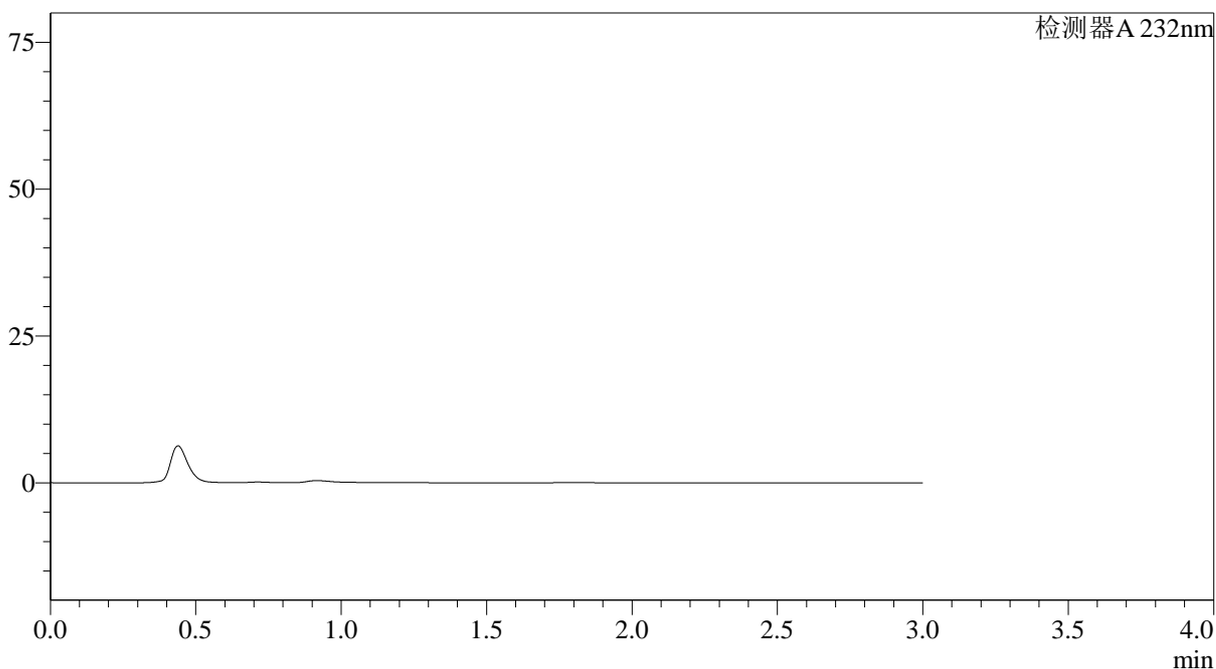


<样品信息>

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 - 0-174/26-2422-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

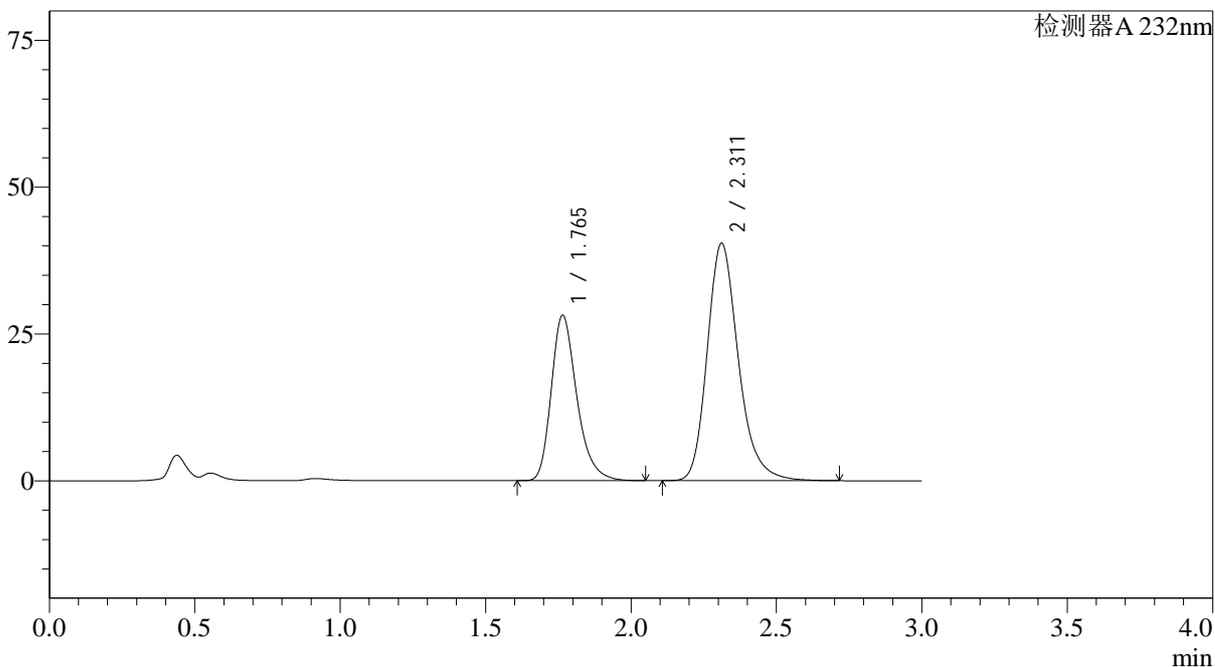
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-174/26-2423-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:35:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

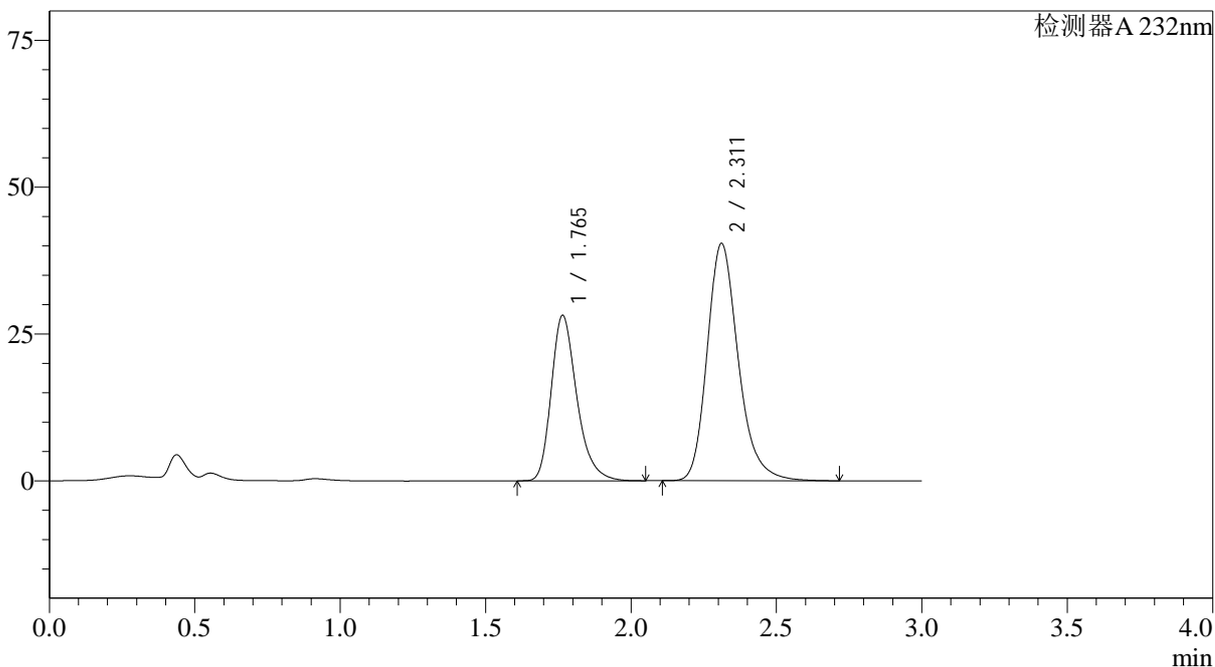
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	172392	36.386	28164	2010	1.290	--
2	2.311	301396	63.614	40409	2345	1.234	3.138
总计		473788	100.000	68573			

<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 - 0-174/26-2424-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:39:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

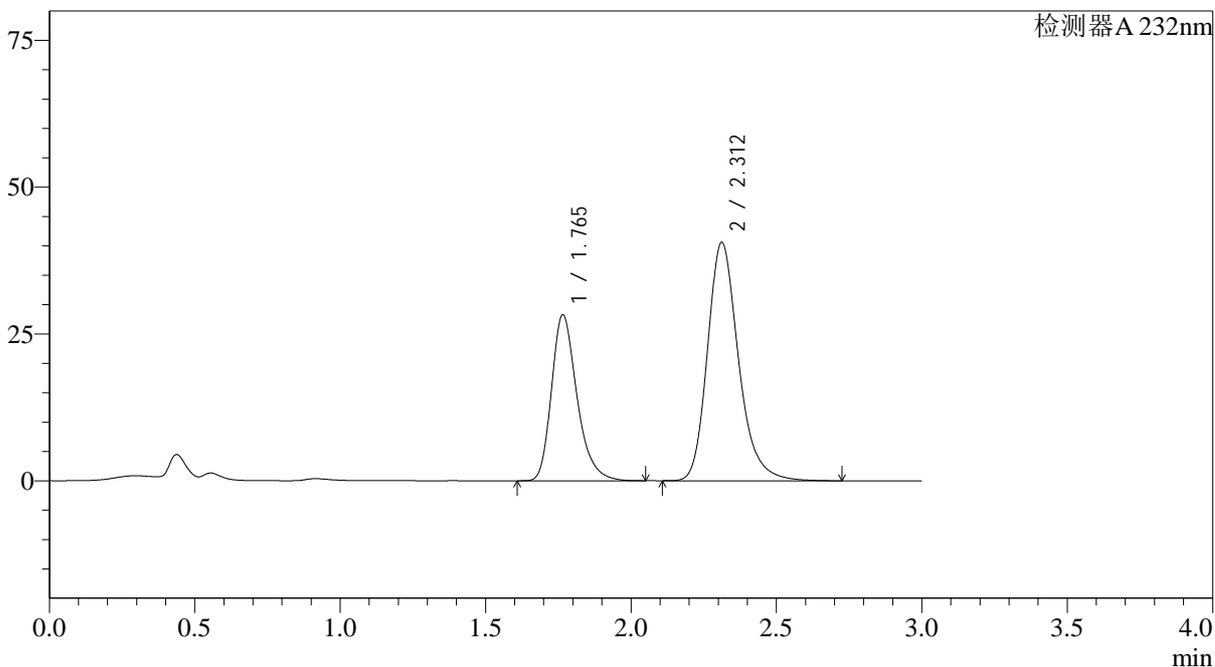
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	172443	36.406	28166	2009	1.289	--
2	2.311	301220	63.594	40383	2345	1.233	3.136
总计		473664	100.000	68549			

<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 - 0-174/26-2425-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

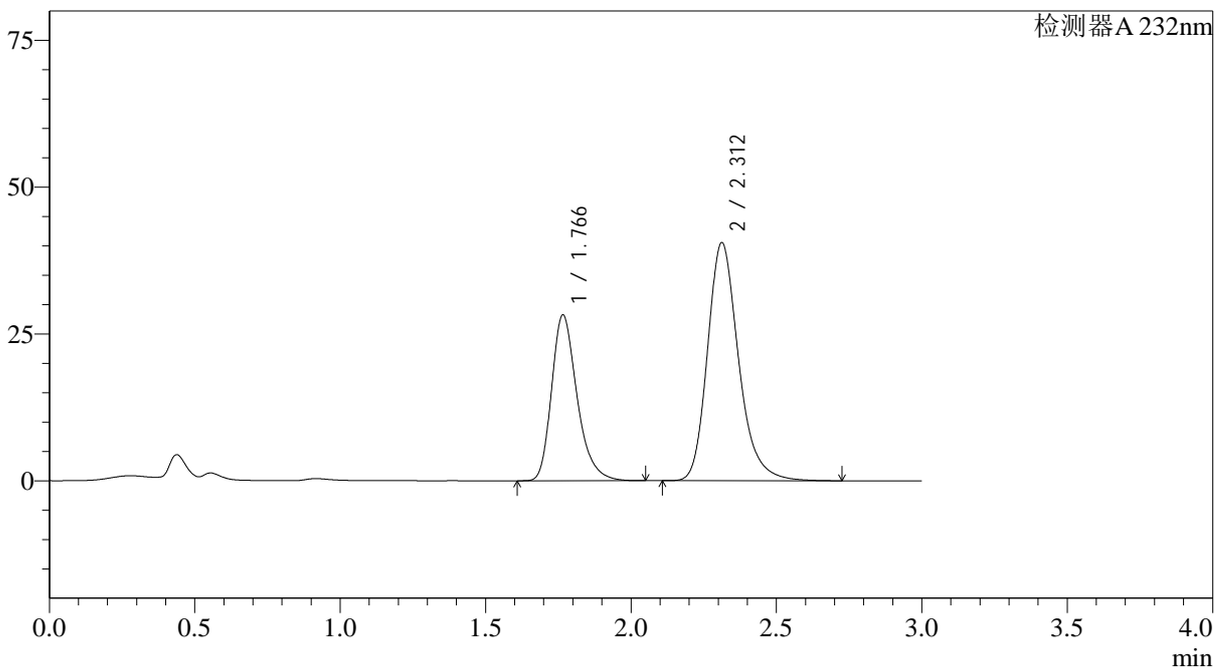
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	172467	36.388	28238	2022	1.290	--
2	2.312	301500	63.612	40590	2366	1.233	3.148
总计		473966	100.000	68828			

<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 - 0-174/26-2426-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:46:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

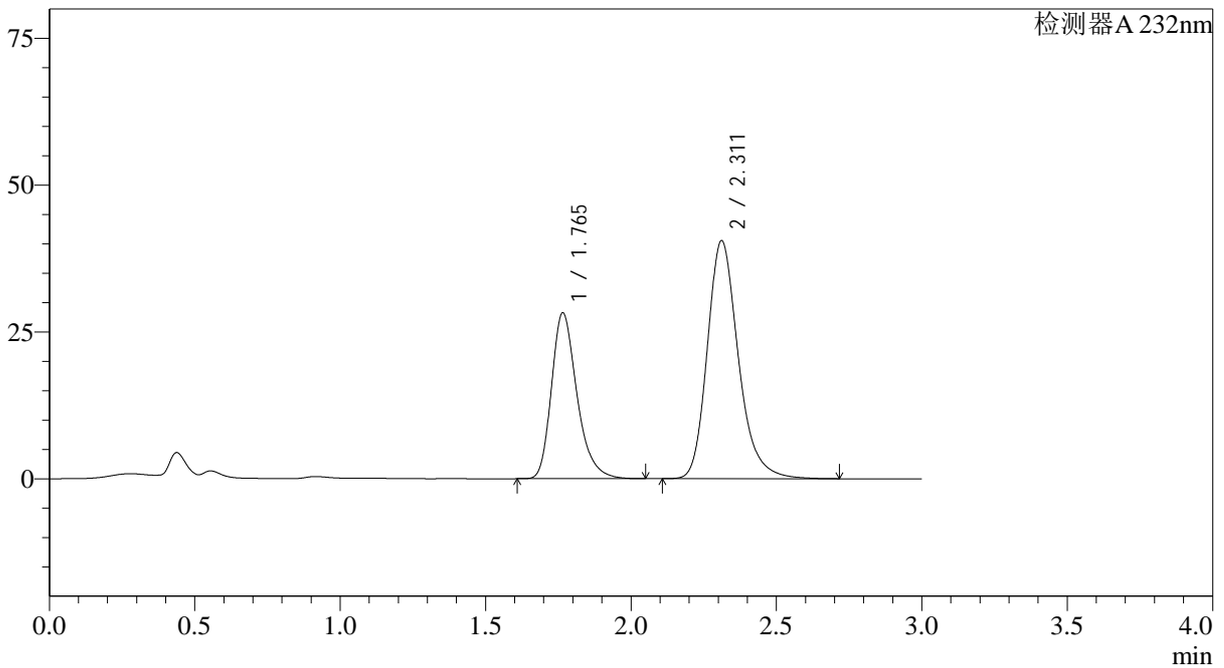
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	172458	36.402	28210	2020	1.291	--
2	2.312	301302	63.598	40553	2363	1.233	3.146
总计		473760	100.000	68763			

<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 - 0-174/26-2427-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:49:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

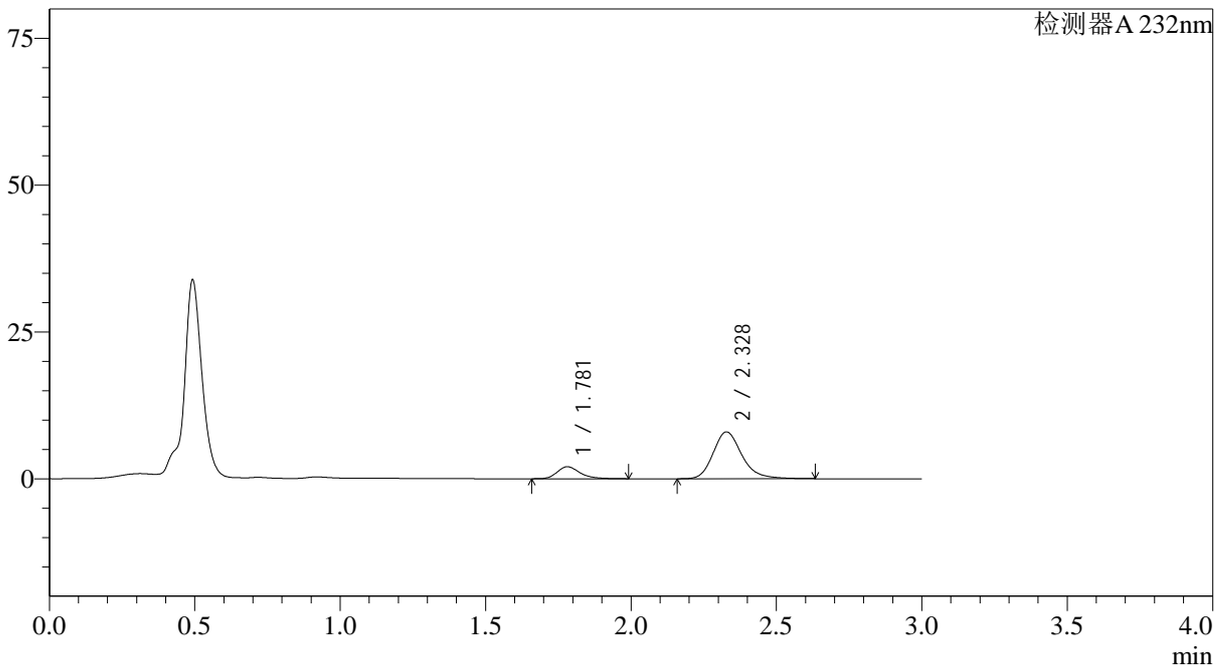
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	172398	36.399	28226	2023	1.290	--
2	2.311	301236	63.601	40517	2361	1.232	3.144
总计		473634	100.000	68743			

<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 - 0-174/26-2428-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:52:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

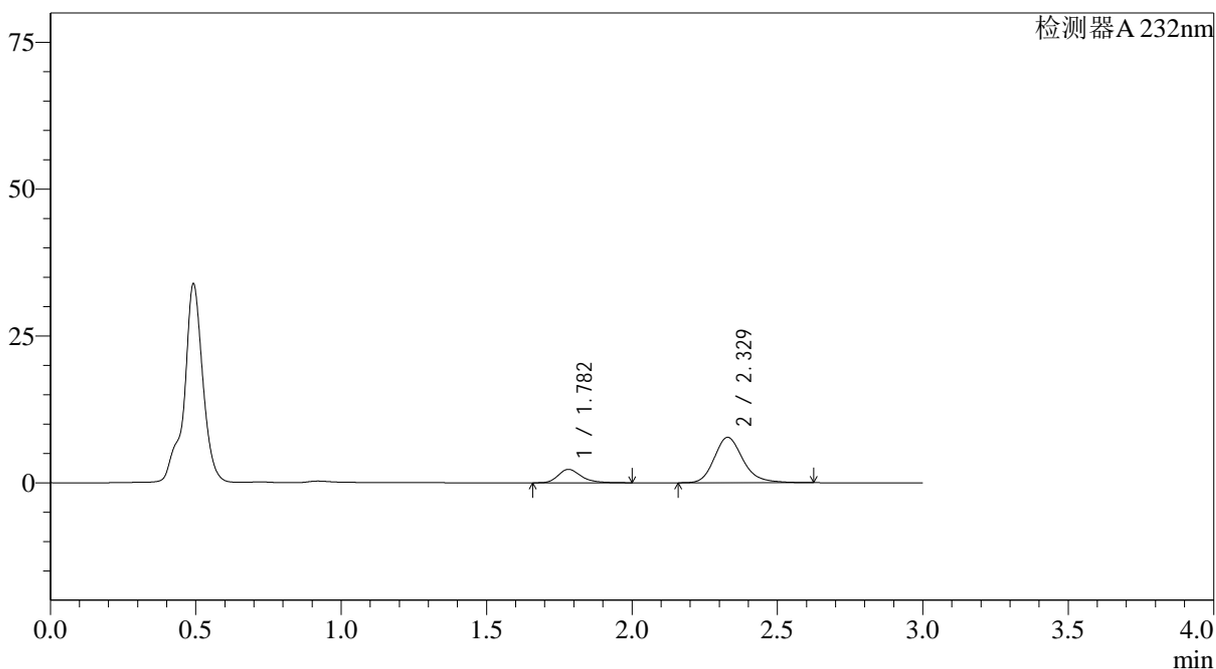
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	11181	16.934	2042	2584	1.284	--
2	2.328	54845	83.066	7973	2806	1.216	3.462
总计		66026	100.000	10015			

<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 - 0-174/26-2429-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

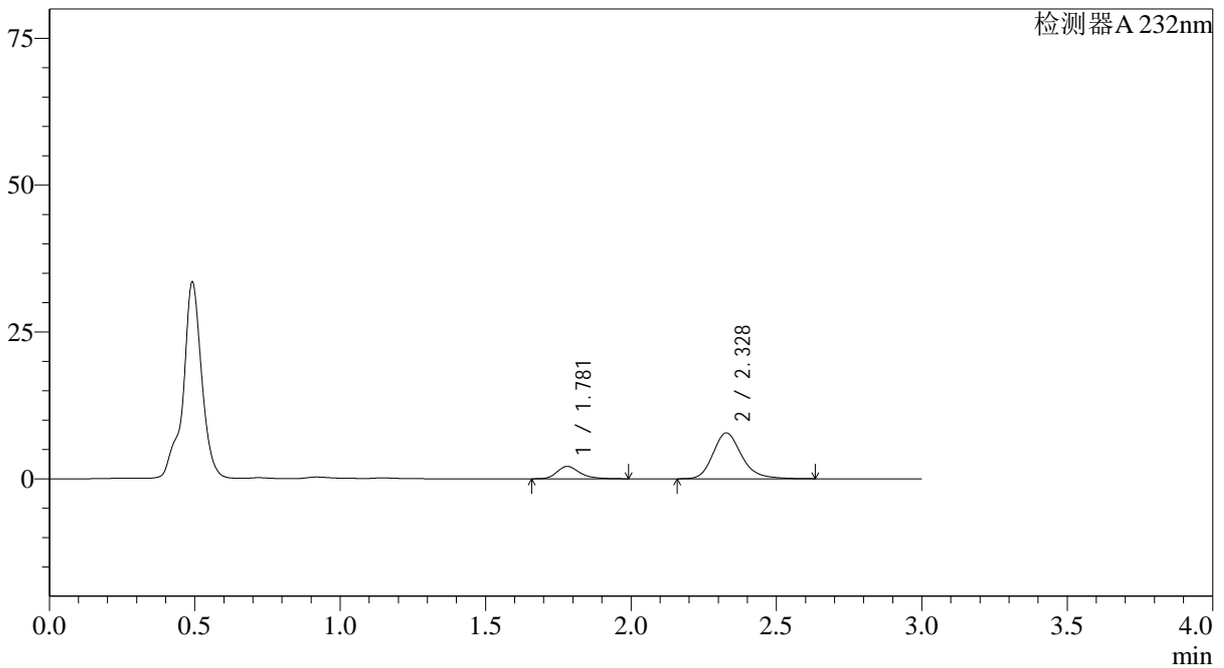
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	12563	19.119	2285	2572	1.294	--
2	2.329	53147	80.881	7737	2801	1.211	3.458
总计		65709	100.000	10022			

<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 - 0-174/26-2430-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

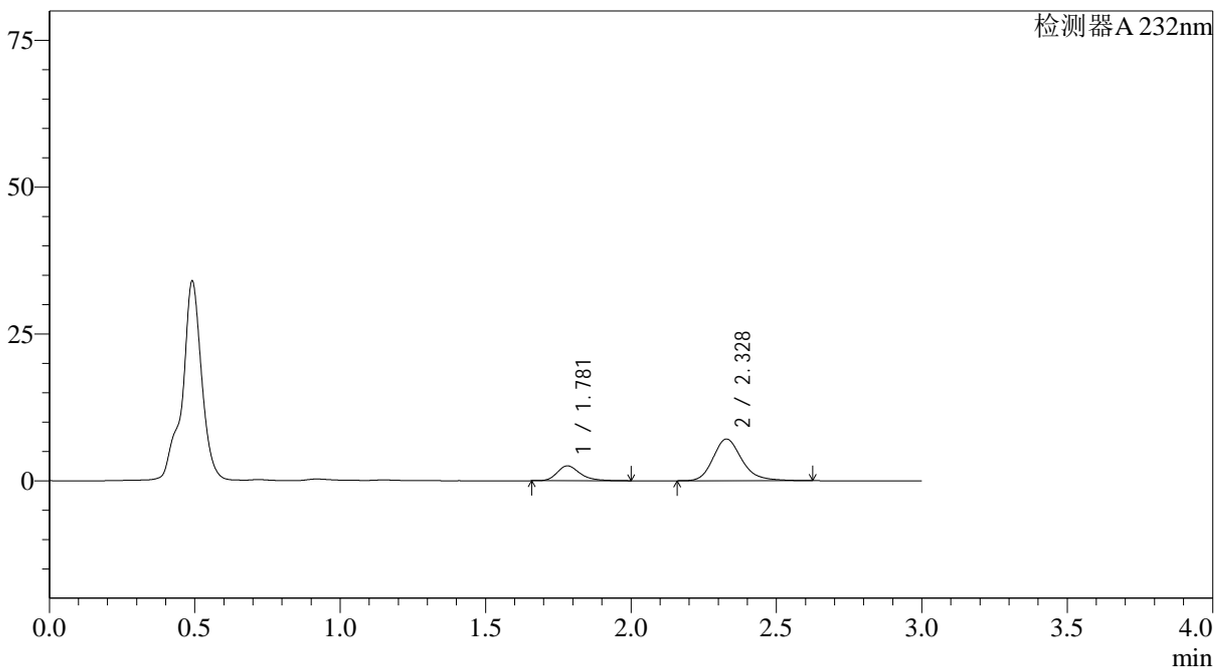
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	11565	17.749	2111	2576	1.289	--
2	2.328	53594	82.251	7801	2810	1.214	3.463
总计		65160	100.000	9912			

<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 - 0-174/26-2431-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

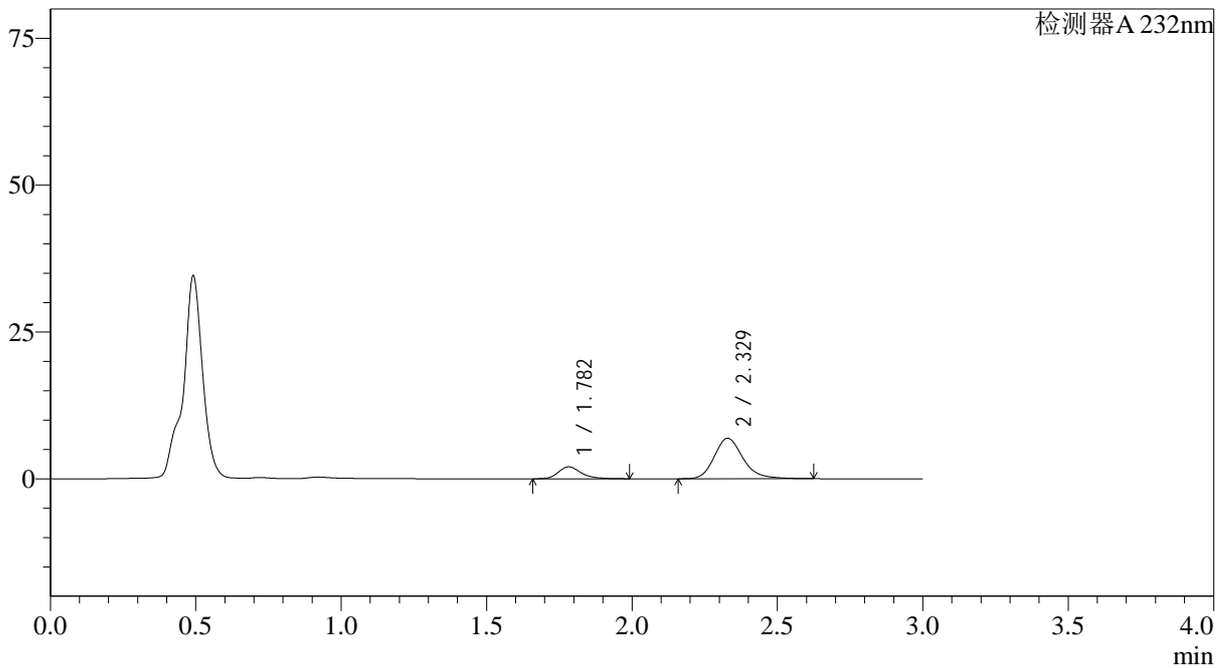
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	13885	22.130	2528	2569	1.286	--
2	2.328	48857	77.870	7100	2799	1.211	3.455
总计		62742	100.000	9628			

<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 - 0-174/26-2432-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

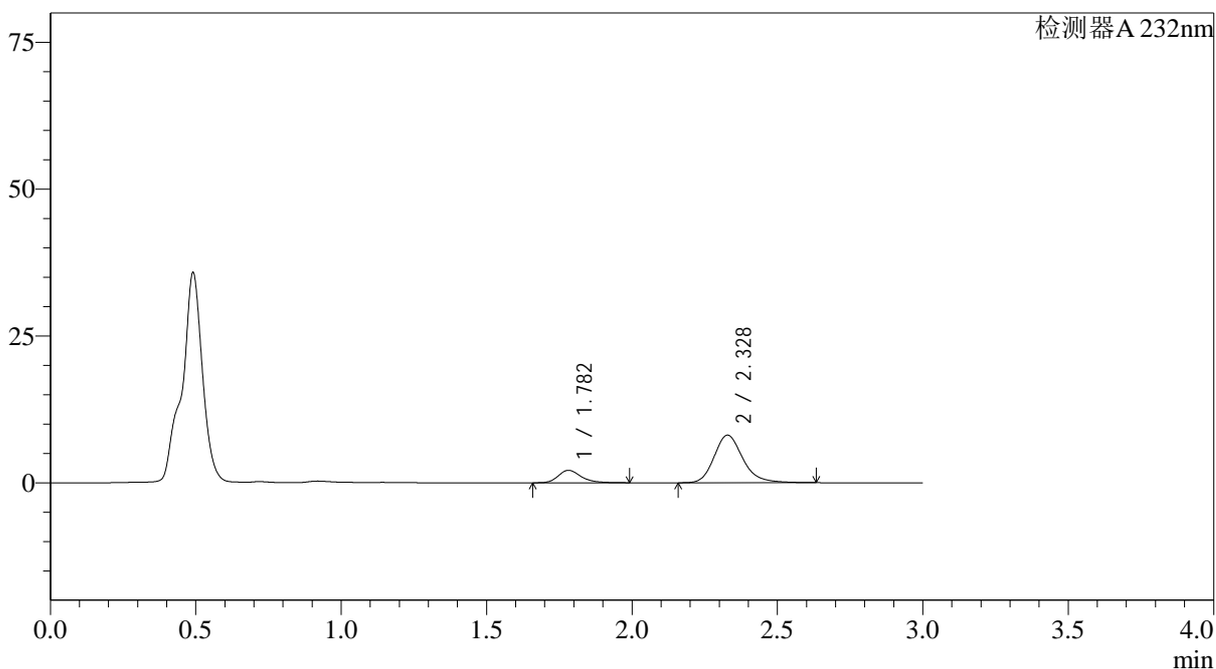
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	11155	19.046	2032	2573	1.290	--
2	2.329	47412	80.954	6897	2798	1.210	3.455
总计		58566	100.000	8929			

<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 - 0-174/26-2433-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

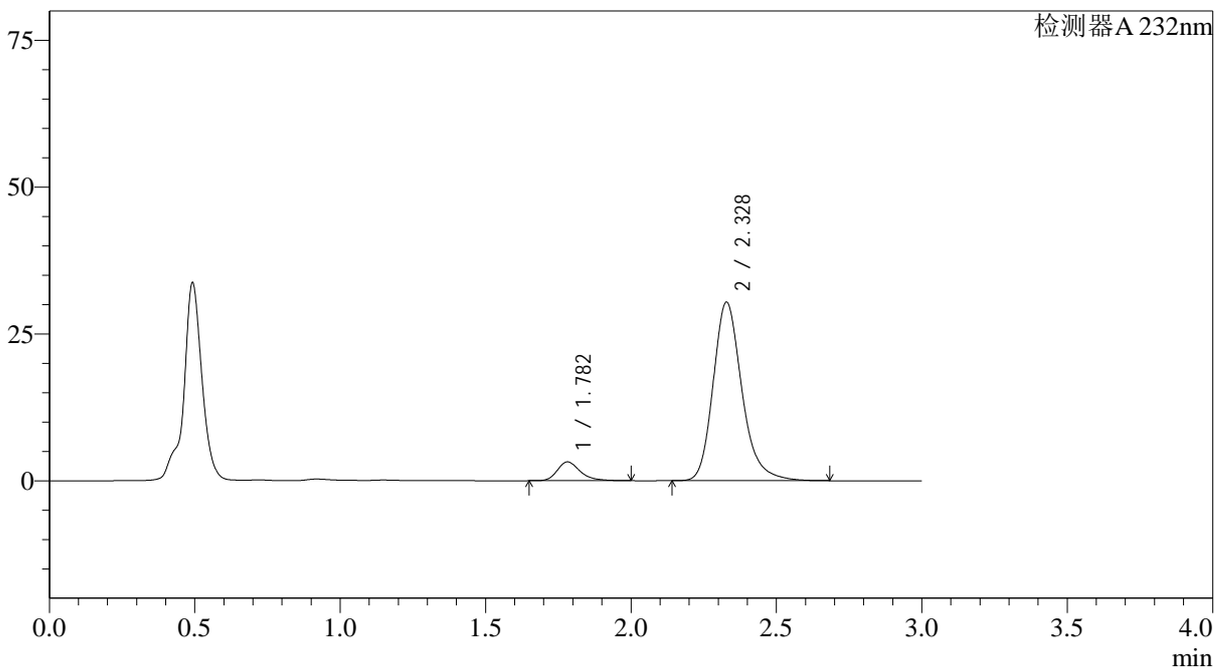
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	11583	17.220	2117	2581	1.273	--
2	2.328	55681	82.780	8100	2806	1.210	3.458
总计		67264	100.000	10217			

<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 - 0-174/26-2435-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

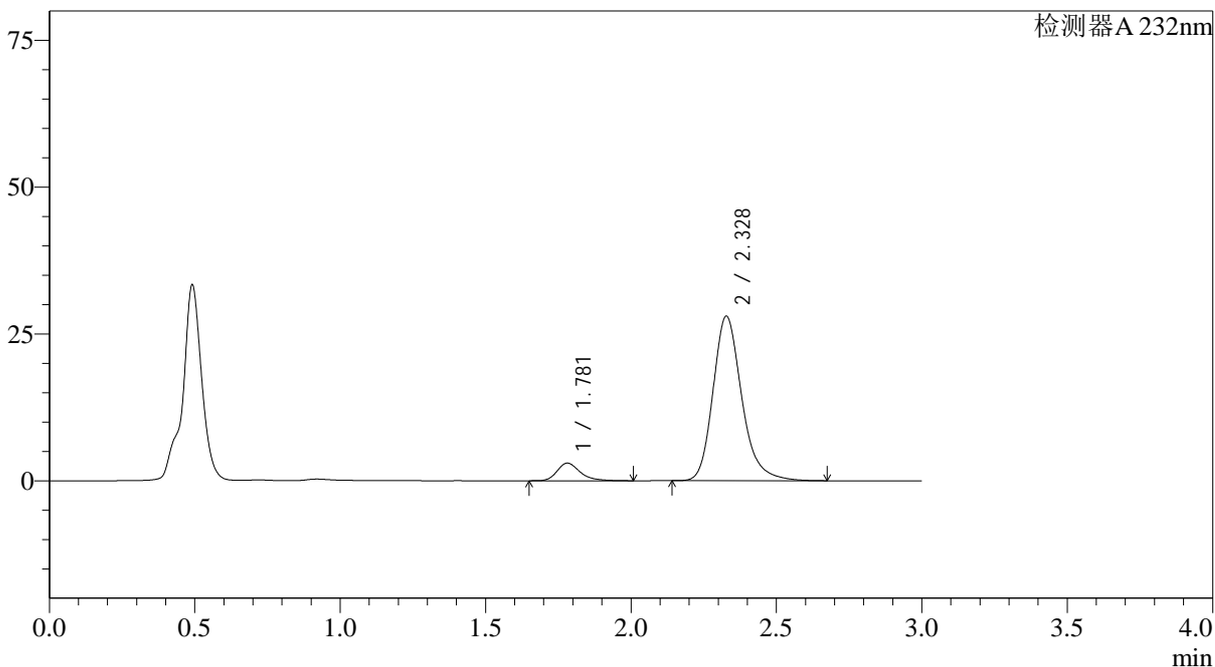
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17639	7.758	3207	2568	1.286	--
2	2.328	209722	92.242	30398	2798	1.226	3.451
总计		227361	100.000	33605			

<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 - 0-174/26-2436-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

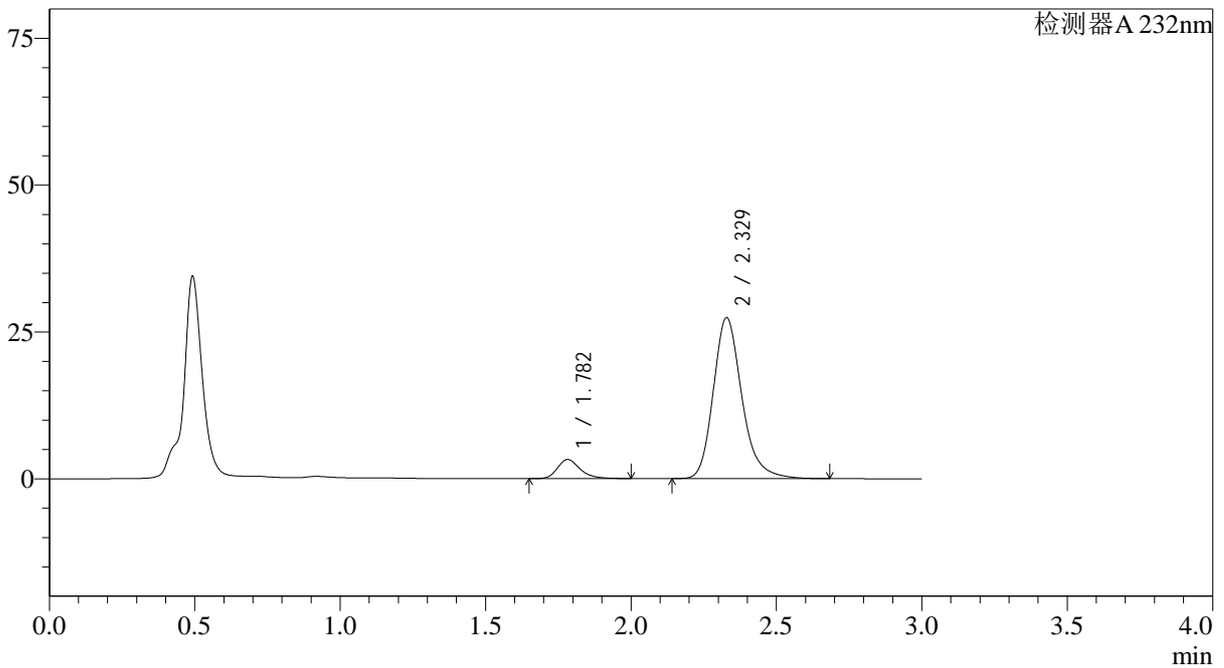
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16527	7.890	3000	2563	1.293	--
2	2.328	192939	92.110	28000	2806	1.227	3.454
总计		209466	100.000	31001			

<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 - 0-174/26-2437-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

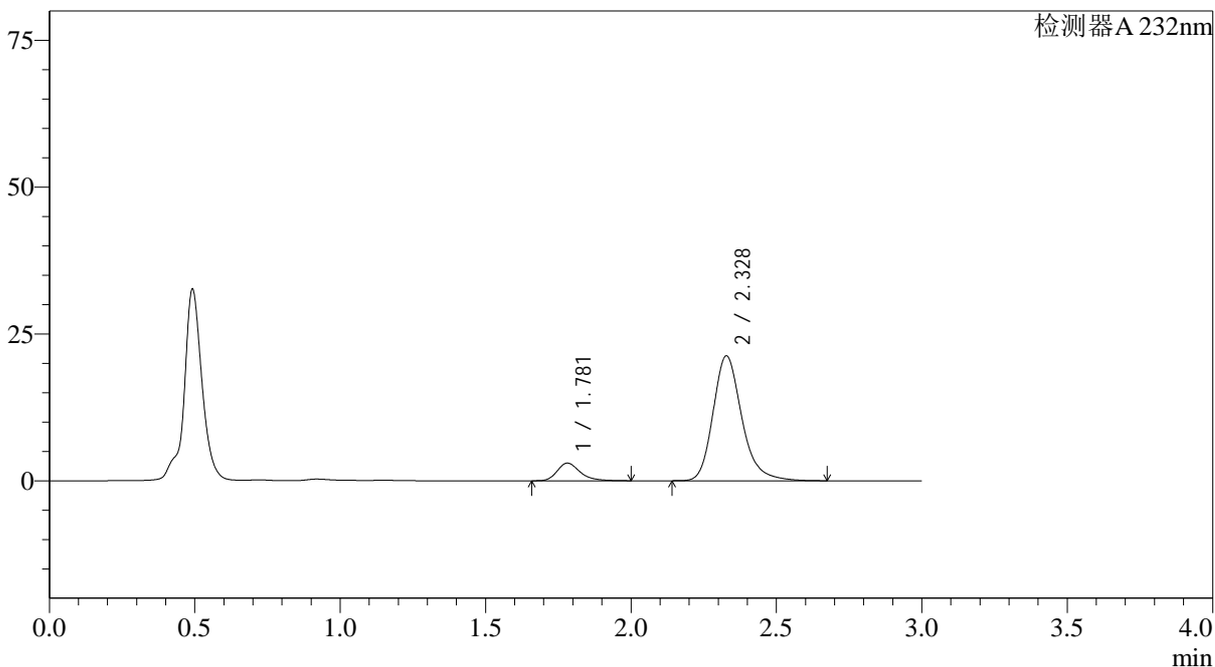
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17775	8.649	3253	2601	1.287	--
2	2.329	187743	91.351	27404	2835	1.225	3.473
总计		205517	100.000	30657			

<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 - 0-174/26-2438-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

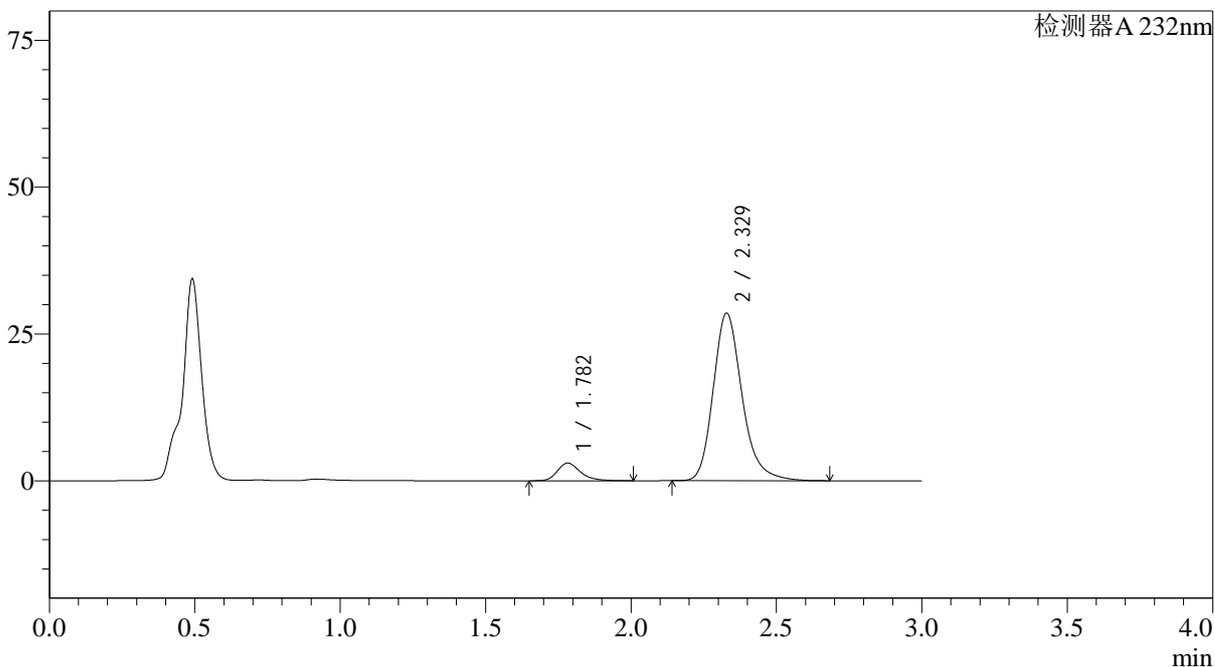
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16552	10.150	3008	2565	1.289	--
2	2.328	146517	89.850	21252	2803	1.228	3.453
总计		163070	100.000	24260			

<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 - 0-174/26-2439-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:30:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

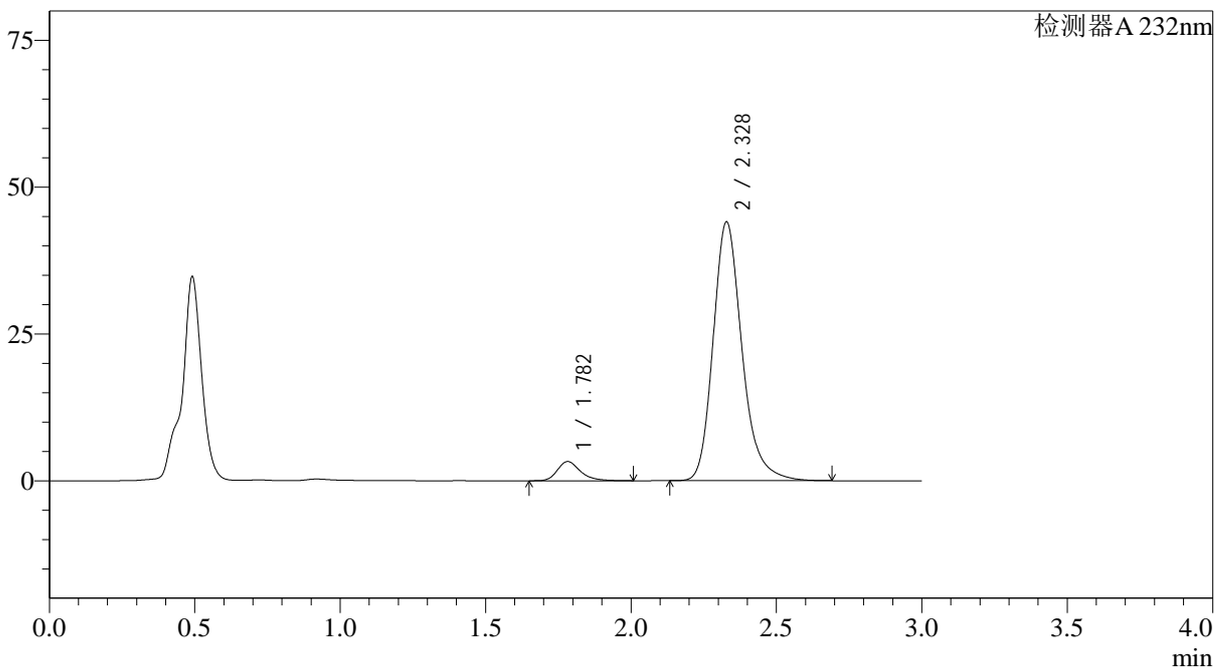
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16630	7.772	3011	2555	1.290	--
2	2.329	197339	92.228	28543	2784	1.227	3.441
总计		213969	100.000	31554			

