	100.000	70651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-711-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:56:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	141770	31.208	24734	2602	1.333	--
2	2.366	312508	68.792	43243	2709	1.261	3.273
总计		454278	100.000	67978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-712-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 19:59:38

实验者: xiexinhui

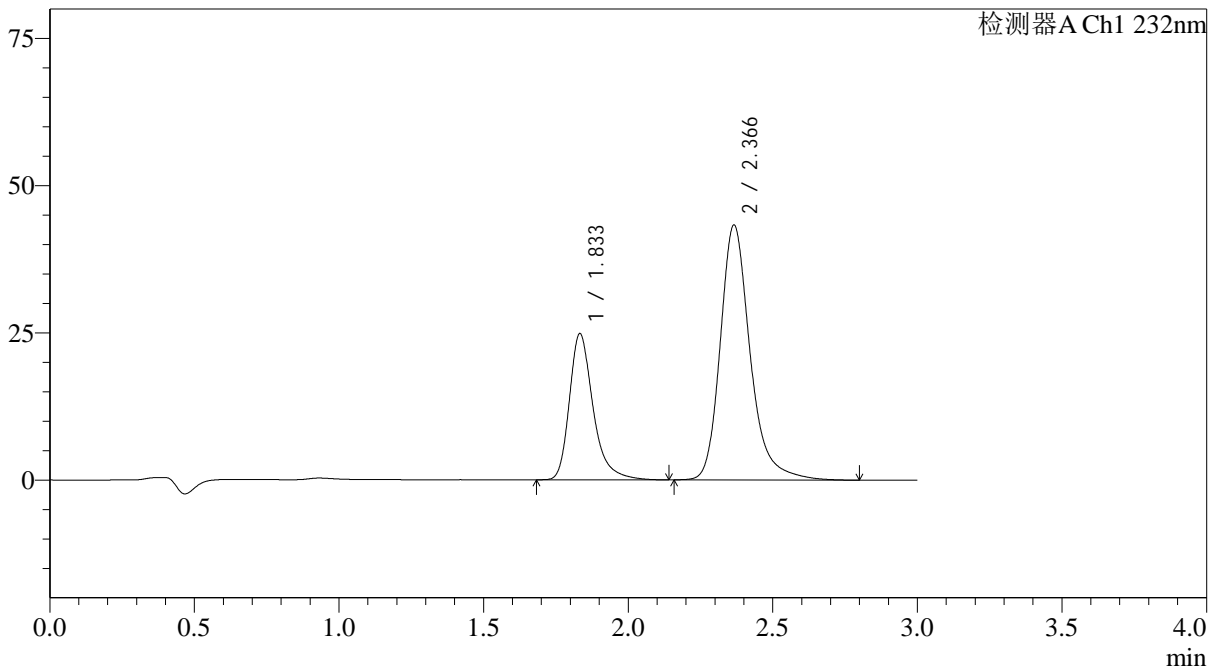
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	141704	31.200	24737	2600	1.335	--
2	2.366	312480	68.800	43257	2710	1.260	3.272
总计		454185	100.000	67994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-713-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 20:03:03

实验者: xiexinhui

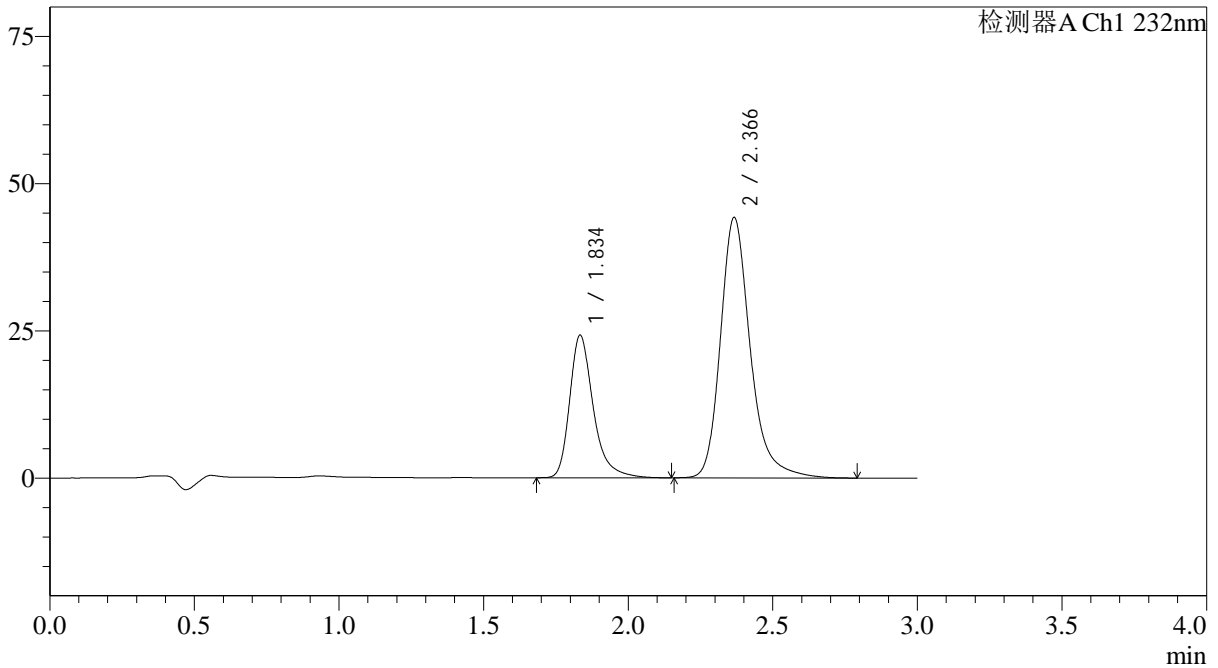
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	137836	30.216	24061	2623	1.337	--
2	2.366	318333	69.784	44145	2724	1.259	3.281
总计		456170	100.000	68206			