<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 - 0-174/26-2440-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

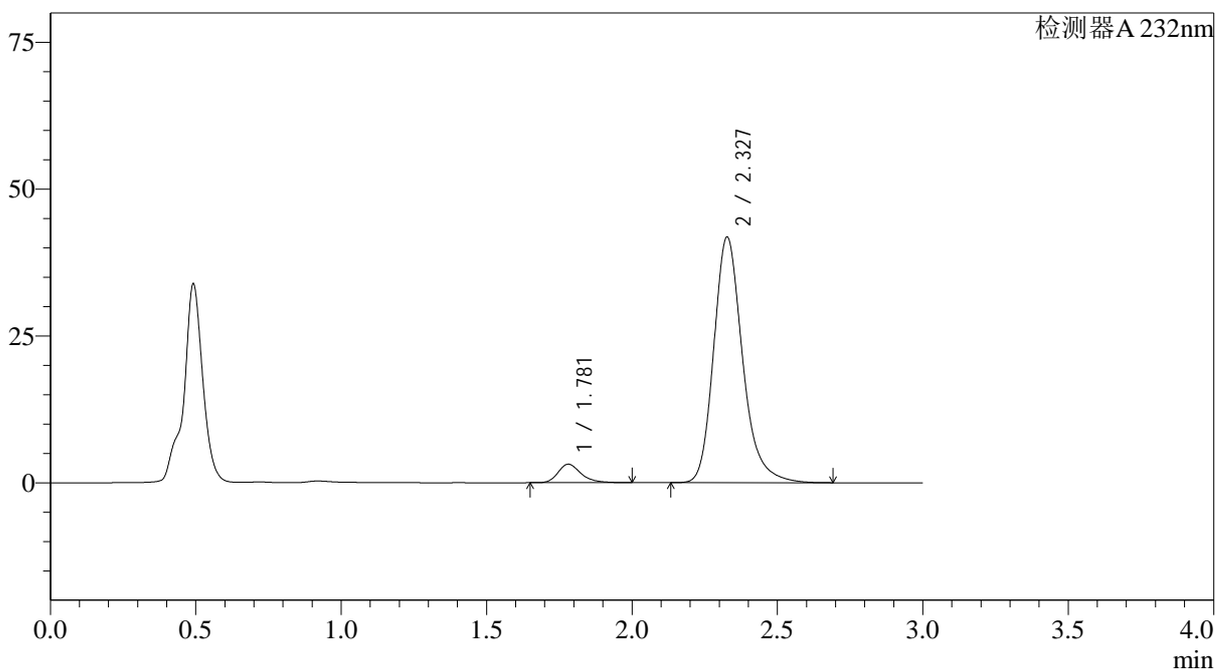
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	18055	5.597	3267	2556	1.290	--
2	2.328	304557	94.403	44062	2788	1.228	3.443
总计		322612	100.000	47330			

<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 - 0-174/26-2441-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

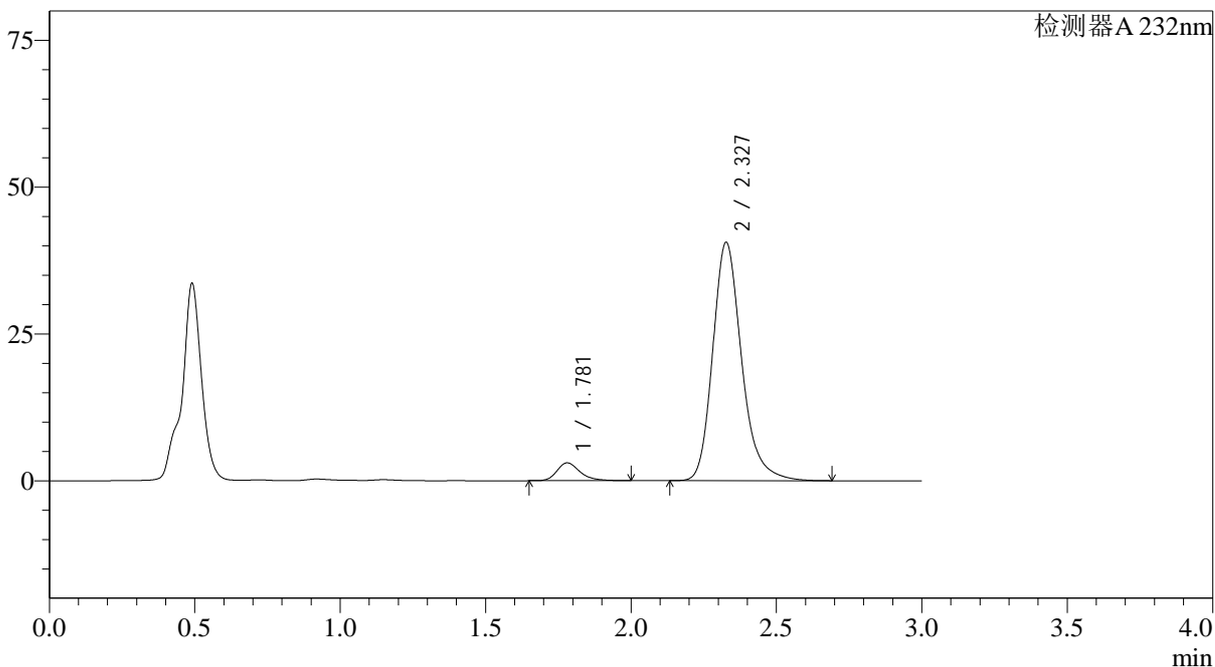
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17382	5.672	3151	2544	1.288	--
2	2.327	289055	94.328	41730	2784	1.230	3.437
总计		306436	100.000	44881			

<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 - 0-174/26-2442-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFf-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

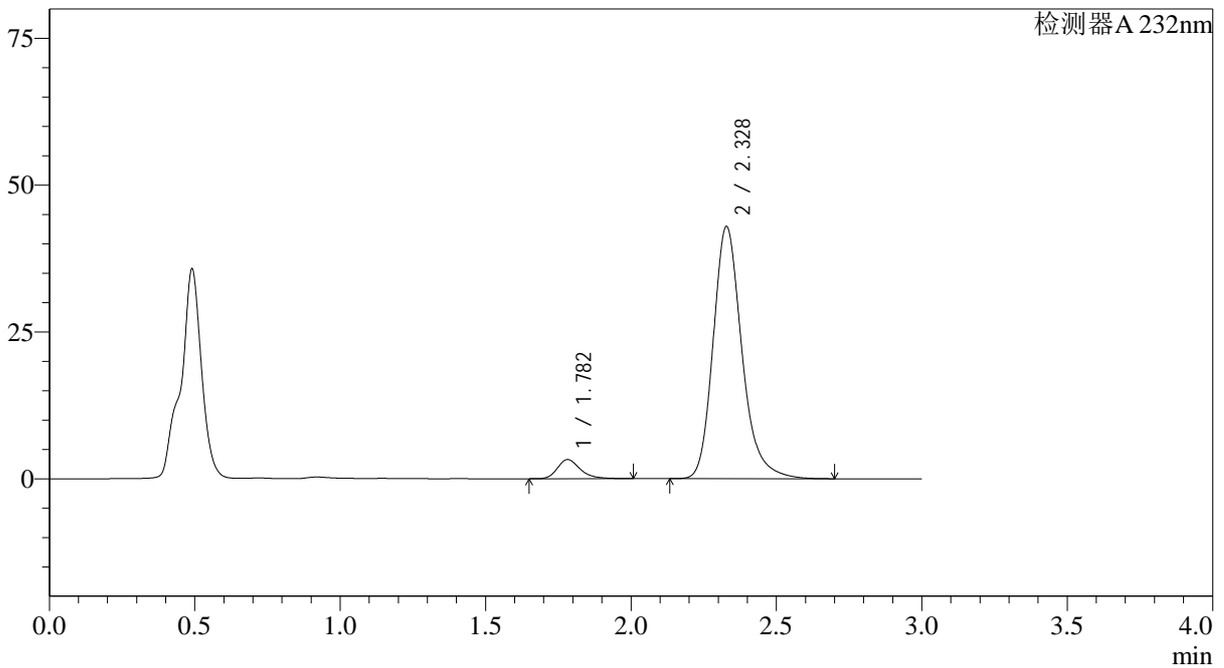
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16797	5.643	3043	2540	1.285	--
2	2.327	280859	94.357	40502	2775	1.229	3.435
总计		297656	100.000	43544			

<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 - 0-174/26-2443-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

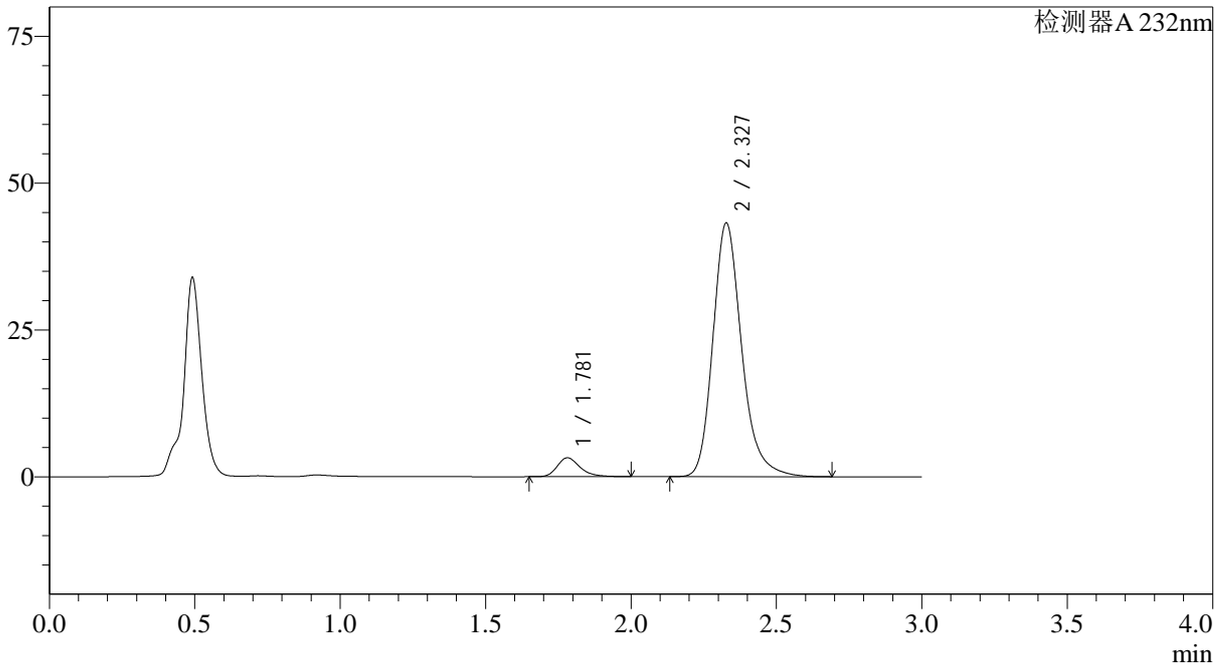
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17903	5.706	3254	2574	1.290	--
2	2.328	295853	94.294	42938	2807	1.229	3.454
总计		313757	100.000	46192			

<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 - 0-174/26-2445-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

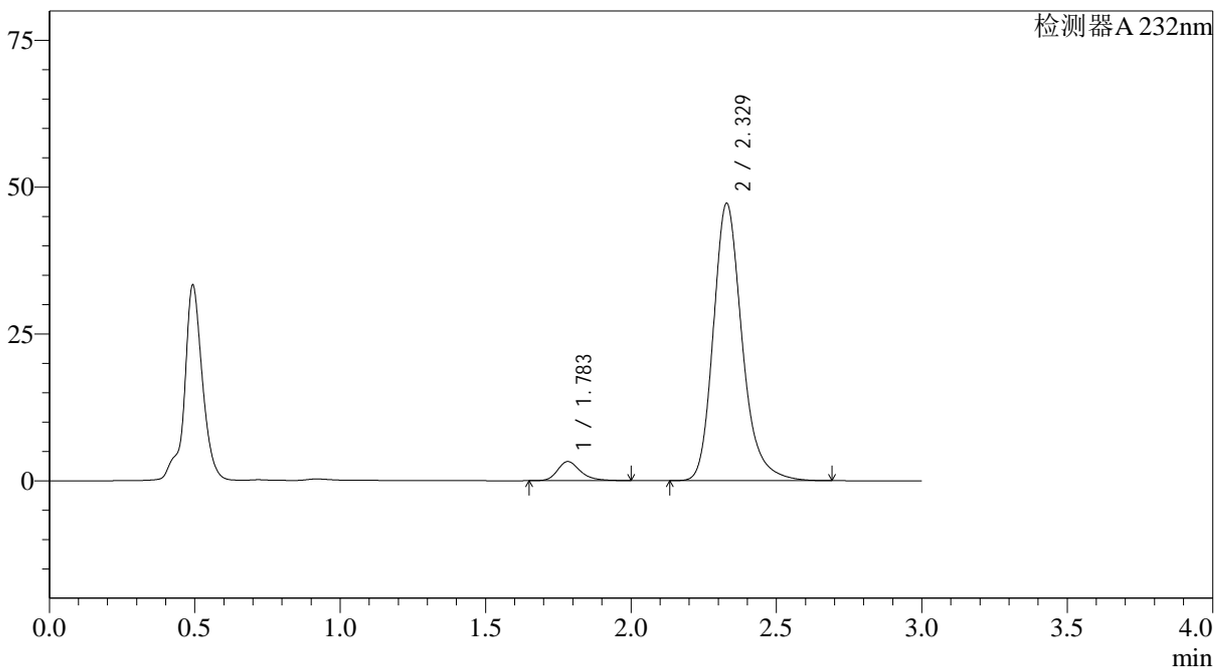
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17677	5.611	3223	2573	1.286	--
2	2.327	297387	94.389	43145	2806	1.229	3.454
总计		315064	100.000	46368			

<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 - 0-174/26-2446-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:54:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

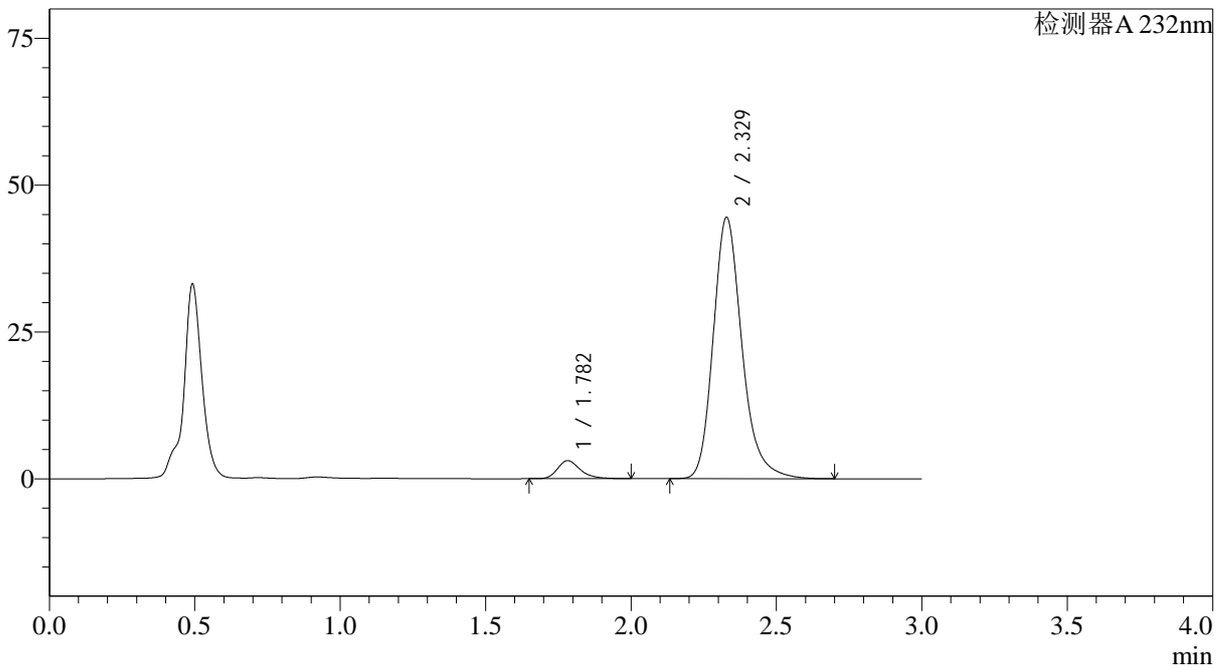
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17895	5.215	3246	2576	1.268	--
2	2.329	325234	94.785	47220	2807	1.230	3.453
总计		343129	100.000	50466			

<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 - 0-174/26-2447-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:57:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

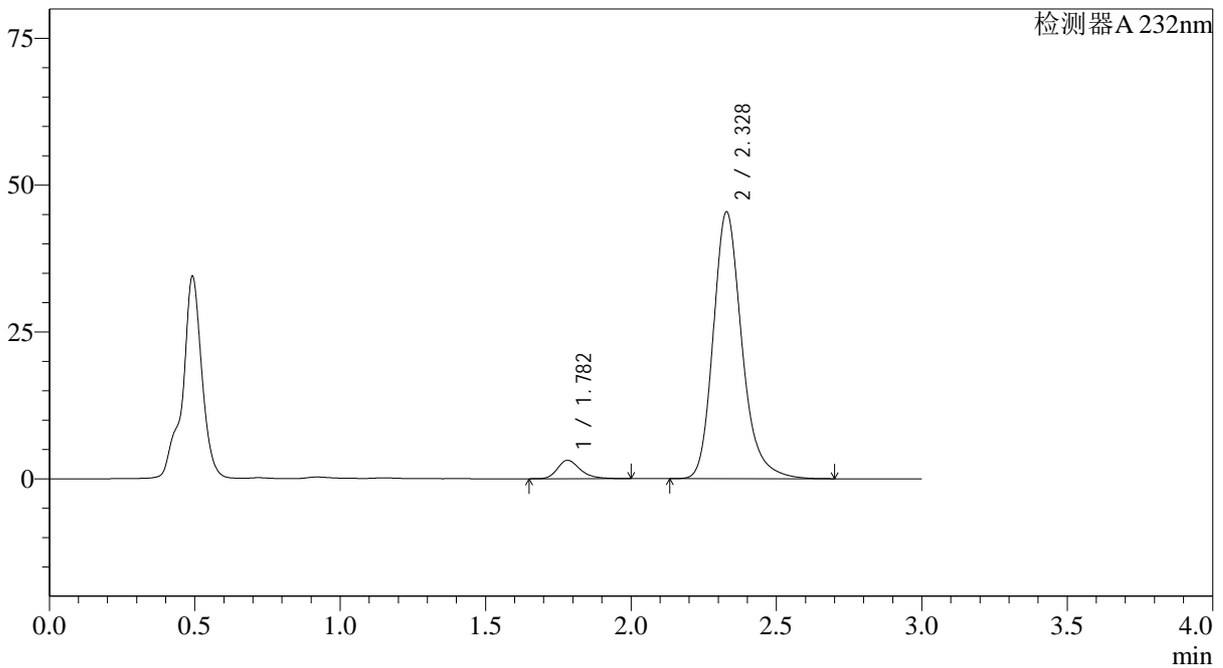
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16867	5.218	3072	2577	1.285	--
2	2.329	306386	94.782	44481	2810	1.229	3.455
总计		323253	100.000	47554			

<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 - 0-174/26-2448-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

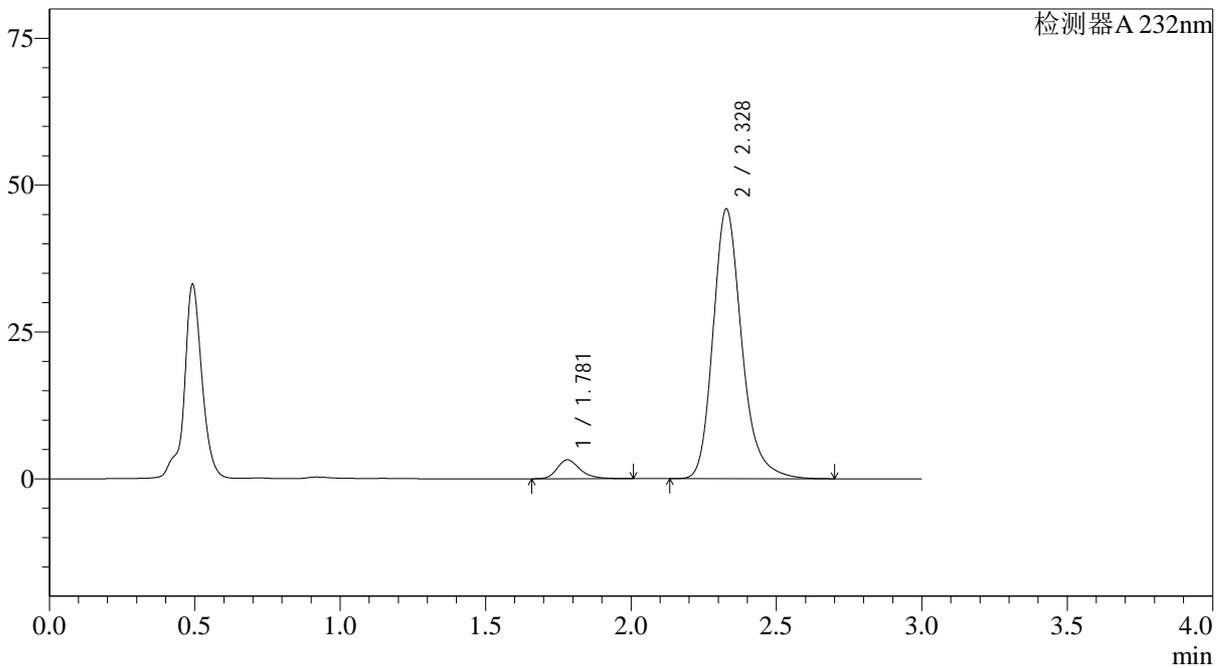
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17181	5.225	3139	2597	1.292	--
2	2.328	311611	94.775	45433	2830	1.227	3.470
总计		328791	100.000	48571			

<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 - 0-174/26-2449-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:04:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

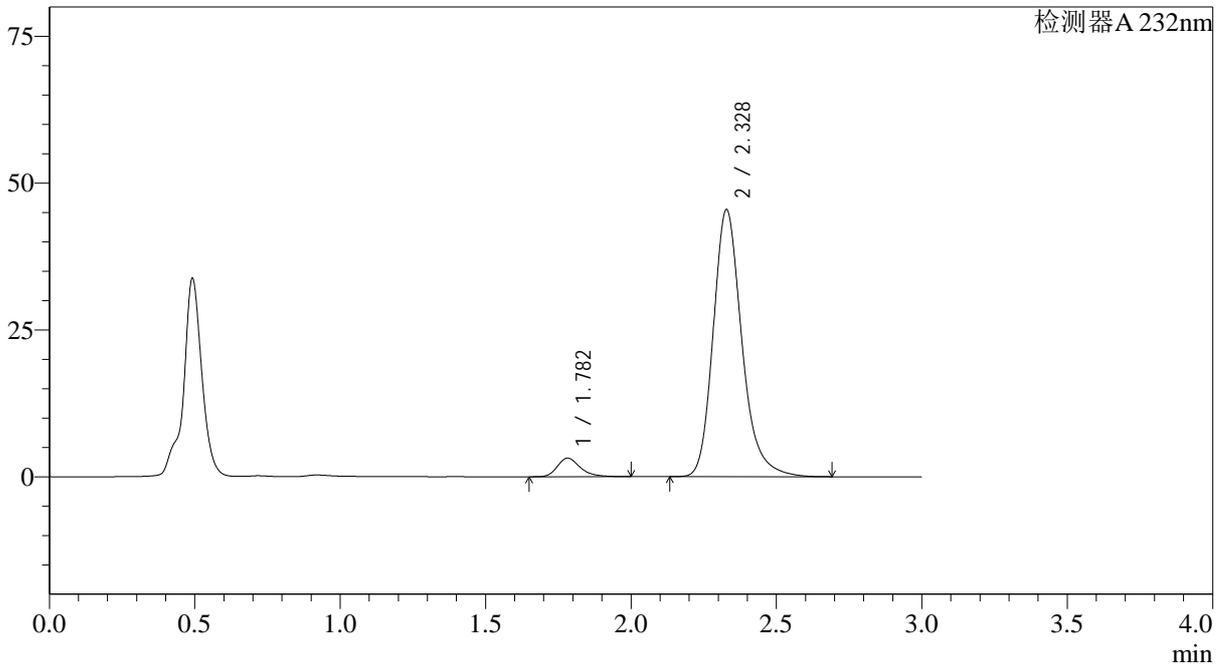
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17711	5.306	3223	2575	1.295	--
2	2.328	316079	94.694	45905	2814	1.231	3.460
总计		333790	100.000	49128			

<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 - 0-174/26-2450-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

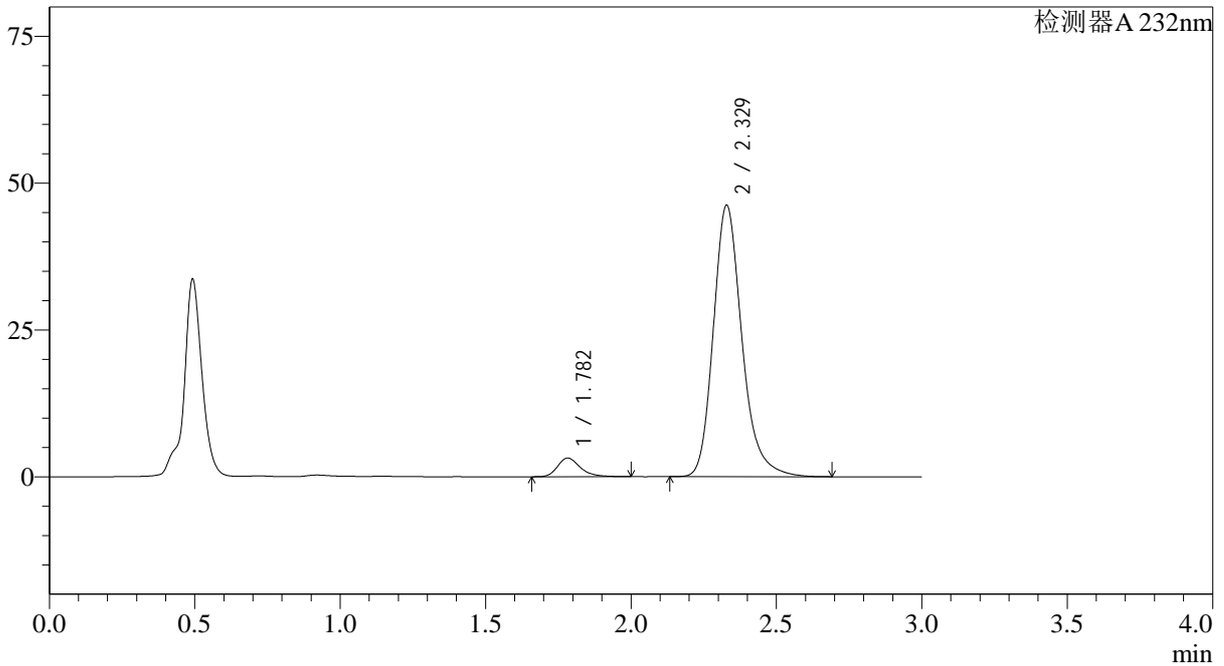
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17385	5.272	3170	2591	1.290	--
2	2.328	312341	94.728	45451	2820	1.228	3.465
总计		329726	100.000	48621			

<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 - 0-174/26-2451-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

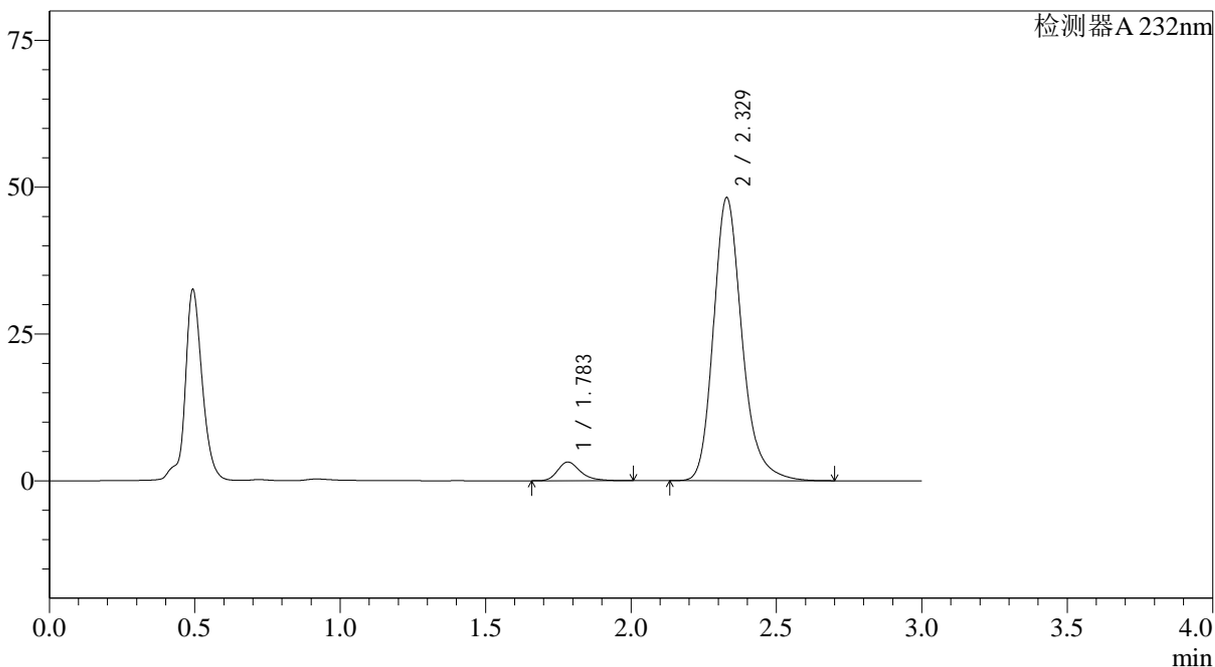
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17405	5.210	3187	2613	1.293	--
2	2.329	316679	94.790	46224	2839	1.228	3.478
总计		334084	100.000	49411			

<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 - 0-174/26-2452-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

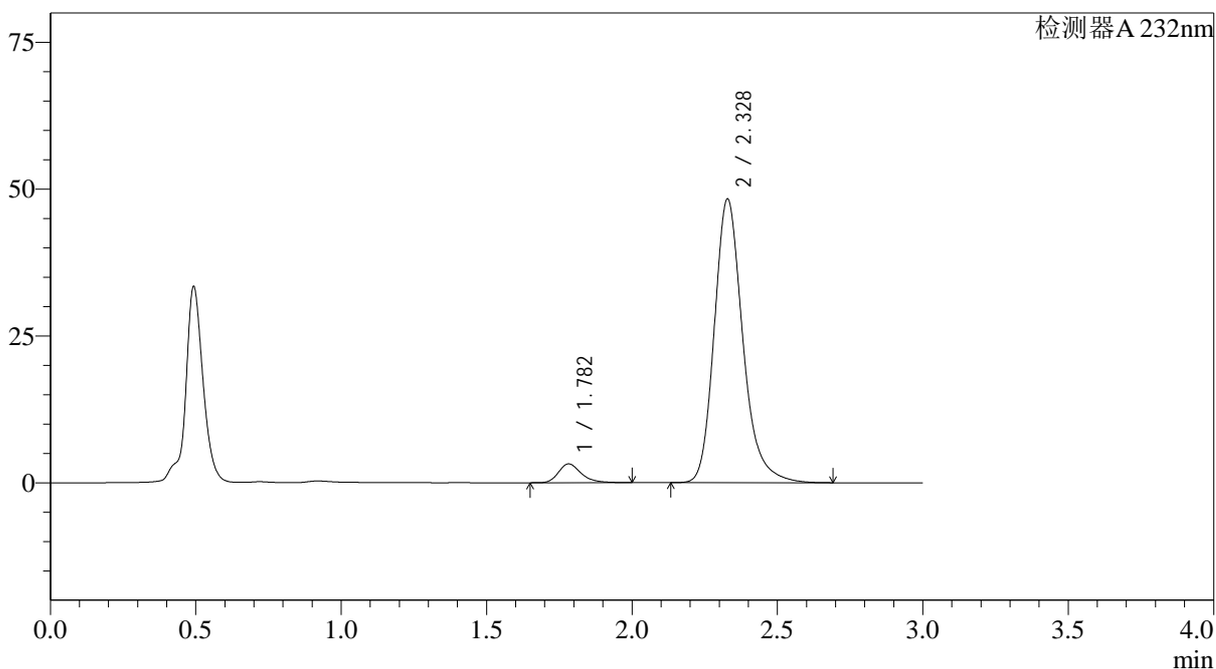
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17407	5.010	3178	2607	1.289	--
2	2.329	330014	94.990	48208	2843	1.227	3.476
总计		347421	100.000	51386			

<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 - 0-174/26-2453-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

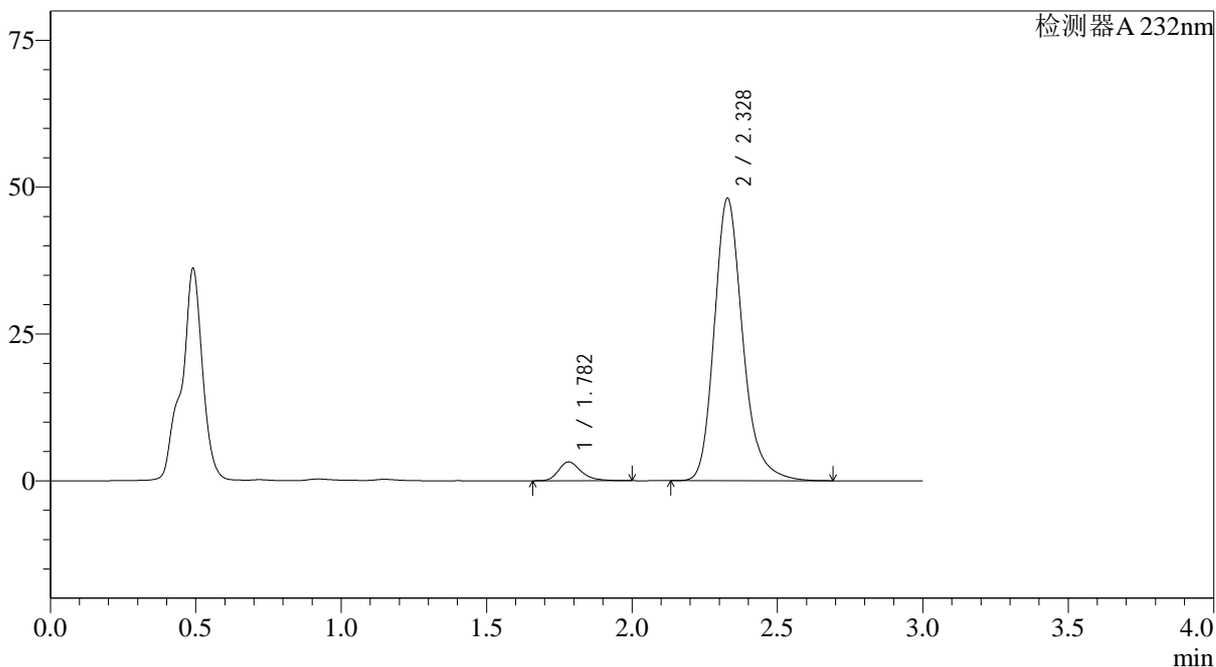
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17465	5.026	3203	2619	1.286	--
2	2.328	329998	94.974	48287	2852	1.227	3.483
总计		347463	100.000	51490			

<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 - 0-174/26-2454-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

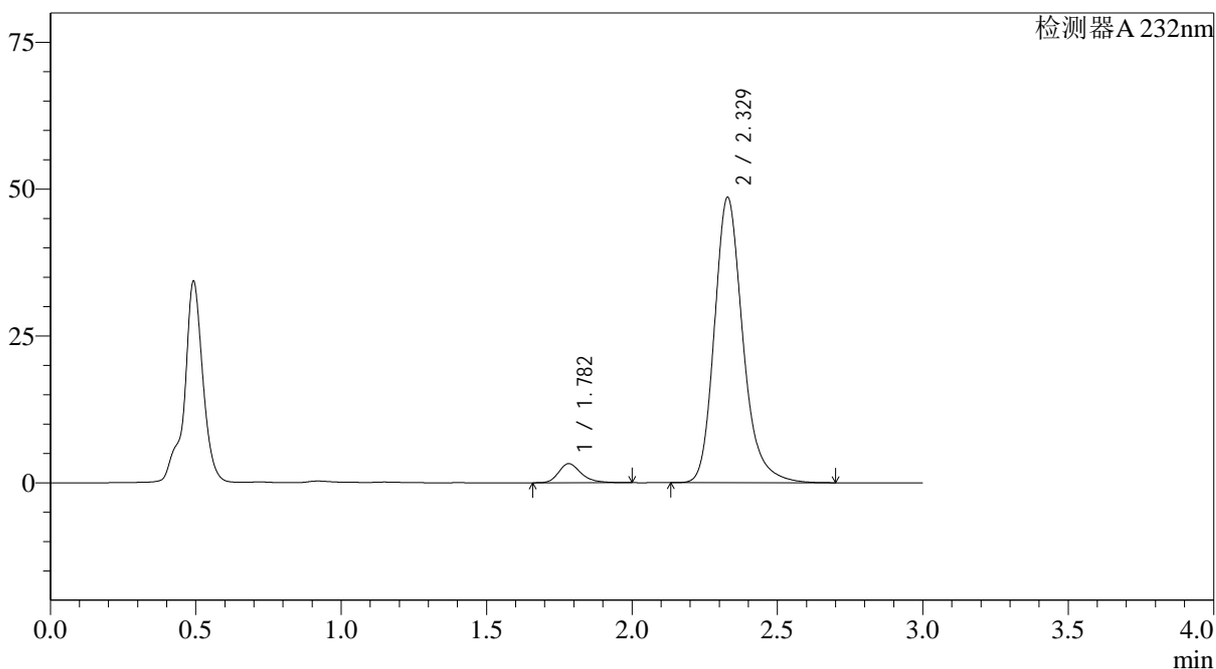
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17387	5.037	3200	2635	1.286	--
2	2.328	327807	94.963	48061	2862	1.225	3.490
总计		345194	100.000	51261			

<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 - 0-174/26-2455-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:25:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

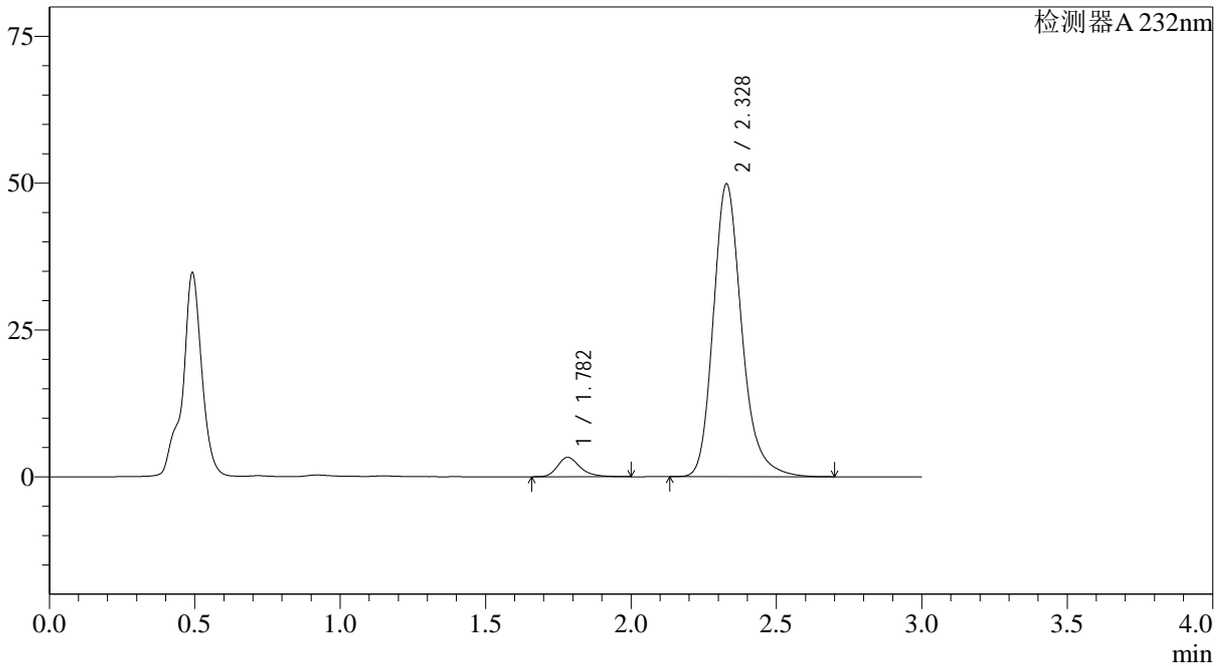
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17565	5.041	3247	2654	1.284	--
2	2.329	330875	94.959	48582	2873	1.223	3.500
总计		348441	100.000	51829			

<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 - 0-174/26-2456-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

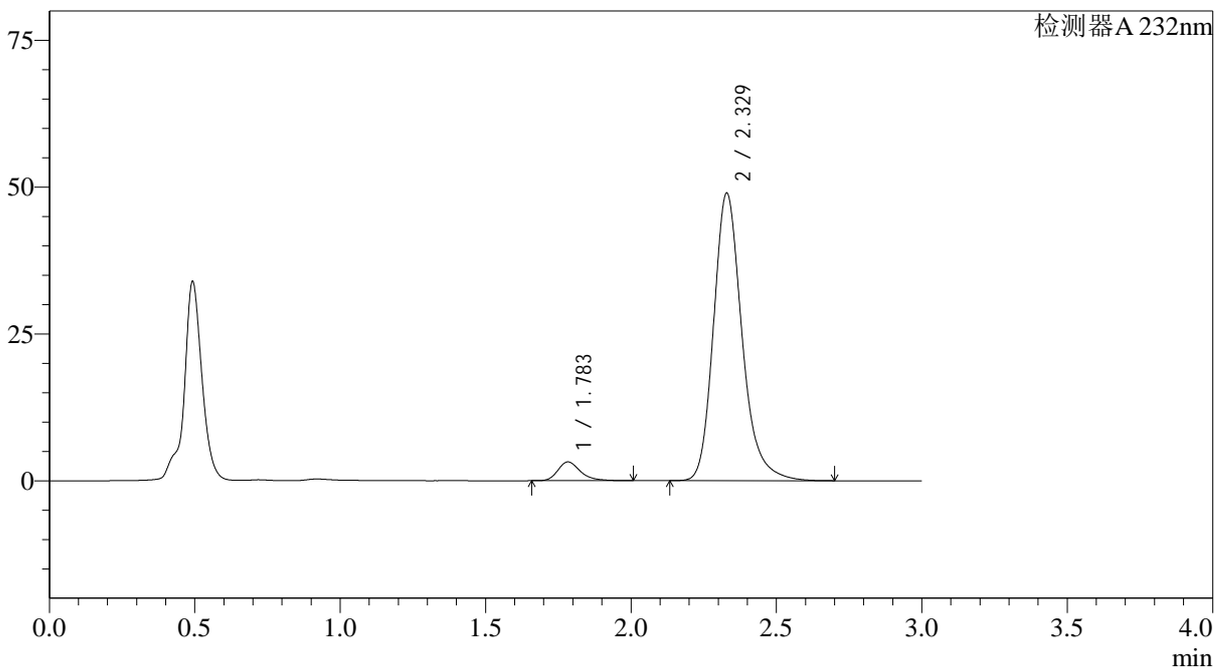
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17911	5.001	3298	2636	1.289	--
2	2.328	340231	94.999	49844	2859	1.225	3.490
总计		358142	100.000	53142			

<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 - 0-174/26-2459-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:38:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

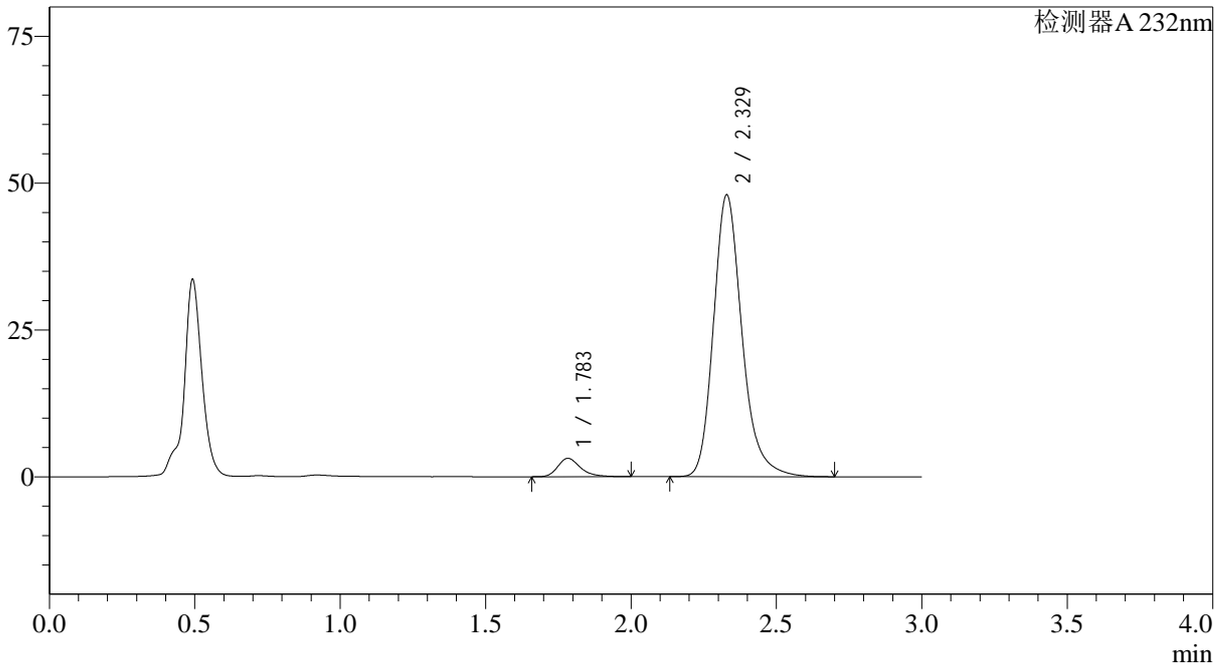
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17385	4.952	3195	2646	1.294	--
2	2.329	333674	95.048	48972	2871	1.226	3.495
总计		351058	100.000	52167			

<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 - 0-174/26-2460-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:42:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

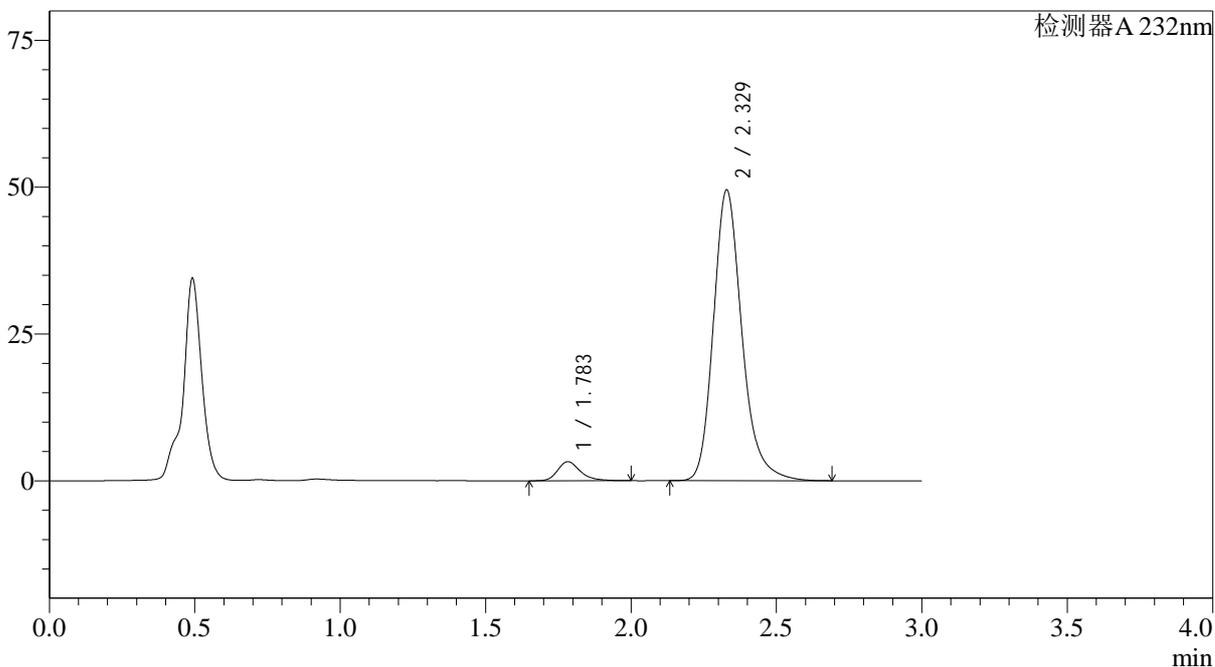
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17013	4.934	3119	2624	1.290	--
2	2.329	327758	95.066	47995	2859	1.227	3.484
总计		344771	100.000	51114			

<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 - 0-174/26-2461-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

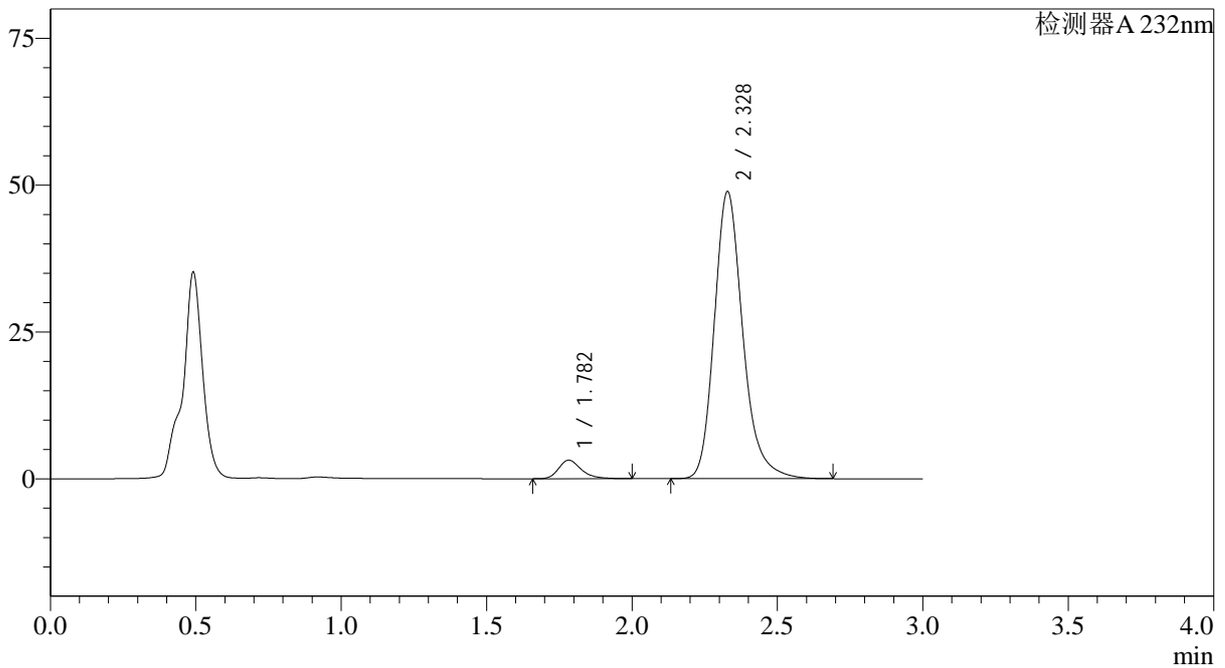
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17686	4.969	3244	2626	1.292	--
2	2.329	338212	95.031	49503	2855	1.226	3.485
总计		355898	100.000	52747			

<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 - 0-174/26-2462-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

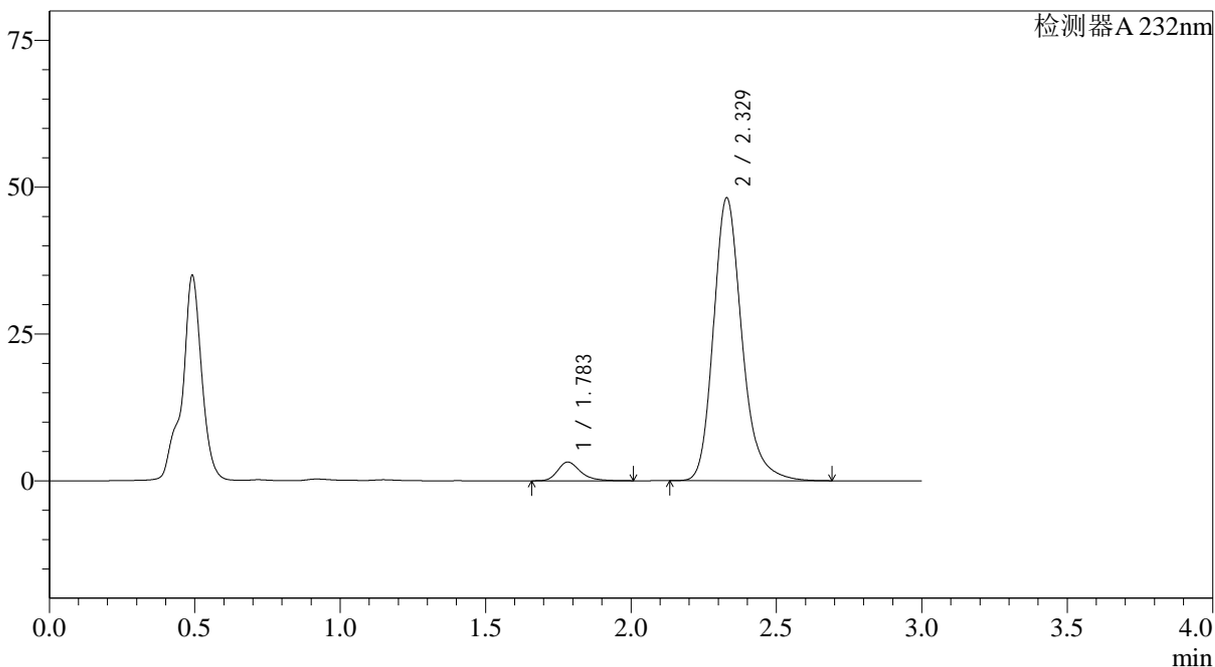
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17151	4.889	3152	2634	1.293	--
2	2.328	333638	95.111	48873	2859	1.227	3.488
总计		350789	100.000	52025			

<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 - 0-174/26-2463-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:52:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

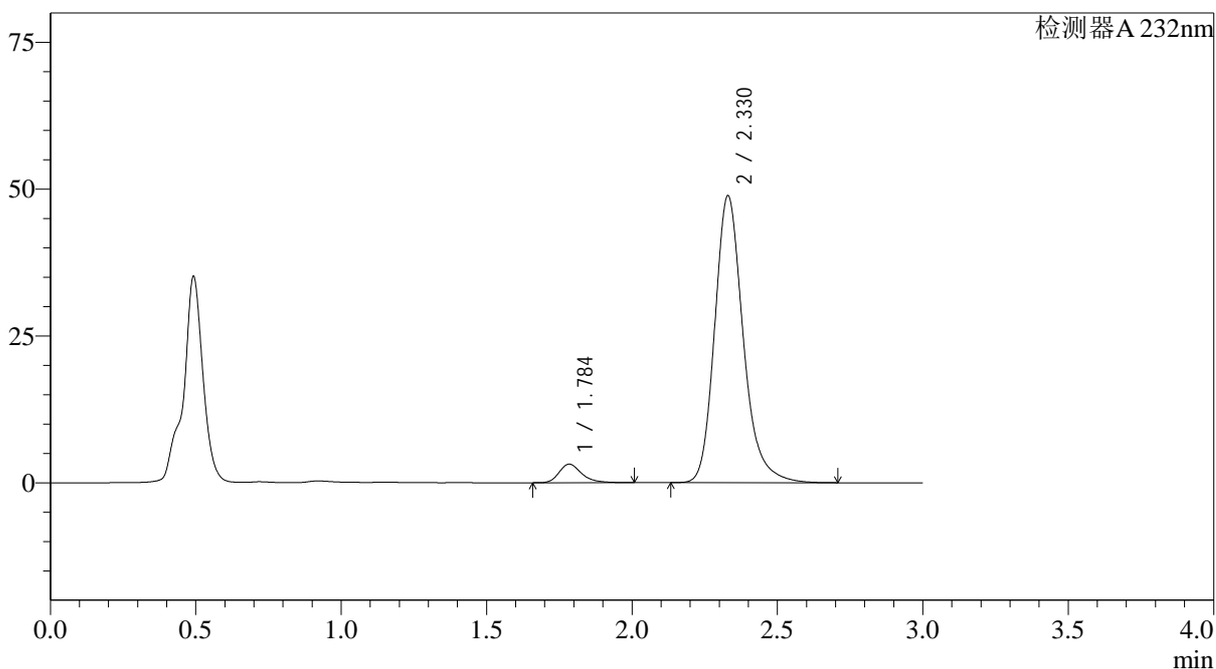
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17294	5.000	3175	2635	1.289	--
2	2.329	328589	95.000	48179	2863	1.223	3.490
总计		345883	100.000	51354			

<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 - 0-174/26-2465-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.784	17199	4.898	3140	2630	1.297	--
2	2.330	333945	95.102	48886	2856	1.221	3.483
总计		351144	100.000	52026			



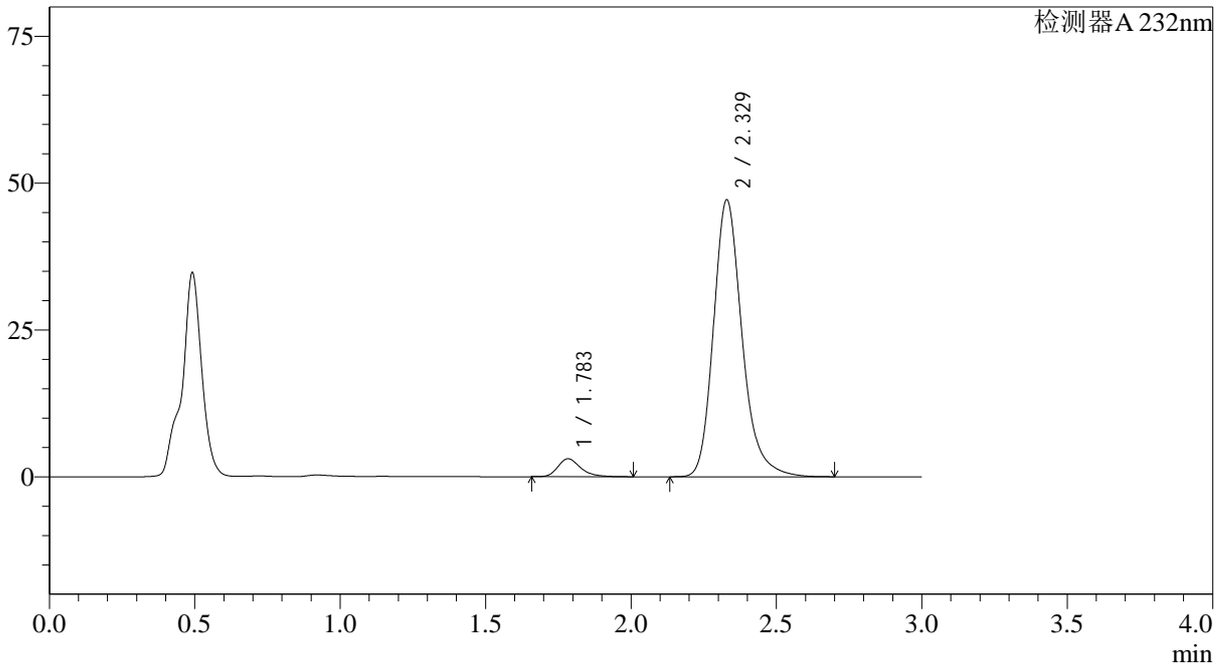
J333

<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 - 0-174/26-2466-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

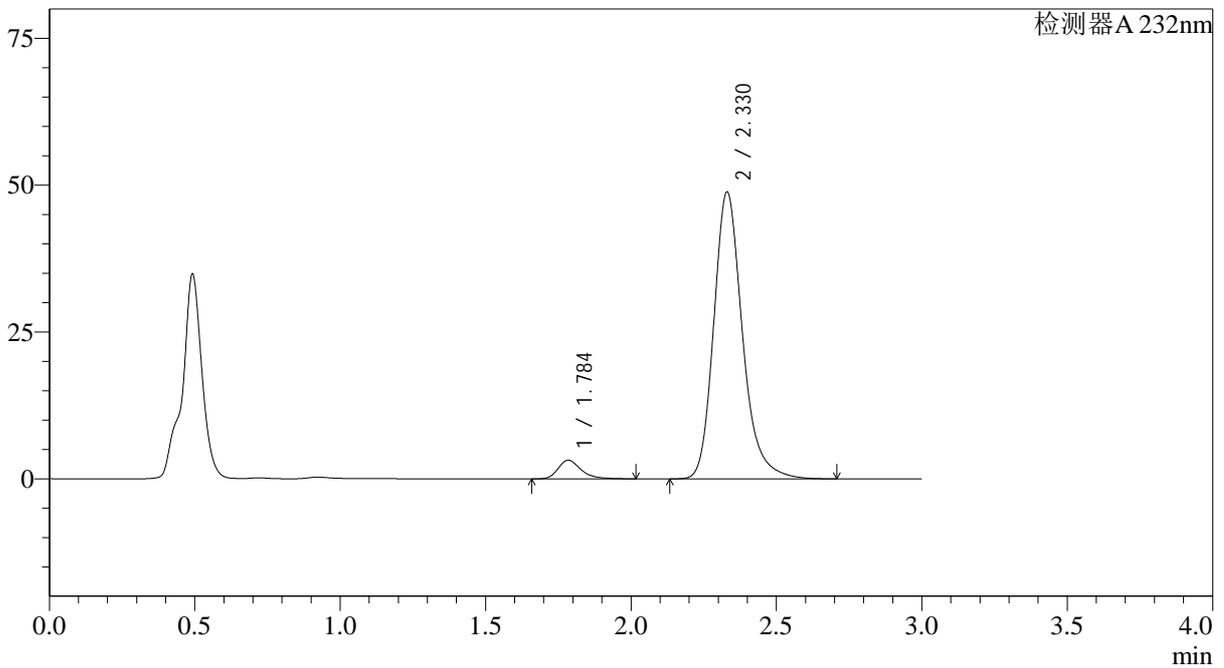
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	16711	4.921	3049	2607	1.290	--
2	2.329	322900	95.079	47161	2840	1.227	3.471
总计		339611	100.000	50210			

<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 - 0-174/26-2467-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

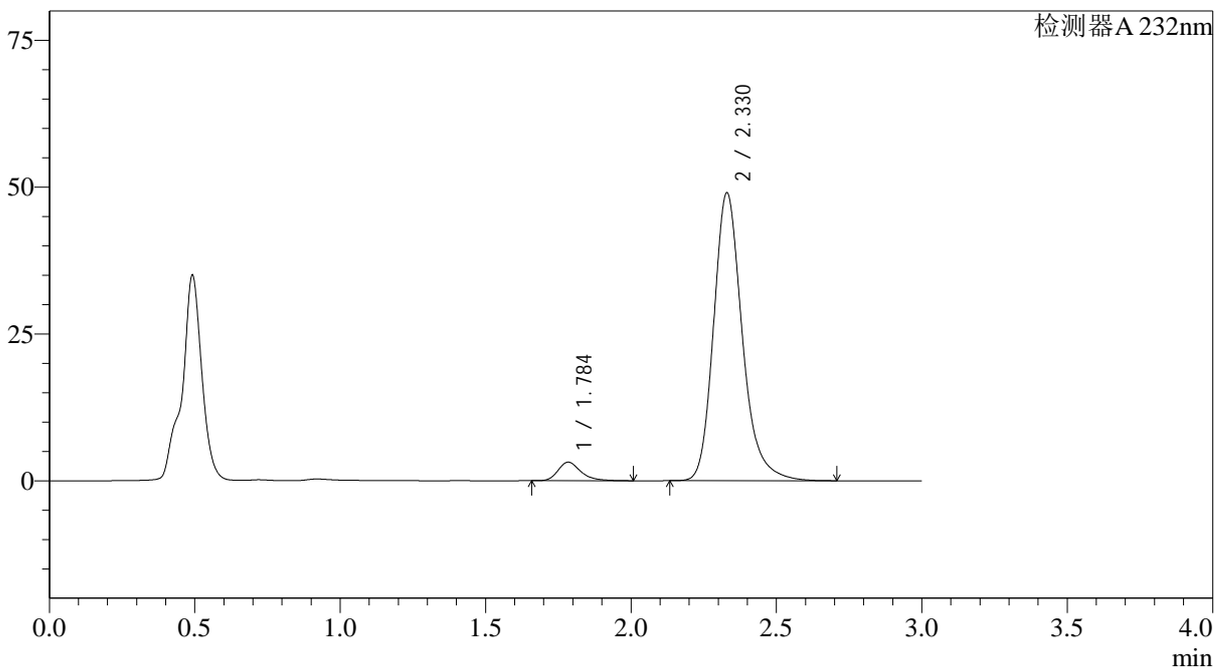
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17509	4.964	3155	2584	1.315	--
2	2.330	335248	95.036	48876	2835	1.228	3.462
总计		352758	100.000	52031			

<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 - 0-174/26-2468-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

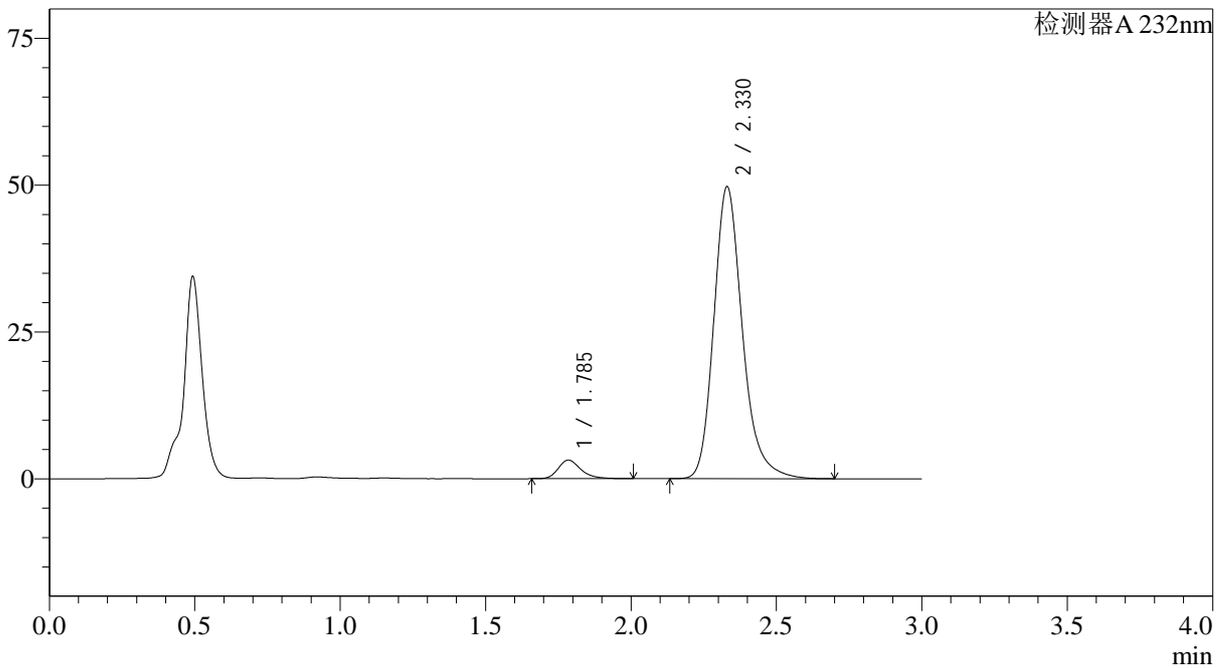
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17268	4.884	3141	2609	1.299	--
2	2.330	336314	95.116	49042	2836	1.227	3.470
总计		353582	100.000	52182			

<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 - 0-174/26-2470-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

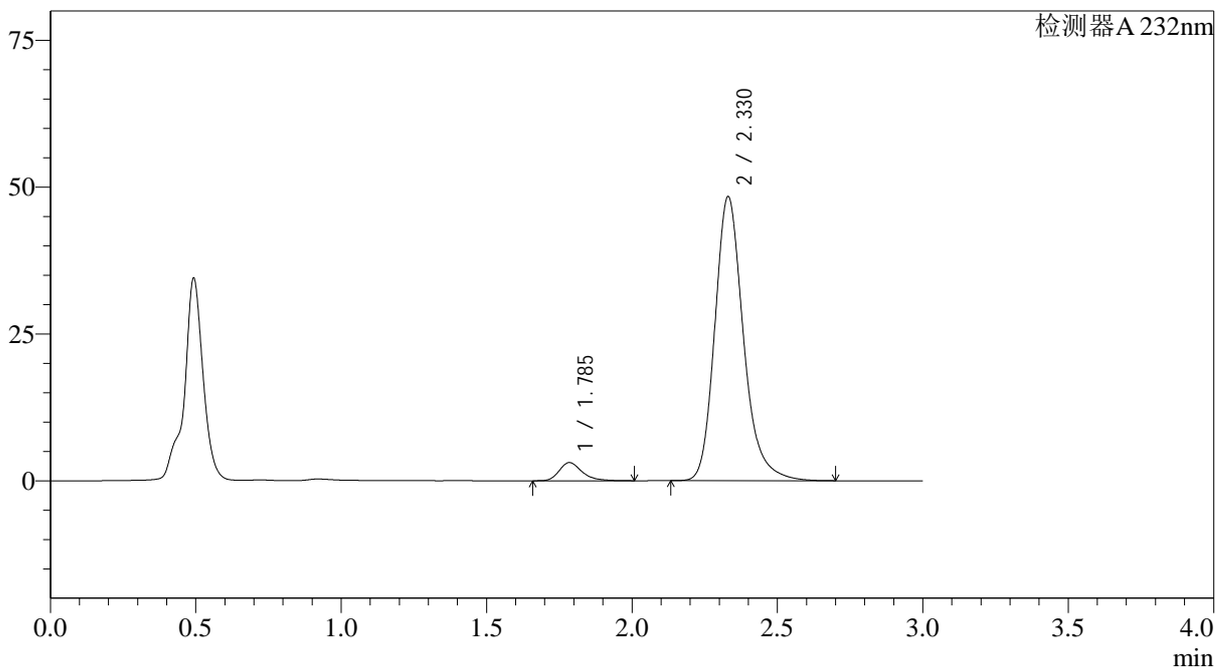
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	17326	4.839	3155	2620	1.291	--
2	2.330	340682	95.161	49739	2843	1.229	3.473
总计		358008	100.000	52893			

<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 - 0-174/26-2472-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:24:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

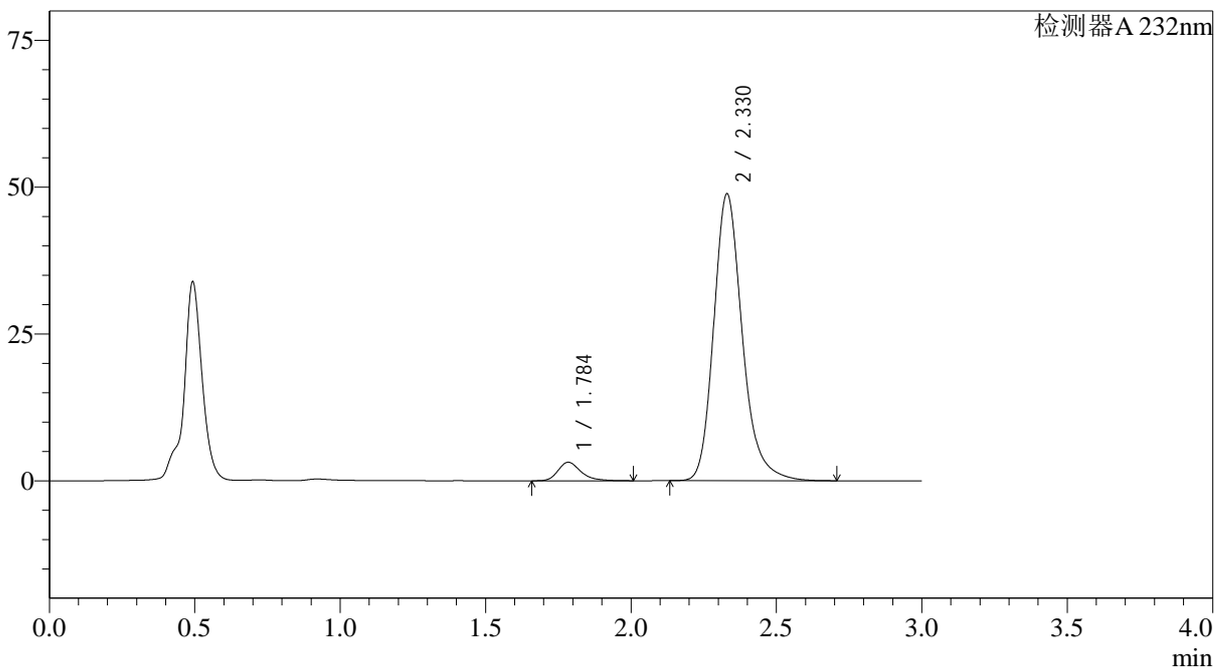
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	16924	4.856	3081	2617	1.297	--
2	2.330	331580	95.144	48385	2840	1.225	3.471
总计		348504	100.000	51466			

<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 - 0-174/26-2473-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:27:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

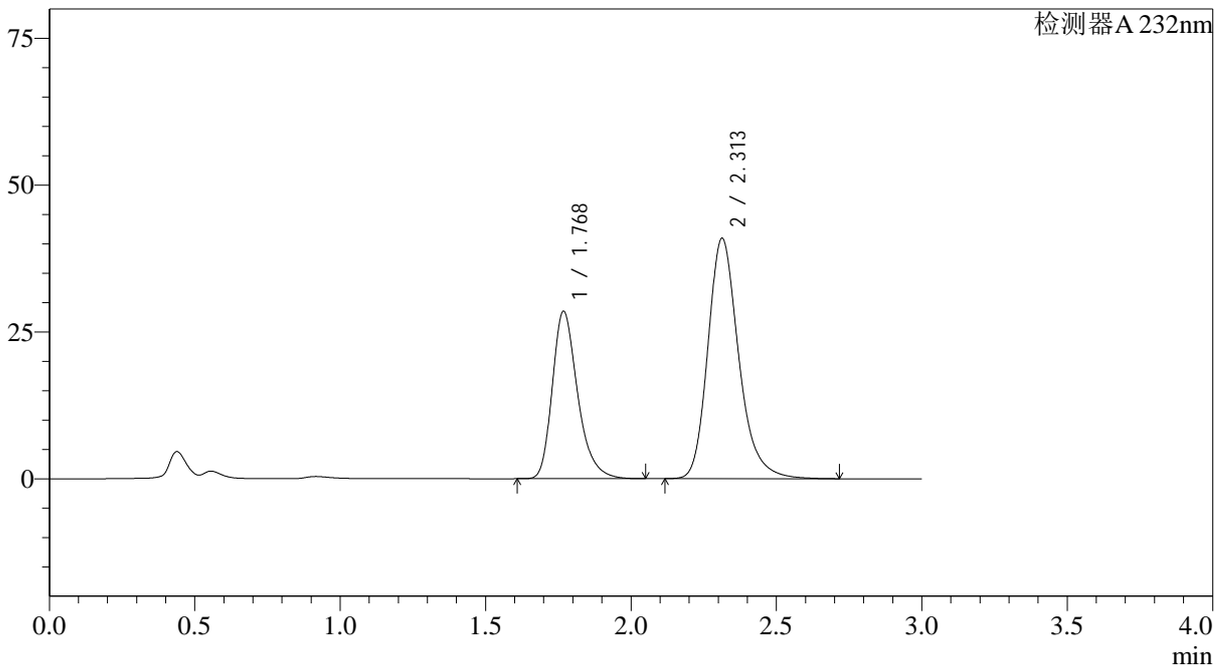
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17210	4.891	3132	2613	1.295	--
2	2.330	334654	95.109	48863	2841	1.224	3.472
总计		351864	100.000	51995			

<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 - 0-174/26-2476-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

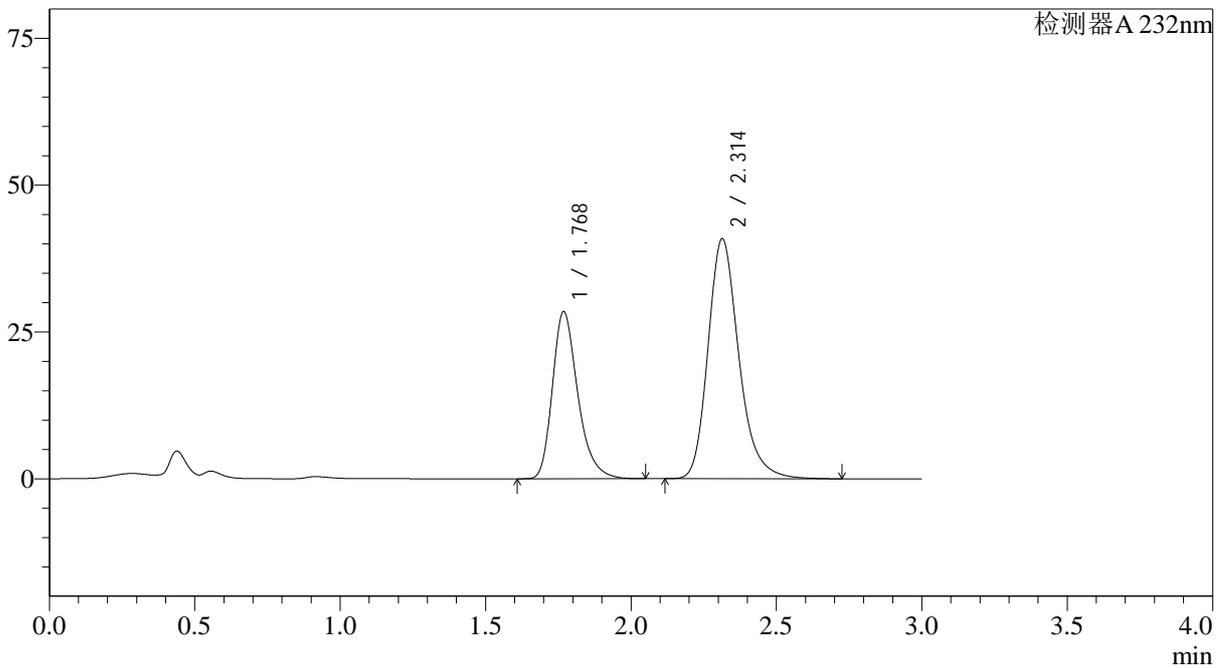
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	173059	36.425	28384	2053	1.295	--
2	2.313	302051	63.575	40948	2401	1.235	3.160
总计		475110	100.000	69332			

<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 - 0-174/26-2477-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

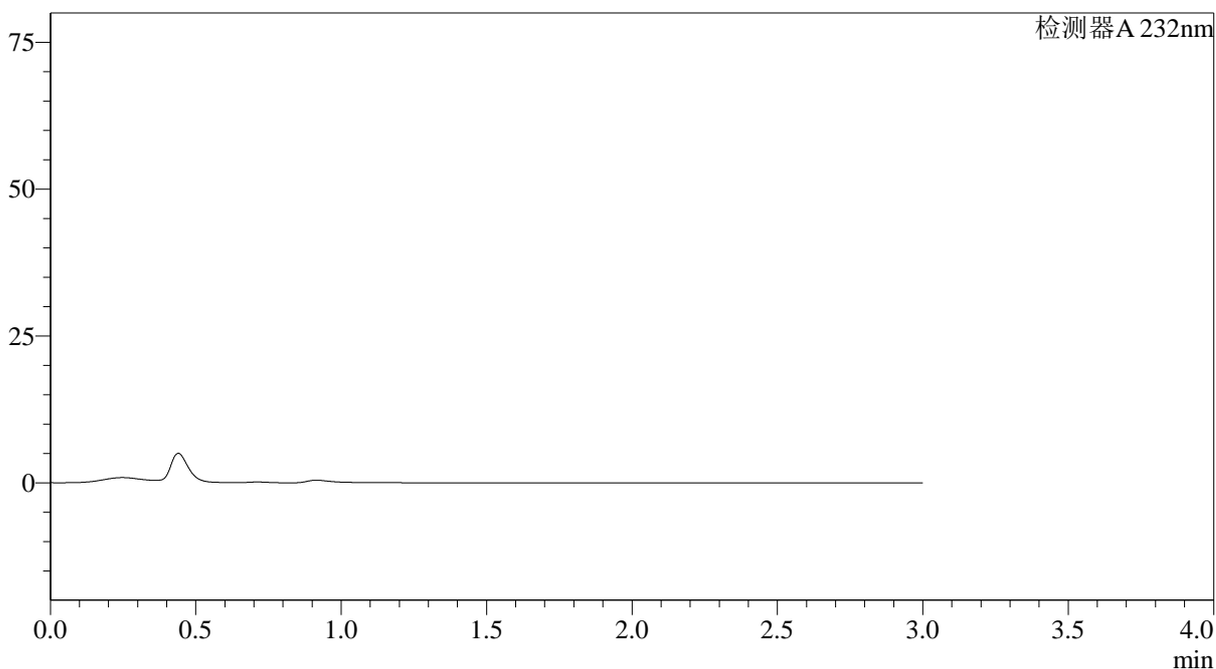
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	173008	36.429	28382	2050	1.294	--
2	2.314	301916	63.571	40904	2399	1.235	3.158
总计		474924	100.000	69286			

<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 - 0-174/26-2478-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

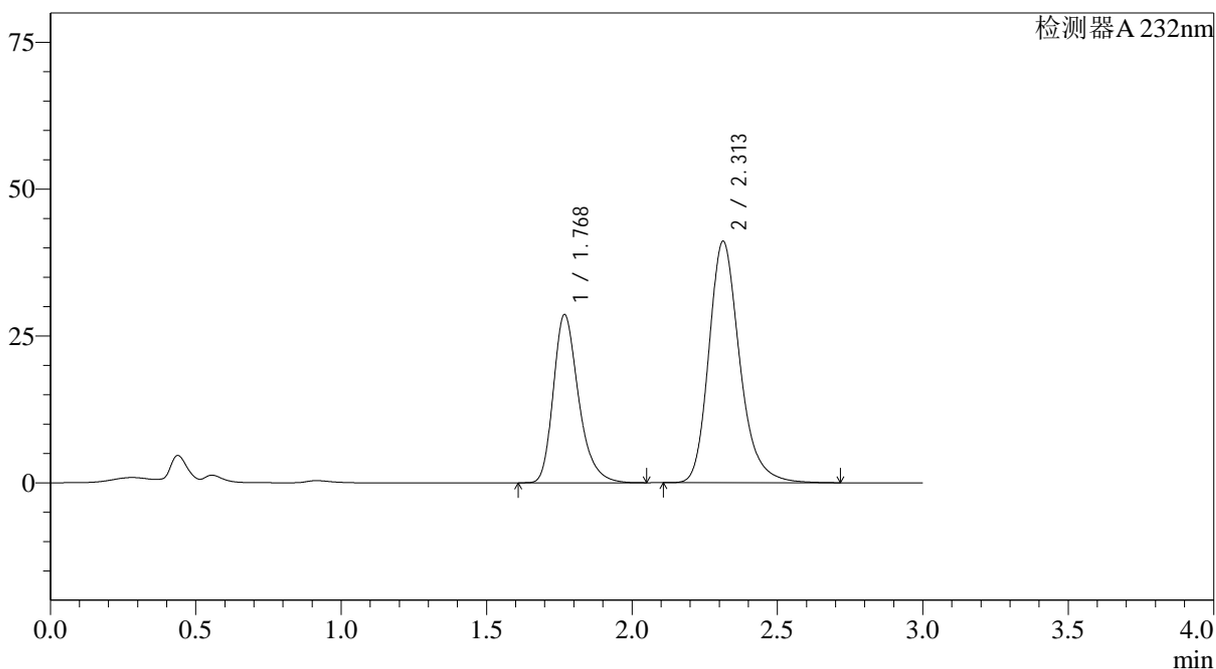
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-174/26-2480-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

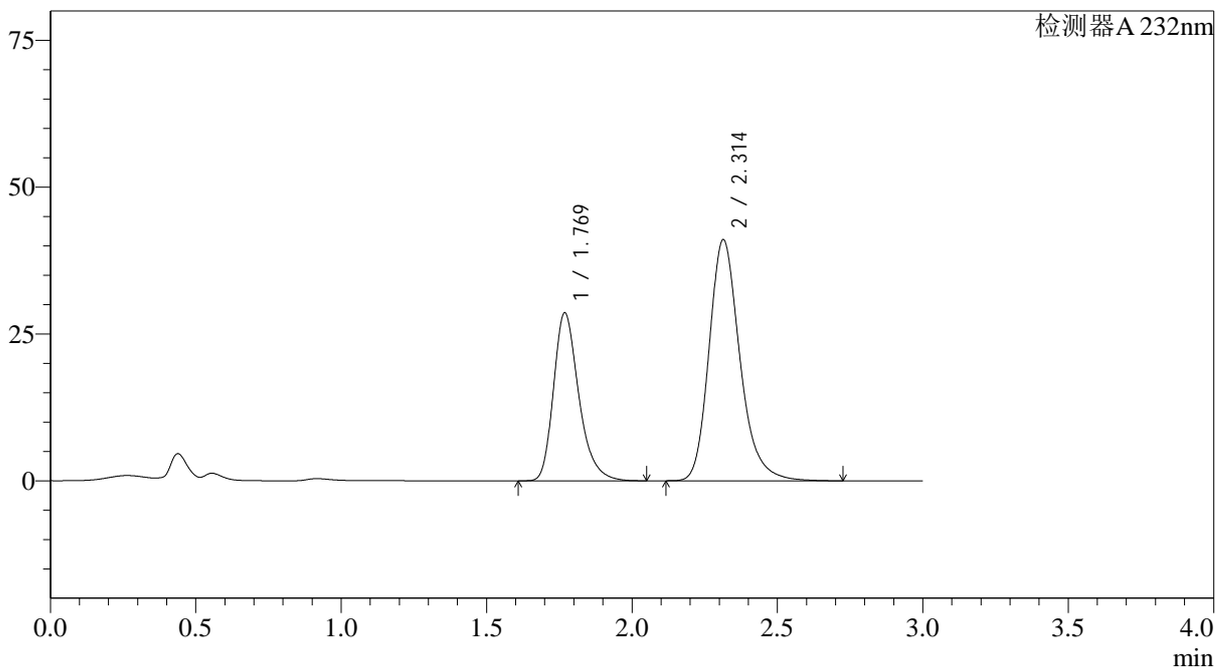
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	173232	36.389	28521	2068	1.290	--
2	2.313	302825	63.611	41141	2409	1.230	3.168
总计		476057	100.000	69661			

<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 - 0-174/26-2481-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

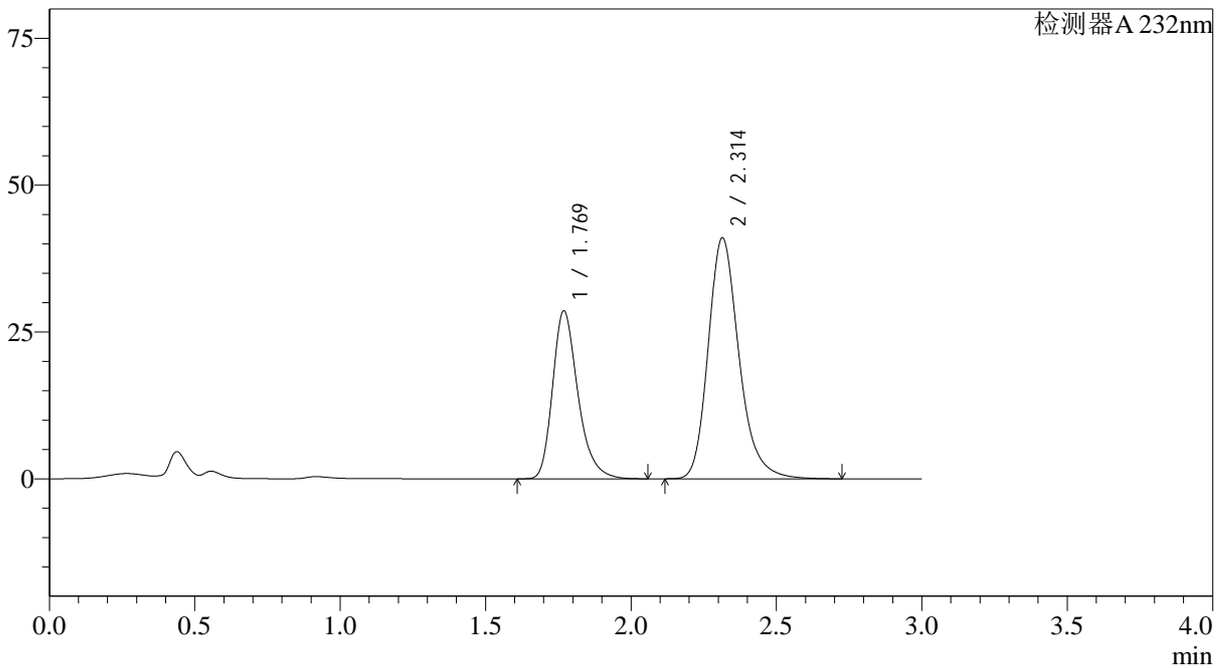
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	173357	36.403	28532	2060	1.290	--
2	2.314	302860	63.597	41083	2402	1.231	3.162
总计		476218	100.000	69614			

<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 - 0-174/26-2482-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:58:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

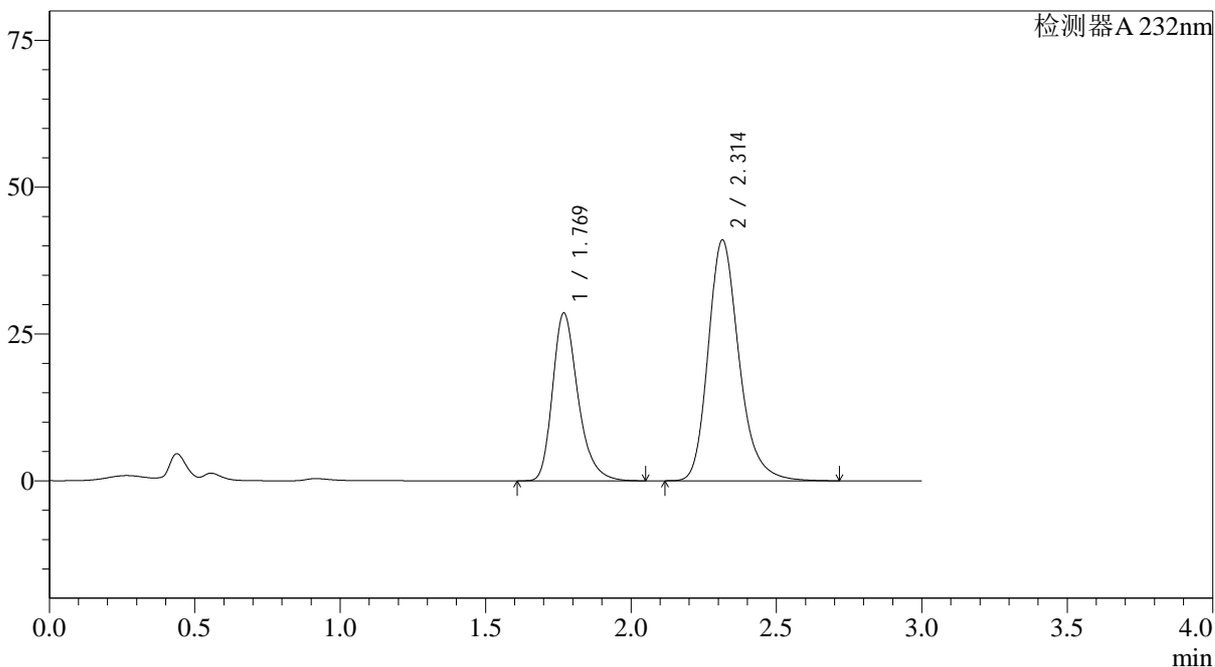
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	173481	36.399	28530	2058	1.291	--
2	2.314	303132	63.601	41059	2399	1.233	3.160
总计		476613	100.000	69590			

<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 - 0-174/26-2483-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

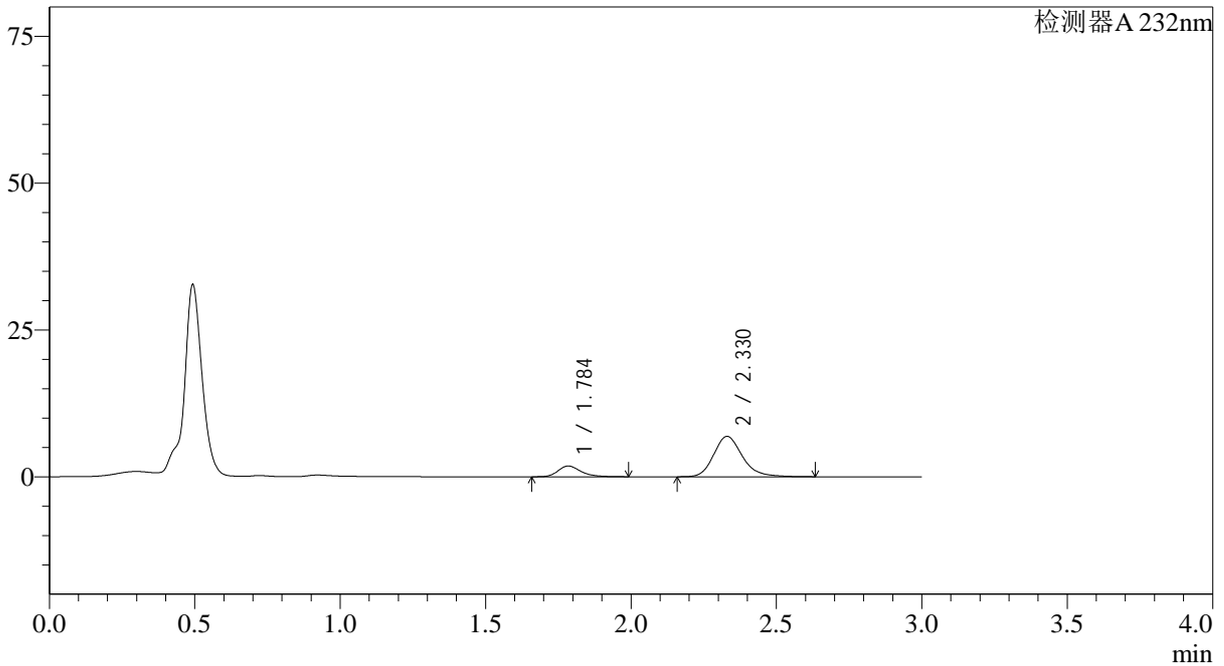
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	173460	36.405	28517	2054	1.290	--
2	2.314	303018	63.595	41029	2396	1.232	3.158
总计		476477	100.000	69546			