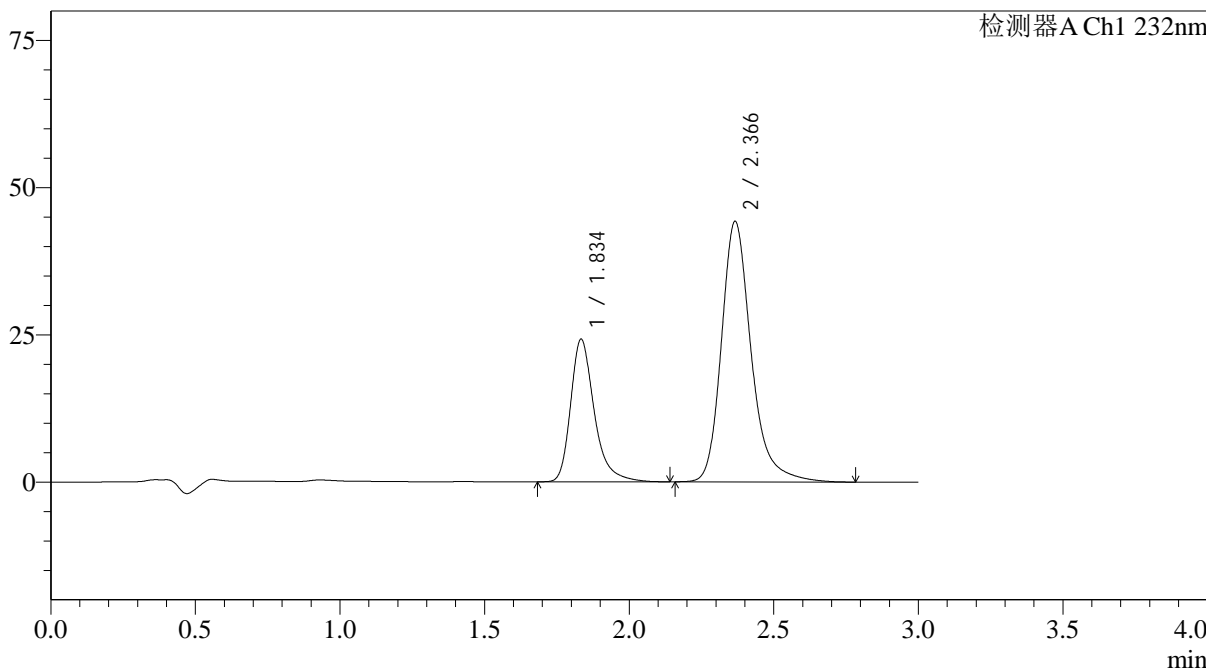
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-714-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

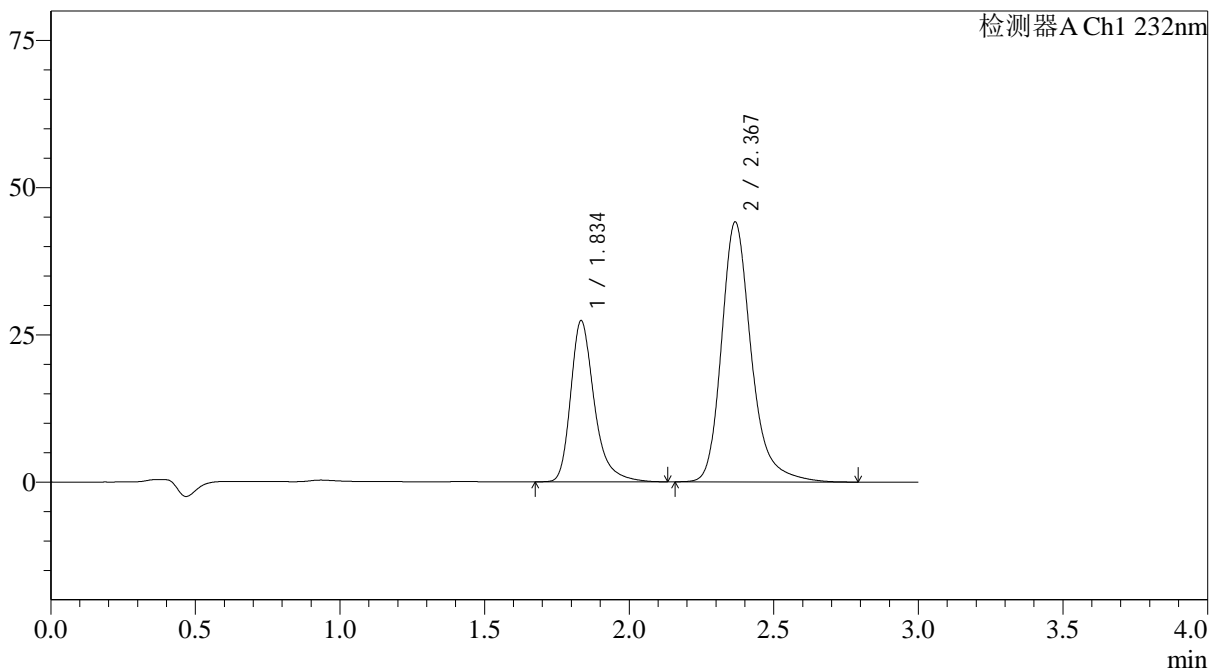
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	137755	30.218	24088	2619	1.332	--
2	2.366	318120	69.782	44168	2728	1.259	3.281
总计		455875	100.000	68256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-715-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:09:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

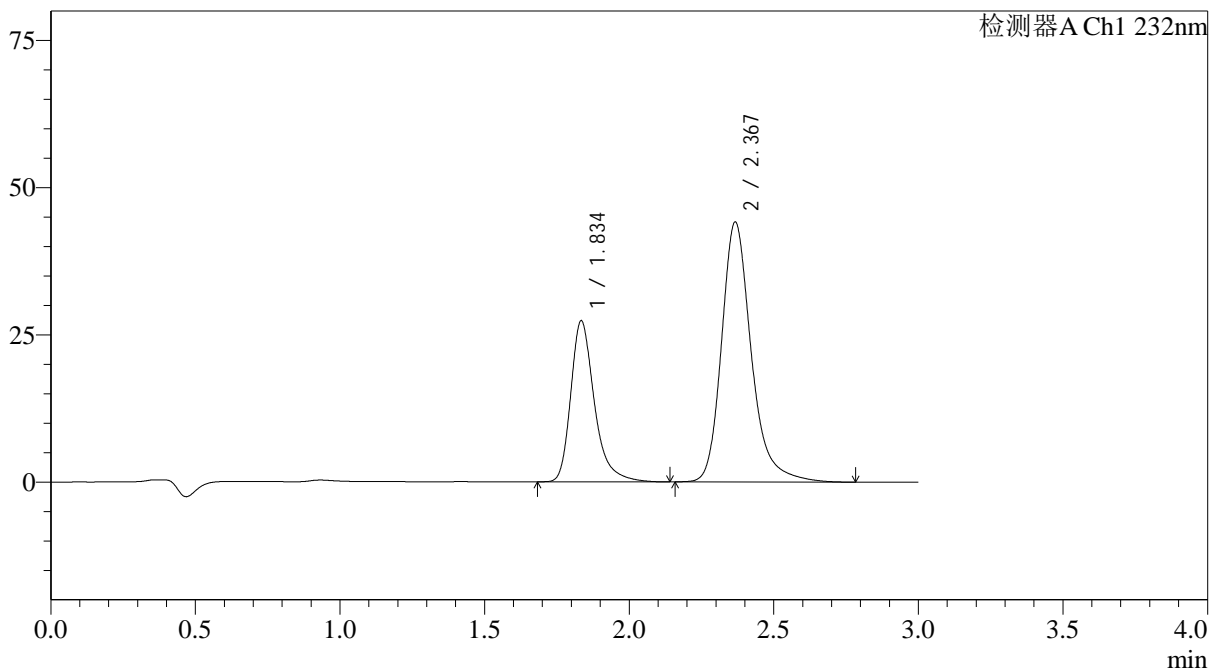
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	155468	32.909	27189	2625	1.335	--
2	2.367	316946	67.091	44044	2739	1.262	3.287
总计		472413	100.000	71232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-716-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	155690	32.935	27192	2626	1.336	--
2	2.367	317030	67.065	44041	2738	1.260	3.285
总计		472720	100.000	71233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-717-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 20:16:47