<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 - 0-174/26-2484-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:05:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

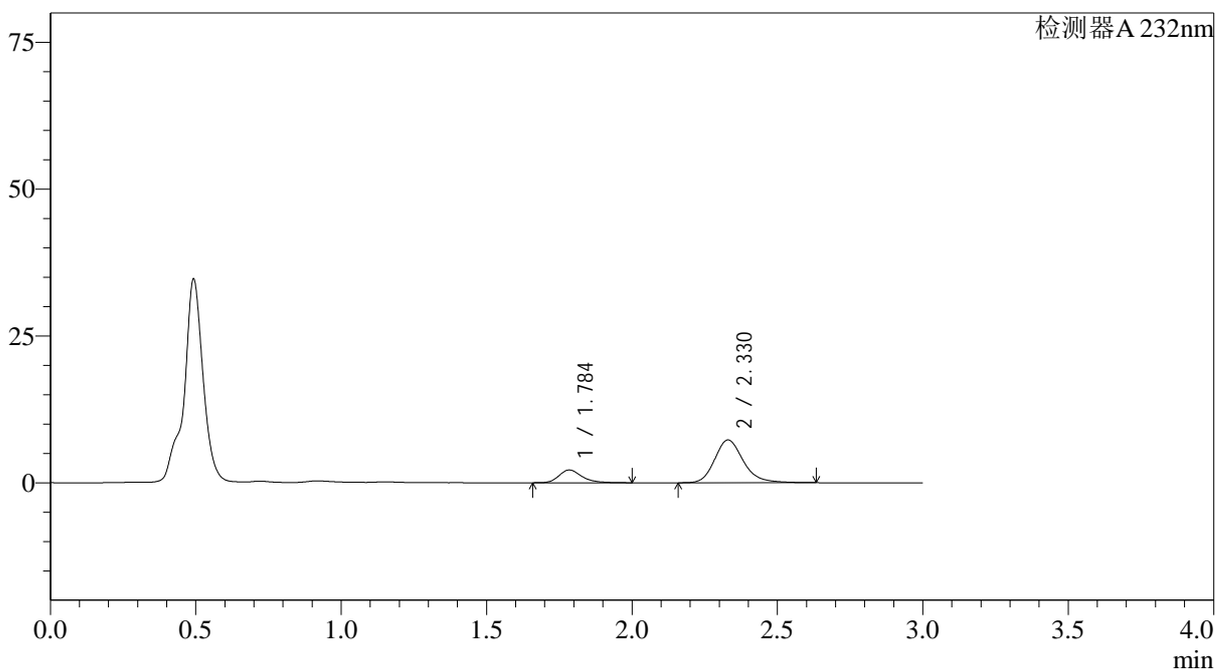
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	10064	17.553	1821	2587	1.285	--
2	2.330	47274	82.447	6876	2806	1.205	3.452
总计		57338	100.000	8697			

<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 - 0-174/26-2485-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

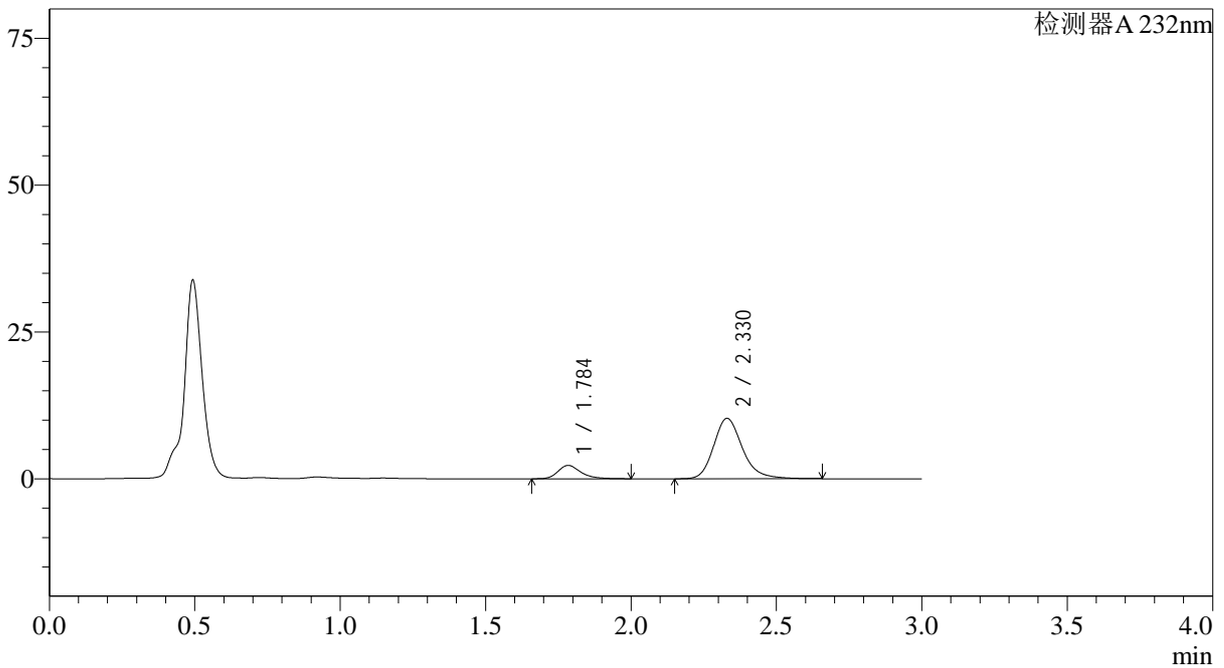
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	11944	19.258	2163	2580	1.280	--
2	2.330	50078	80.742	7292	2809	1.209	3.451
总计		62022	100.000	9454			

<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 - 0-174/26-2486-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

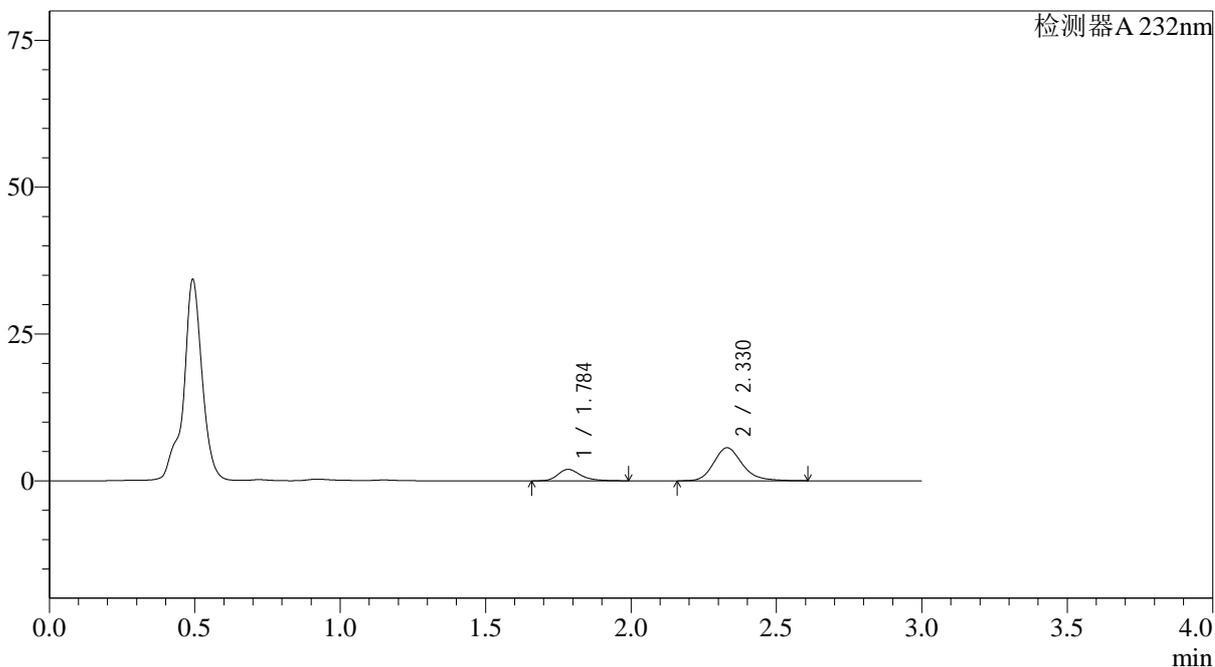
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	12513	15.007	2260	2578	1.301	--
2	2.330	70868	84.993	10290	2806	1.212	3.451
总计		83381	100.000	12550			

<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 - 0-174/26-2487-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:15:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

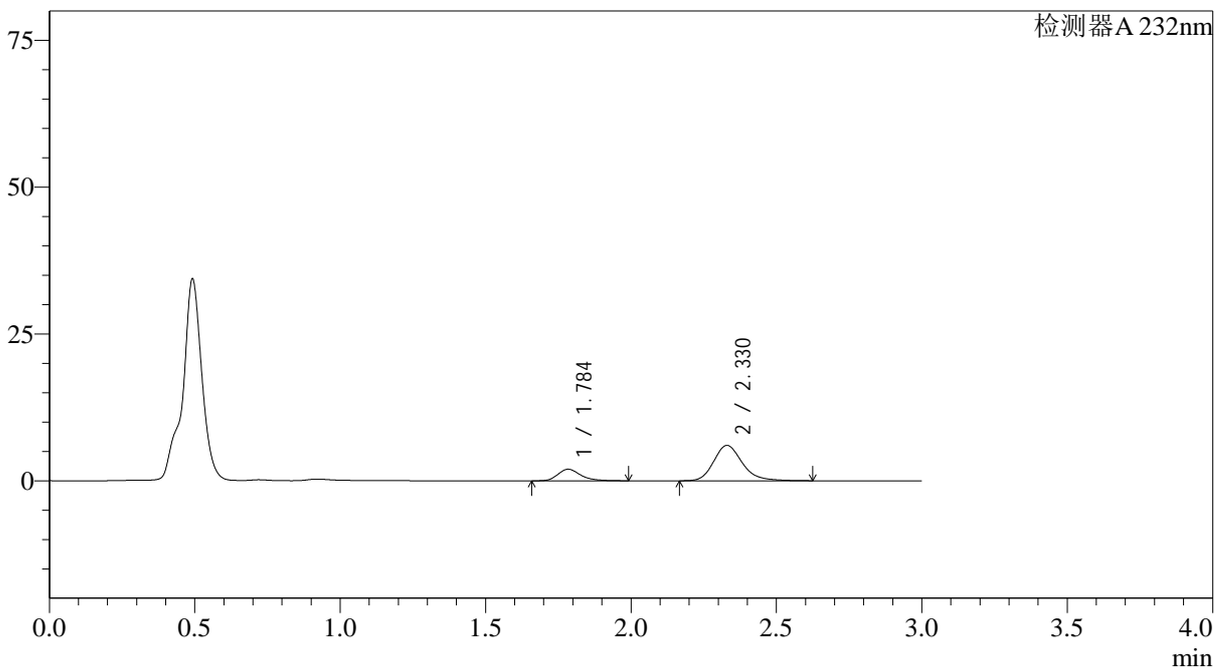
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	10642	21.675	1933	2599	1.297	--
2	2.330	38456	78.325	5623	2824	1.197	3.465
总计		49098	100.000	7556			

<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 - 0-174/26-2488-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

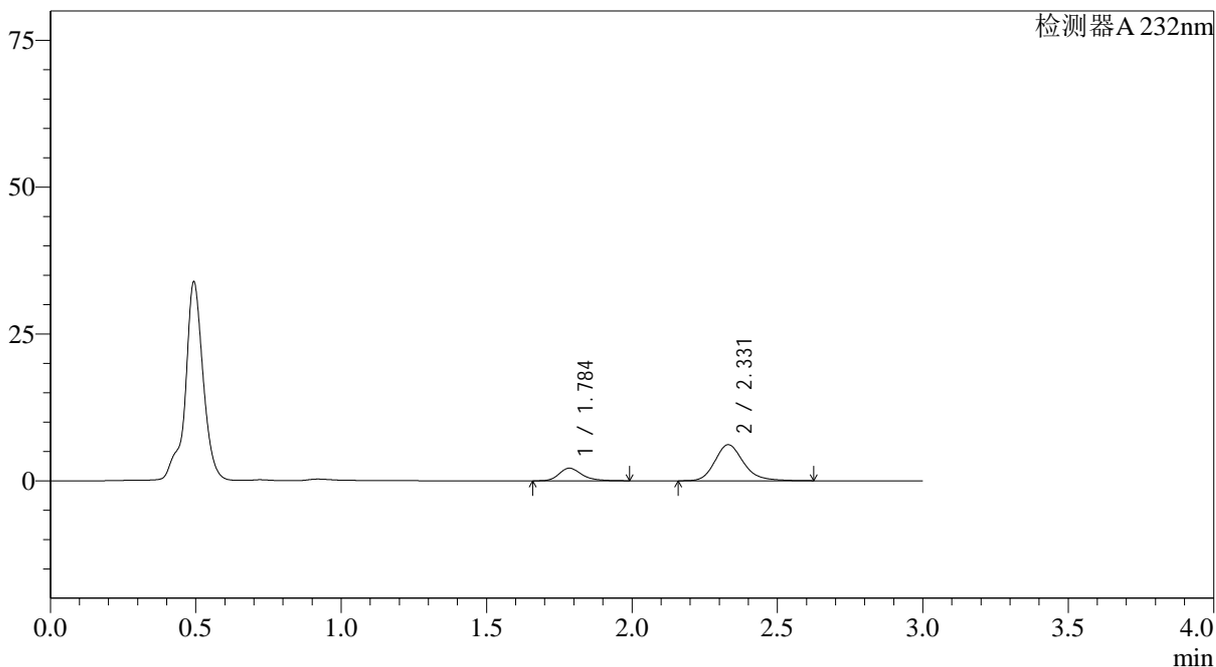
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	10776	20.723	1961	2604	1.287	--
2	2.330	41226	79.277	6033	2839	1.208	3.472
总计		52002	100.000	7993			

<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 - 0-174/26-2489-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

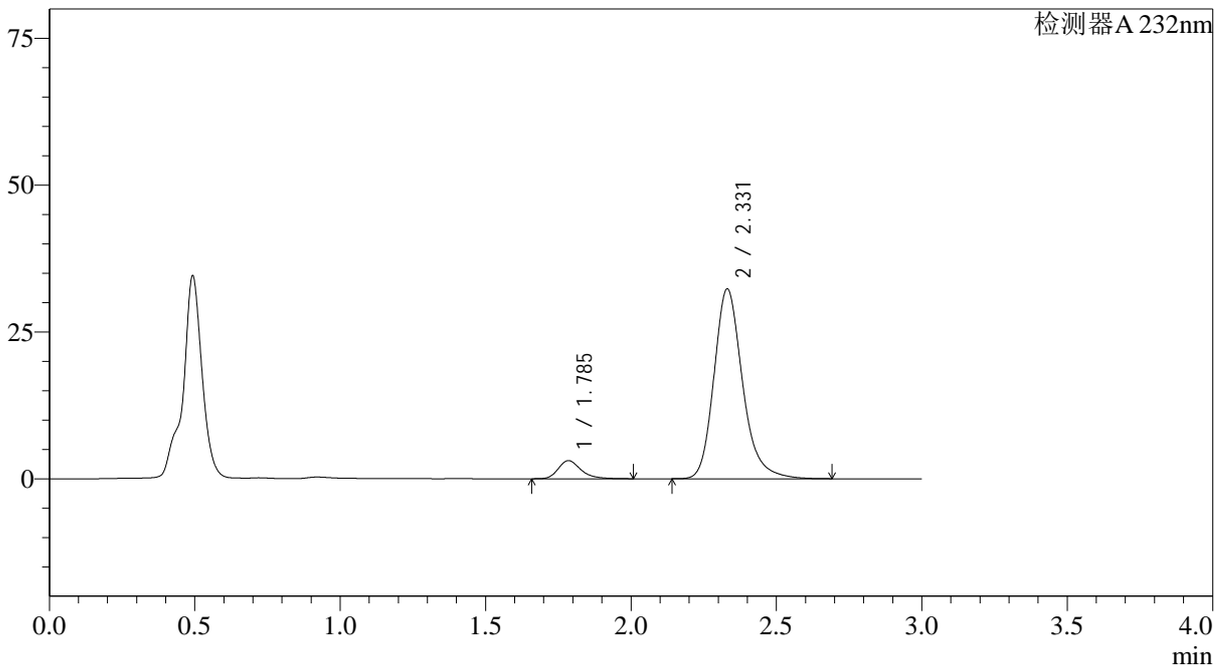
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	11685	21.736	2131	2614	1.283	--
2	2.331	42073	78.264	6145	2833	1.205	3.472
总计		53757	100.000	8276			

<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 - 0-174/26-2490-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

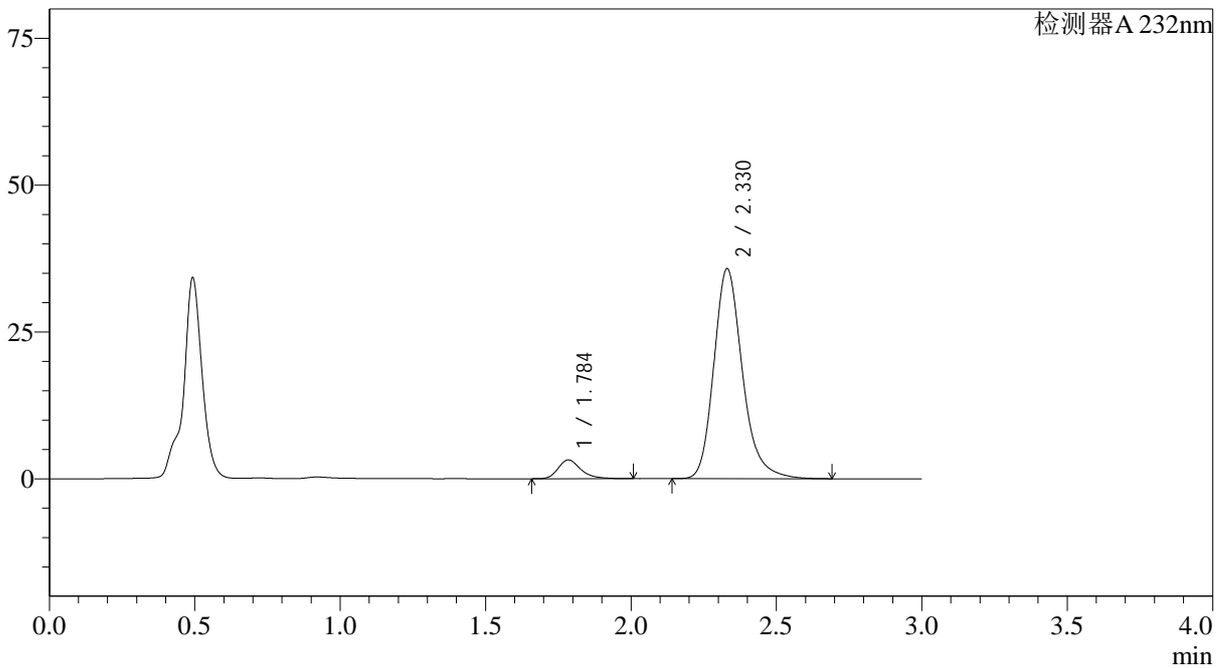
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	16809	7.064	3069	2630	1.293	--
2	2.331	221135	92.936	32335	2854	1.221	3.483
总计		237944	100.000	35404			

<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 - 0-174/26-2492-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:32:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

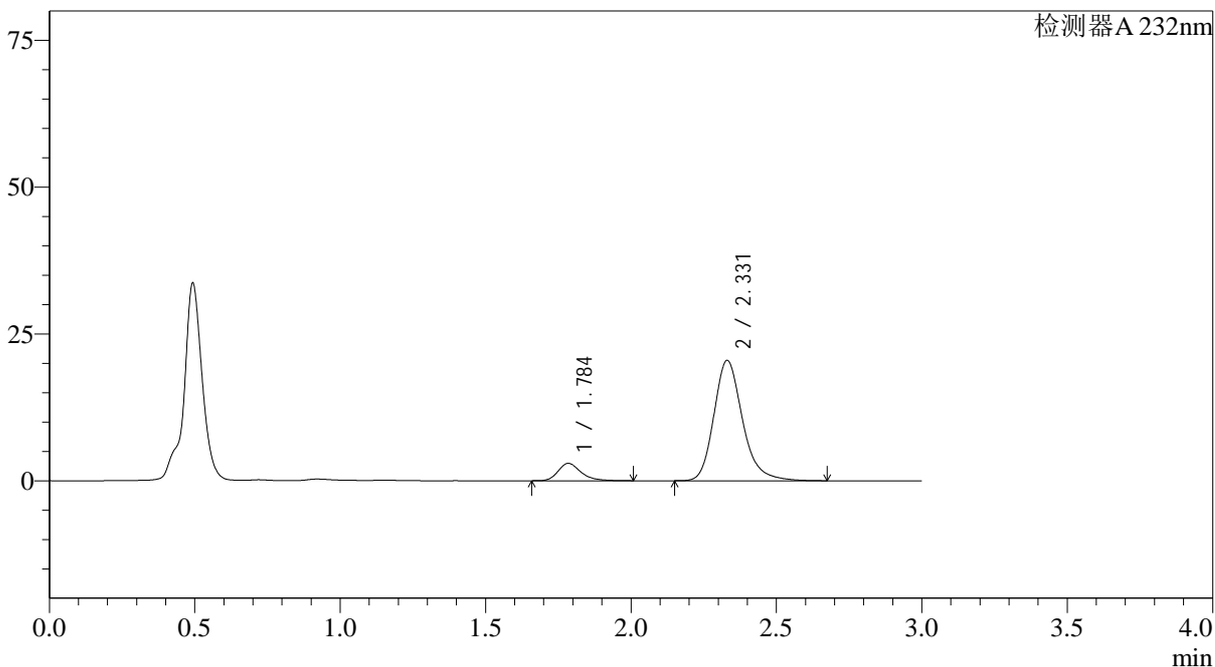
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17496	6.661	3181	2615	1.293	--
2	2.330	245167	93.339	35778	2837	1.225	3.472
总计		262663	100.000	38959			

<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 - 0-174/26-2493-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

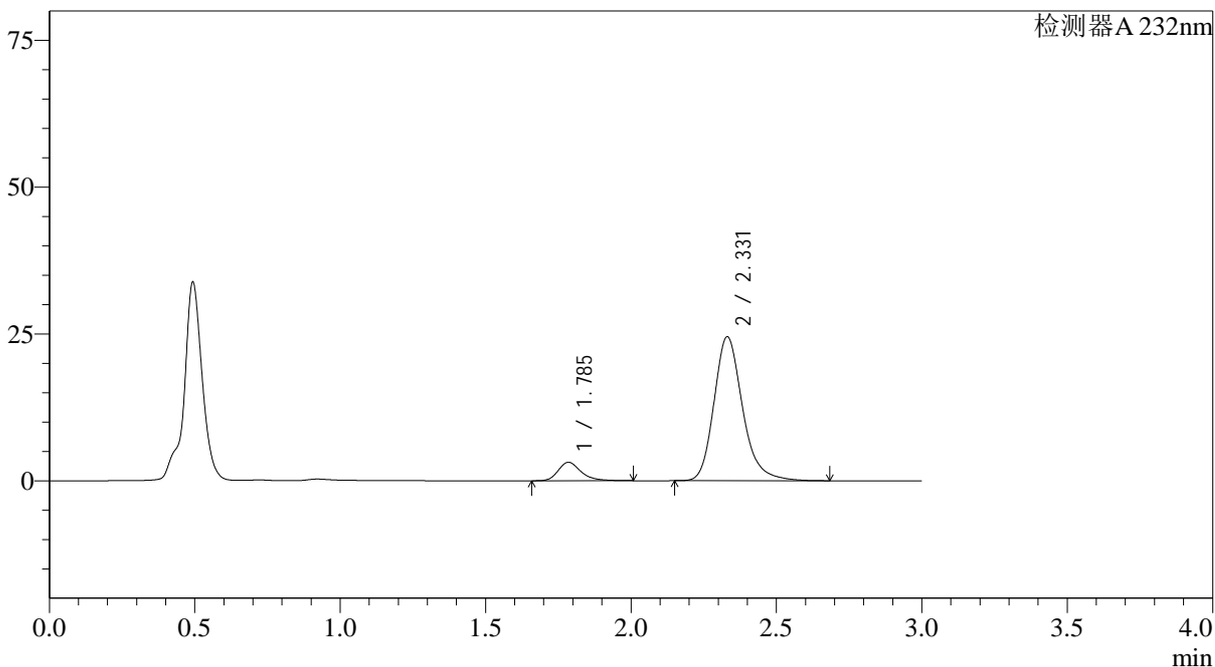
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16184	10.327	2936	2598	1.287	--
2	2.331	140533	89.673	20509	2836	1.222	3.468
总计		156717	100.000	23444			

<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 - 0-174/26-2494-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

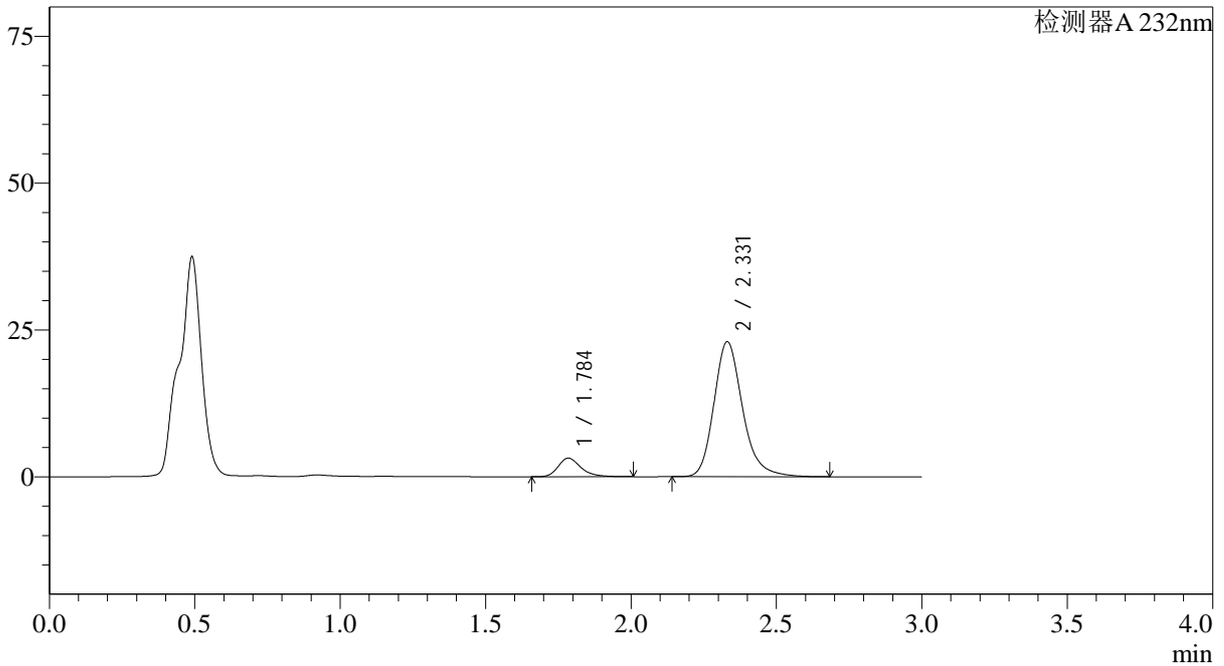
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	17198	9.291	3129	2604	1.289	--
2	2.331	167899	90.709	24537	2846	1.223	3.472
总计		185097	100.000	27666			

<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 - 0-174/26-2495-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

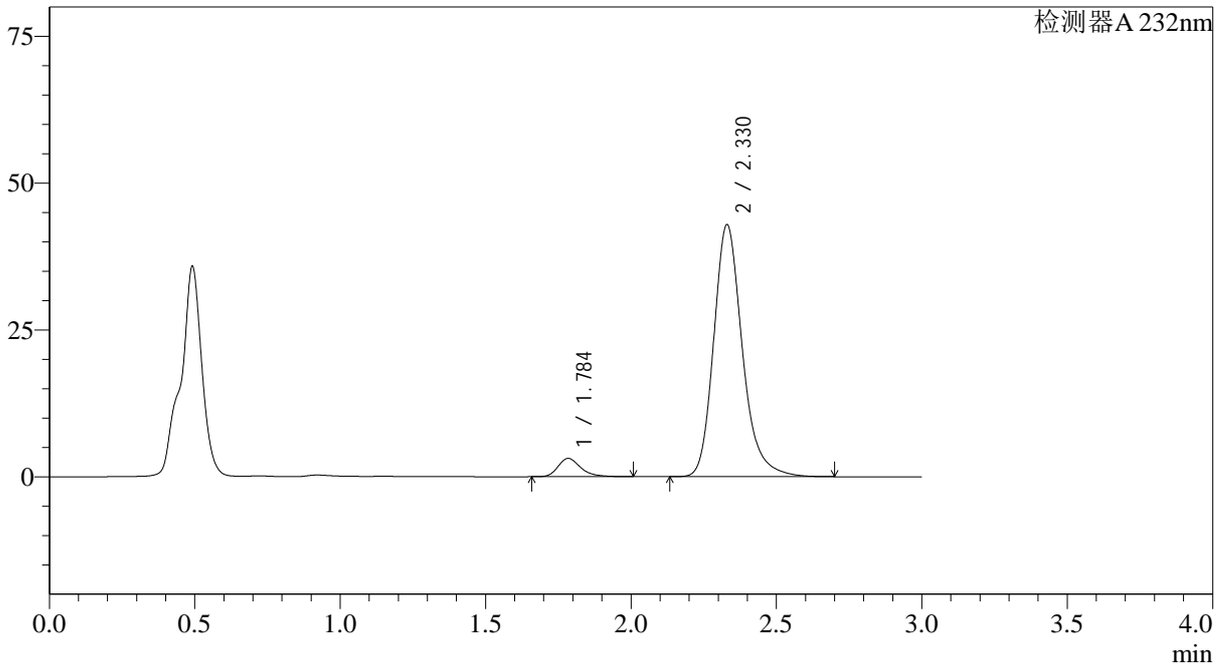
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17277	9.876	3144	2609	1.287	--
2	2.331	157661	90.124	23002	2837	1.221	3.471
总计		174938	100.000	26147			

<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 - 0-174/26-2496-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

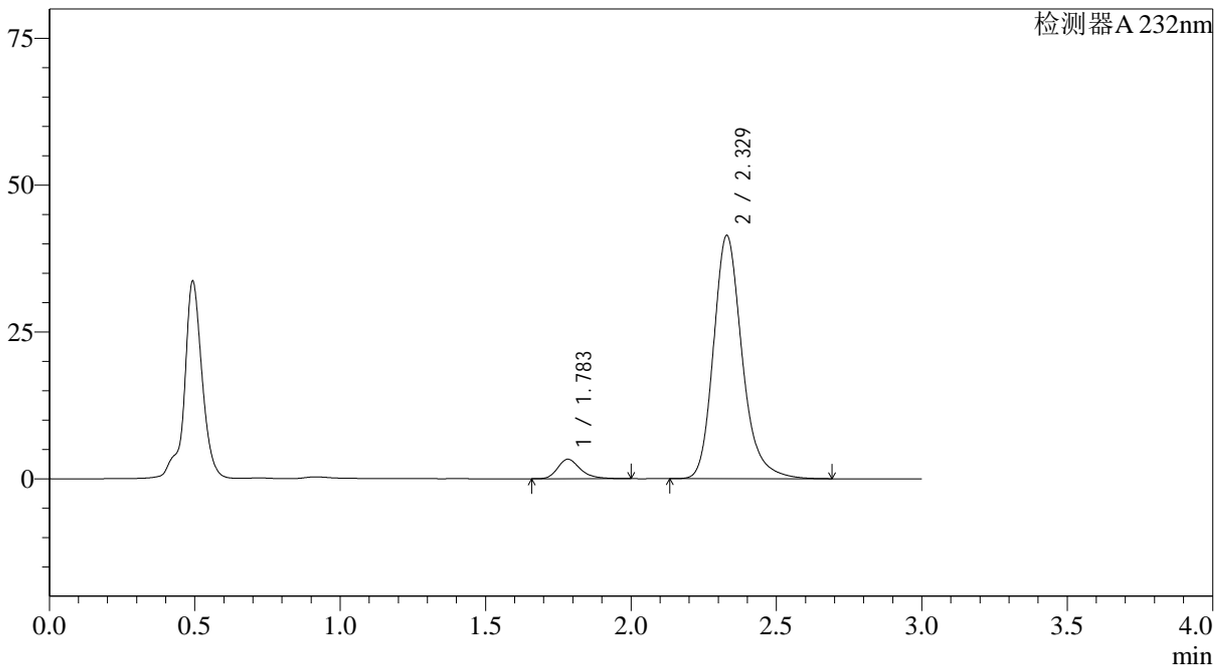
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17029	5.472	3101	2606	1.296	--
2	2.330	294156	94.528	42930	2838	1.226	3.471
总计		311185	100.000	46031			

<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 - 0-174/26-2497-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:50:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

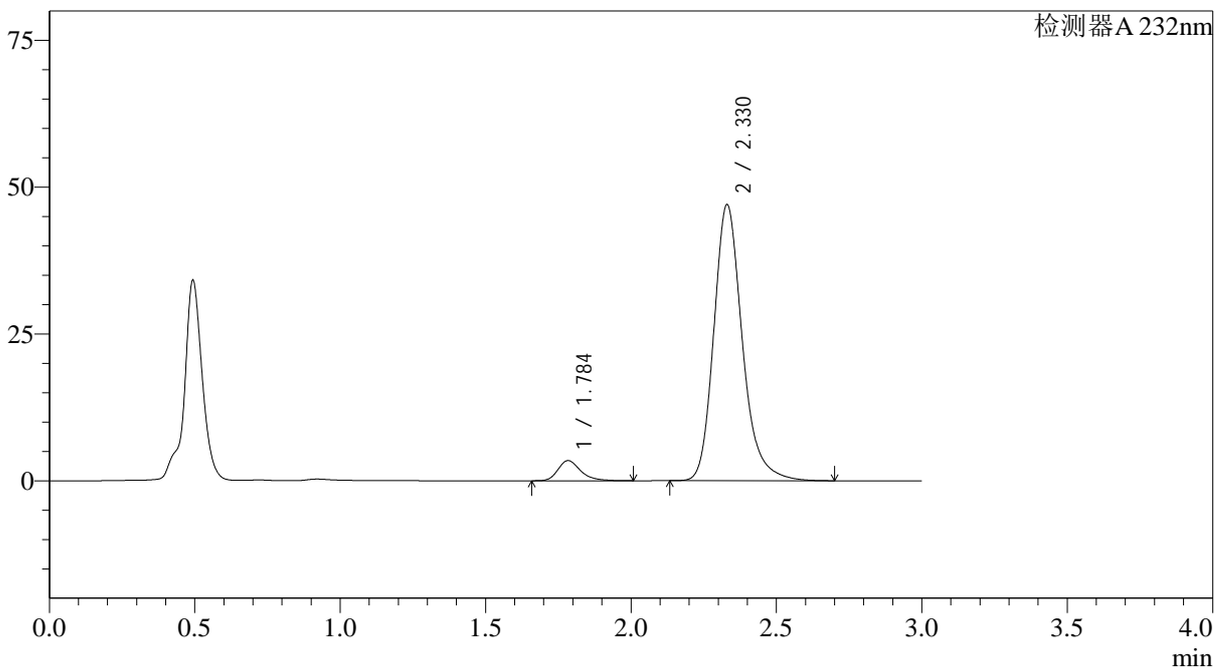
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	18073	5.991	3308	2615	1.288	--
2	2.329	283574	94.009	41434	2843	1.224	3.479
总计		301647	100.000	44742			

<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 - 0-174/26-2498-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

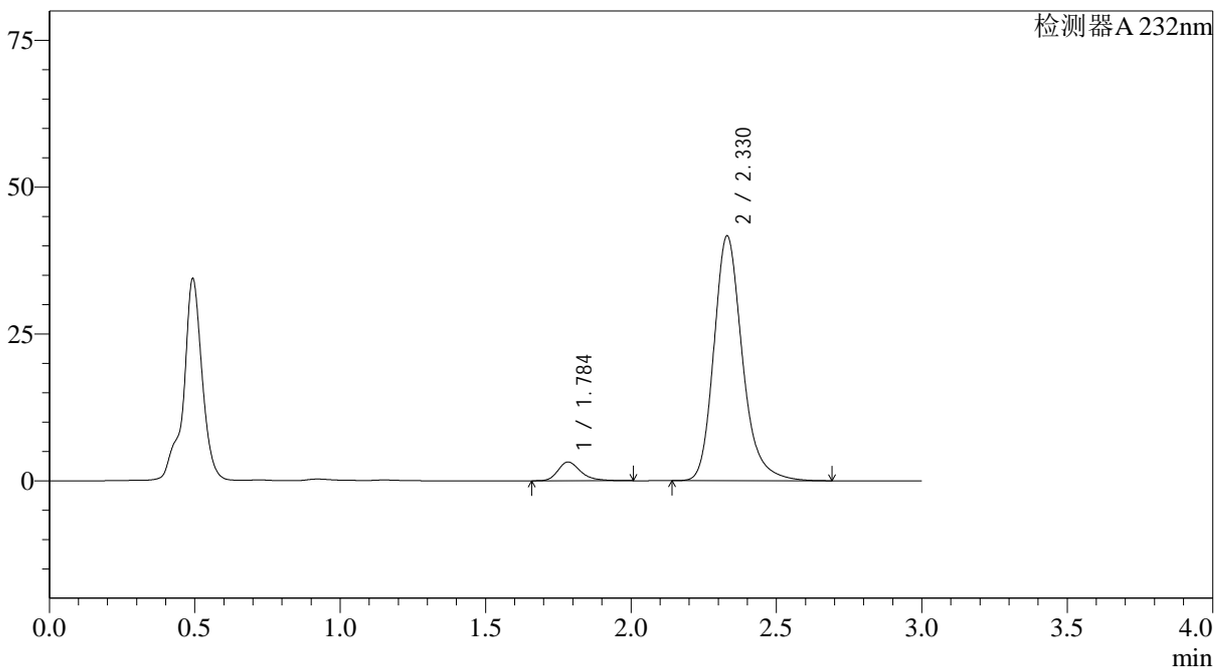
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	18646	5.495	3413	2638	1.294	--
2	2.330	320671	94.505	47039	2866	1.223	3.492
总计		339317	100.000	50452			

<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 - 0-174/26-2499-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:56:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

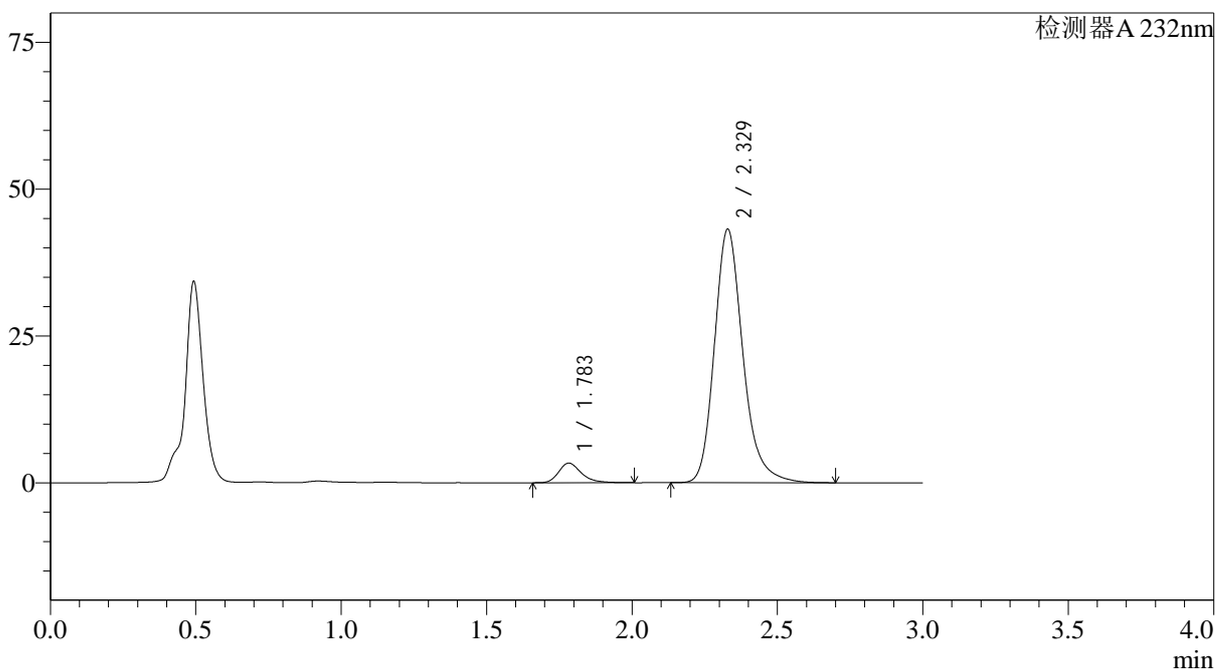
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17386	5.766	3183	2637	1.291	--
2	2.330	284161	94.234	41710	2872	1.224	3.494
总计		301547	100.000	44893			

<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 - 0-174/26-2500-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:00:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

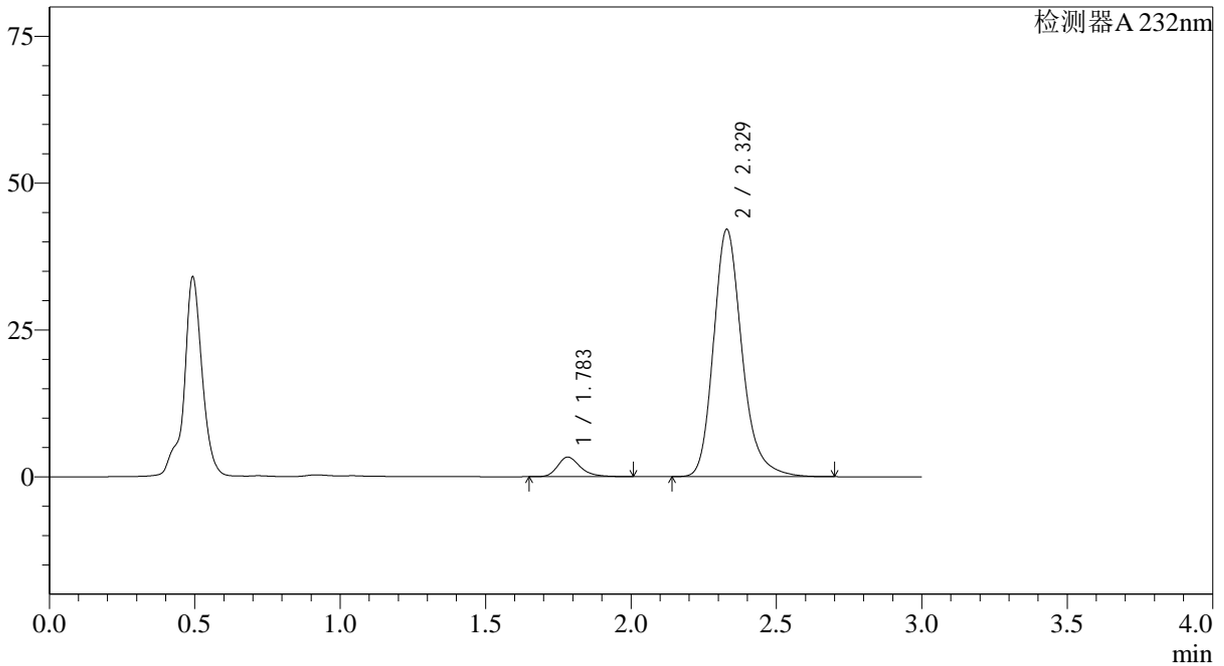
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	18158	5.808	3332	2631	1.290	--
2	2.329	294490	94.192	43169	2863	1.223	3.490
总计		312648	100.000	46501			

<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 - 0-174/26-2501-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:03:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

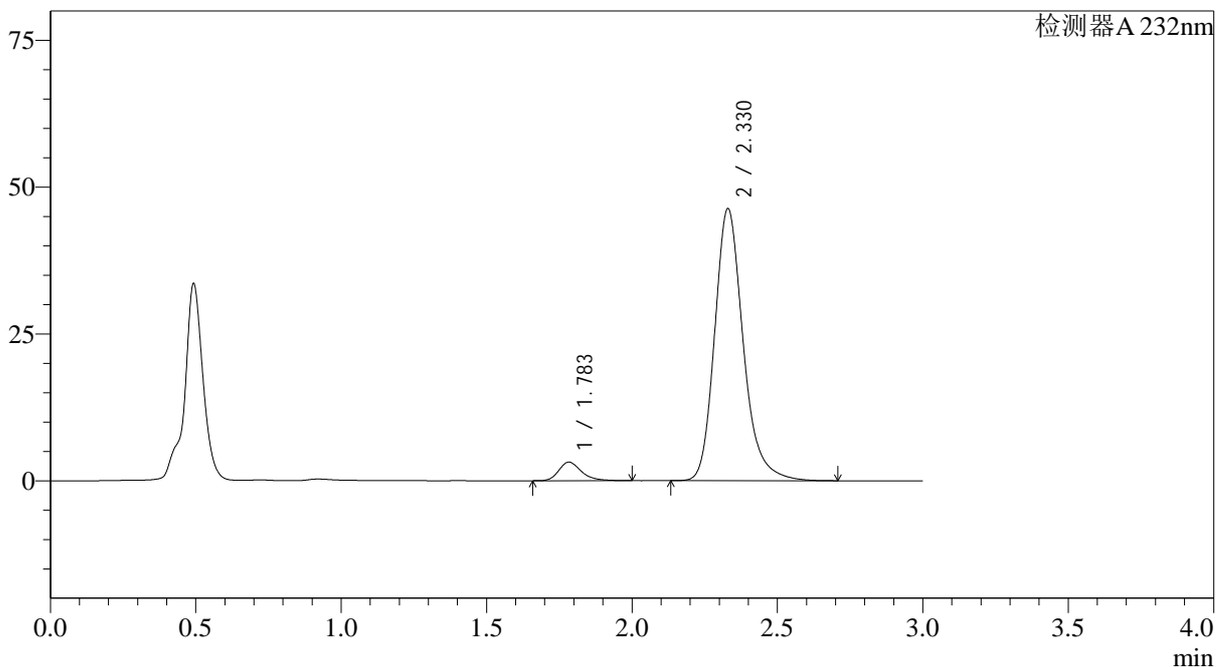
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	18211	5.955	3331	2619	1.291	--
2	2.329	287577	94.045	42130	2856	1.224	3.485
总计		305788	100.000	45461			

<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 - 0-174/26-2502-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