实验者: xiexinhui

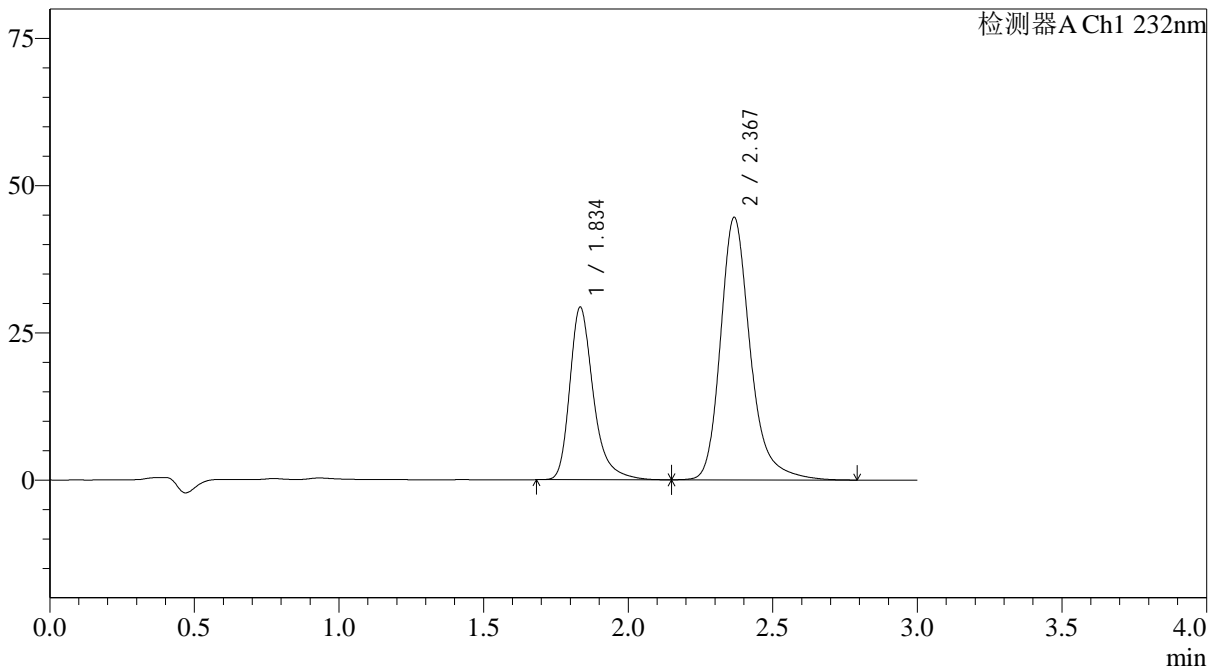
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	166539	34.200	29131	2630	1.334	--
2	2.367	320413	65.800	44490	2737	1.259	3.285
总计		486952	100.000	73621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-718-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 20:20:13

实验者: xiexinhui

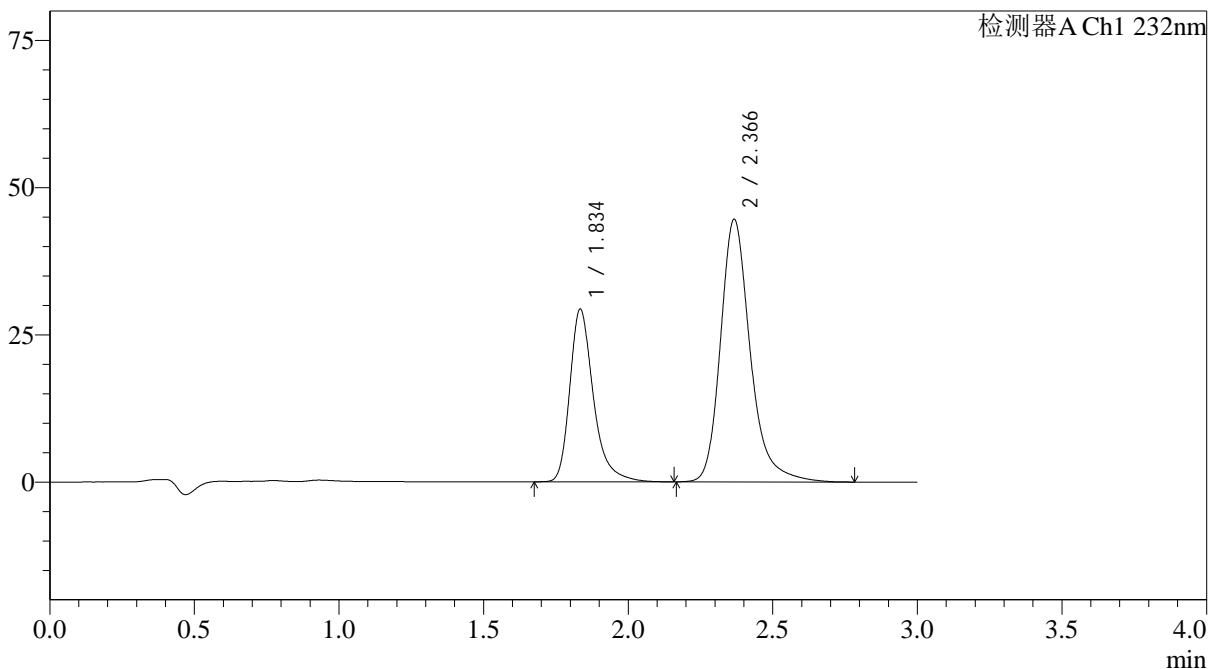
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	166737	34.247	29153	2631	1.334	--
2	2.366	320129	65.753	44500	2737	1.259	3.285
总计		486865	100.000	73653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-719-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 20:23:40

实验者: xiexinhui

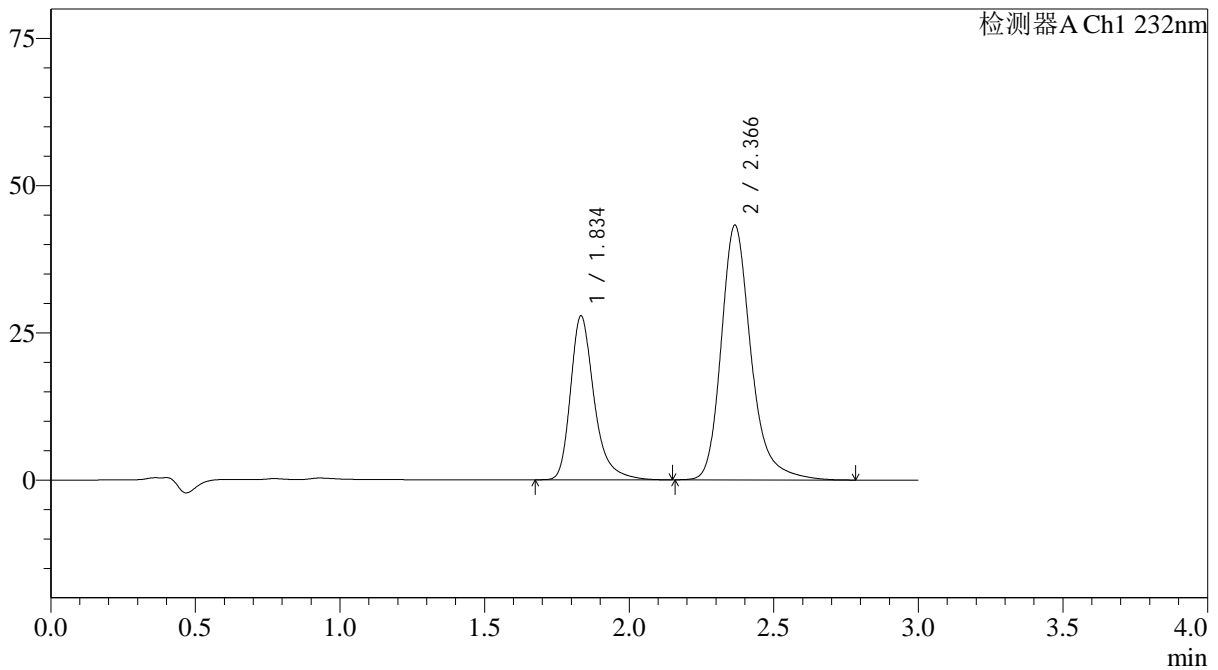
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	158797	33.792	27711	2608	1.332	--
2	2.366	311128	66.208	43222	2724	1.257	3.275
总计		469925	100.000	70932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-720-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 20:27:05

实验者: xiexinhui

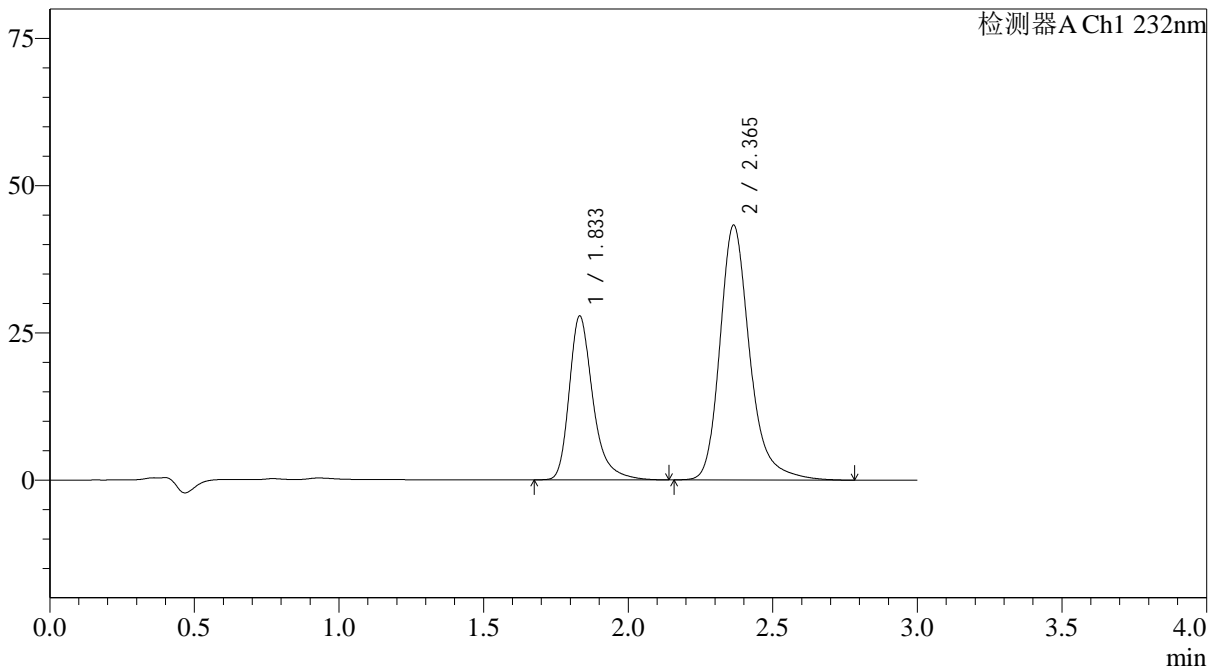
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	158834	33.775	27765	2605	1.335	--
2	2.365	311431	66.225	43270	2719	1.260	3.274
总计		470264	100.000	71035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-721-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 20:30:30