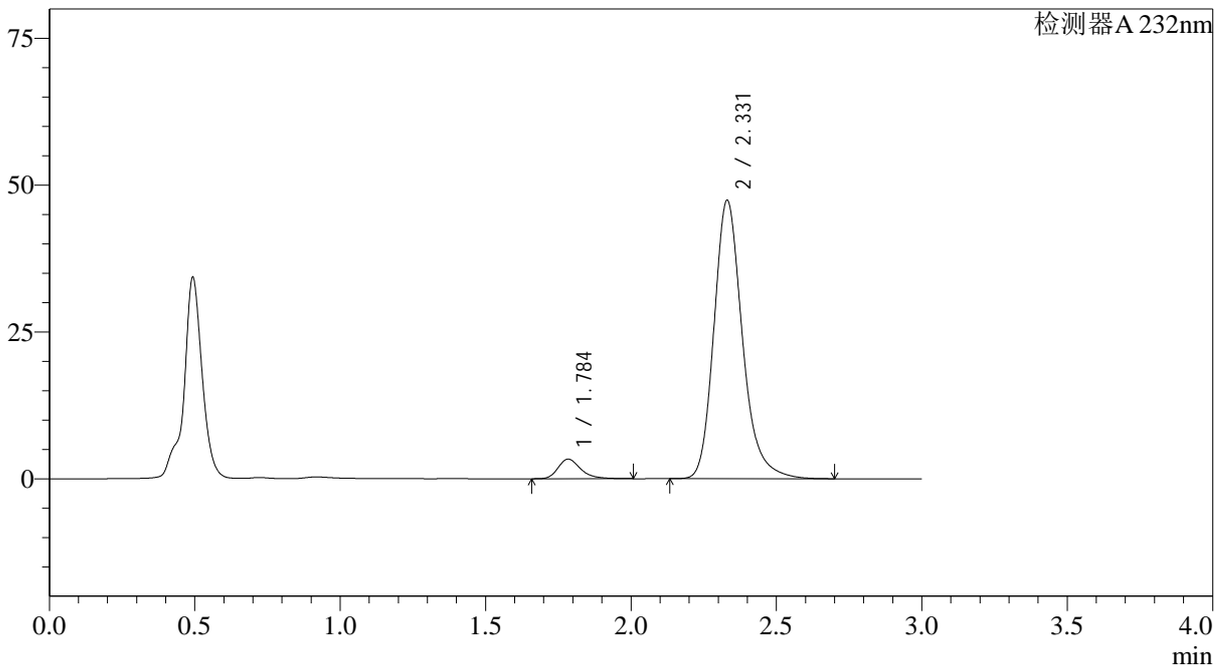
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17186	5.152	3155	2626	1.287	--
2	2.330	316426	94.848	46350	2859	1.224	3.488
总计		333613	100.000	49505			

<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 - 0-174/26-2503-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:10:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

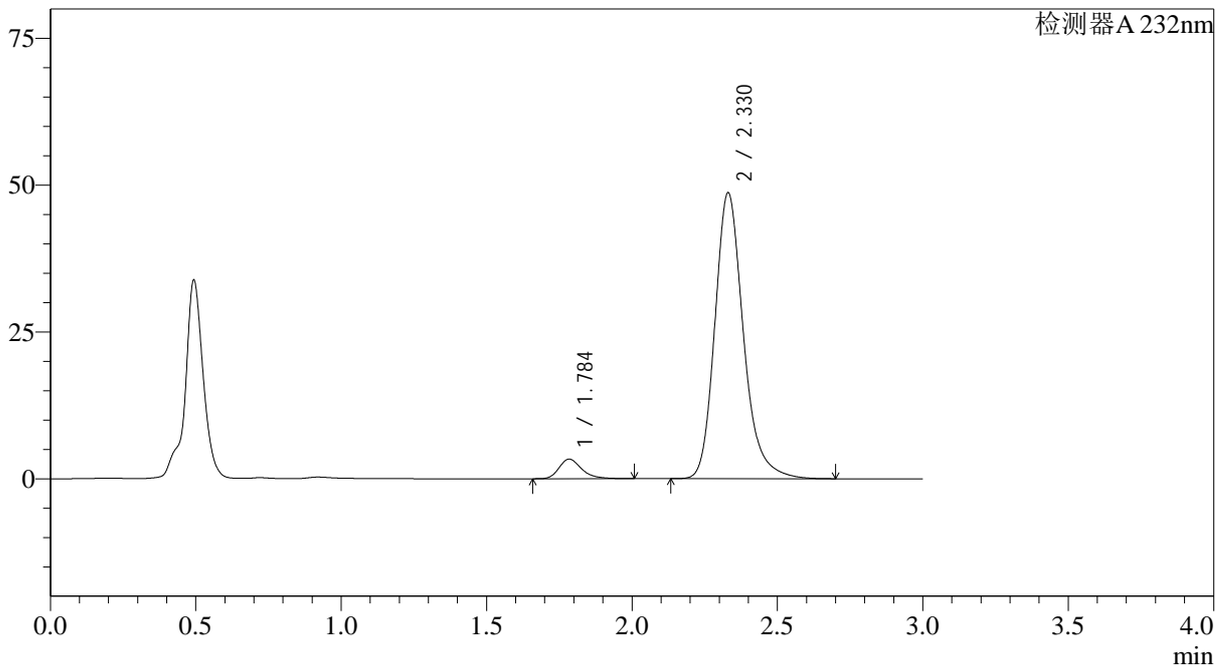
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	18152	5.317	3320	2641	1.291	--
2	2.331	323275	94.683	47420	2868	1.224	3.494
总计		341428	100.000	50740			

<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 - 0-174/26-2504-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

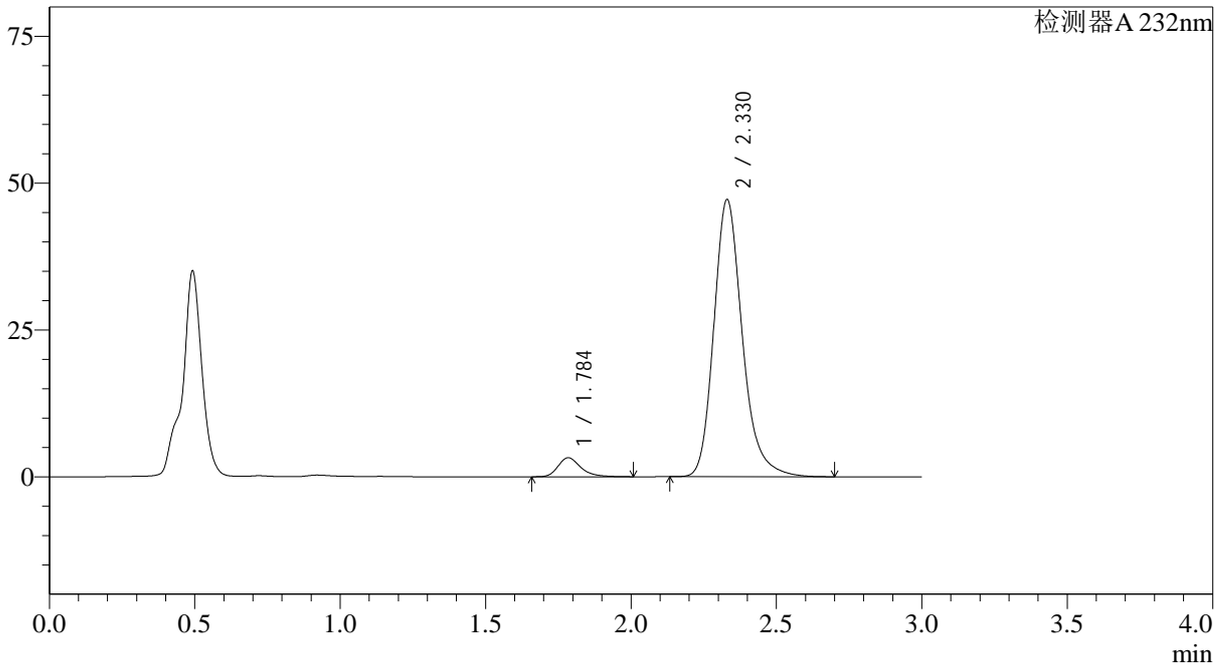
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	18156	5.181	3321	2638	1.291	--
2	2.330	332297	94.819	48708	2863	1.223	3.491
总计		350453	100.000	52029			

<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 - 0-174/26-2505-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

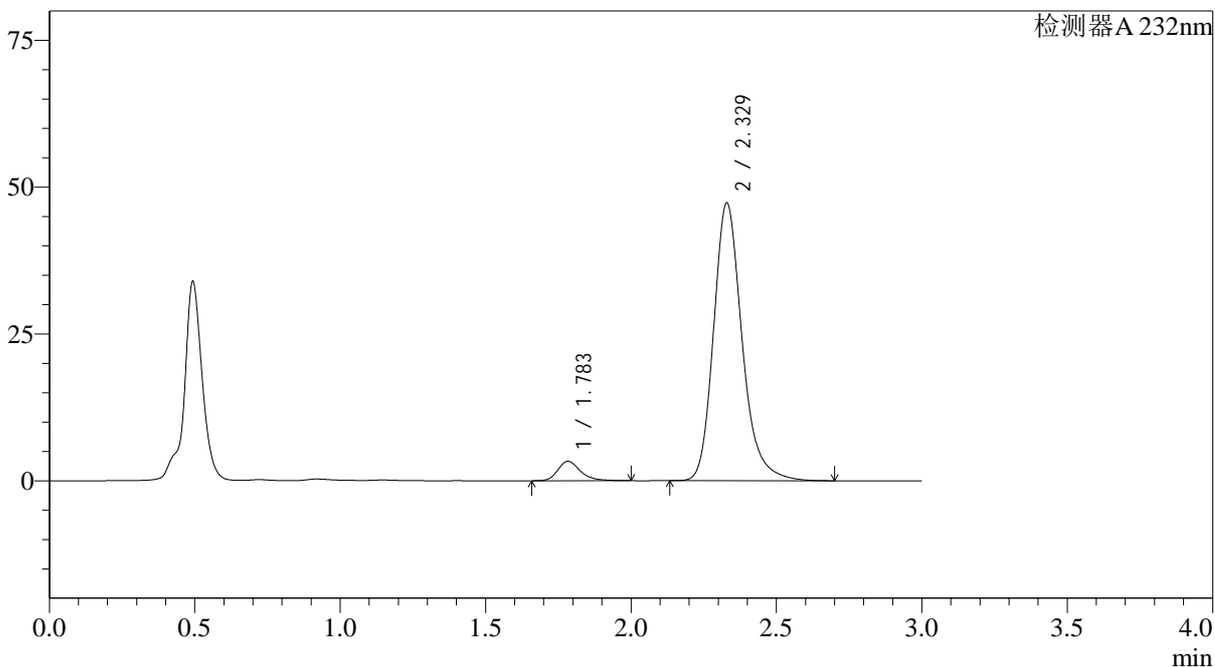
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17663	5.196	3217	2624	1.298	--
2	2.330	322270	94.804	47217	2859	1.224	3.484
总计		339933	100.000	50434			

<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 - 0-174/26-2506-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

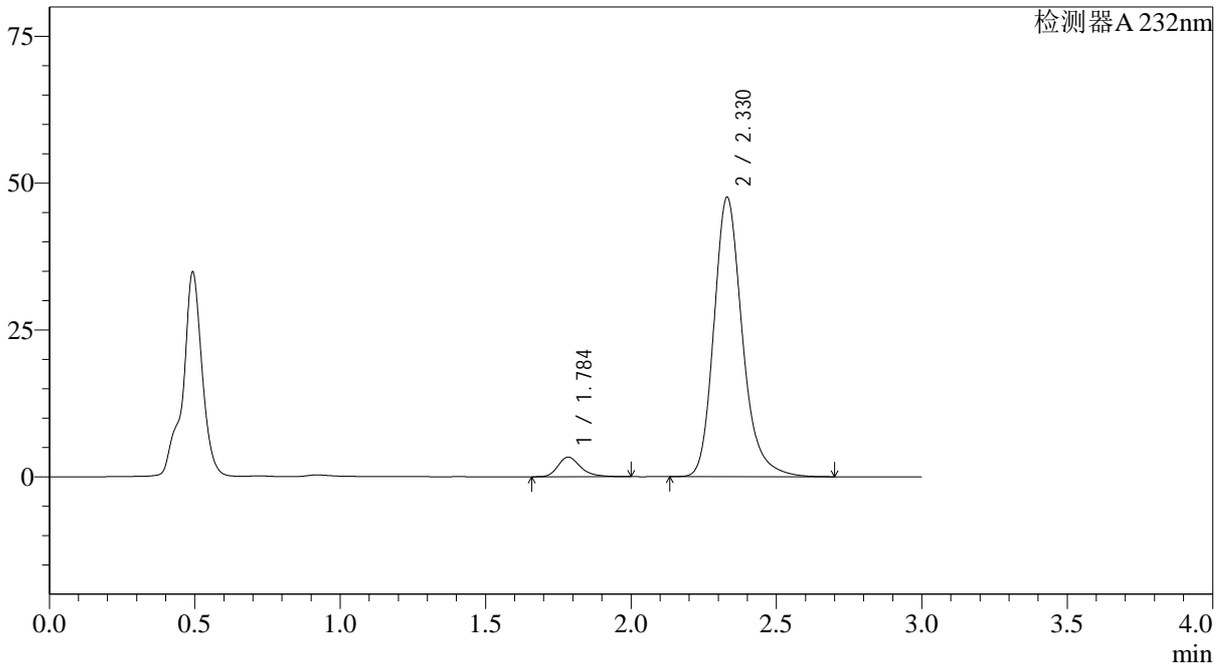
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17926	5.264	3298	2638	1.281	--
2	2.329	322636	94.736	47318	2863	1.224	3.491
总计		340562	100.000	50616			

<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 - 0-174/26-2507-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:24:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

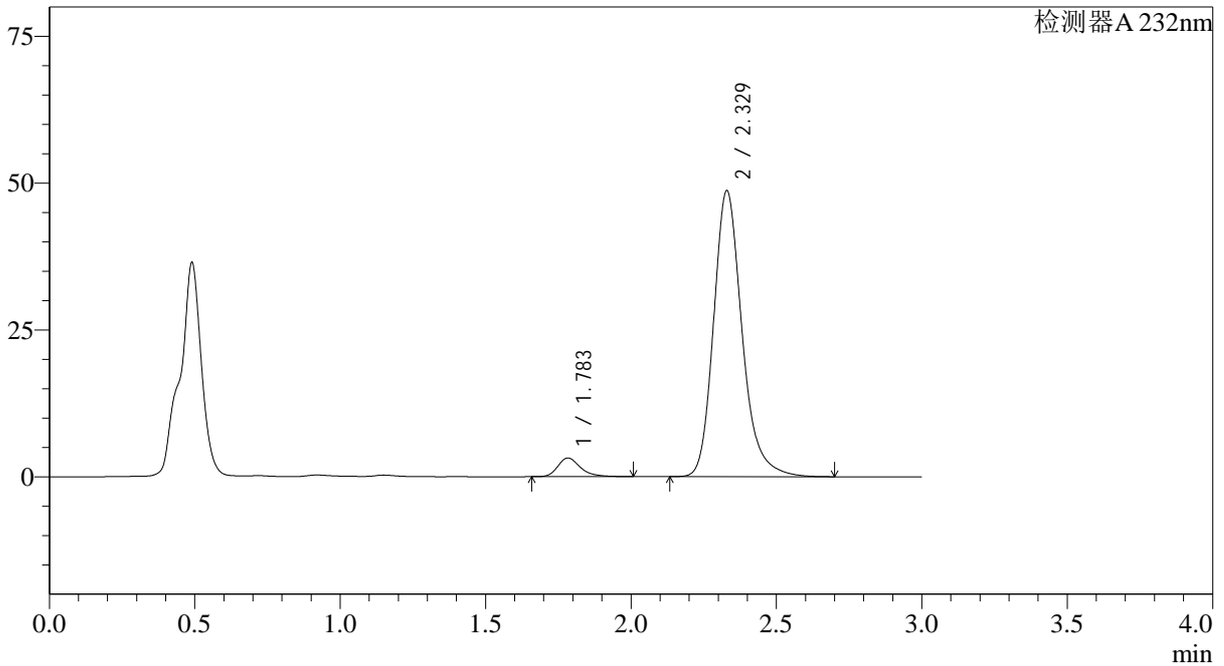
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	18122	5.297	3329	2651	1.289	--
2	2.330	324017	94.703	47606	2878	1.224	3.501
总计		342139	100.000	50935			

<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 - 0-174/26-2508-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

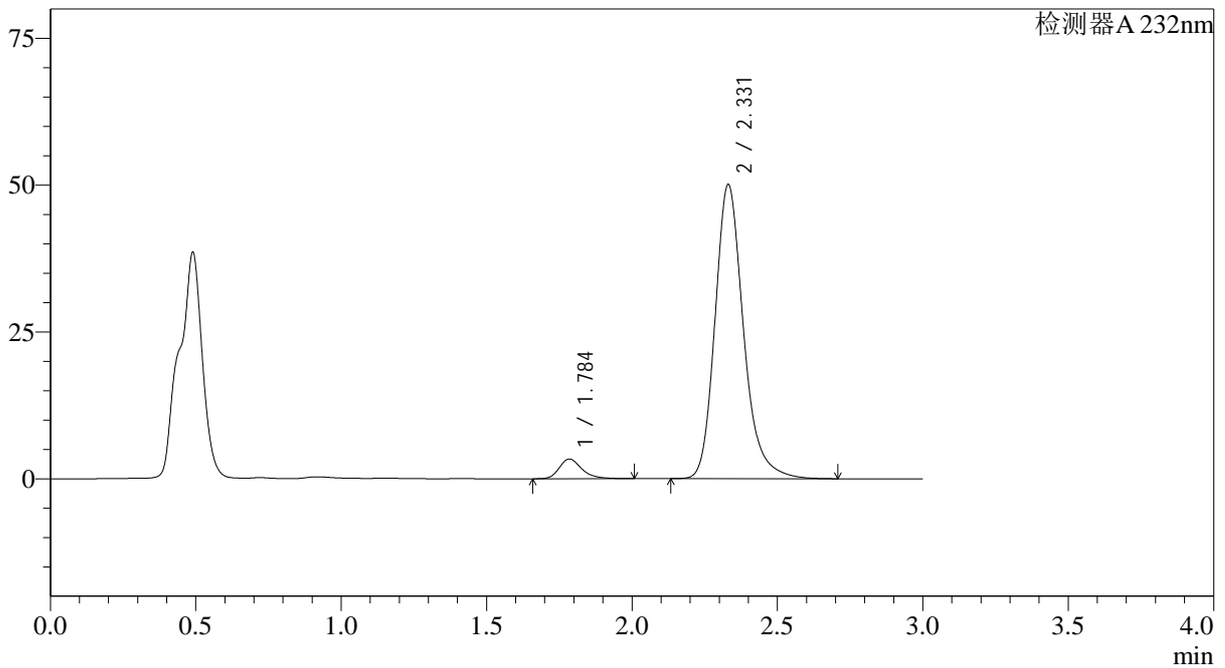
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17386	4.977	3178	2628	1.296	--
2	2.329	331931	95.023	48704	2869	1.222	3.491
总计		349317	100.000	51882			

<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 - 0-174/26-2509-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

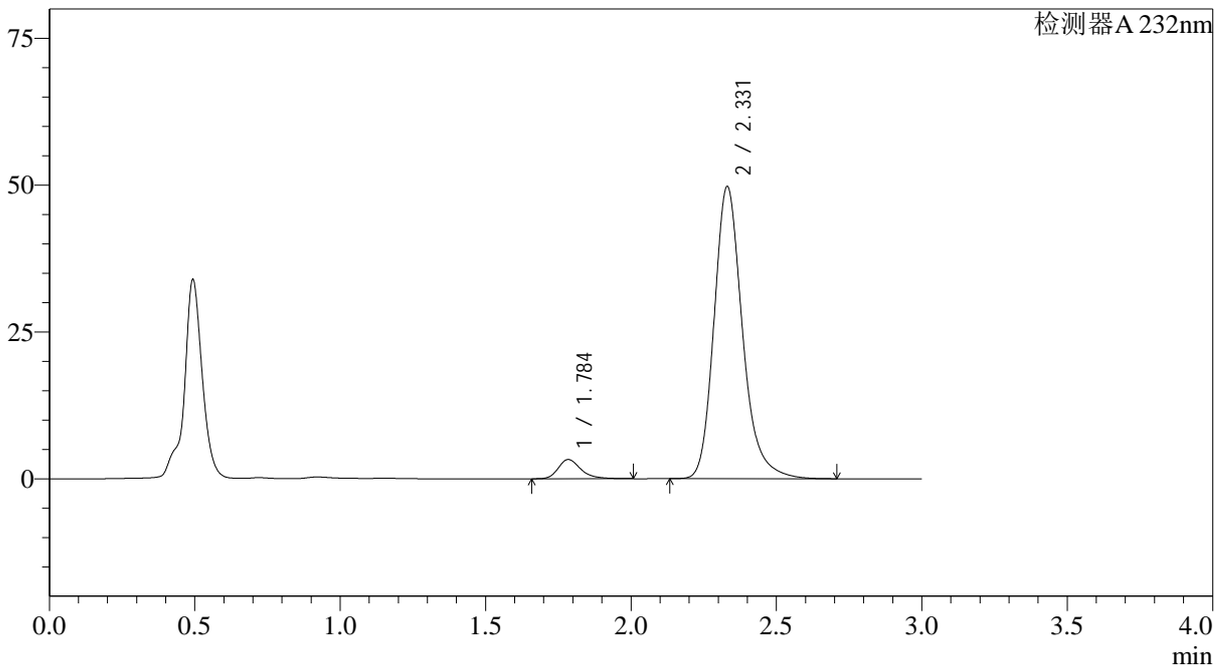
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	18191	5.059	3340	2655	1.293	--
2	2.331	341424	94.941	50107	2877	1.224	3.499
总计		359616	100.000	53447			

<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 - 0-174/26-2510-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

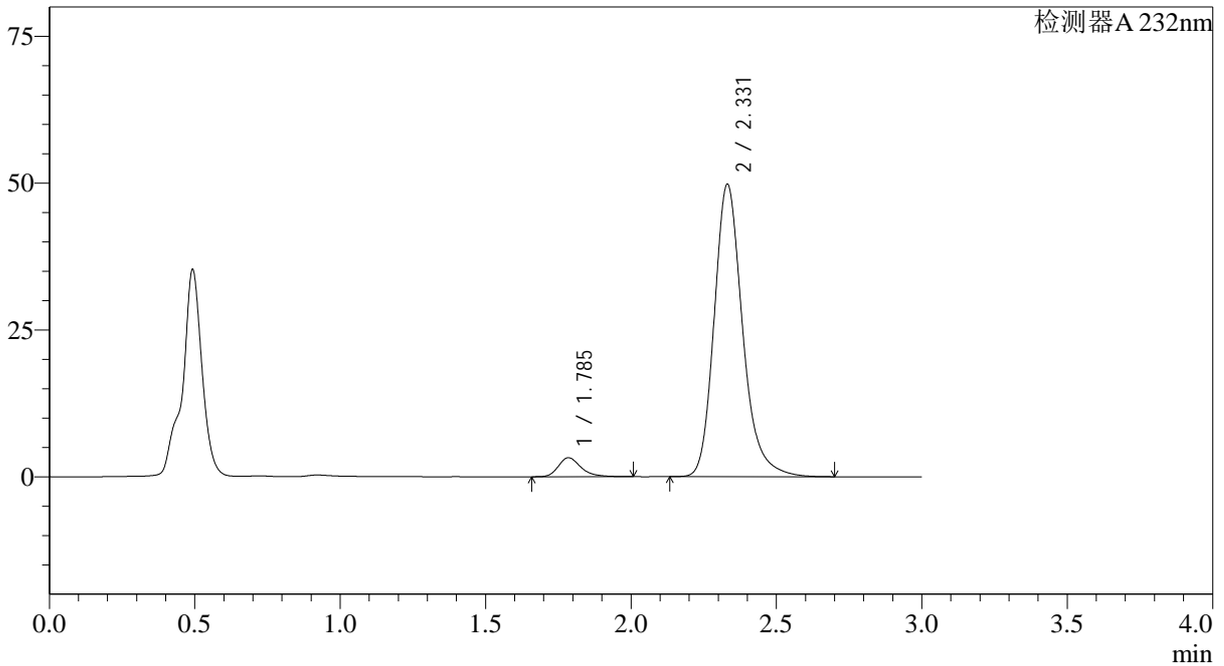
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17773	4.985	3254	2649	1.295	--
2	2.331	338780	95.015	49779	2883	1.225	3.500
总计		356553	100.000	53034			

<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 - 0-174/26-2511-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

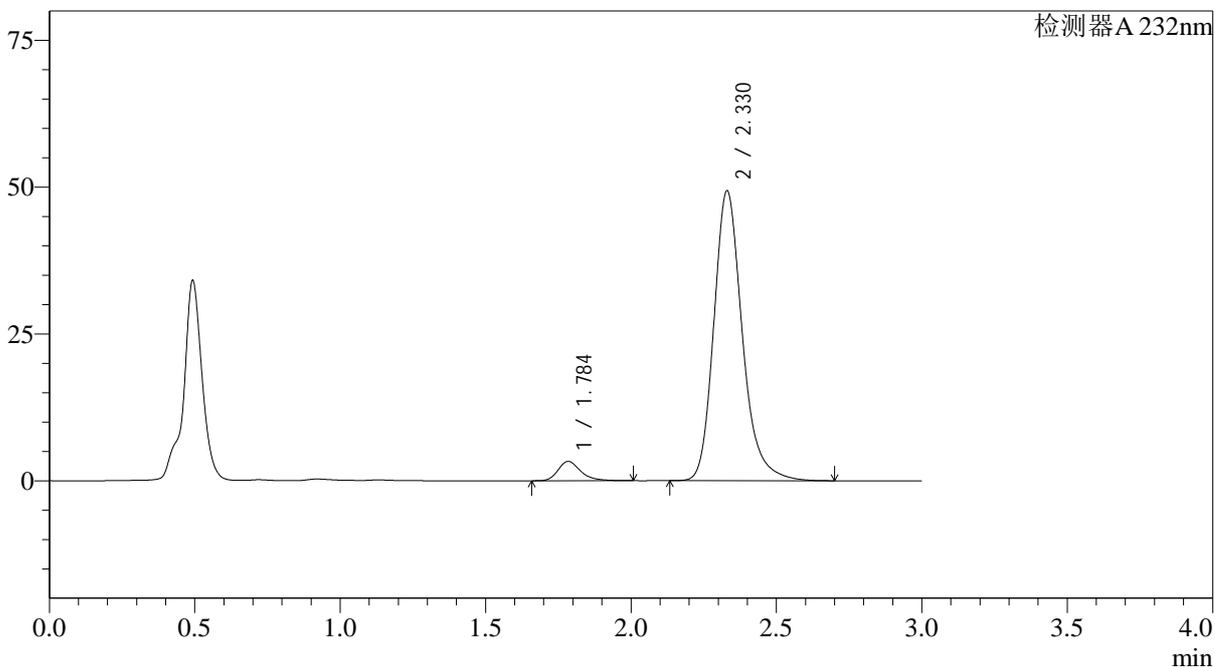
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	17561	4.923	3220	2650	1.290	--
2	2.331	339135	95.077	49796	2878	1.225	3.497
总计		356696	100.000	53016			

<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 - 0-174/26-2512-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

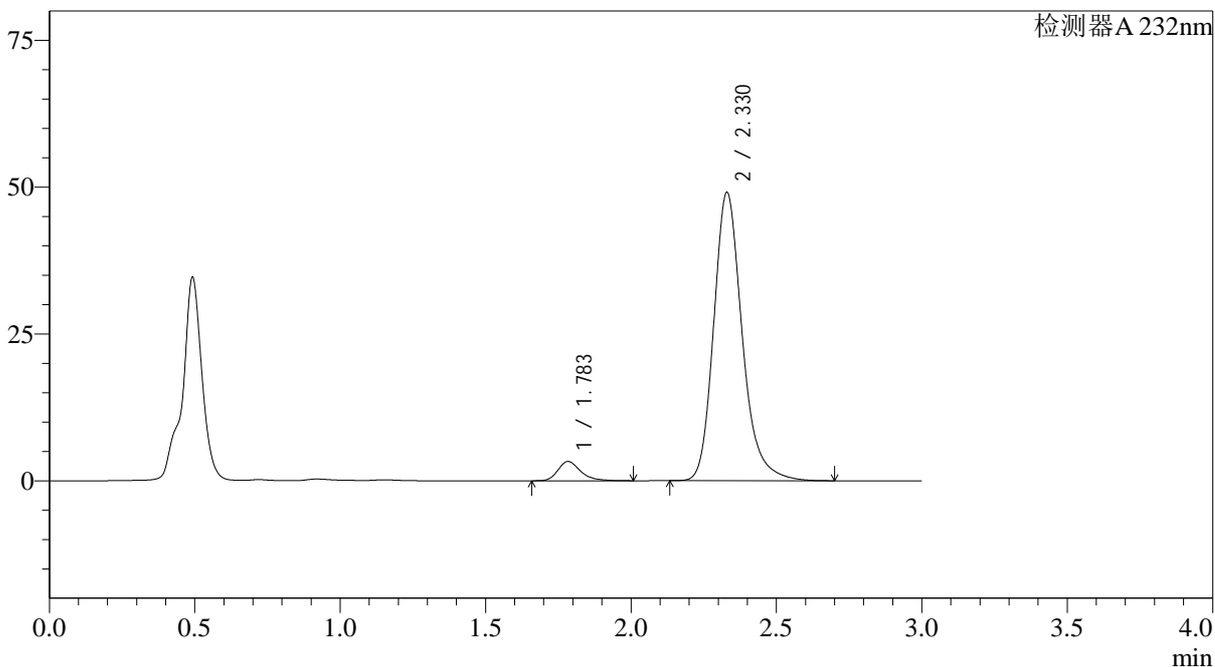
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17868	5.045	3274	2643	1.292	--
2	2.330	336329	94.955	49383	2873	1.225	3.495
总计		354197	100.000	52658			

<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 - 0-174/26-2513-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

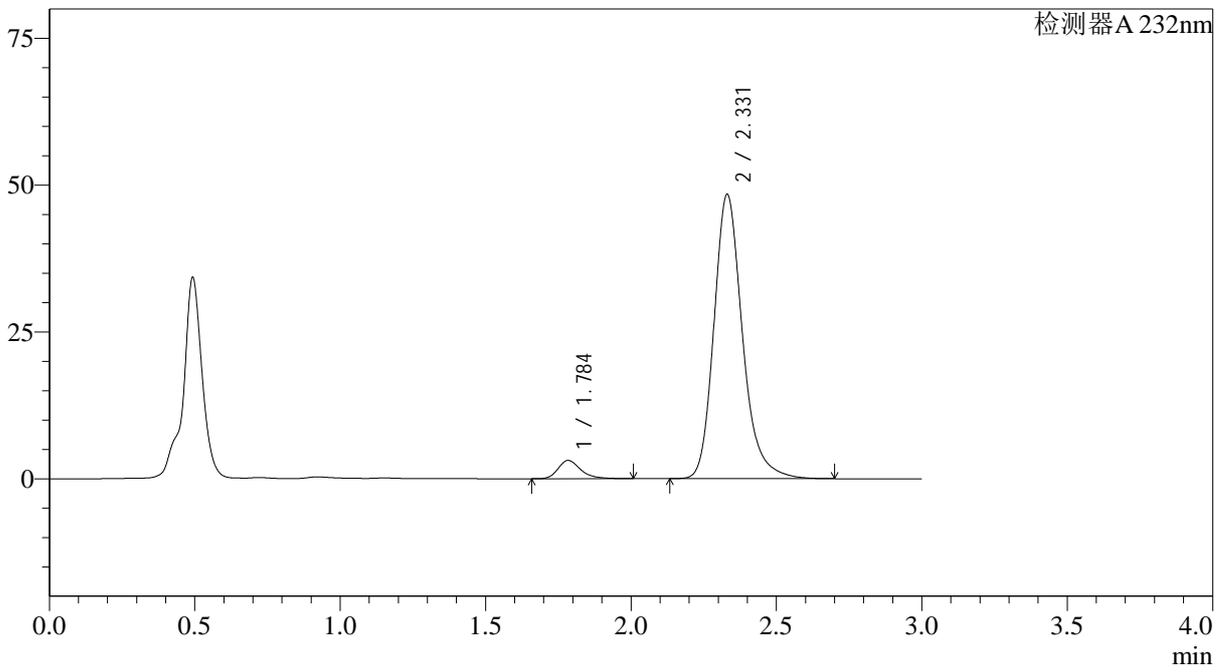
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17832	5.060	3266	2638	1.288	--
2	2.330	334603	94.940	49110	2870	1.226	3.493
总计		352434	100.000	52376			

<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 - 0-174/26-2514-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

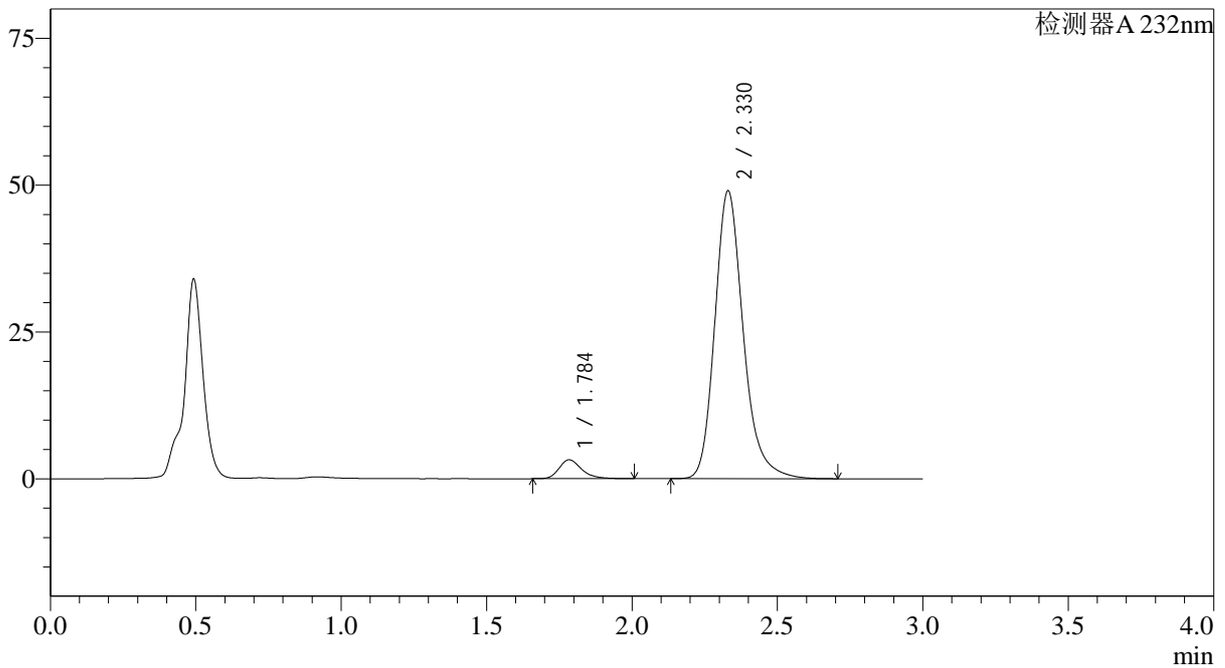
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16956	4.885	3094	2631	1.294	--
2	2.331	330162	95.115	48422	2871	1.222	3.492
总计		347118	100.000	51516			

<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 - 0-174/26-2515-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

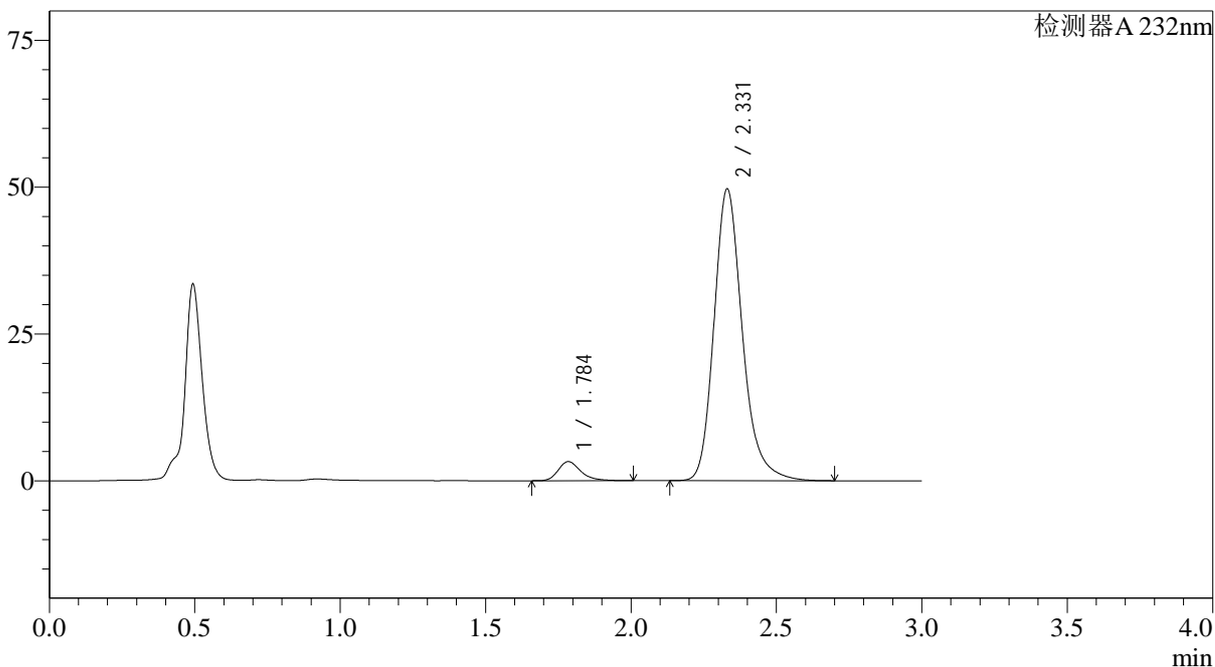
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17482	4.970	3200	2636	1.292	--
2	2.330	334241	95.030	49042	2869	1.224	3.491
总计		351723	100.000	52241			

<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 - 0-174/26-2516-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

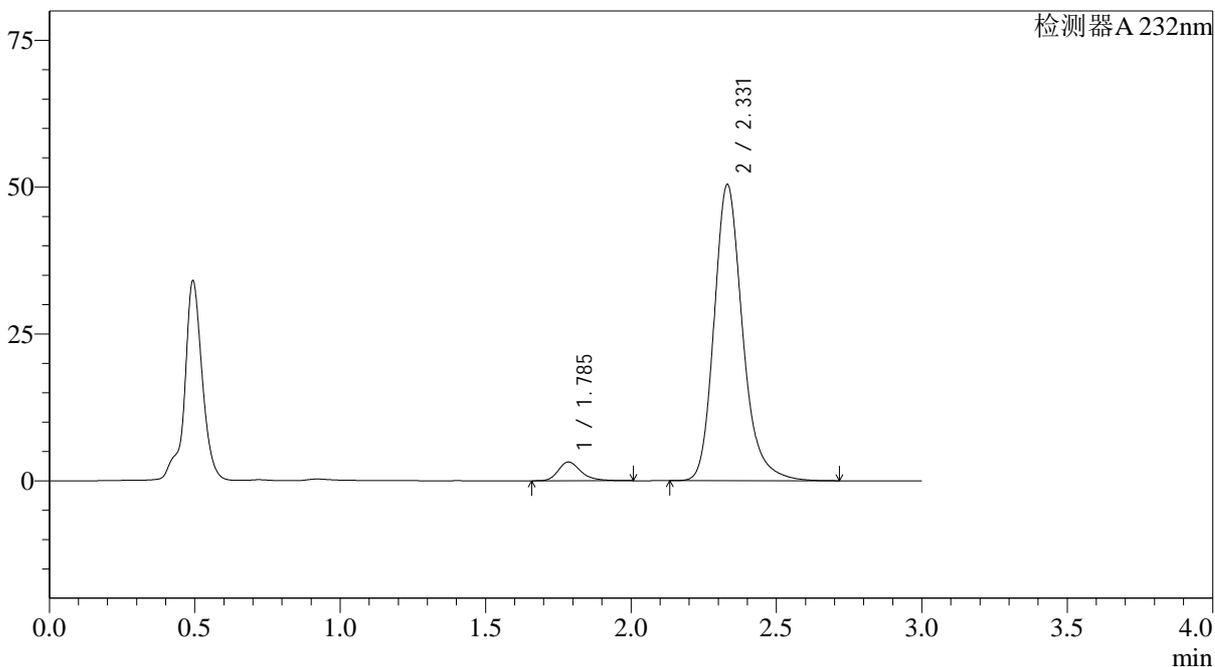
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17700	4.978	3237	2653	1.297	--
2	2.331	337838	95.022	49703	2888	1.223	3.503
总计		355538	100.000	52939			

<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 - 0-174/26-2517-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:58:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

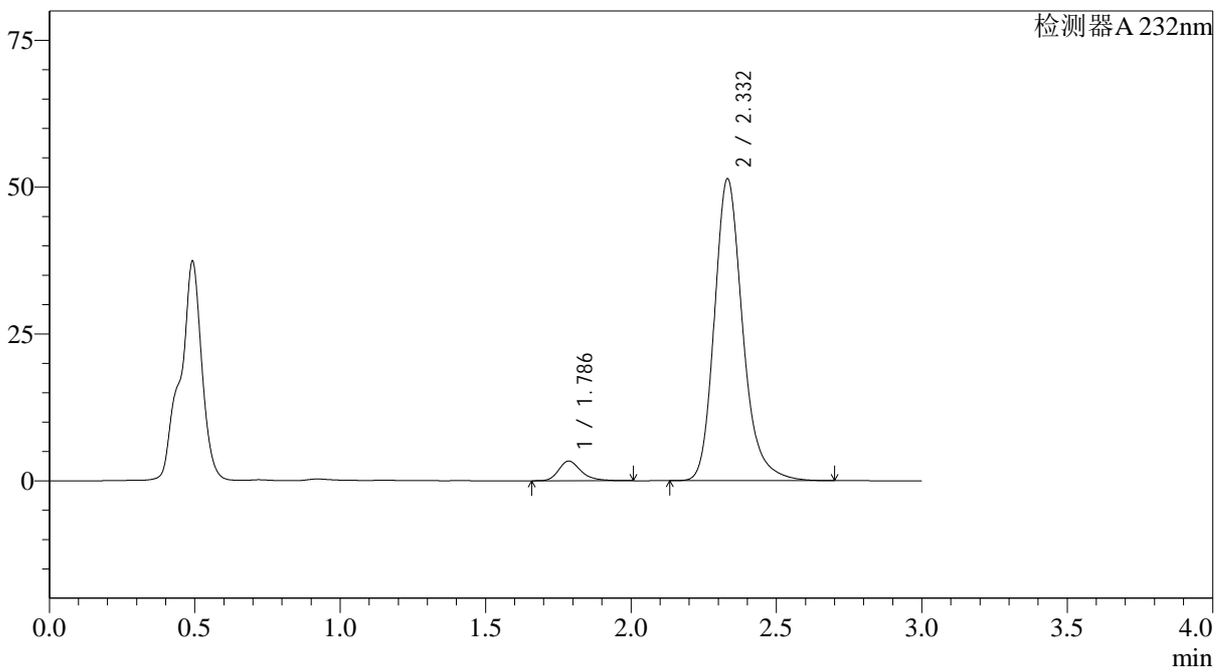
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	17436	4.825	3188	2641	1.290	--
2	2.331	343905	95.175	50432	2874	1.223	3.493
总计		361340	100.000	53620			

<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 - 0-174/26-2518-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

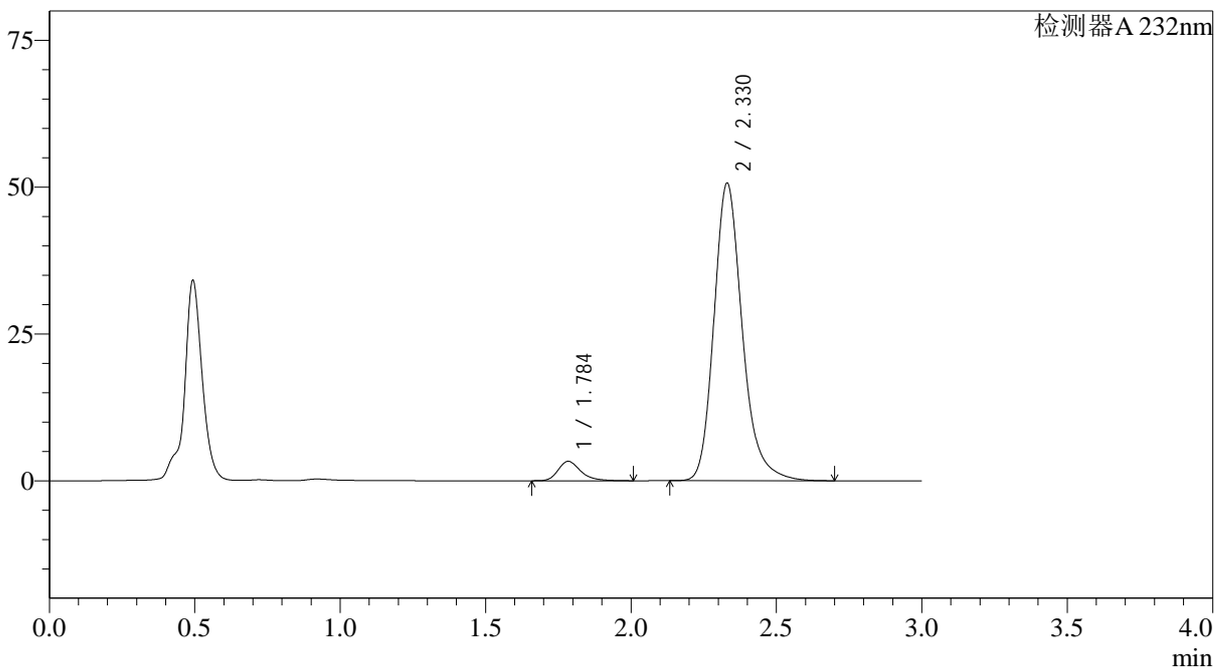
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	18016	4.920	3340	2697	1.289	--
2	2.332	348179	95.080	51383	2913	1.221	3.519
总计		366195	100.000	54723			

<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 - 0-174/26-2519-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

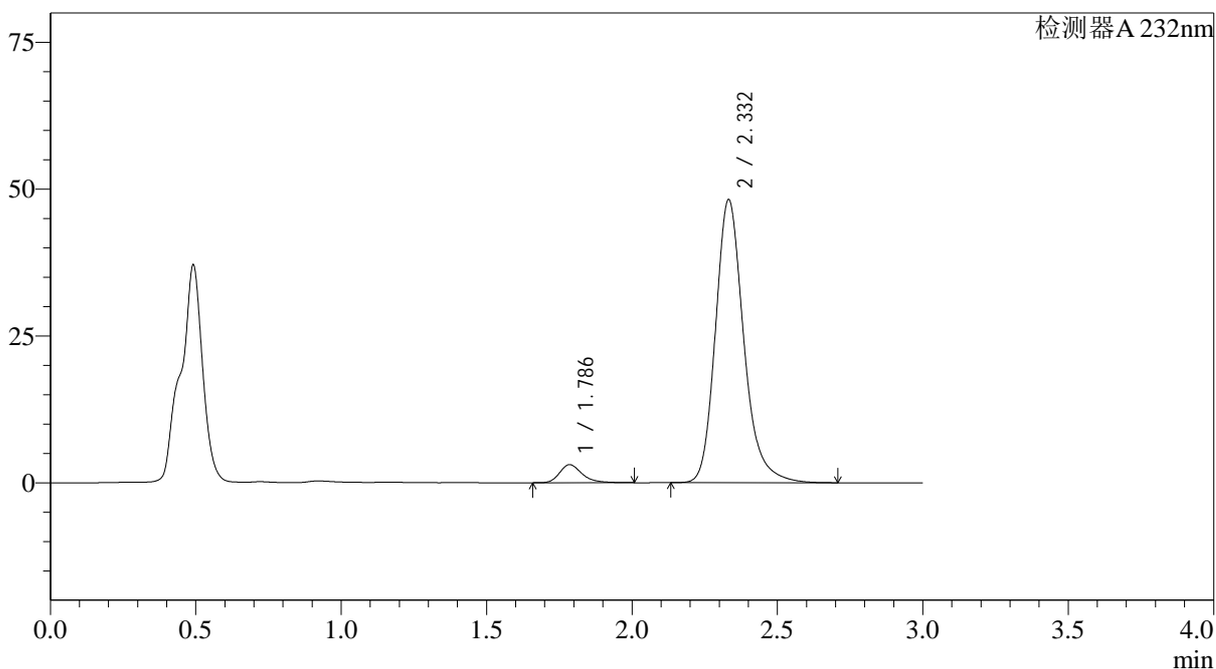
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	17912	4.944	3288	2662	1.287	--
2	2.330	344397	95.056	50694	2890	1.224	3.506
总计		362308	100.000	53981			

<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 - 0-174/26-2520-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

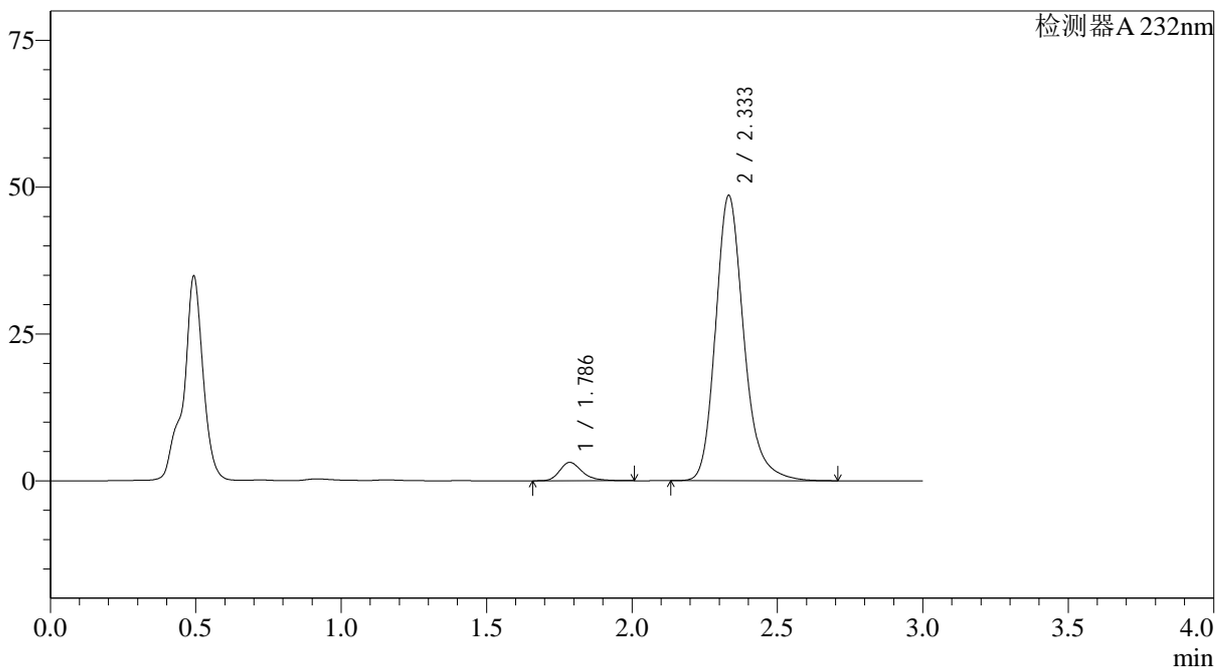
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16579	4.832	3072	2697	1.288	--
2	2.332	326539	95.168	48164	2916	1.220	3.523
总计		343119	100.000	51237			

<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 - 0-174/26-2521-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:12:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.786	16862	4.877	3129	2694	1.290	--
2	2.333	328884	95.123	48511	2919	1.221	3.522
总计		345745	100.000	51640			



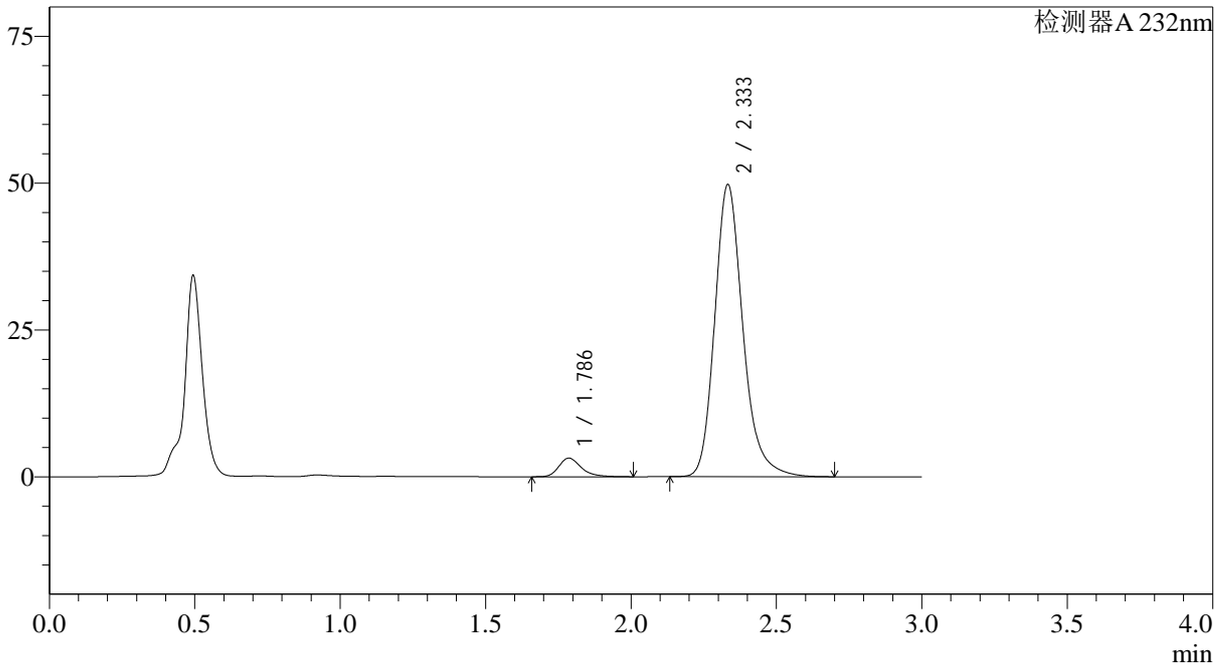
J333

<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 - 0-174/26-2522-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

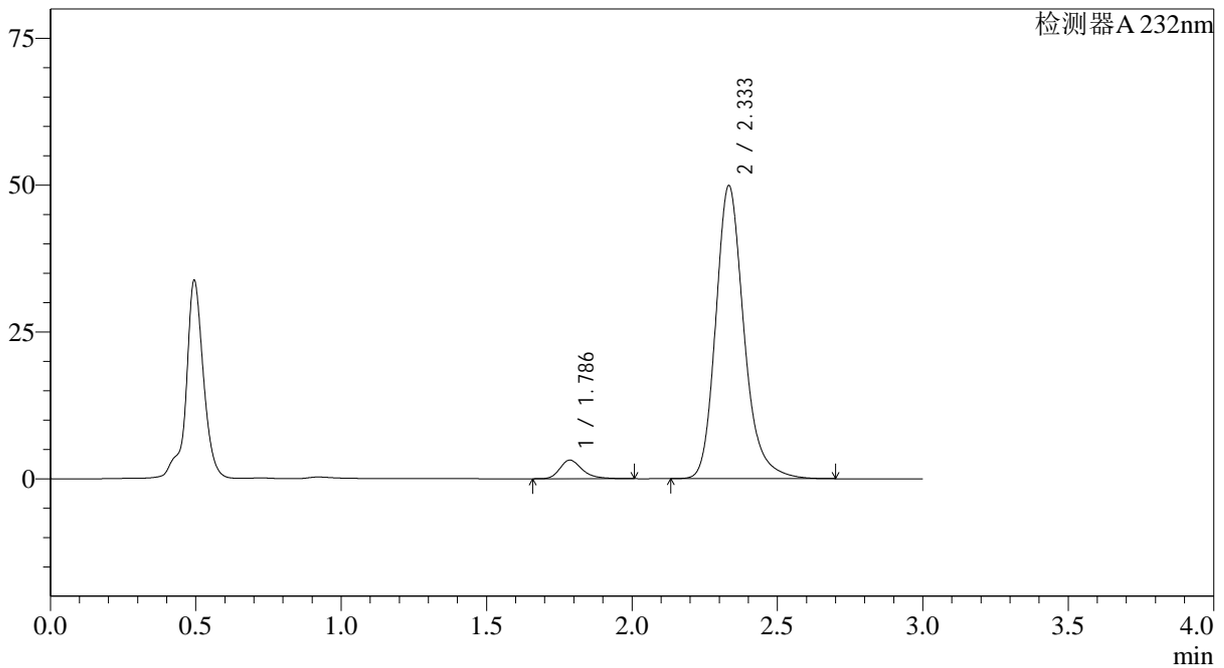
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	17056	4.832	3170	2711	1.289	--
2	2.333	335940	95.168	49659	2934	1.220	3.532
总计		352996	100.000	52829			

<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 - 0-174/26-2523-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

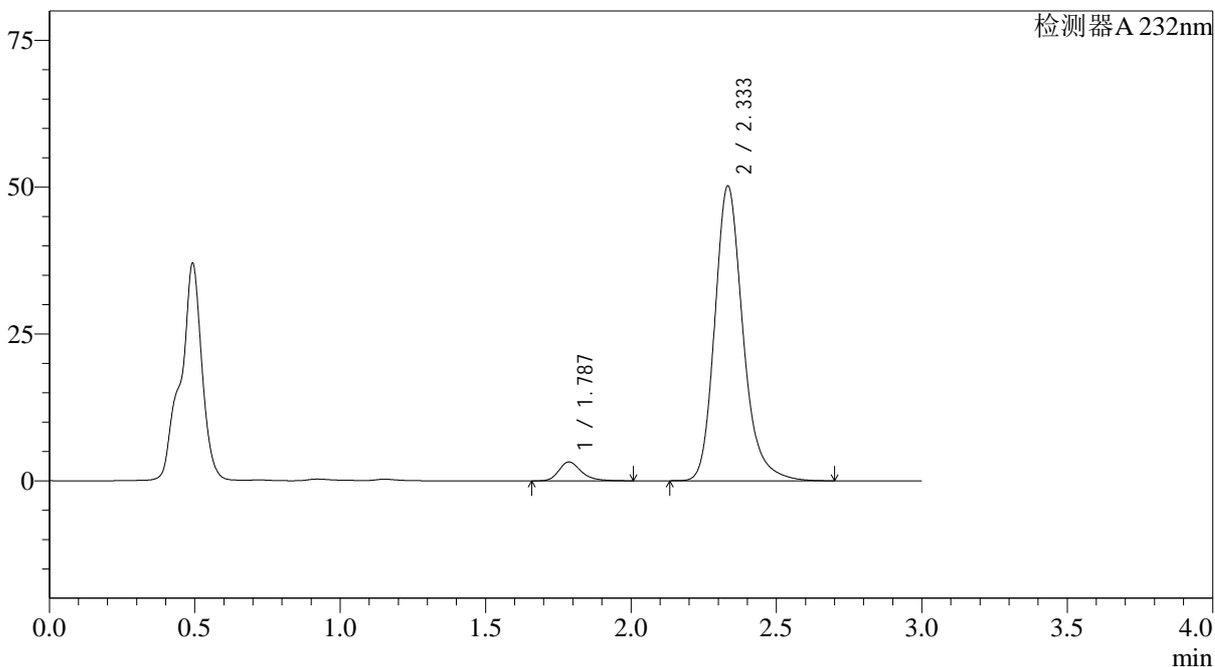
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	17038	4.813	3168	2716	1.293	--
2	2.333	336993	95.187	49799	2933	1.219	3.532
总计		354031	100.000	52967			

<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 - 0-174/26-2524-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

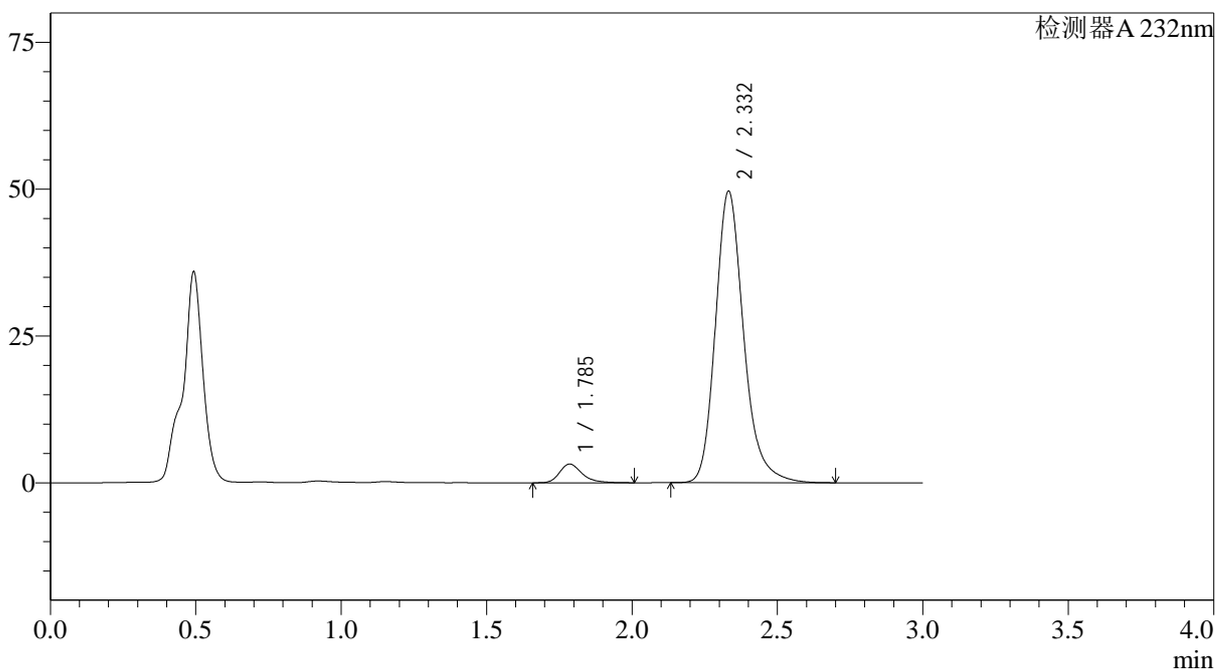
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	17213	4.832	3210	2710	1.279	--
2	2.333	338993	95.168	50090	2933	1.220	3.530
总计		356206	100.000	53300			

<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 - 0-174/26-2525-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:26:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

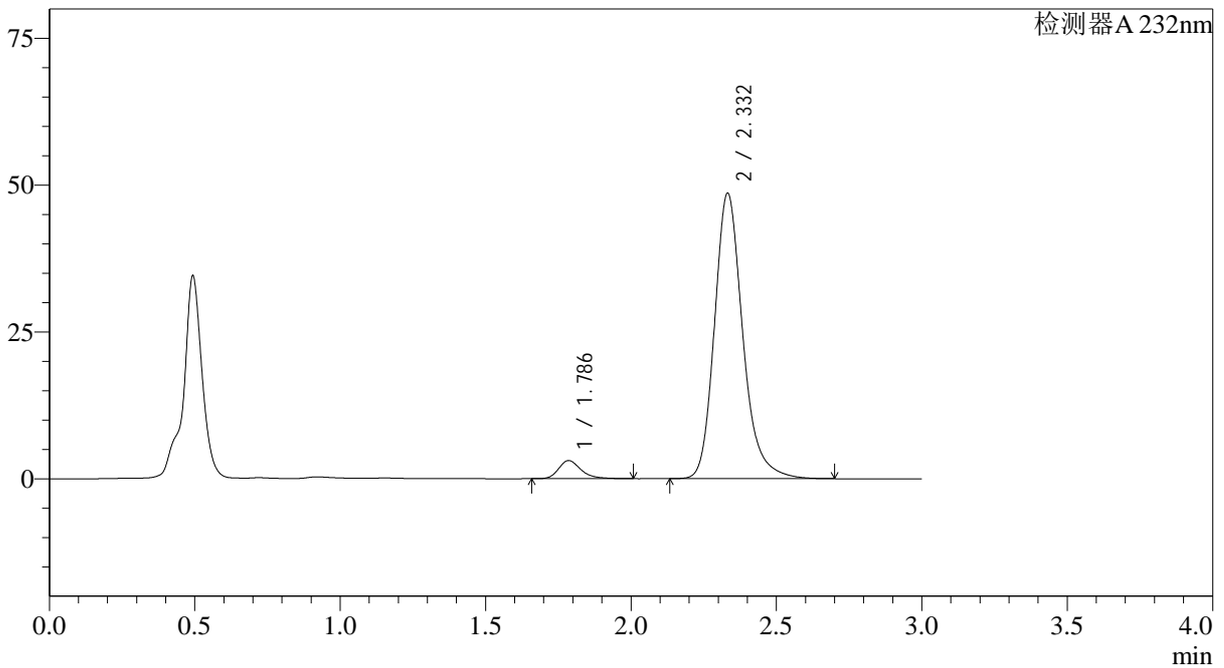
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	17161	4.861	3181	2702	1.292	--
2	2.332	335872	95.139	49607	2919	1.221	3.526
总计		353033	100.000	52788			

<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 - 0-174/26-2526-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

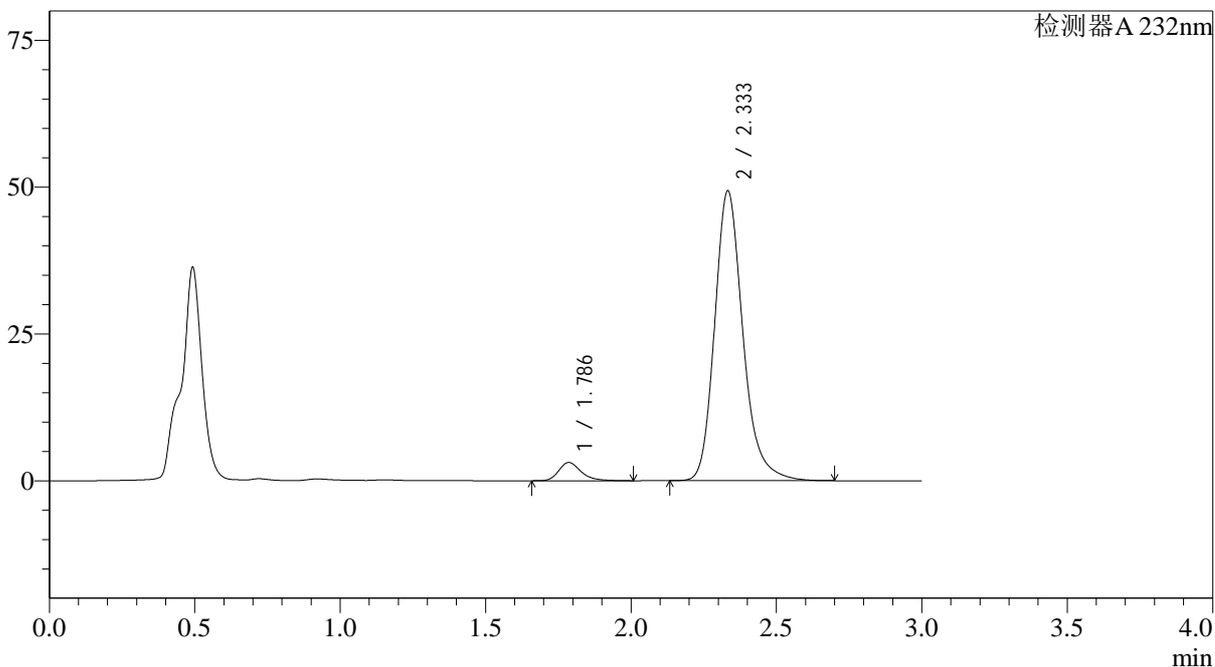
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16586	4.805	3079	2712	1.286	--
2	2.332	328577	95.195	48559	2925	1.217	3.531
总计		345163	100.000	51638			

<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 - 0-174/26-2529-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

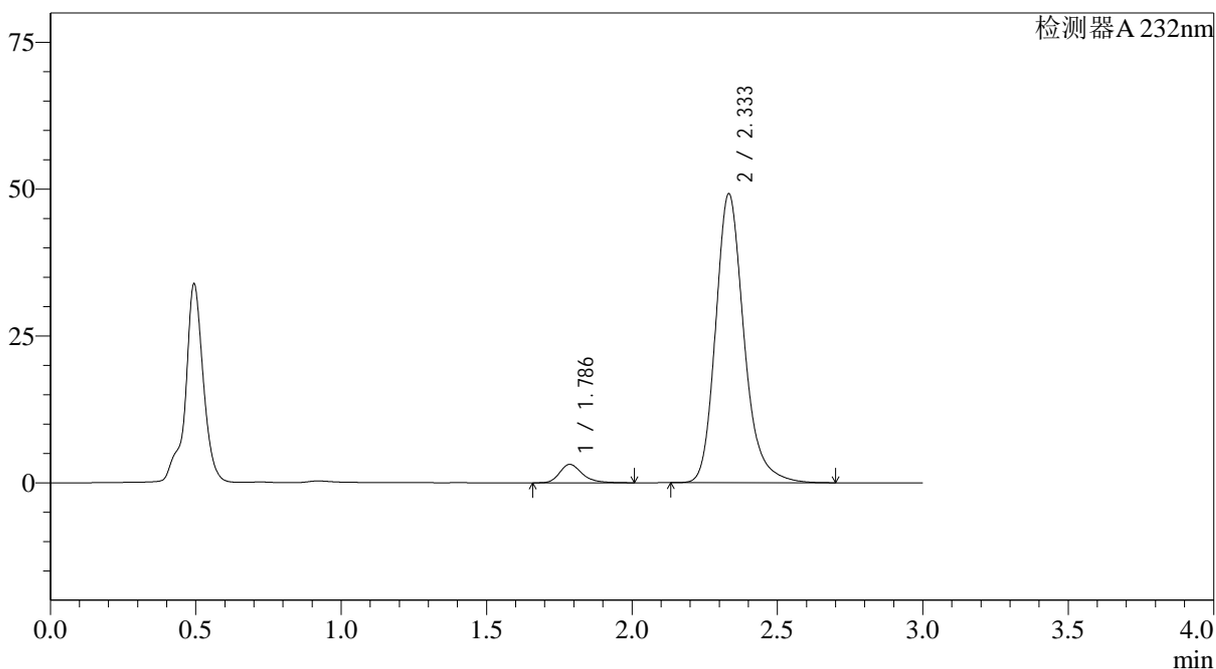
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16700	4.762	3101	2713	1.286	--
2	2.333	333949	95.238	49260	2919	1.218	3.529
总计		350648	100.000	52361			

<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 - 0-174/26-2530-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

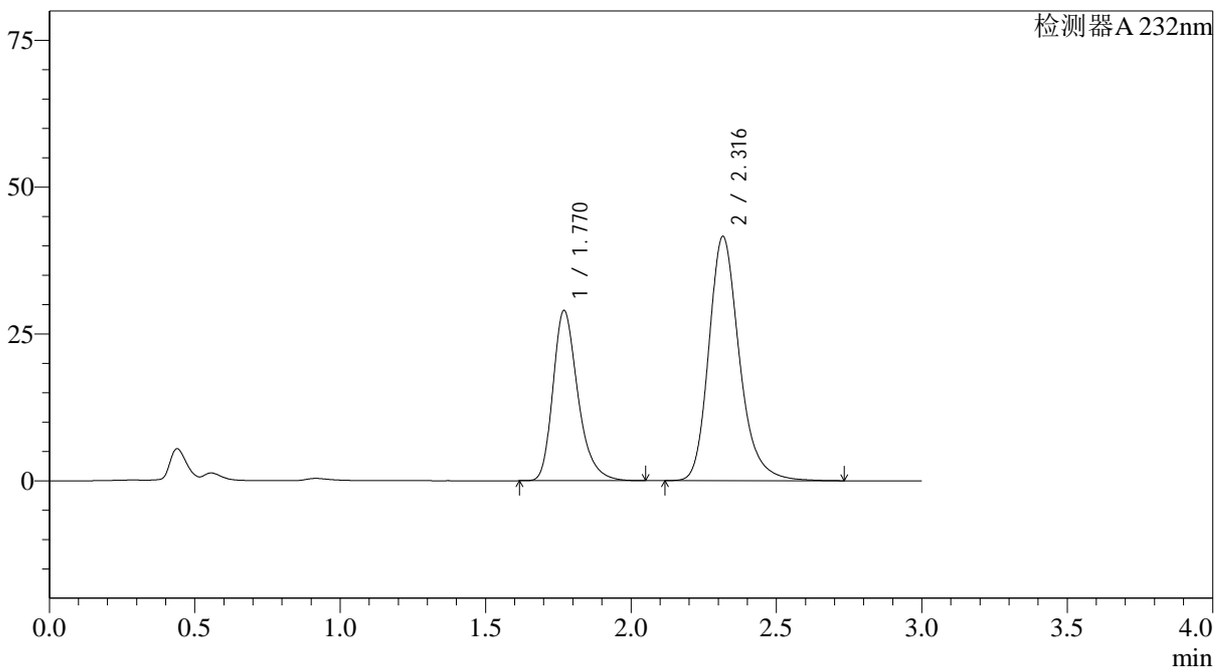
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16973	4.836	3138	2683	1.282	--
2	2.333	334040	95.164	49125	2898	1.219	3.513
总计		351013	100.000	52263			

<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 - 0-174/26-2532-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:50:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

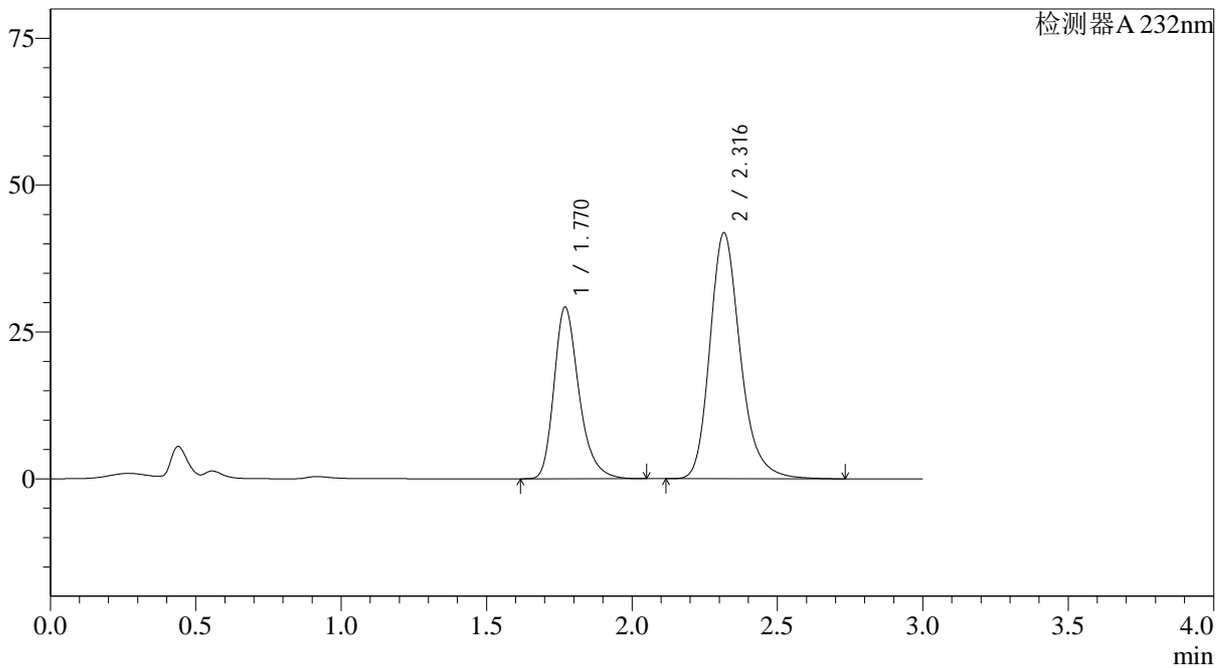
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	173065	36.330	28962	2127	1.289	--
2	2.316	303305	63.670	41540	2467	1.230	3.212
总计		476370	100.000	70502			

<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 - 0-174/26-2533-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:53:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

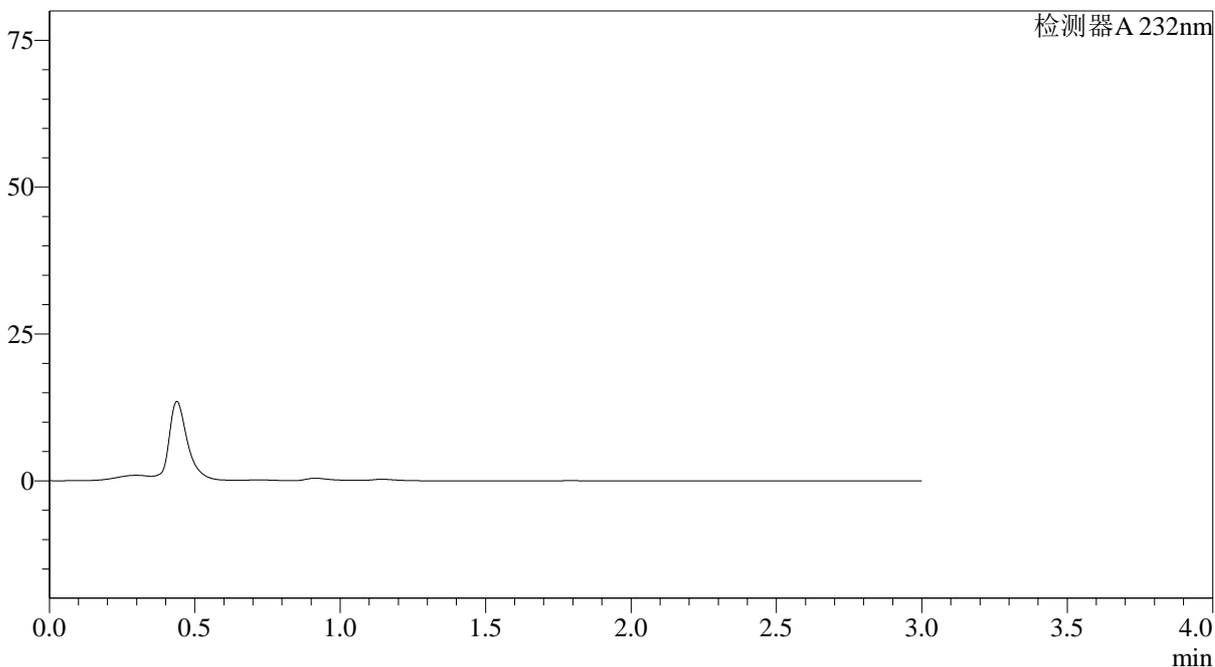
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	174471	36.374	29208	2131	1.290	--
2	2.316	305181	63.626	41830	2471	1.230	3.215
总计		479652	100.000	71039			

<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 - 0-174/26-2534-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

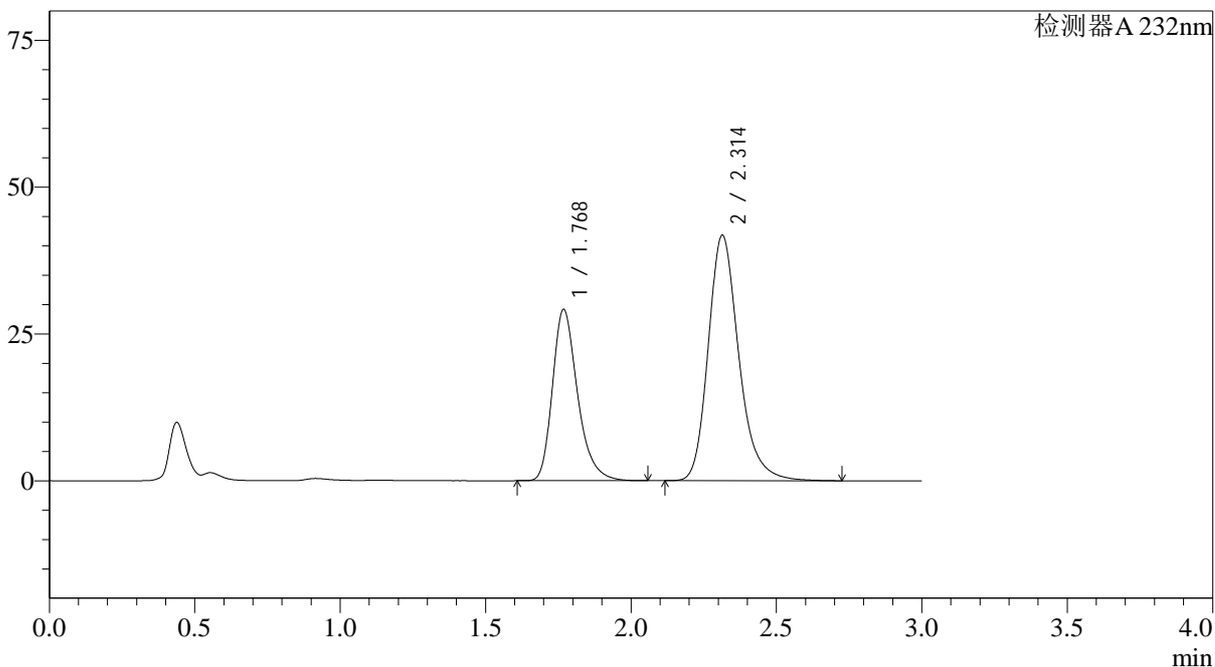
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-174/26-2535-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

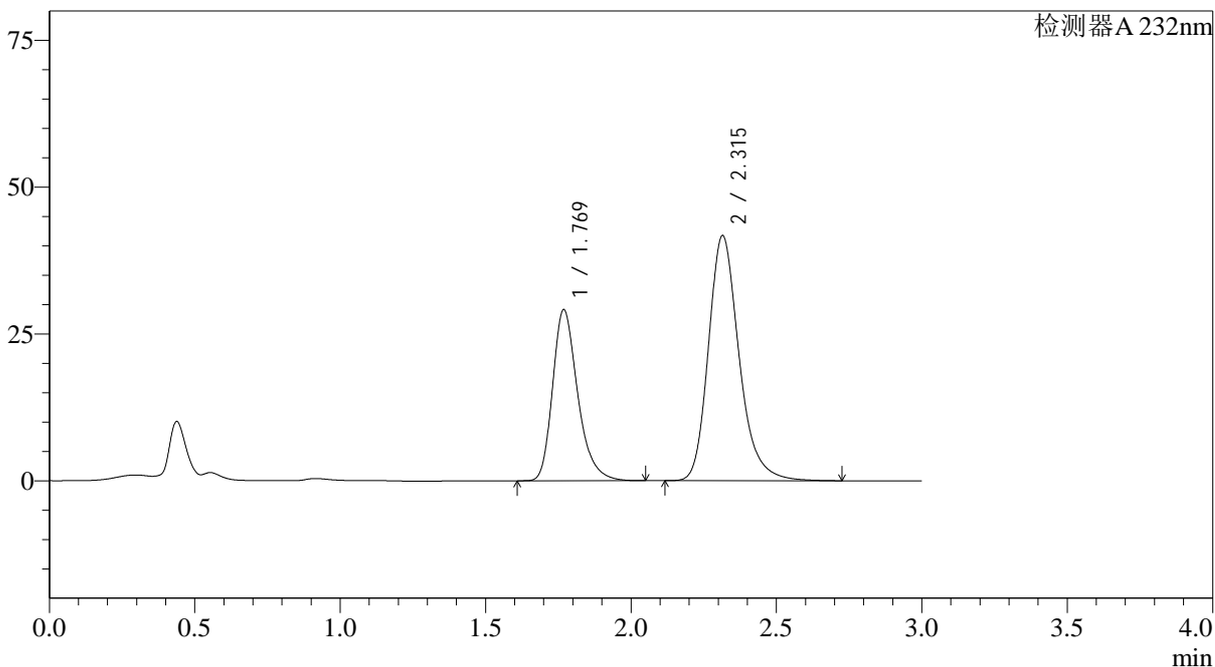
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	175293	36.421	29054	2097	1.294	--
2	2.314	306007	63.579	41823	2444	1.233	3.194
总计		481300	100.000	70876			

<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 - 0-174/26-2536-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:04:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

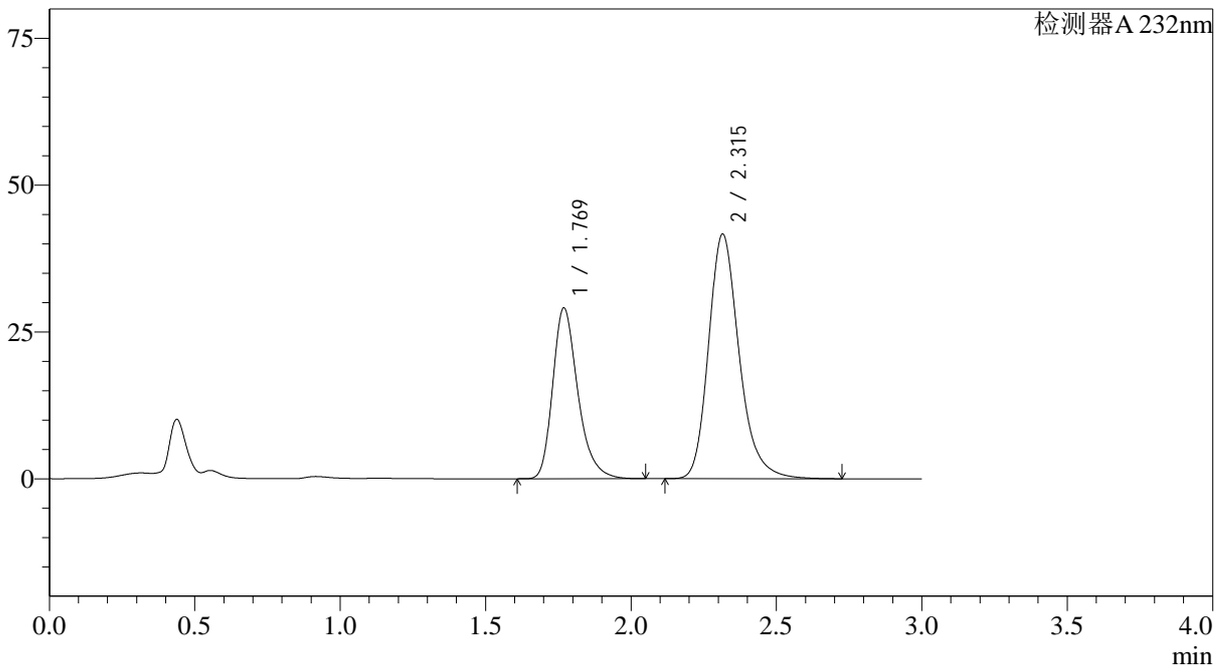
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	175313	36.432	29064	2096	1.293	--
2	2.315	305897	63.568	41746	2439	1.234	3.193
总计		481210	100.000	70810			

<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 - 0-174/26-2537-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

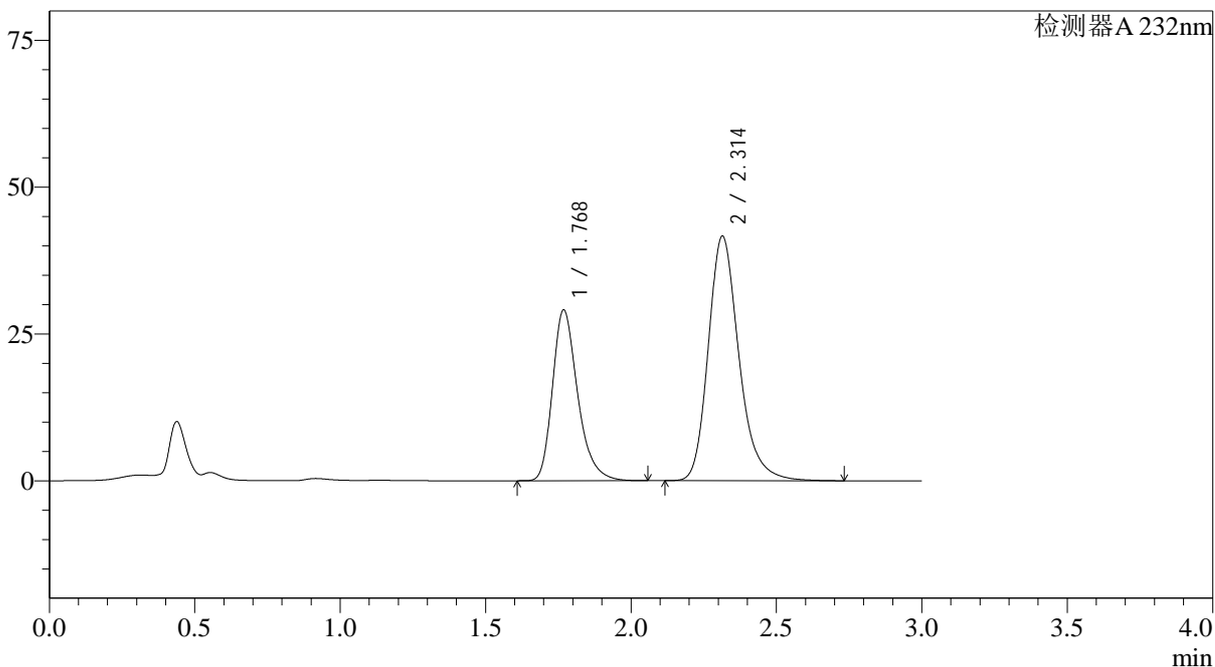
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	175216	36.445	29025	2089	1.294	--
2	2.315	305547	63.555	41651	2435	1.234	3.187
总计		480763	100.000	70676			

<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 - 0-174/26-2538-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

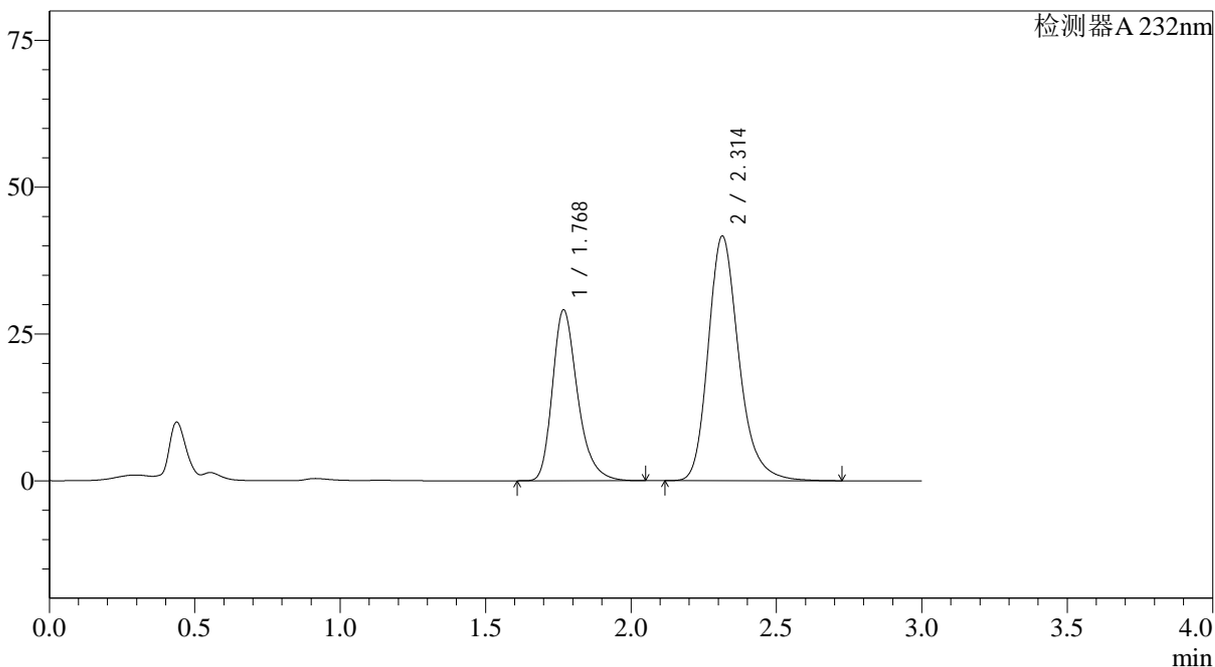
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	175362	36.451	28993	2085	1.294	--
2	2.314	305732	63.549	41669	2432	1.235	3.186
总计		481094	100.000	70662			

<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 - 0-174/26-2539-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

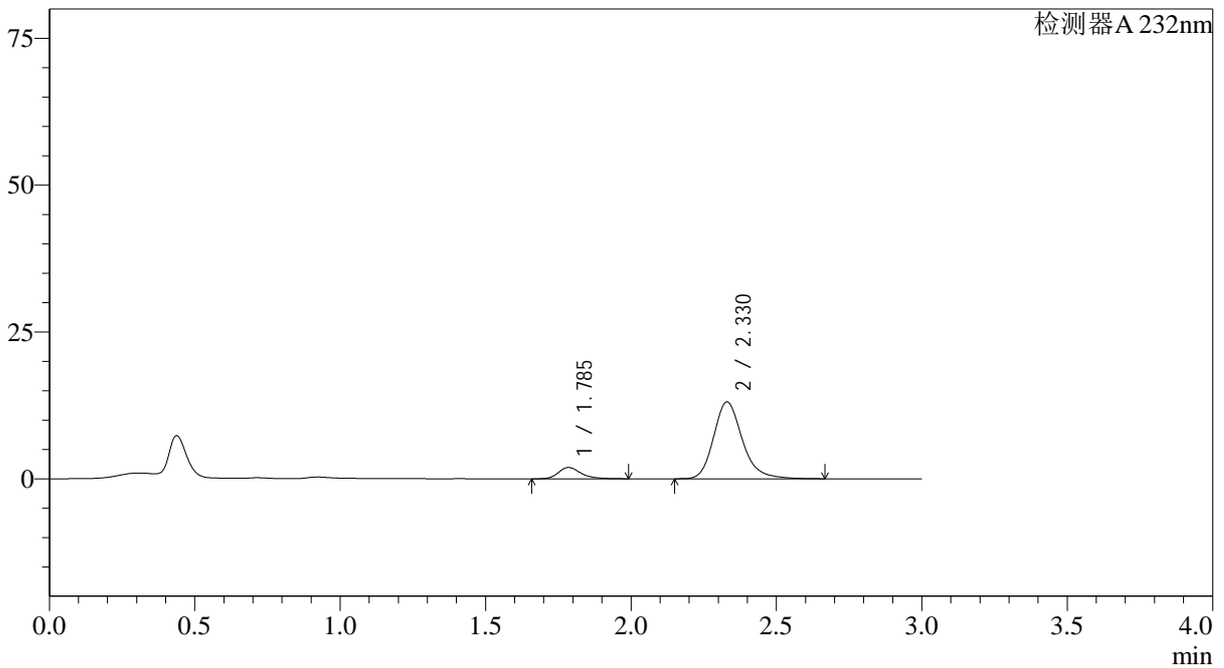
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	175277	36.465	28986	2087	1.294	--
2	2.314	305401	63.535	41684	2438	1.234	3.189
总计		480678	100.000	70670			

<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 - 0-174/26-2540-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:17:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