实验者: xiexinhui

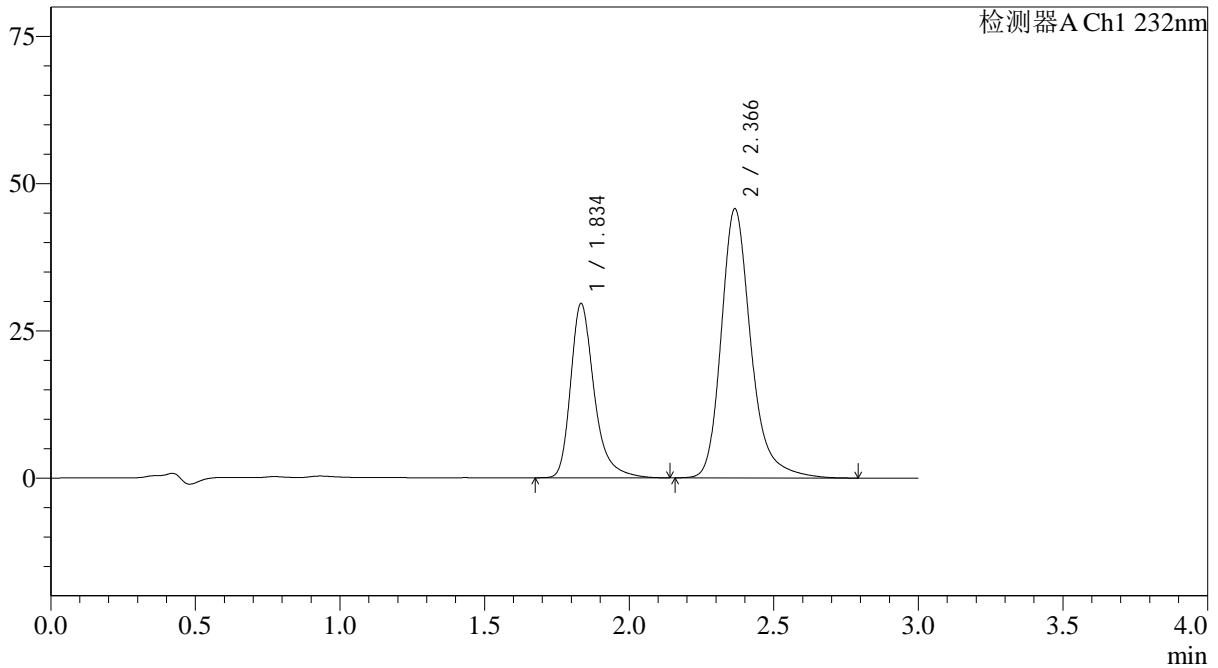
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	167977	33.876	29440	2635	1.335	--
2	2.366	327883	66.124	45673	2740	1.257	3.286
总计		495860	100.000	75113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-722-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 20:33:57

实验者: xiexinhui

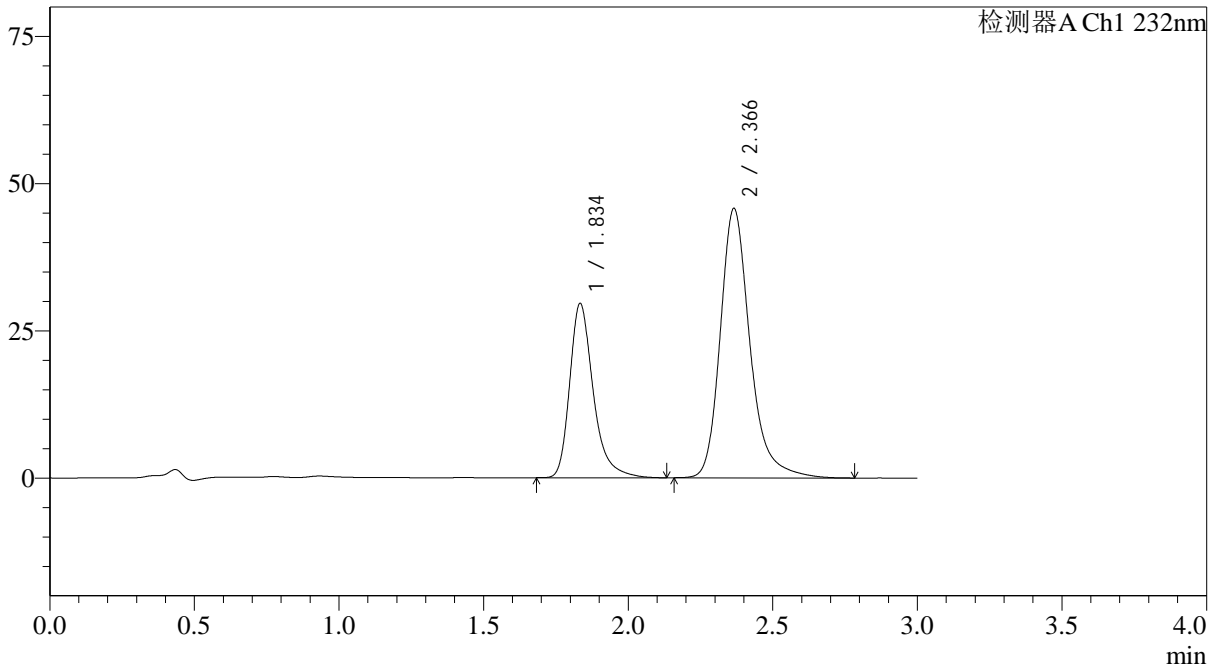
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

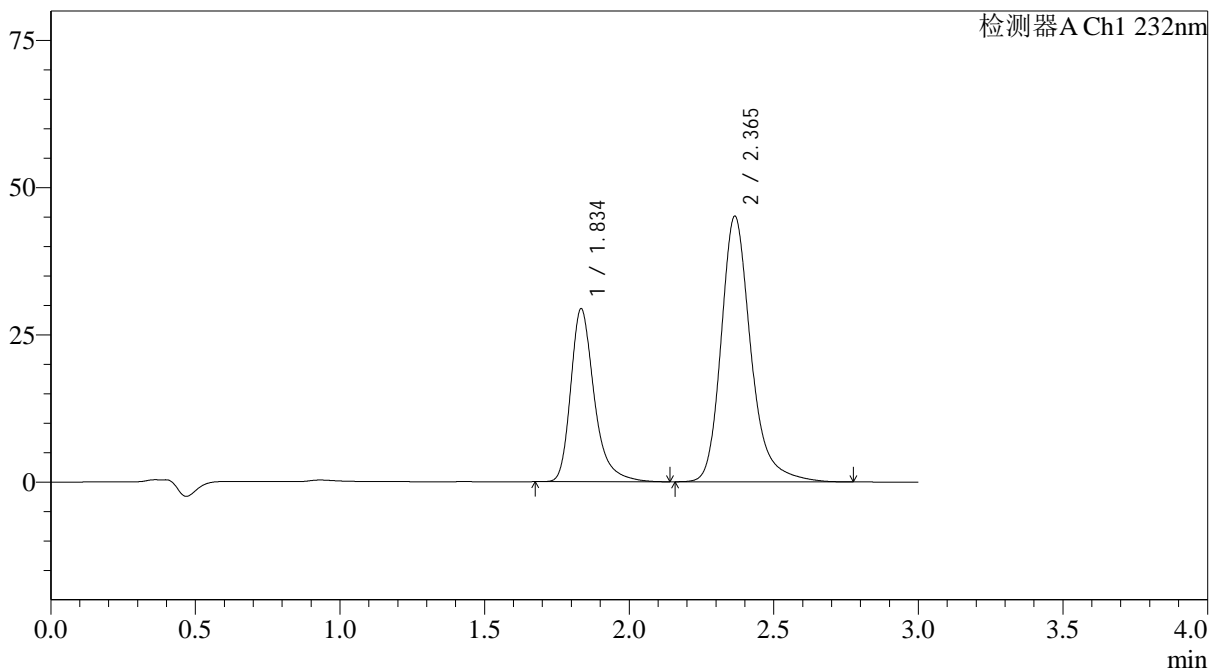
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	167857	33.836	29422	2637	1.333	--
2	2.366	328227	66.164	45710	2742	1.258	3.286
总计		496084	100.000	75132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-723-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

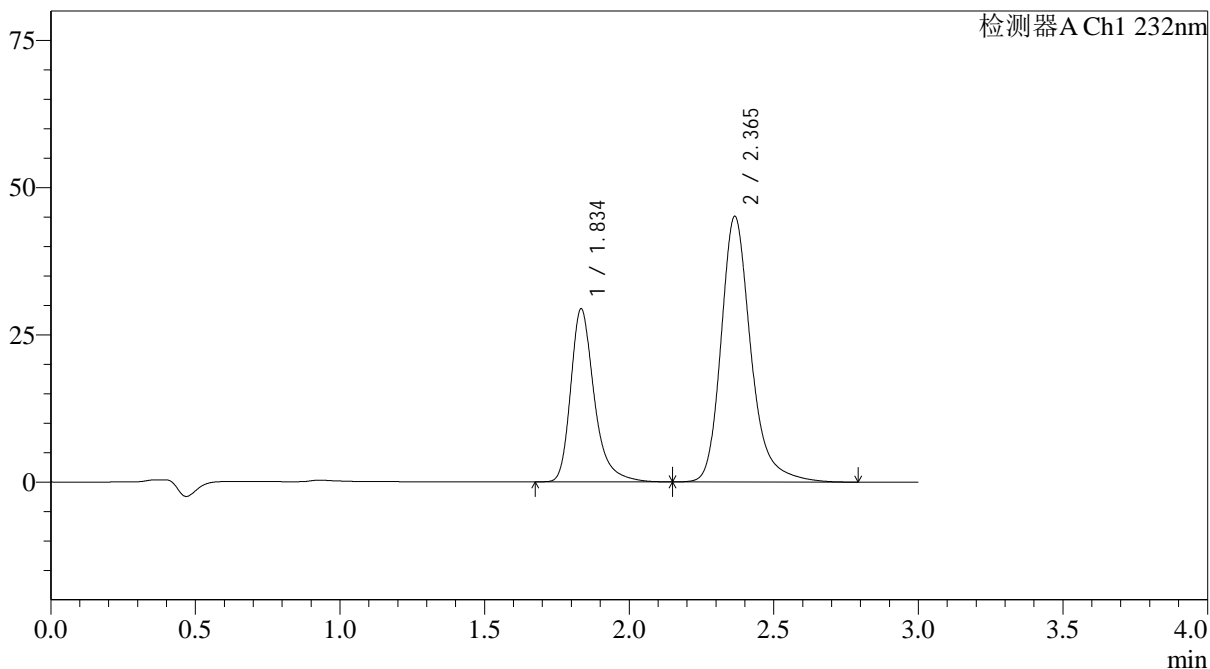
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	166559	33.956	29193	2645	1.333	--
2	2.365	323956	66.044	45095	2734	1.258	3.284
总计		490514	100.000	74288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-724-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:40:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	166664	33.948	29208	2644	1.333	--
2	2.365	324268	66.052	45111	2732	1.259	3.283
总计		490931	100.000	74319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-725-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 20:44:16

实验者: xiexinhui

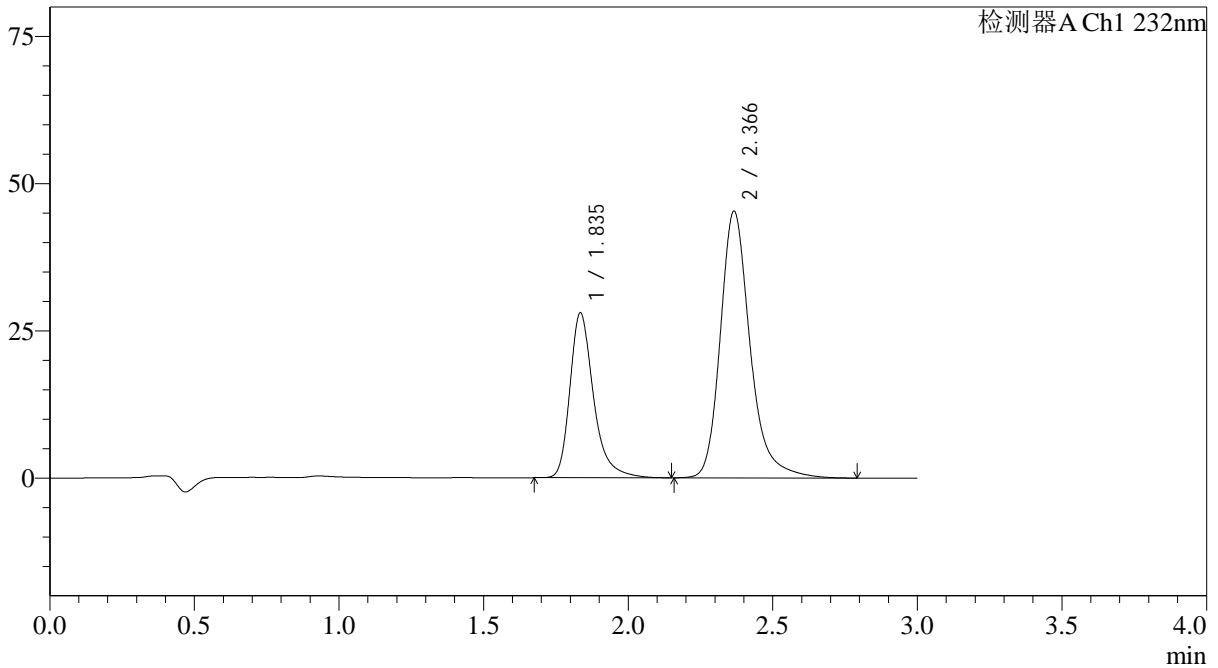
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	158965	32.794	27874	2640	1.332	--
2	2.366	325772	67.206	45238	2733	1.261	3.280
总计		484738	100.000	73112			