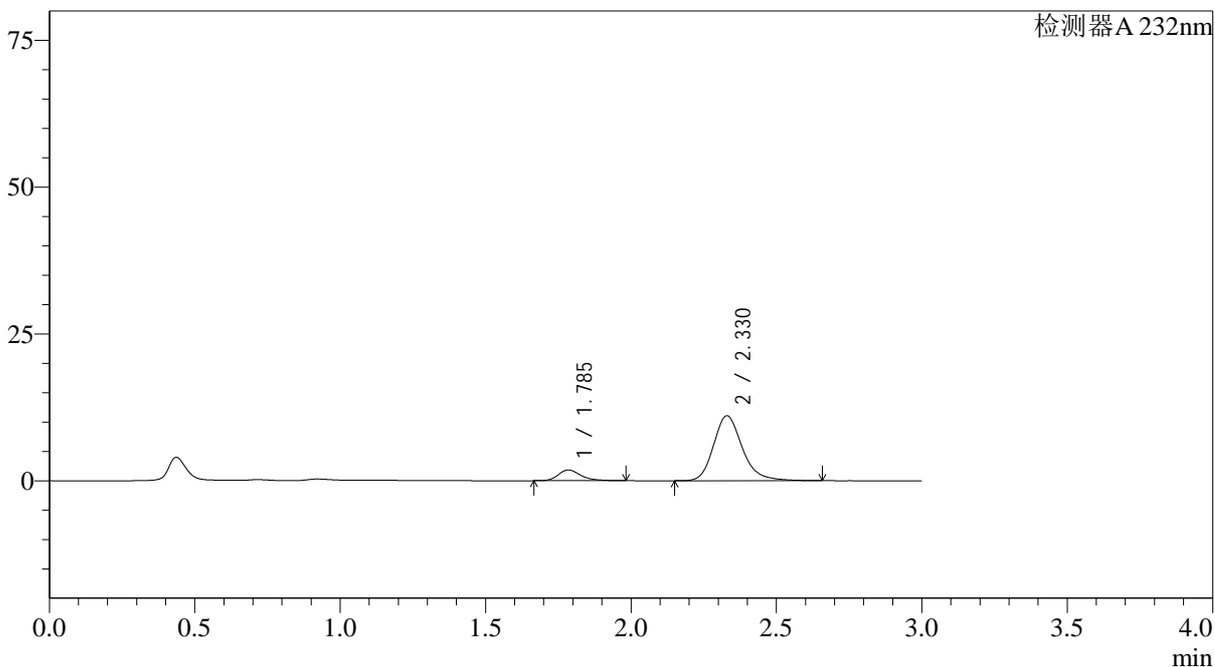
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	10471	10.403	1919	2649	1.294	--
2	2.330	90182	89.597	13098	2809	1.216	3.464
总计		100654	100.000	15017			

<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 - 0-174/26-2541-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

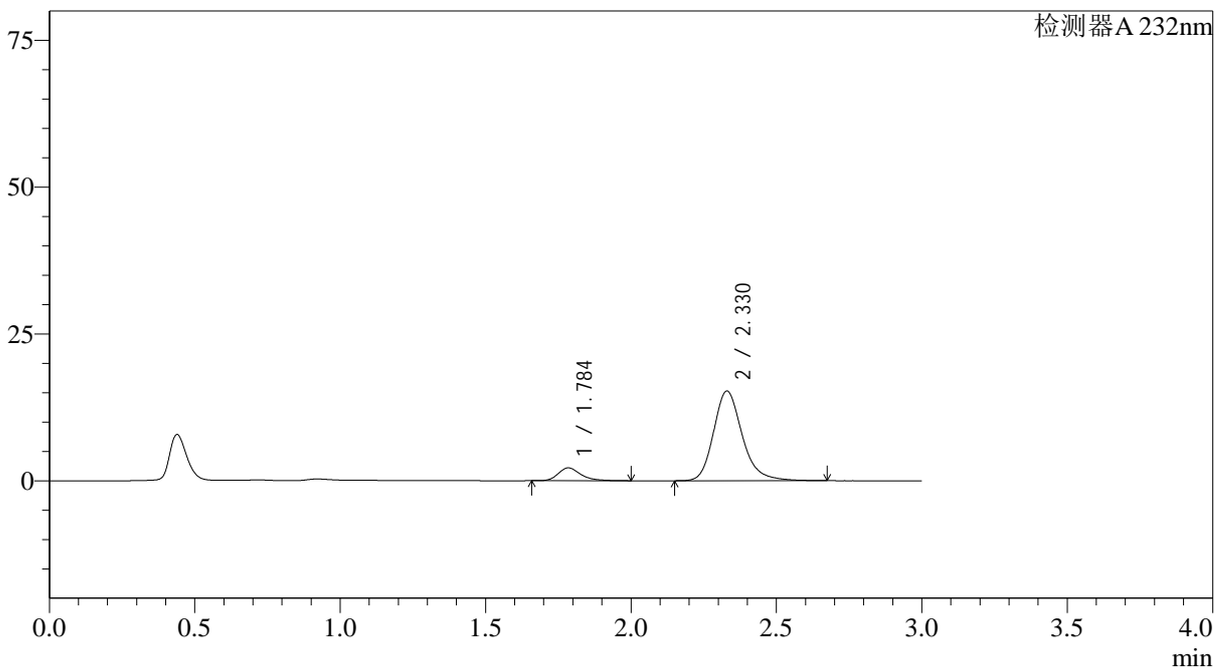
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	9929	11.552	1823	2646	1.289	--
2	2.330	76018	88.448	11070	2818	1.213	3.469
总计		85947	100.000	12893			

<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 - 0-174/26-2542-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

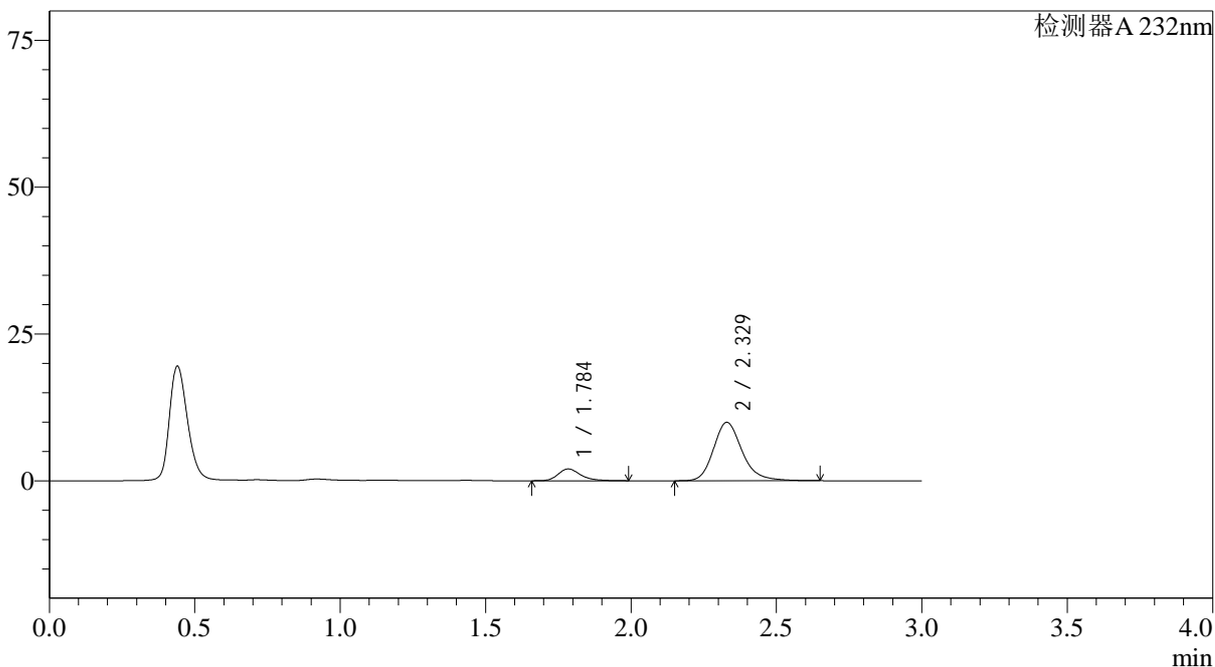
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	11883	10.179	2176	2662	1.294	--
2	2.330	104858	89.821	15283	2827	1.217	3.478
总计		116741	100.000	17459			

<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 - 0-174/26-2543-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

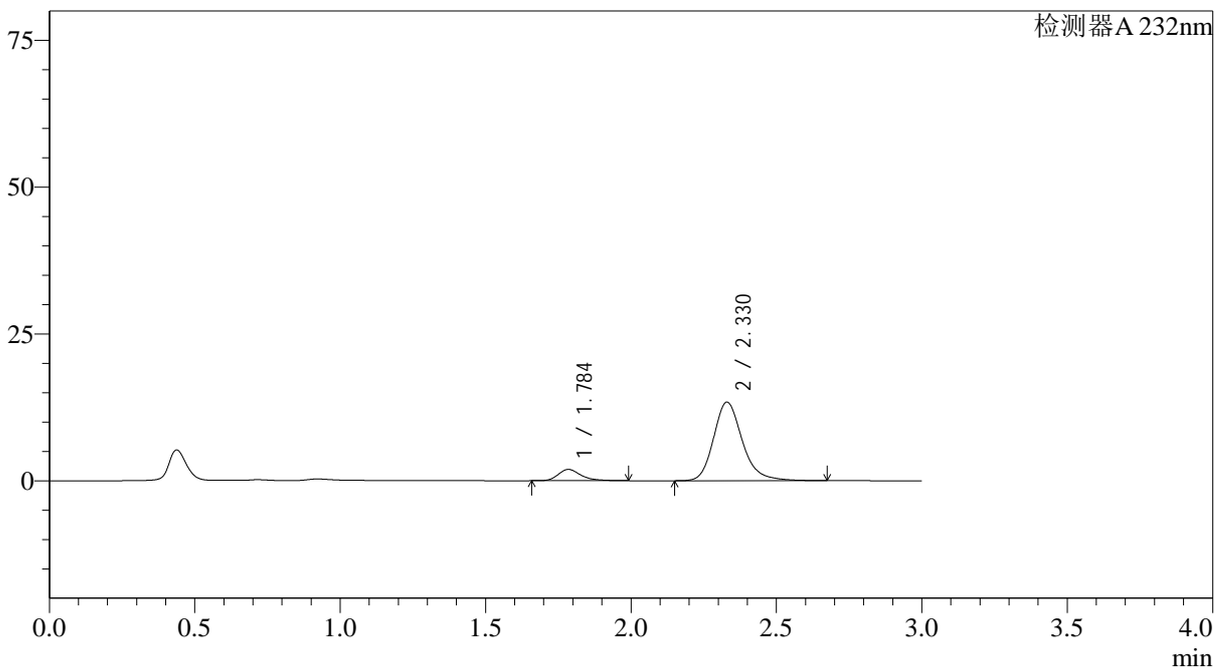
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	10861	13.749	1997	2668	1.281	--
2	2.329	68132	86.251	9945	2829	1.211	3.480
总计		78992	100.000	11943			

<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 - 0-174/26-2544-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

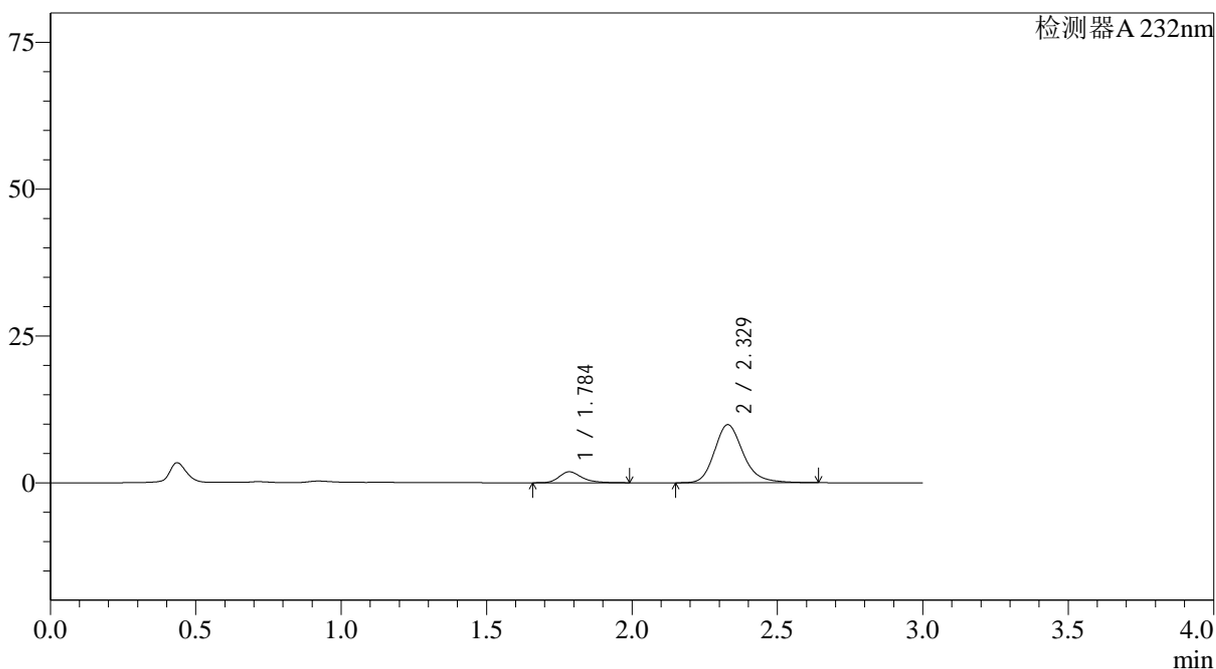
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	10487	10.217	1911	2638	1.310	--
2	2.330	92158	89.783	13398	2816	1.213	3.468
总计		102645	100.000	15310			

<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 - 0-174/26-2545-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

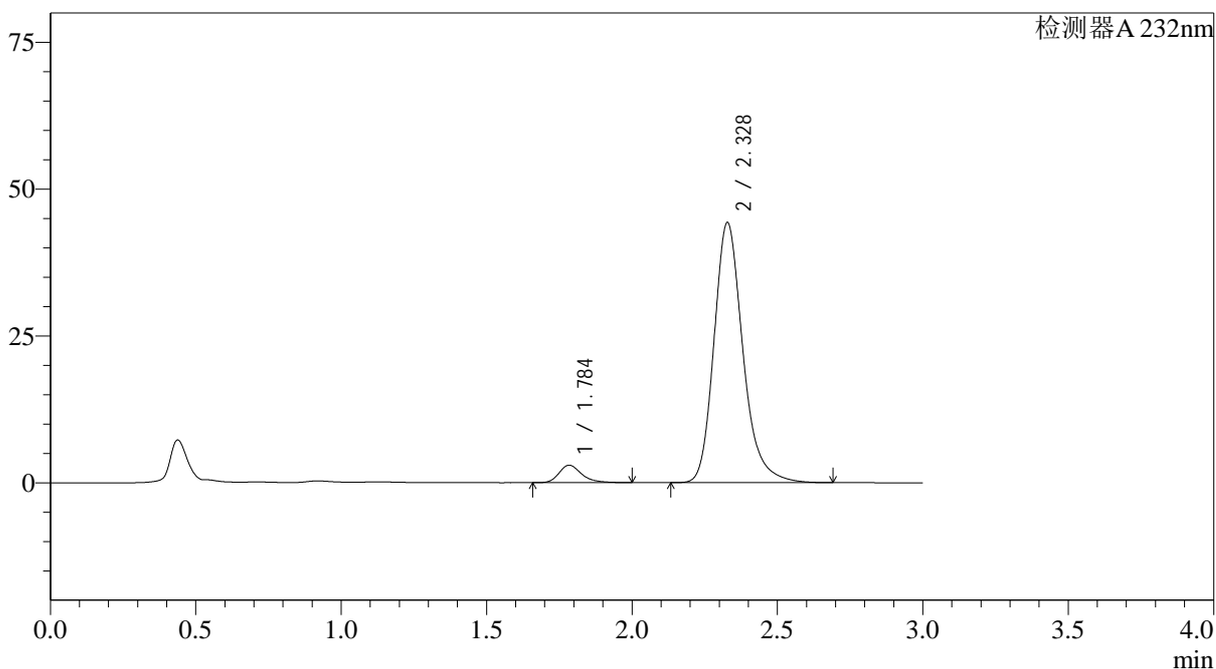
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	10142	12.985	1855	2653	1.297	--
2	2.329	67966	87.015	9896	2812	1.209	3.470
总计		78108	100.000	11751			

<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 - 0-174/26-2546-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

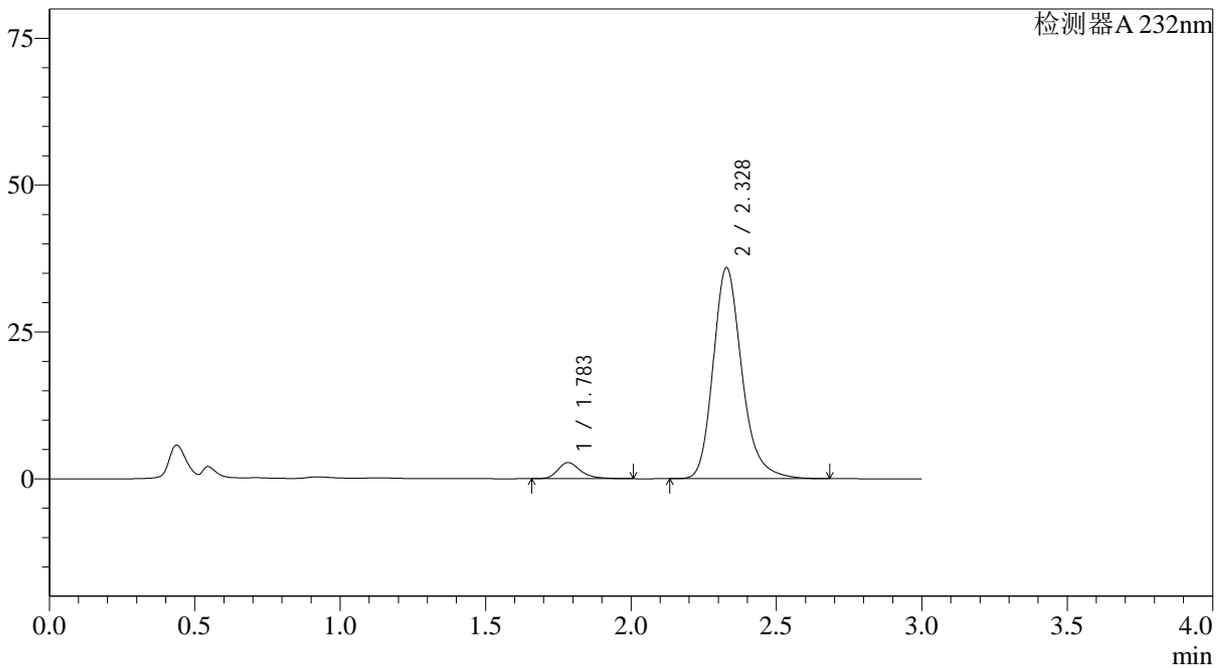
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16096	4.994	2954	2657	1.293	--
2	2.328	306219	95.006	44260	2781	1.228	3.456
总计		322314	100.000	47214			

<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 - 0-174/26-2547-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

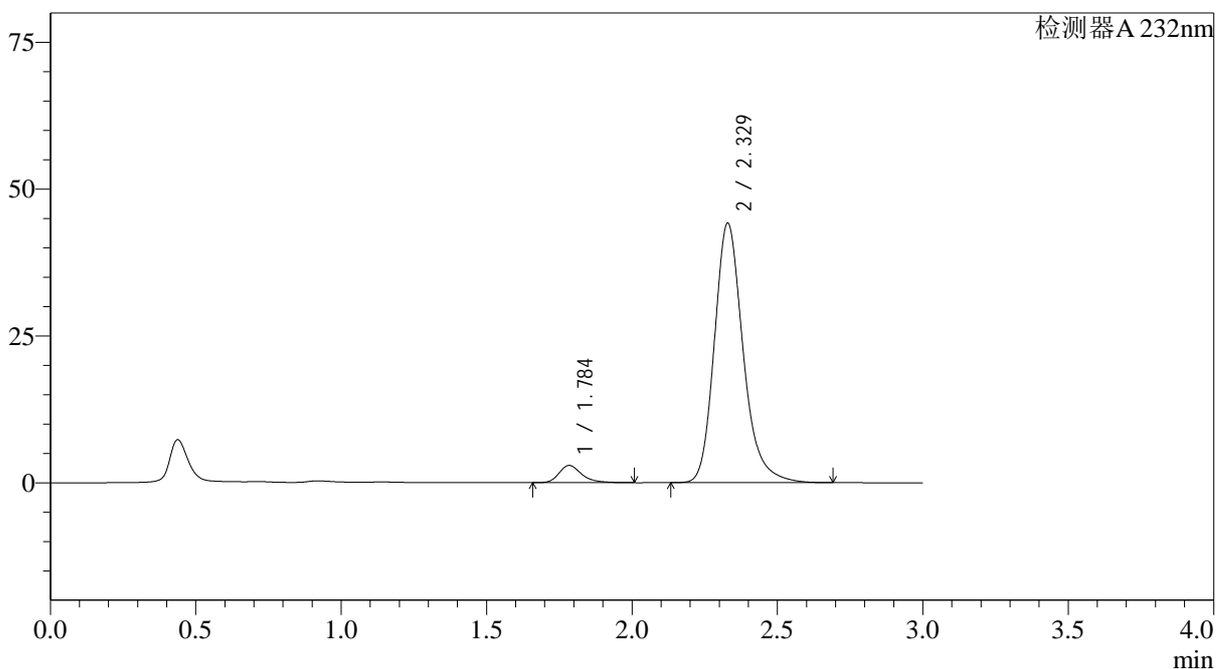
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	15015	5.723	2738	2631	1.309	--
2	2.328	247328	94.277	35932	2809	1.226	3.463
总计		262343	100.000	38670			

<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 - 0-174/26-2548-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

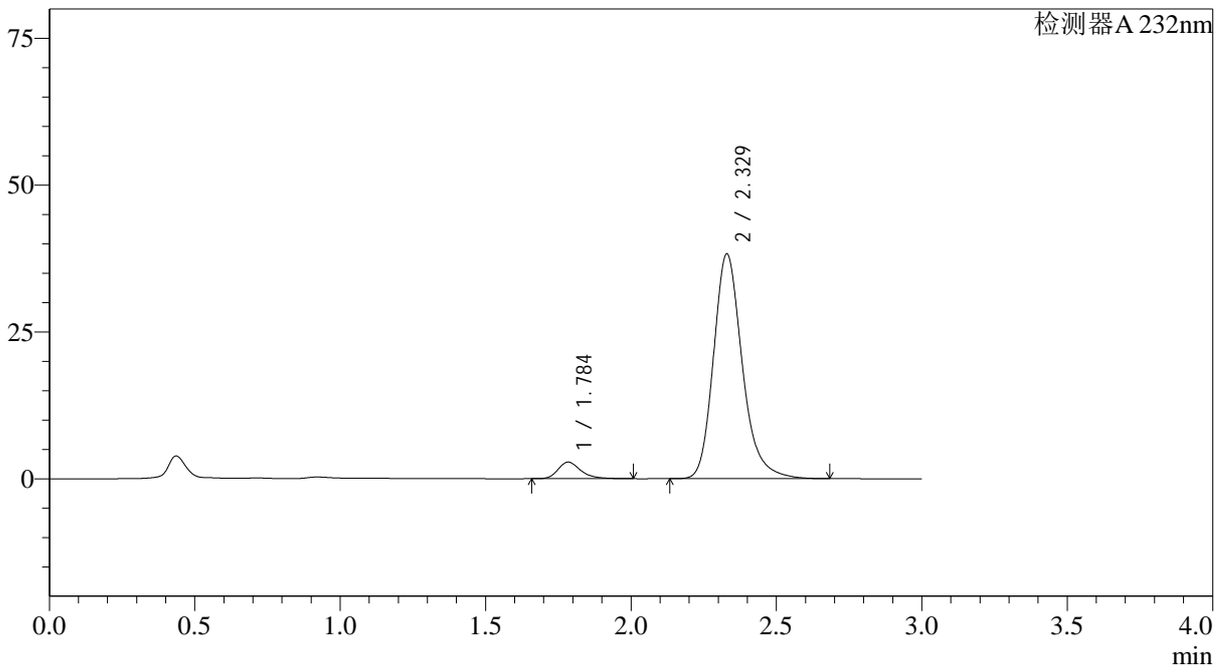
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15971	4.988	2919	2640	1.309	--
2	2.329	304186	95.012	44197	2809	1.226	3.467
总计		320156	100.000	47116			

<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 - 0-174/26-2549-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

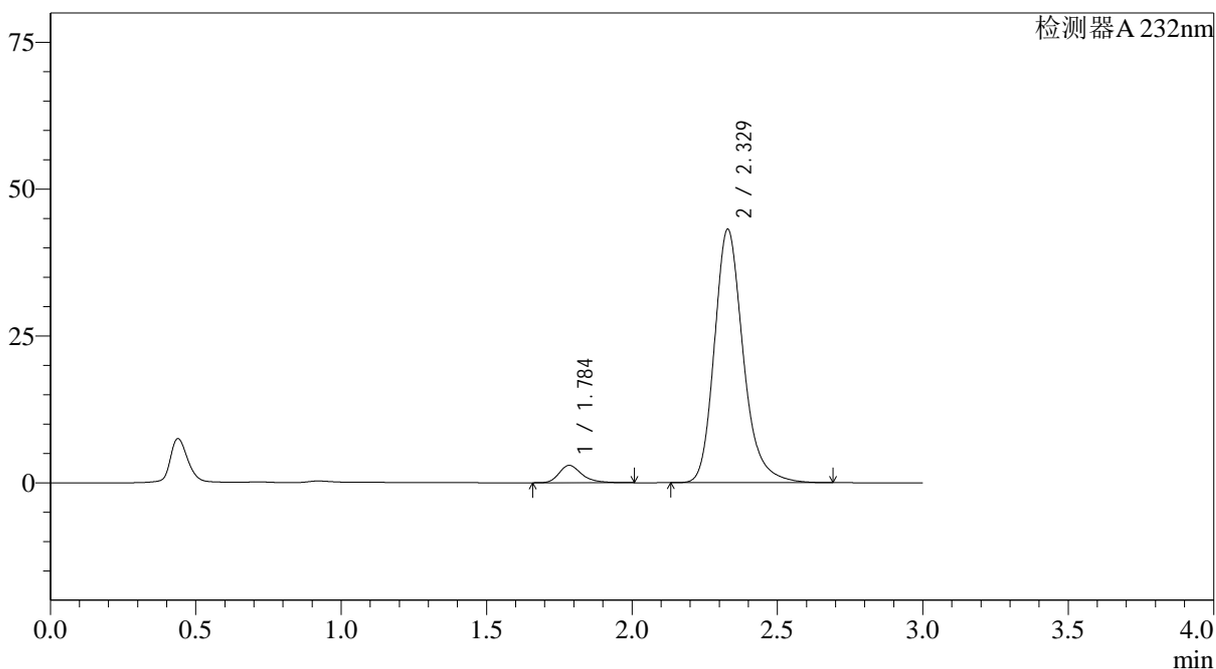
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15488	5.541	2816	2610	1.299	--
2	2.329	264017	94.459	38289	2798	1.227	3.456
总计		279505	100.000	41104			

<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 - 0-174/26-2550-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

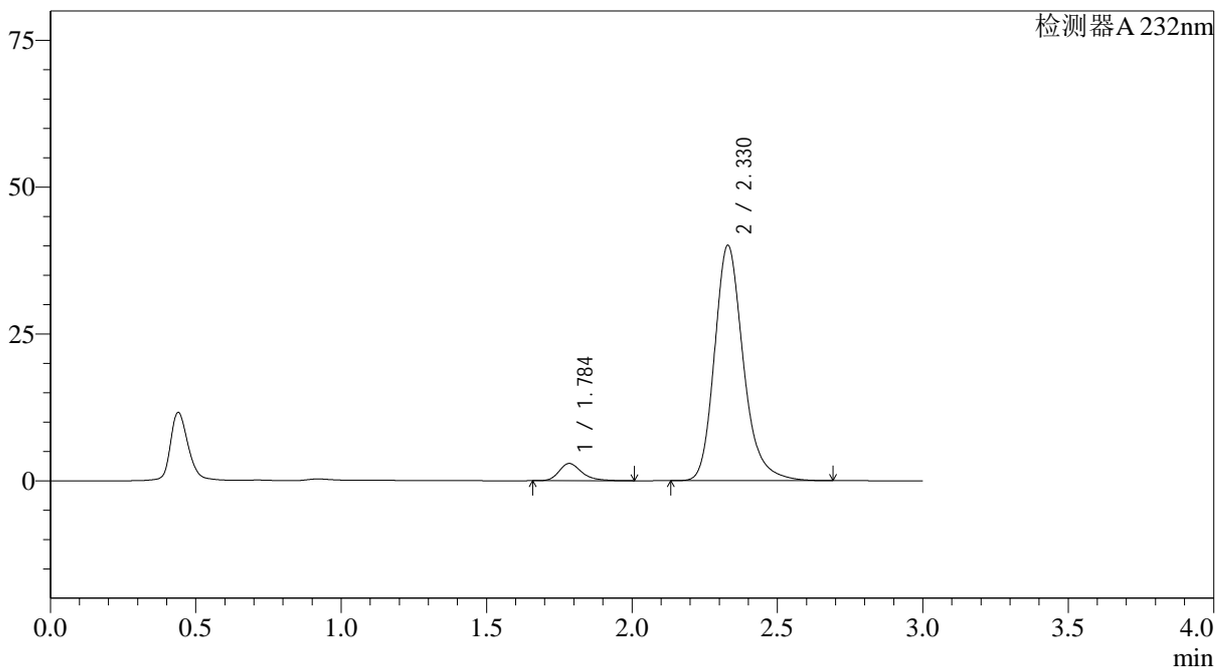
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16147	5.146	2941	2634	1.310	--
2	2.329	297623	94.854	43173	2799	1.225	3.460
总计		313770	100.000	46114			

<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 - 0-174/26-2551-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:55:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

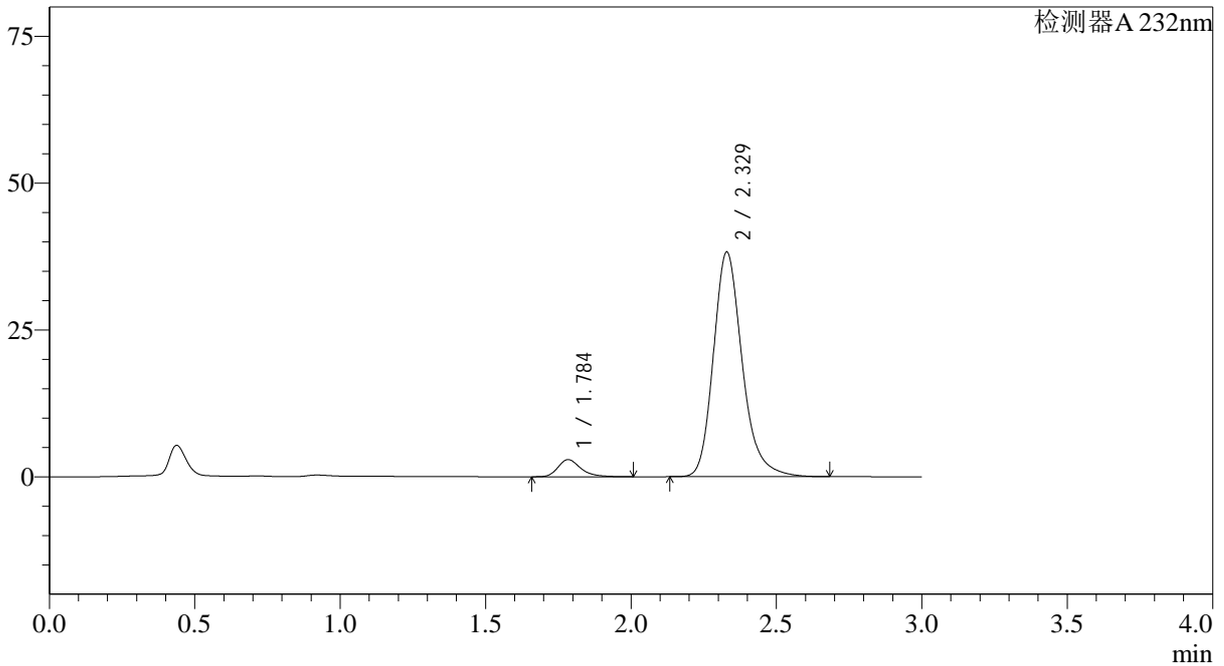
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16027	5.482	2920	2636	1.294	--
2	2.330	276333	94.518	40106	2802	1.226	3.462
总计		292360	100.000	43026			

<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 - 0-174/26-2553-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

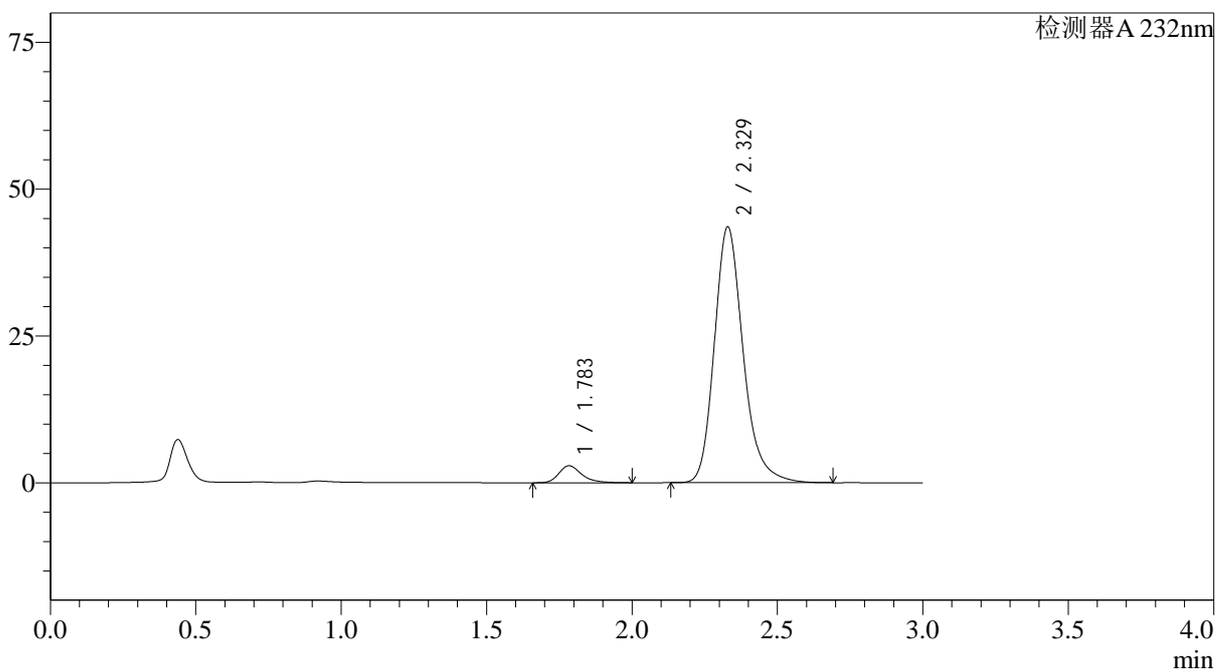
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15933	5.690	2901	2617	1.295	--
2	2.329	264099	94.310	38276	2792	1.226	3.455
总计		280032	100.000	41177			

<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 - 0-174/26-2555-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

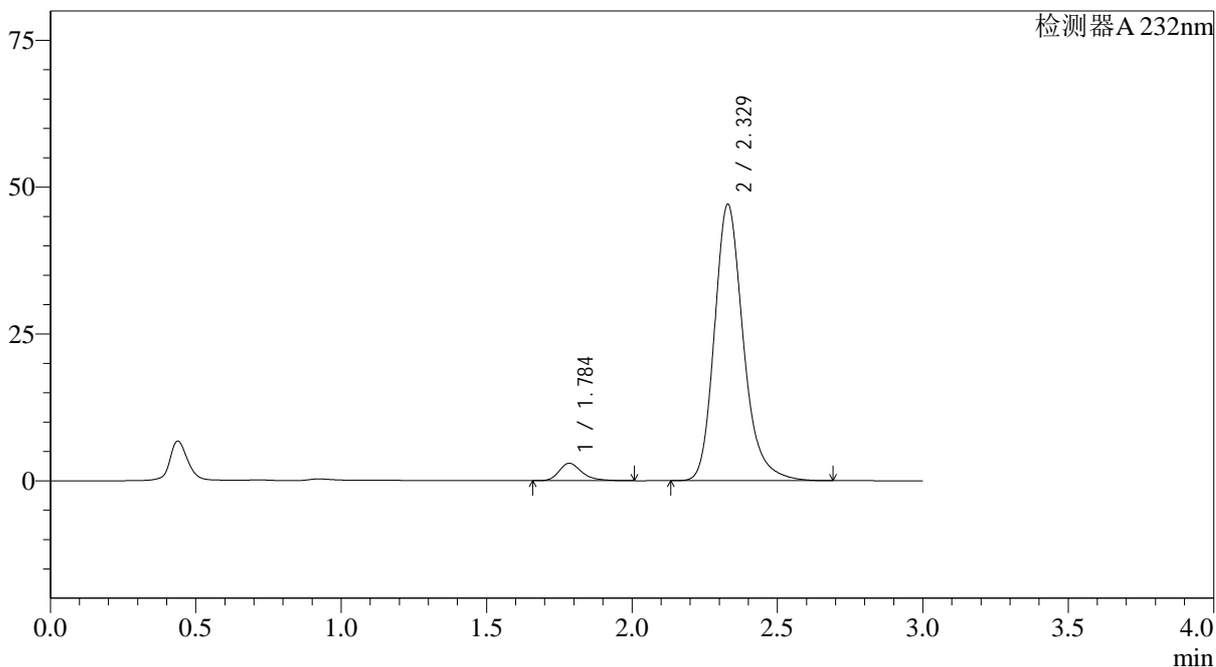
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	15849	5.001	2881	2602	1.302	--
2	2.329	301045	94.999	43572	2785	1.226	3.450
总计		316895	100.000	46453			

<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 - 0-174/26-2556-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:12:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

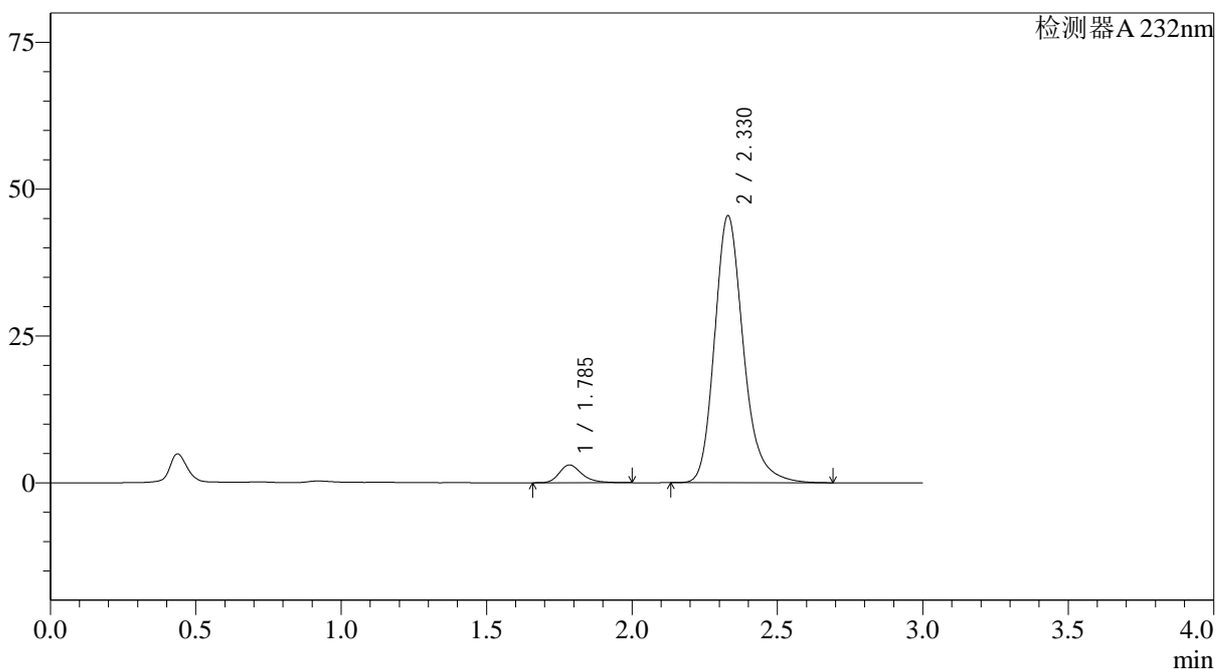
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16236	4.754	2951	2626	1.305	--
2	2.329	325256	95.246	47082	2787	1.227	3.454
总计		341492	100.000	50033			

<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 - 0-174/26-2557-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

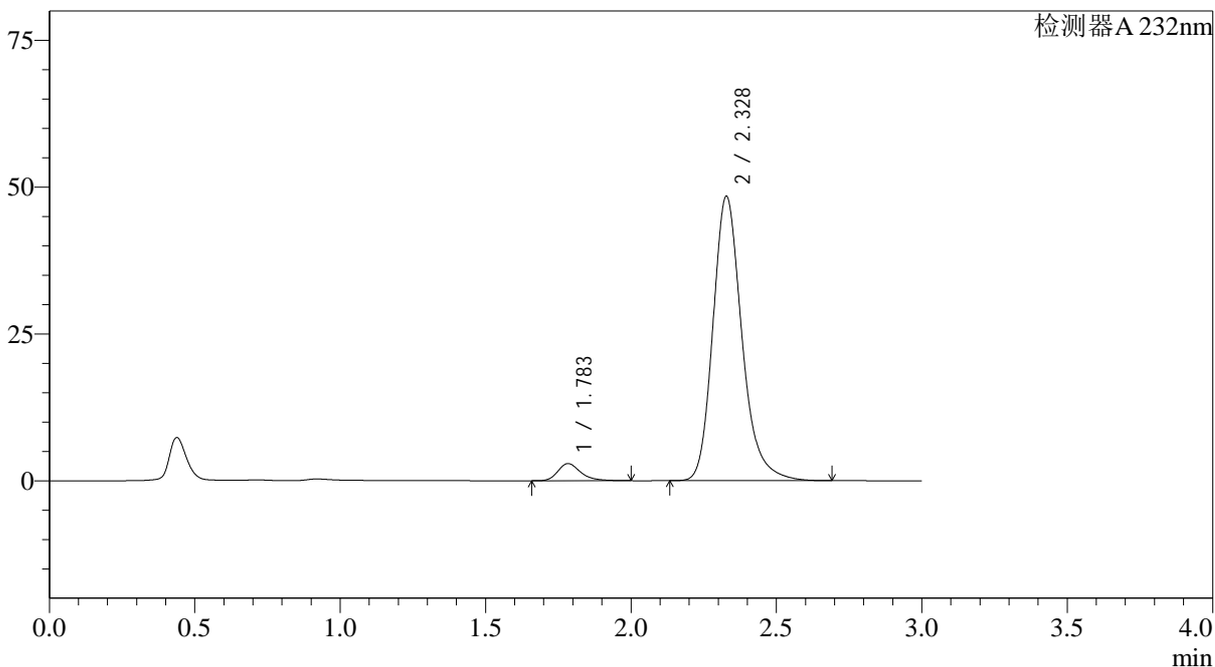
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	16486	4.990	3018	2637	1.290	--
2	2.330	313892	95.010	45489	2795	1.225	3.458
总计		330379	100.000	48507			

<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 - 0-174/26-2558-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

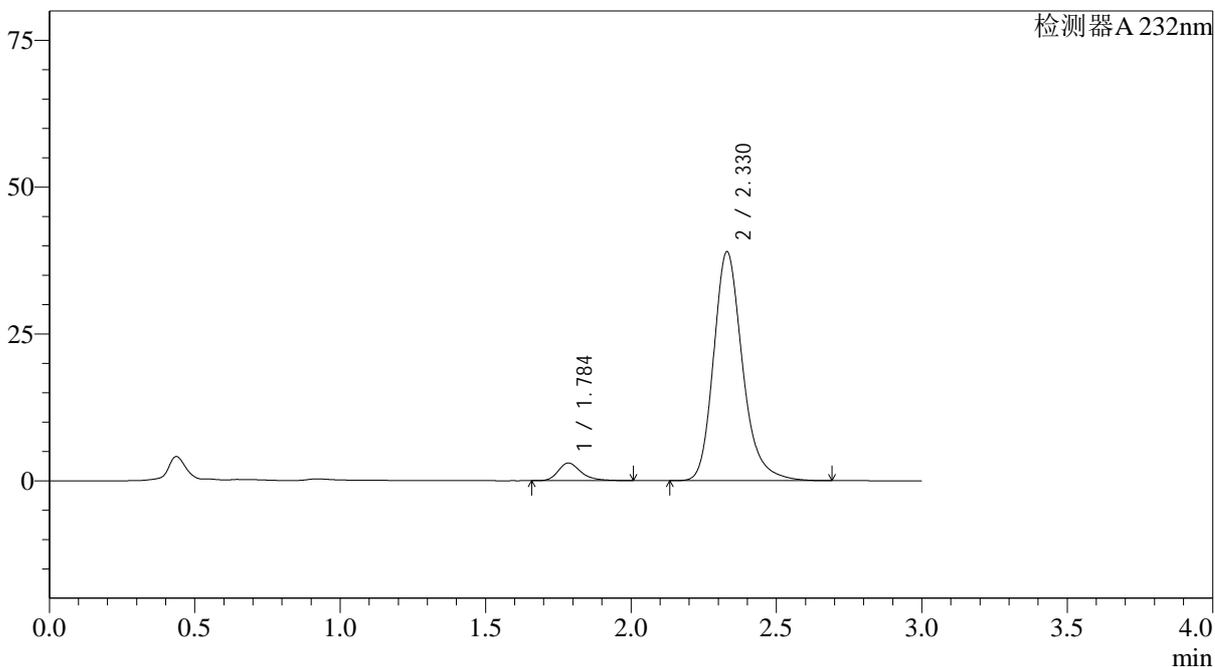
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	15988	4.537	2913	2609	1.295	--
2	2.328	336450	95.463	48391	2753	1.227	3.434
总计		352439	100.000	51304			

<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 - 0-174/26-2559-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

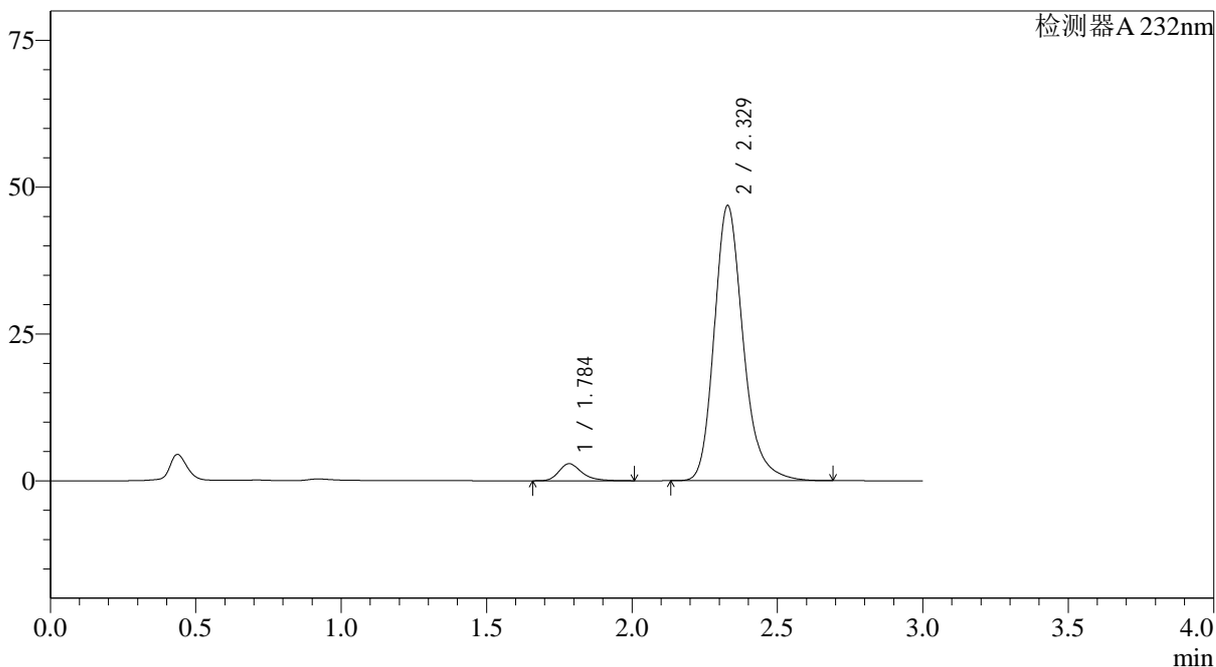
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16432	5.741	2984	2608	1.298	--
2	2.330	269785	94.259	39008	2782	1.228	3.448
总计		286217	100.000	41992			