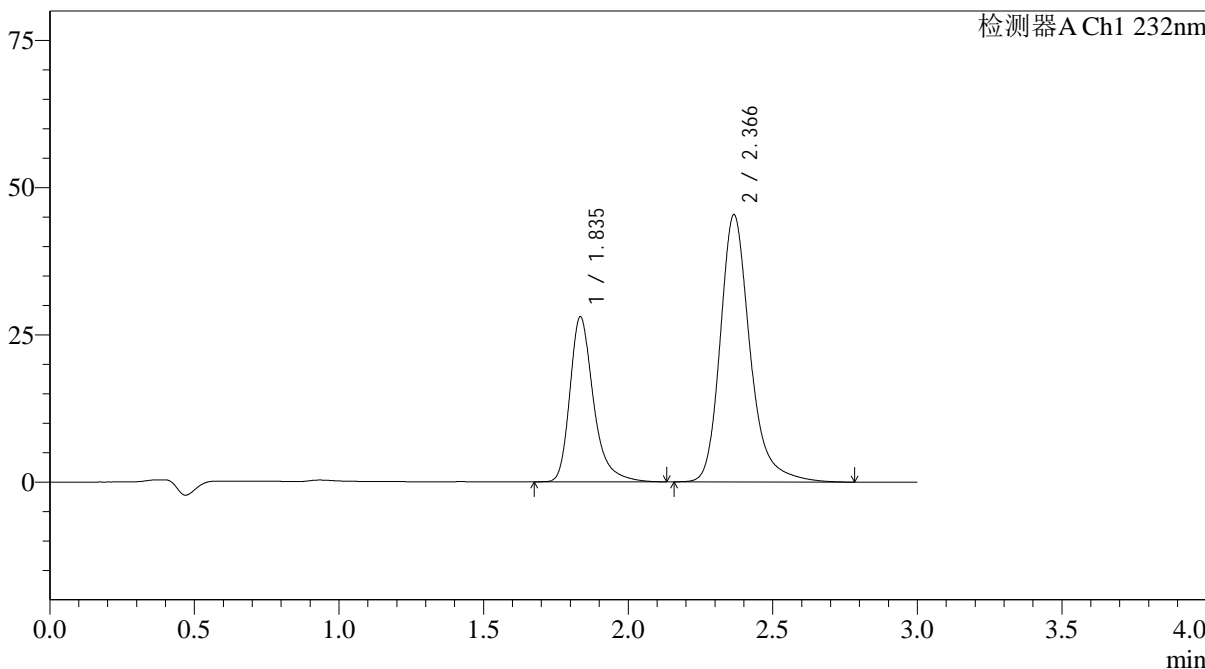
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-726-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	159151	32.788	27902	2638	1.333	--
2	2.366	326237	67.212	45333	2730	1.259	3.278
总计		485388	100.000	73236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-727-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 20:51:08

处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

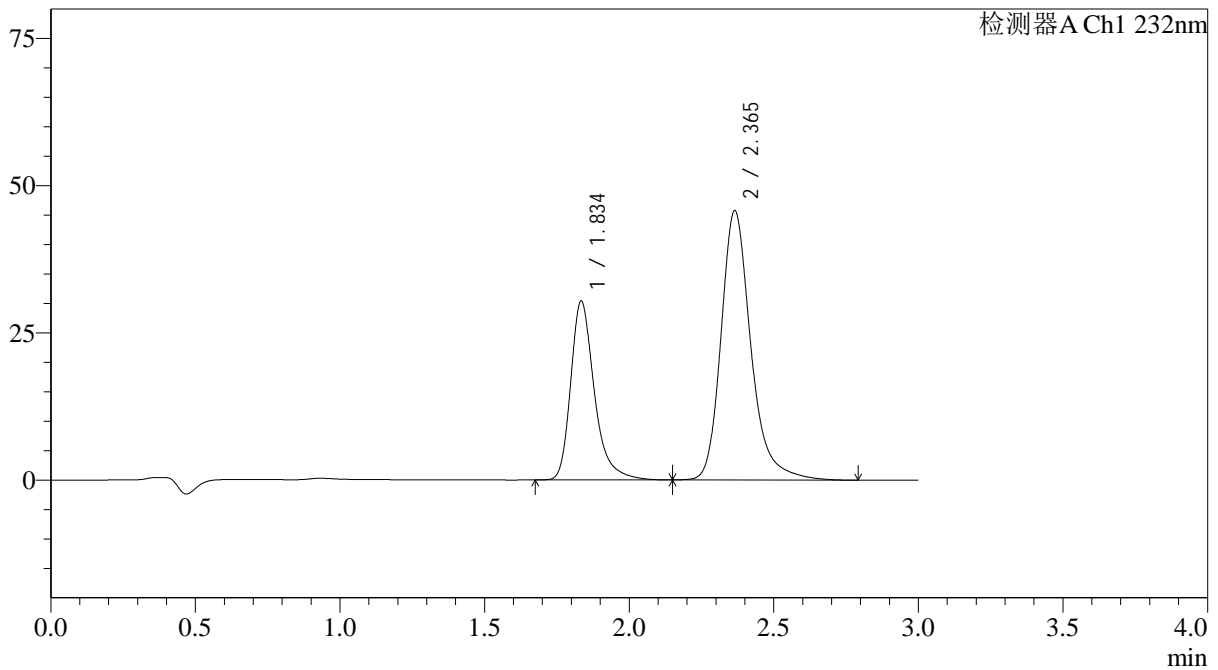
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	172997	34.411	30180	2619	1.335	--
2	2.365	329734	65.589	45727	2712	1.260	3.267
总计		502731	100.000	75907			



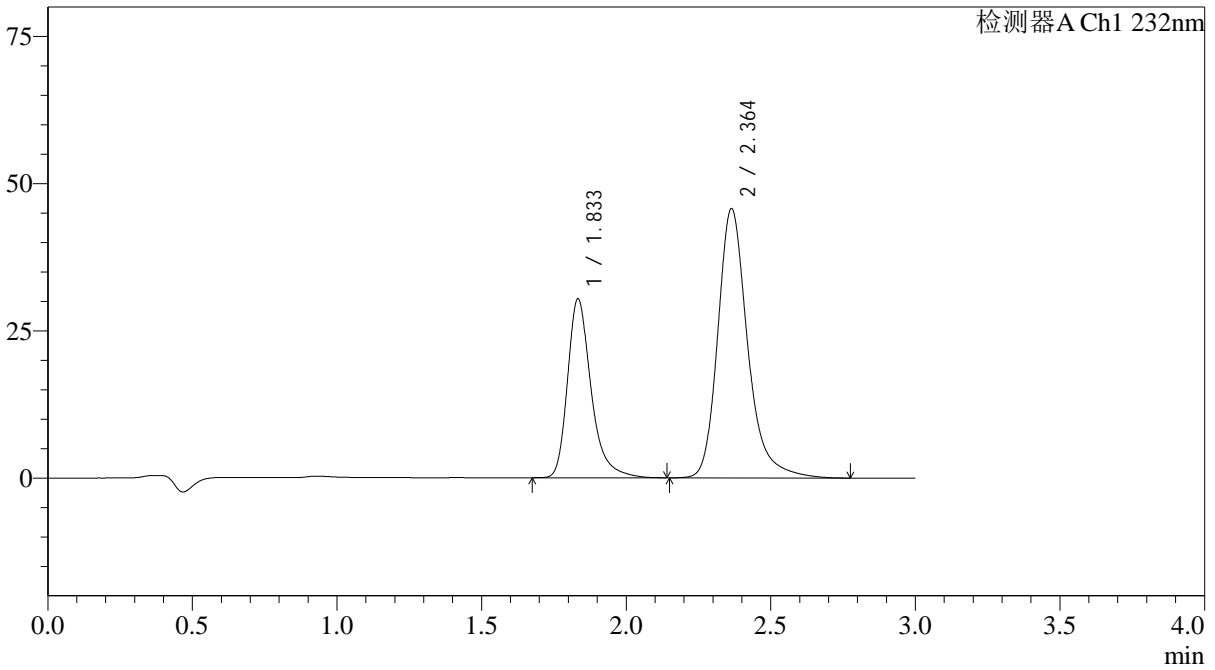
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-728-2 - zzp-2022092201p-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50µL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/08 20:54:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

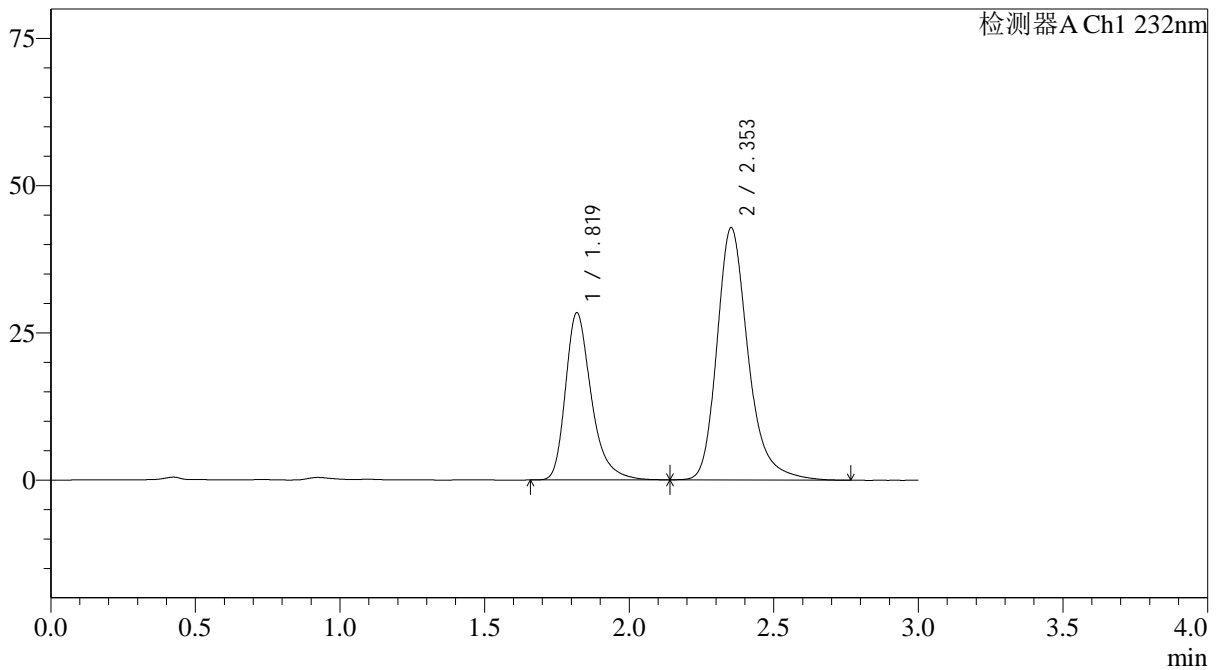
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	172920	34.412	30256	2622	1.331	--
2	2.364	329573	65.588	45753	2715	1.261	3.269
总计		502492	100.000	76010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-729-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	176457	35.422	28341	2128	1.332	--
2	2.353	321696	64.578	42813	2451	1.265	3.068
总计		498153	100.000	71155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 31-32/7-730-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - J333-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20241008-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ L

进样时间: 2024/10/08 21:01:27

实验者: xiexinhui

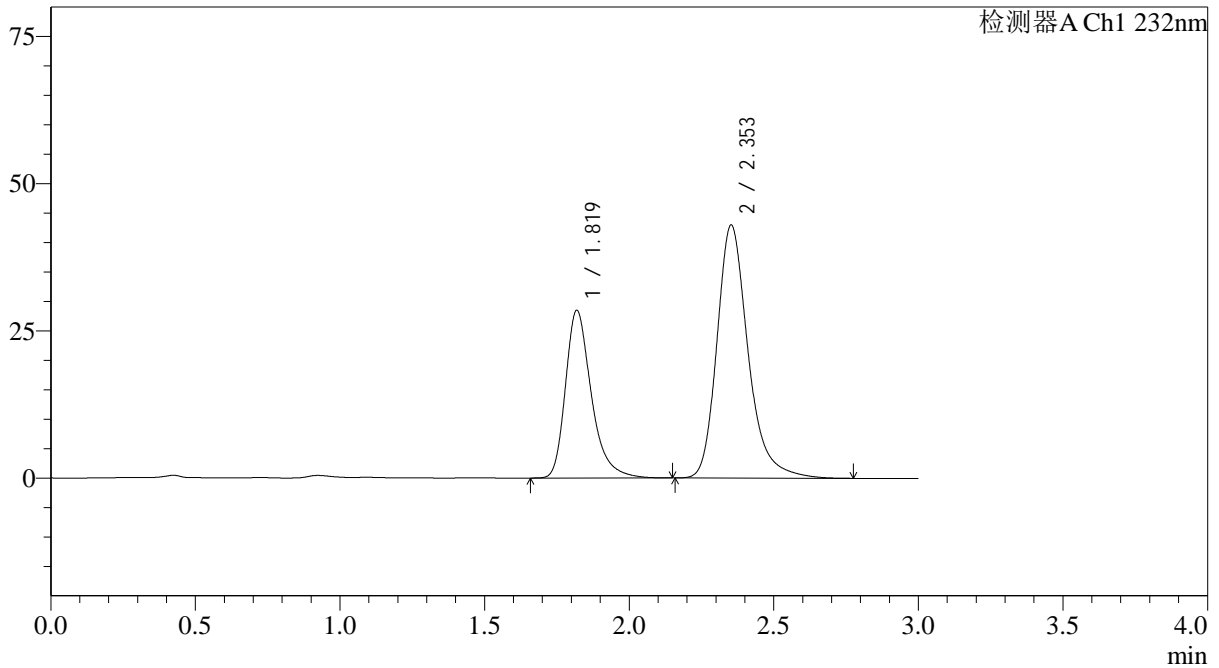
处理时间 (V2): 2024/10/09 08:54:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	177414	35.483	28428	2123	1.334	--
2	2.353	322577	64.517	42938	2451	1.268	3.067
总计		499991	100.000	71365			