<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 - 0-174/26-2560-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:25:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

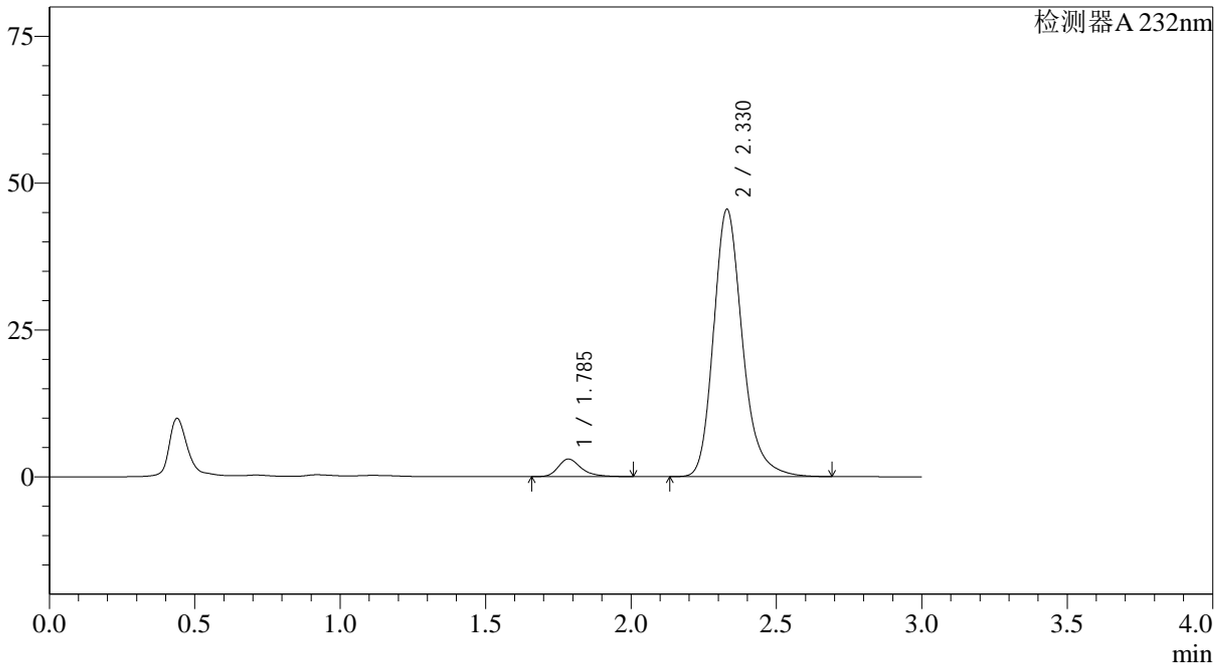
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15910	4.665	2888	2604	1.300	--
2	2.329	325119	95.335	46874	2763	1.228	3.438
总计		341029	100.000	49762			

<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 - 0-174/26-2561-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

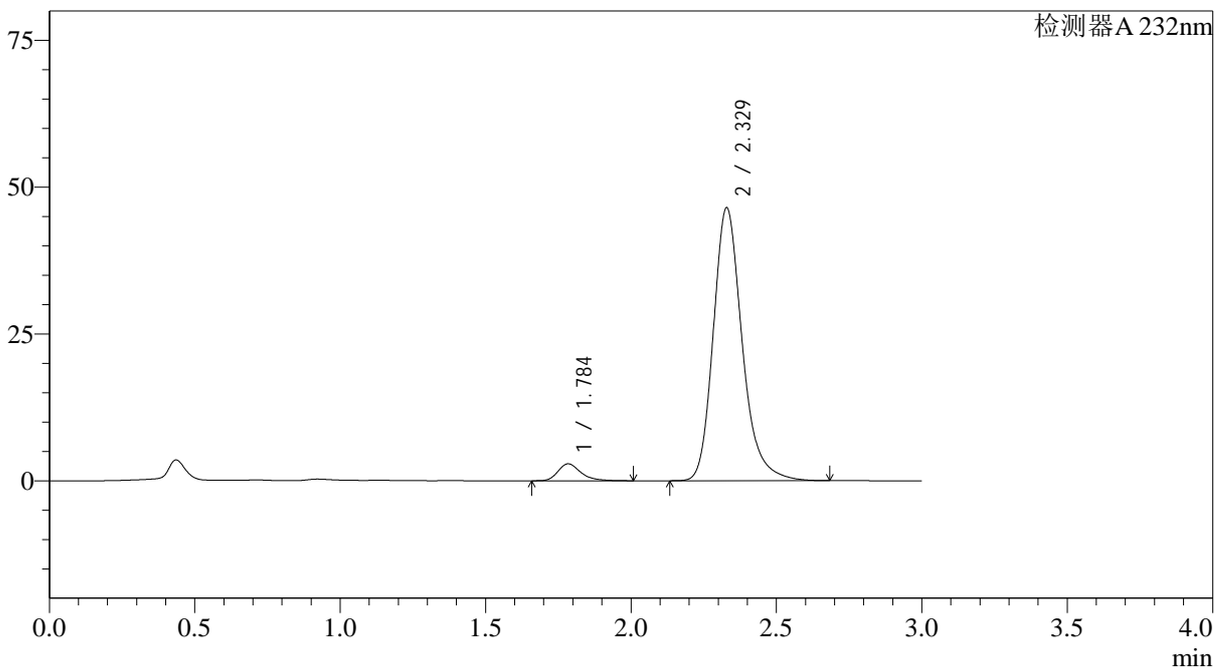
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	16369	4.936	2968	2608	1.312	--
2	2.330	315257	95.064	45541	2777	1.228	3.444
总计		331626	100.000	48510			

<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 - 0-174/26-2562-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:32:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

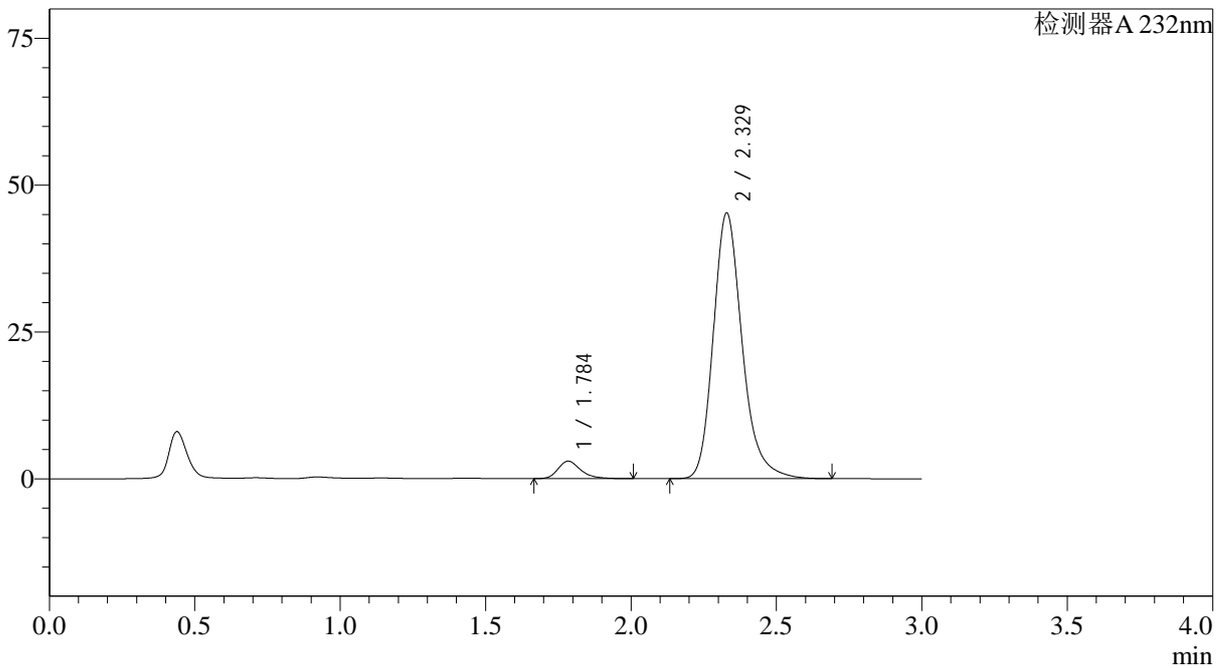
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15780	4.680	2871	2610	1.300	--
2	2.329	321411	95.320	46480	2782	1.231	3.447
总计		337191	100.000	49351			

<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 - 0-174/26-2563-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:35:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

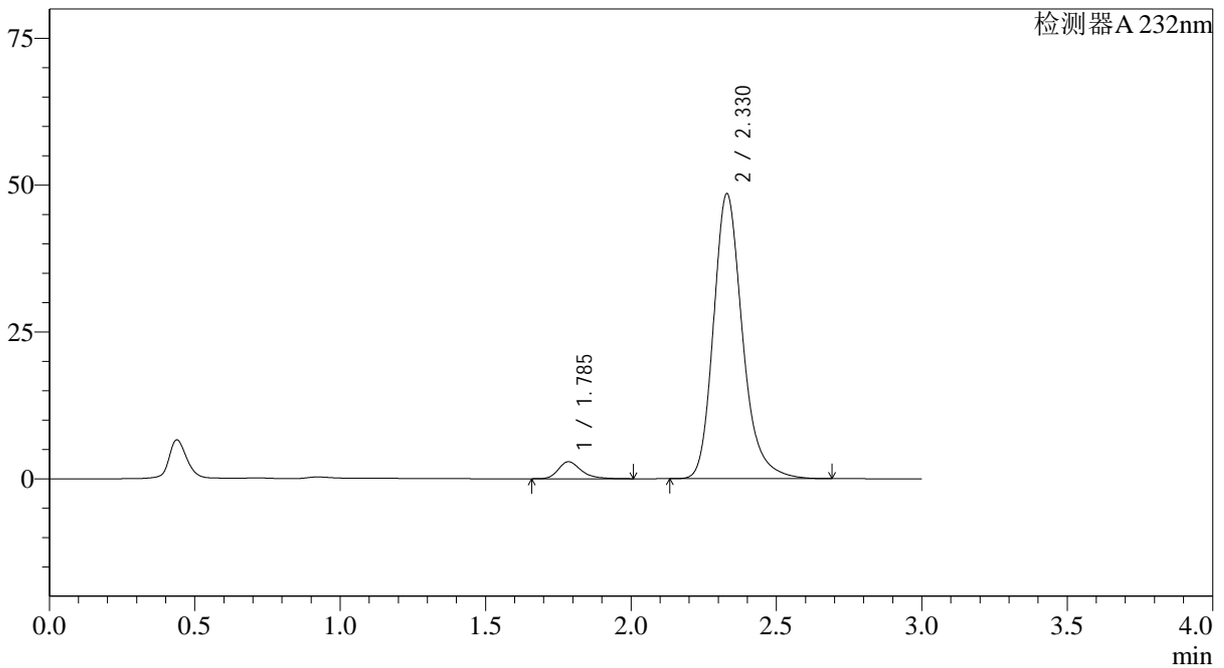
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16208	4.922	2959	2627	1.299	--
2	2.329	313085	95.078	45254	2780	1.230	3.451
总计		329293	100.000	48213			

<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 - 0-174/26-2564-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:39:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

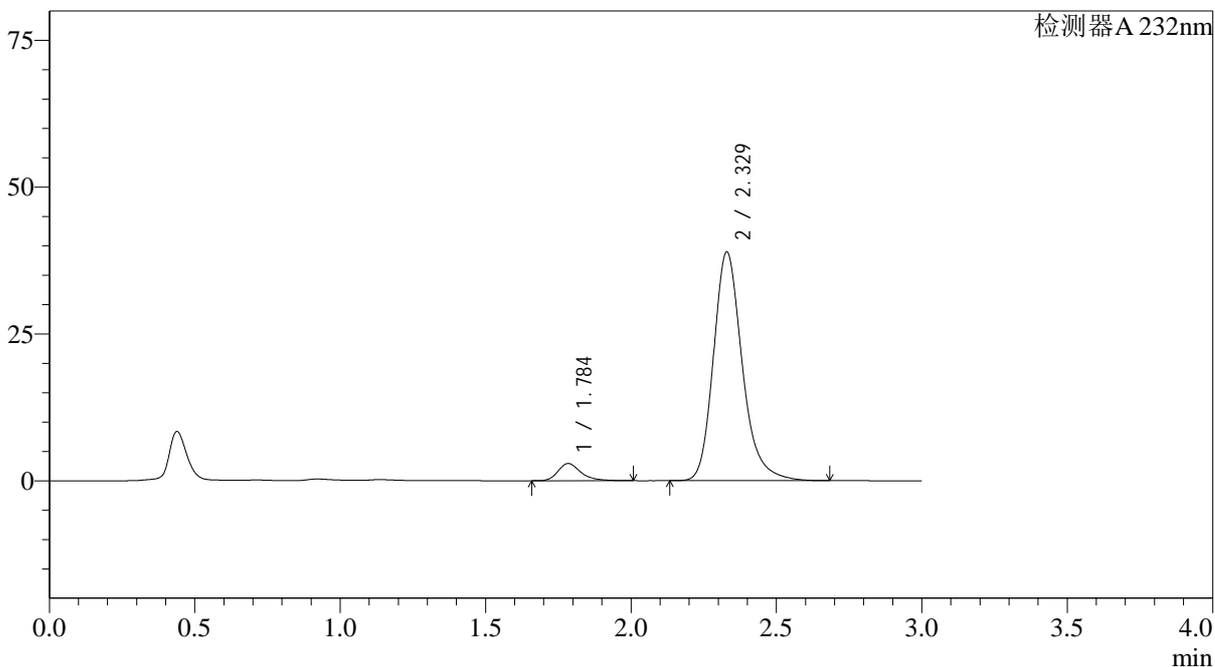
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15888	4.505	2889	2609	1.304	--
2	2.330	336762	95.495	48552	2768	1.229	3.437
总计		352650	100.000	51441			

<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 - 0-174/26-2565-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

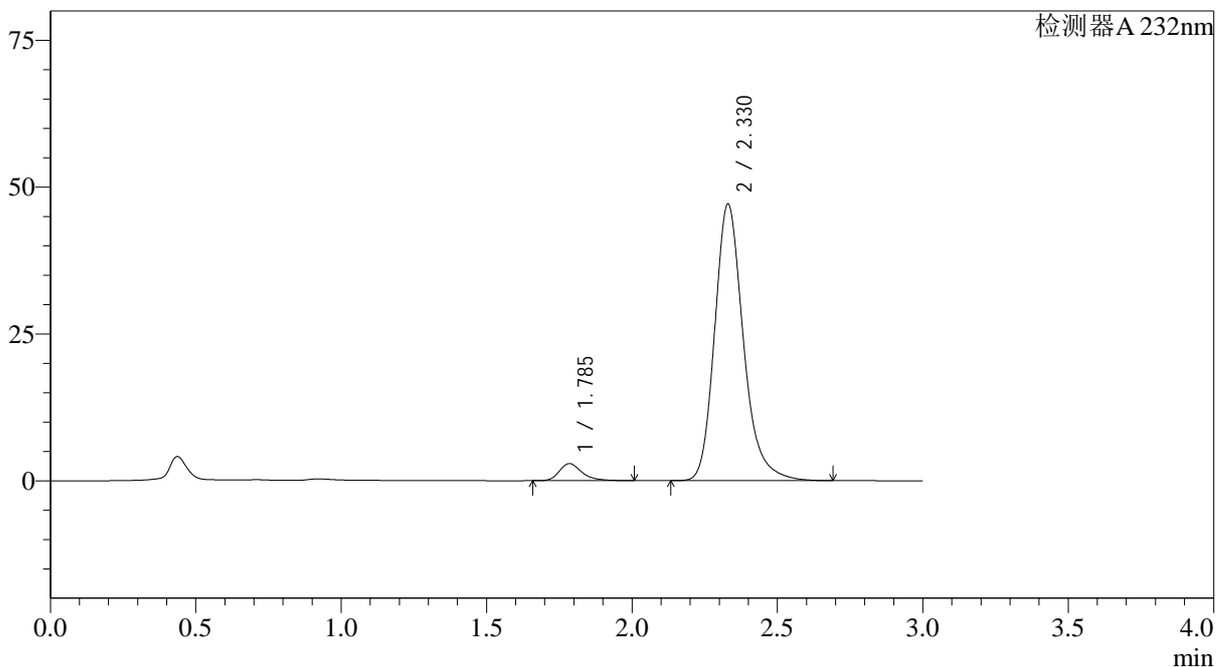
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16105	5.651	2916	2609	1.307	--
2	2.329	268917	94.349	38955	2794	1.227	3.453
总计		285022	100.000	41871			

<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 - 0-174/26-2566-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

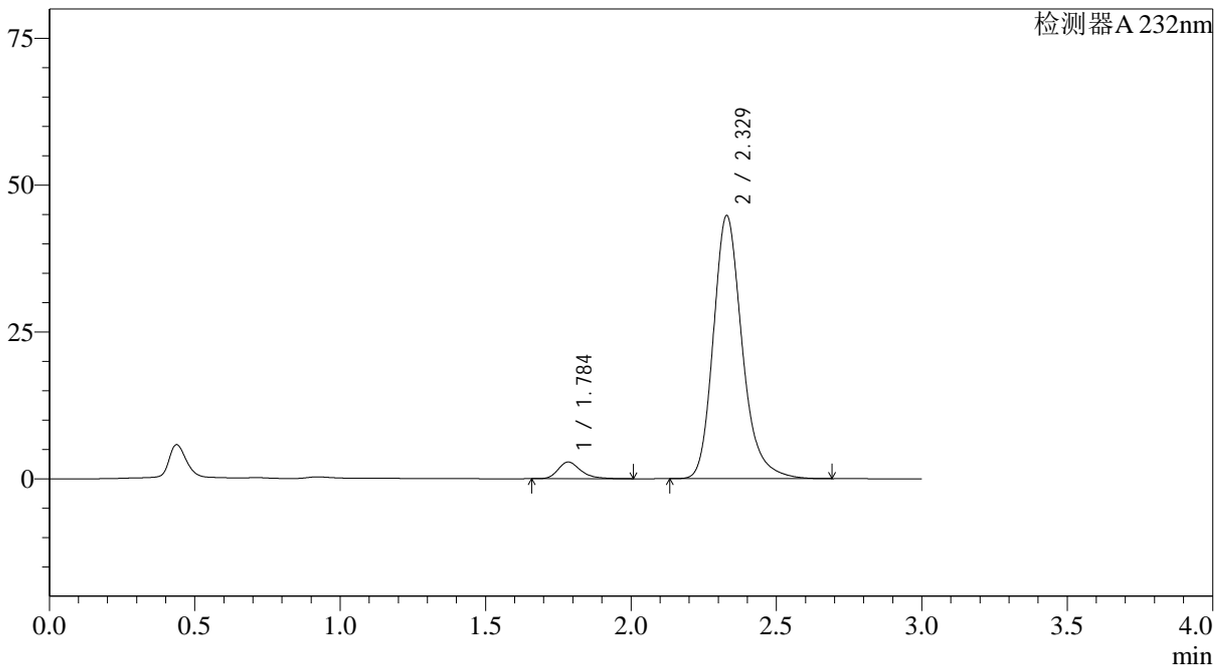
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15886	4.673	2897	2642	1.307	--
2	2.330	324037	95.327	47118	2815	1.225	3.469
总计		339923	100.000	50015			

<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 - 0-174/26-2567-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

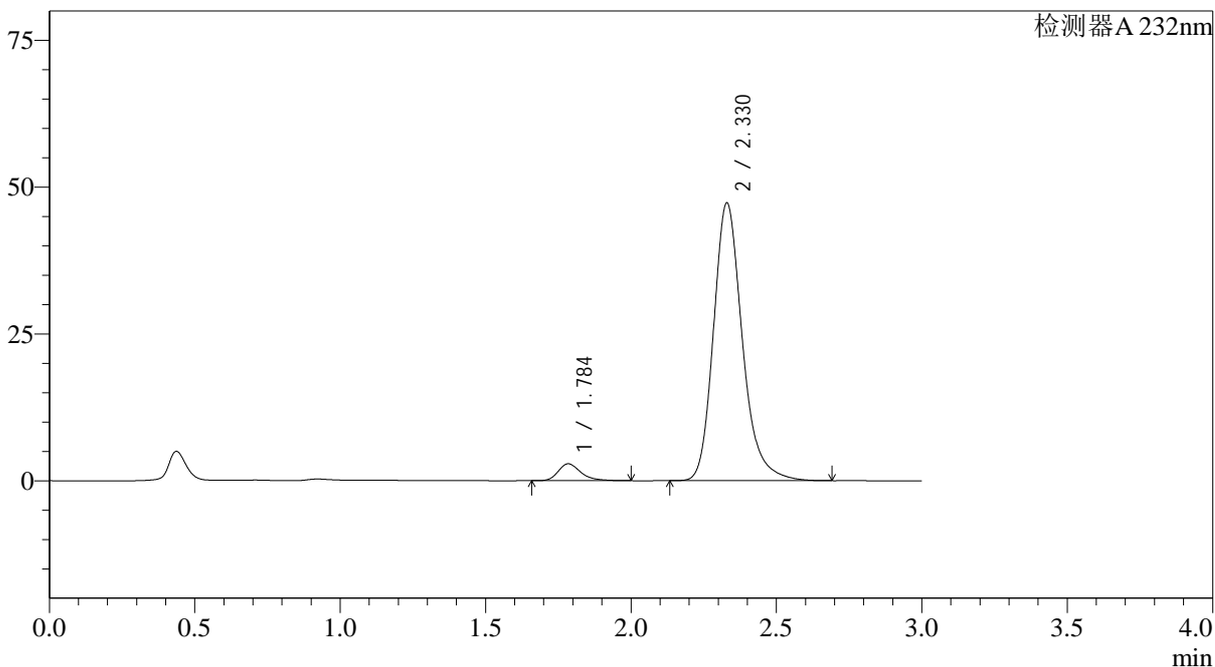
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15502	4.774	2828	2630	1.299	--
2	2.329	309217	95.226	44828	2795	1.228	3.457
总计		324719	100.000	47655			

<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 - 0-174/26-2568-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

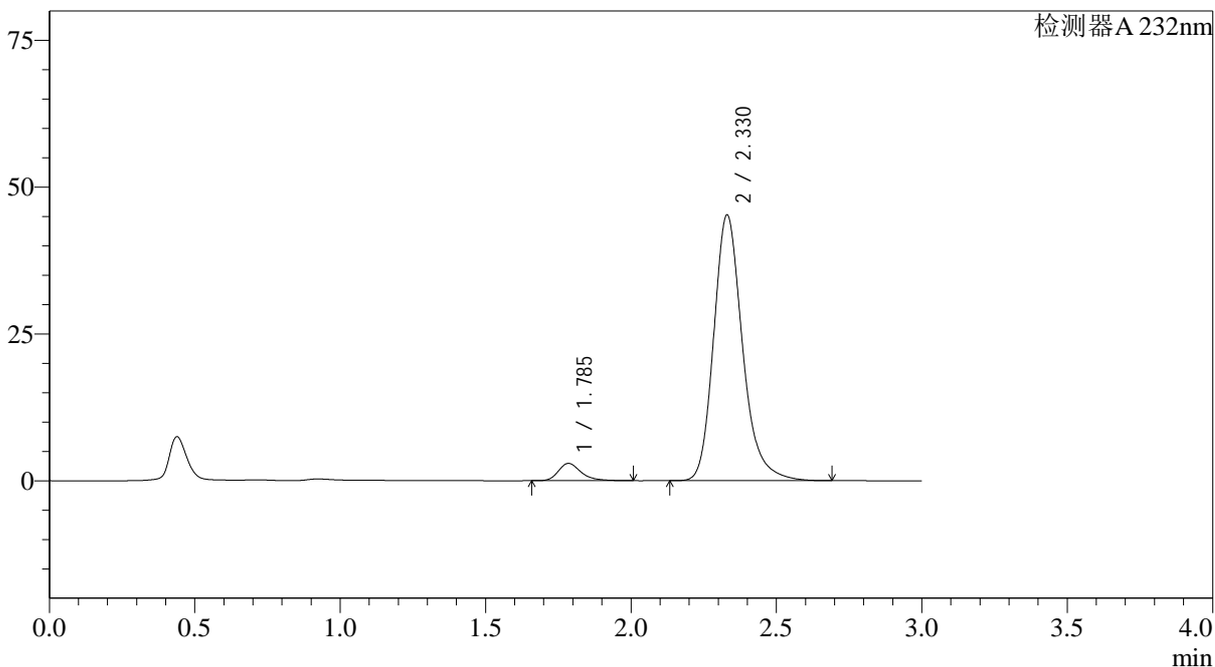
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15669	4.580	2863	2635	1.297	--
2	2.330	326429	95.420	47330	2797	1.227	3.460
总计		342098	100.000	50193			

<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 - 0-174/26-2569-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:56:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

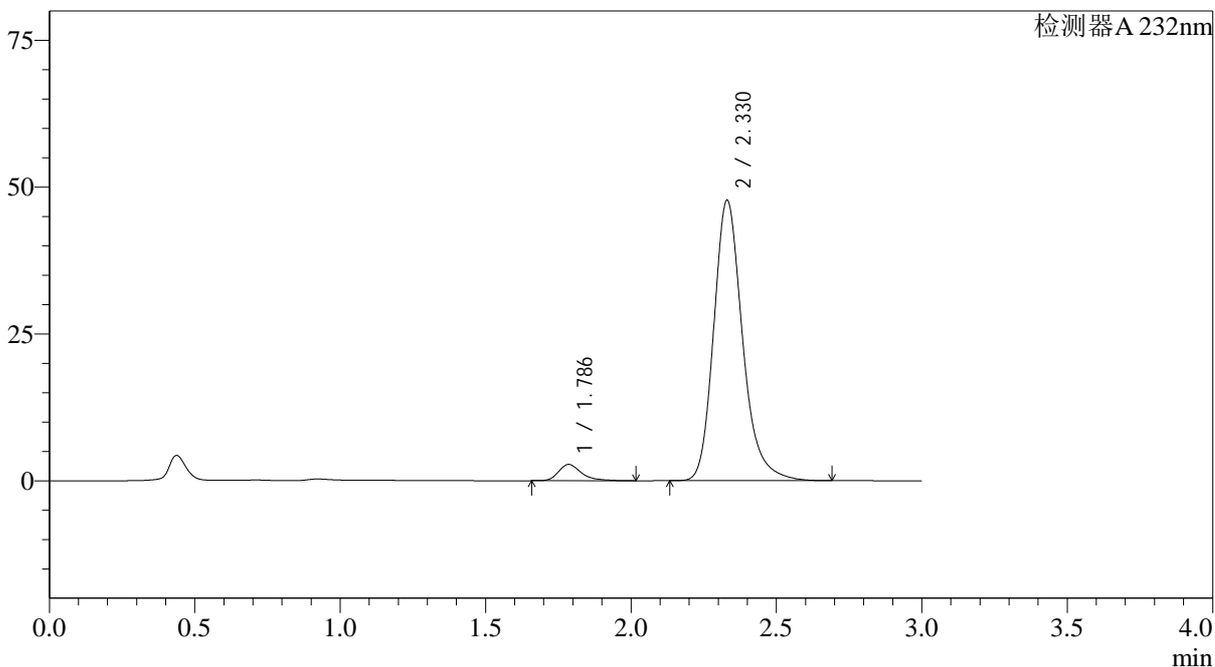
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	16090	4.897	2932	2621	1.300	--
2	2.330	312491	95.103	45278	2796	1.226	3.454
总计		328581	100.000	48210			

<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 - 0-174/26-2570-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

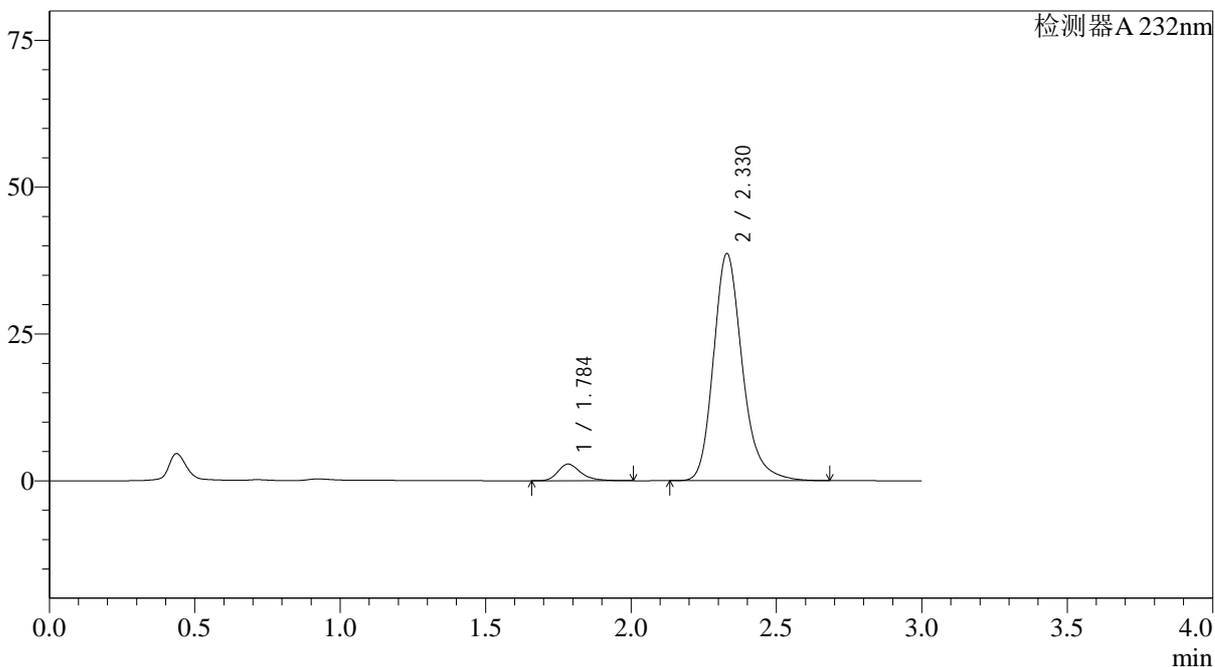
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	15320	4.439	2770	2636	1.357	--
2	2.330	329798	95.561	47776	2794	1.226	3.454
总计		345118	100.000	50546			

<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 - 0-174/26-2571-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

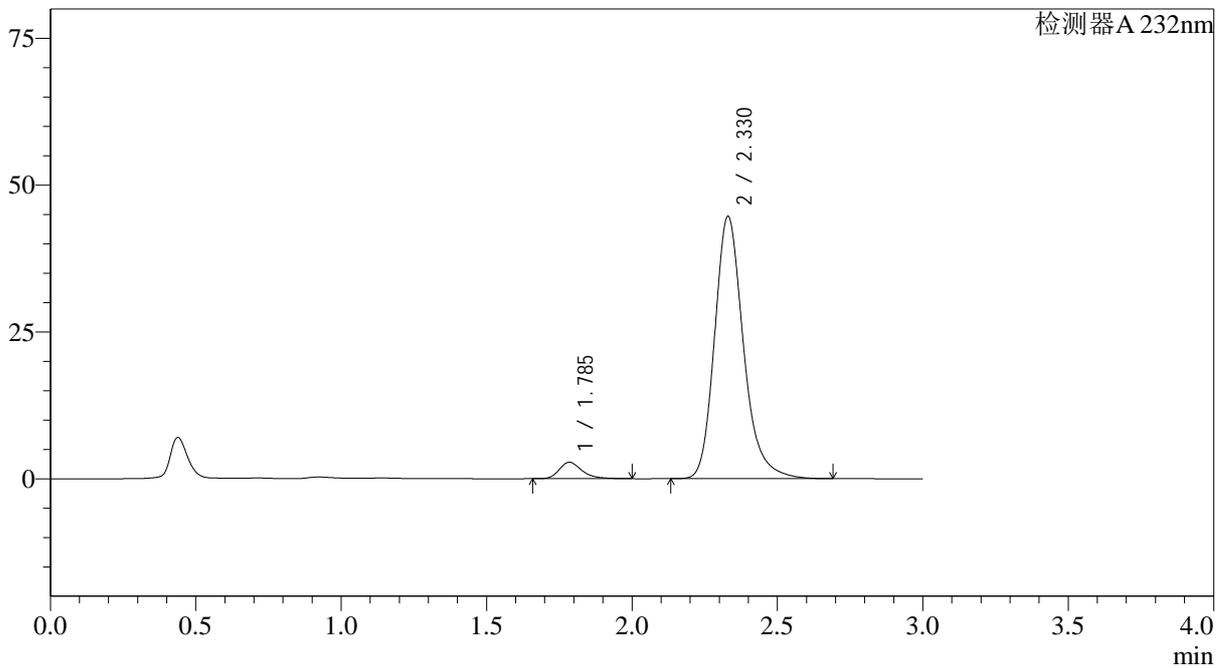
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15549	5.503	2823	2614	1.303	--
2	2.330	266995	94.497	38694	2795	1.225	3.456
总计		282544	100.000	41517			

<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 - 0-174/26-2573-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

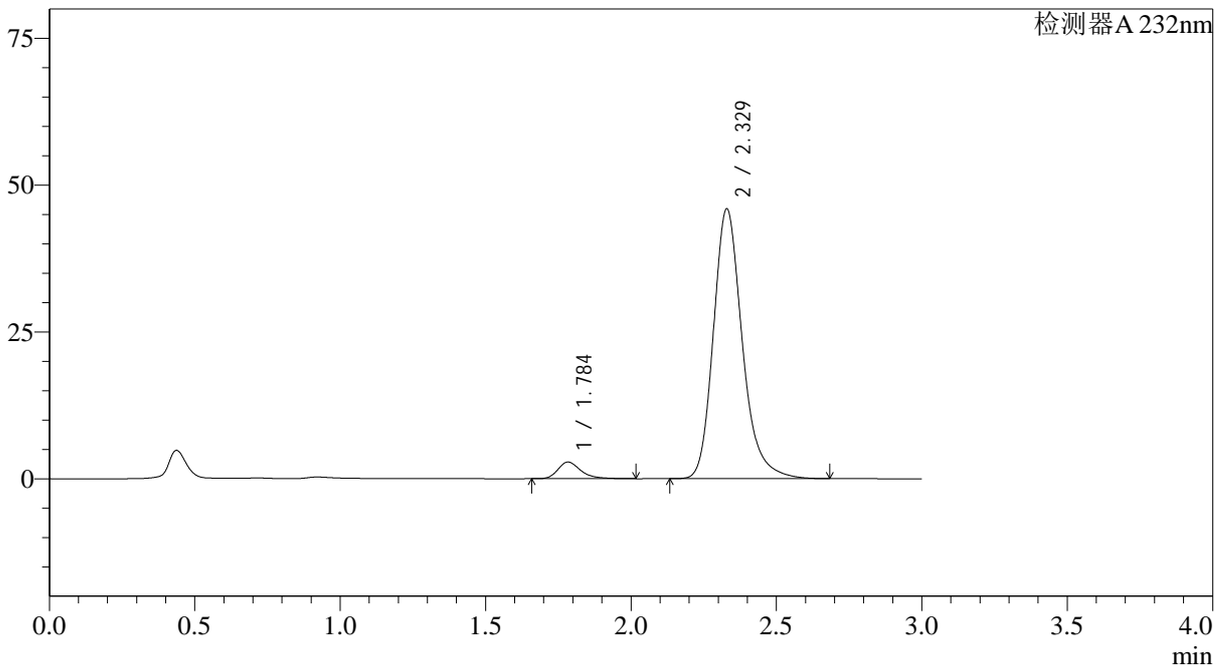
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15327	4.729	2789	2615	1.300	--
2	2.330	308773	95.271	44694	2789	1.227	3.451
总计		324100	100.000	47483			

<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 - 0-174/26-2574-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

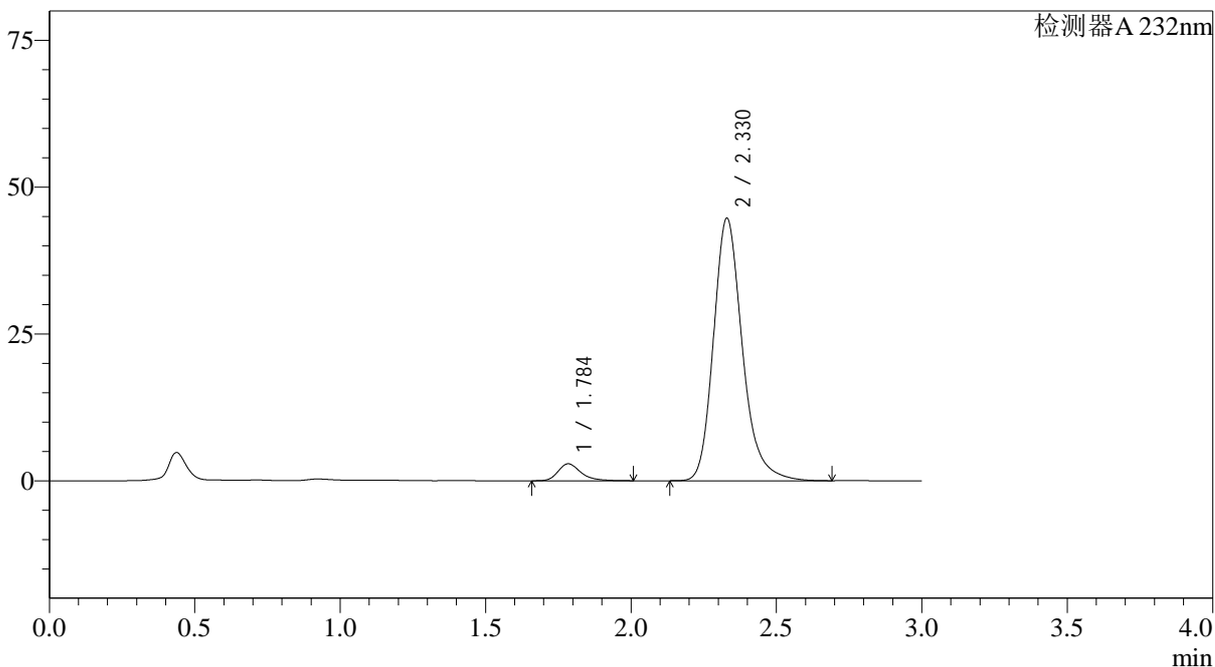
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15608	4.685	2826	2609	1.324	--
2	2.329	317513	95.315	45960	2789	1.228	3.453
总计		333120	100.000	48786			

<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 - 0-174/26-2575-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

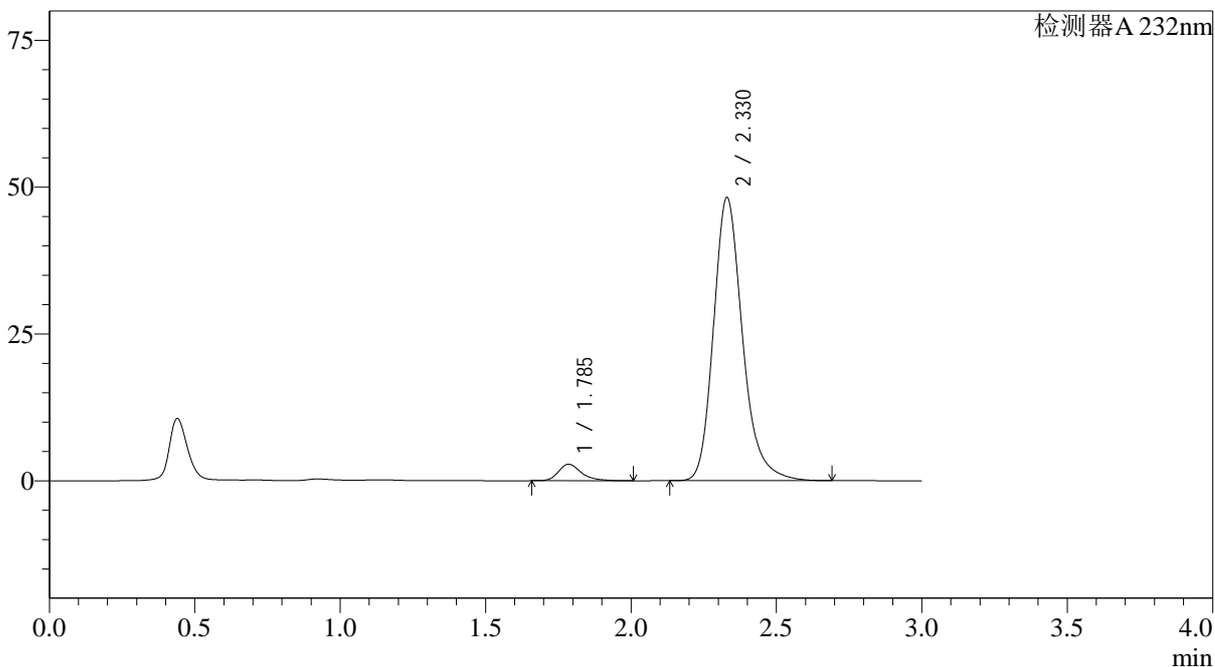
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15824	4.870	2868	2608	1.307	--
2	2.330	309117	95.130	44728	2788	1.228	3.450
总计		324940	100.000	47595			

<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 - 0-174/26-2576-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:19:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

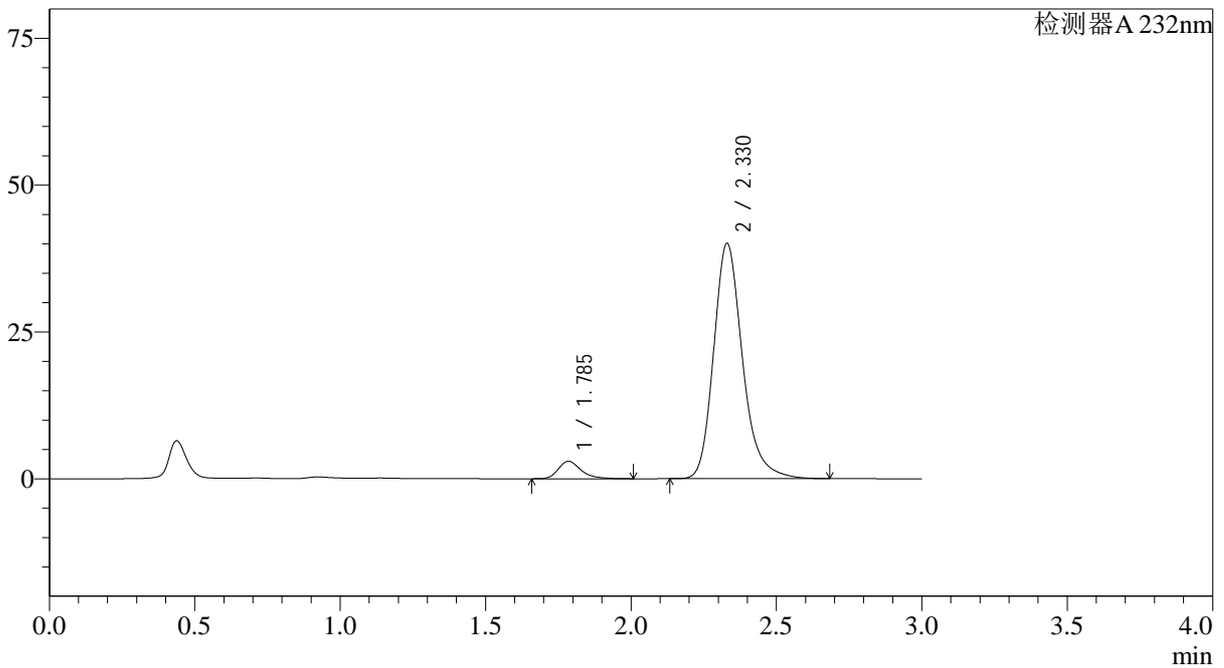
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15418	4.400	2808	2619	1.306	--
2	2.330	335018	95.600	48244	2759	1.228	3.435
总计		350437	100.000	51053			

<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 - 0-174/26-2577-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

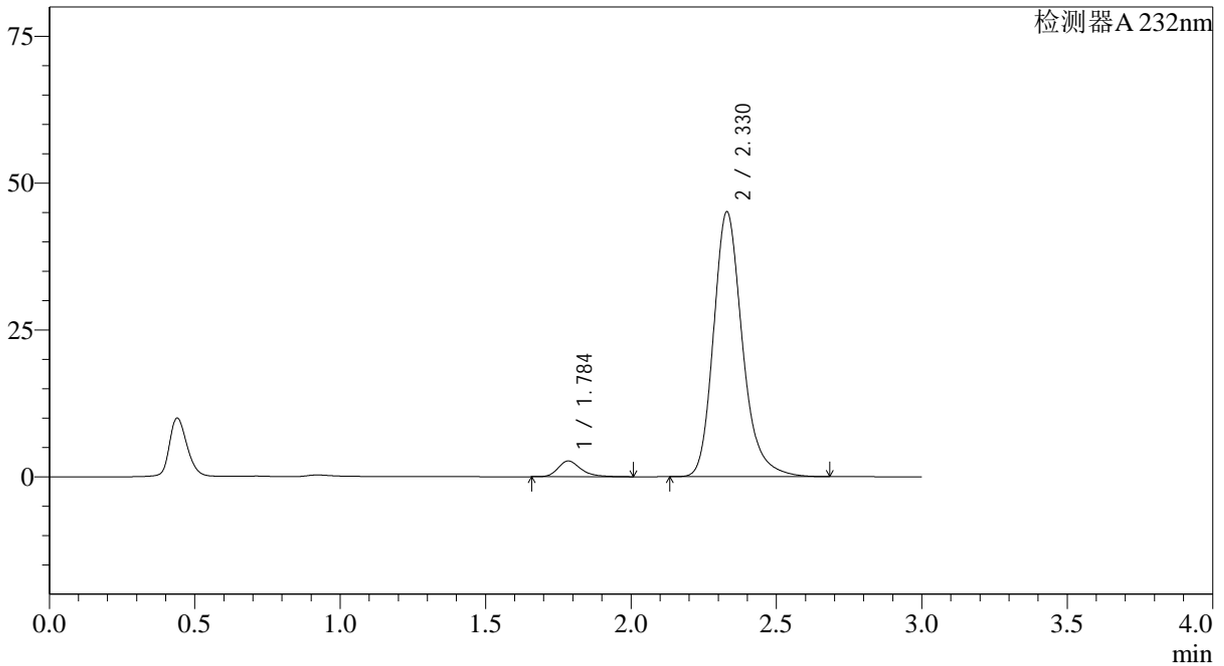
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	16258	5.546	2956	2621	1.308	--
2	2.330	276881	94.454	40093	2792	1.228	3.453
总计		293138	100.000	43050			

<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 - 0-174/26-2578-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

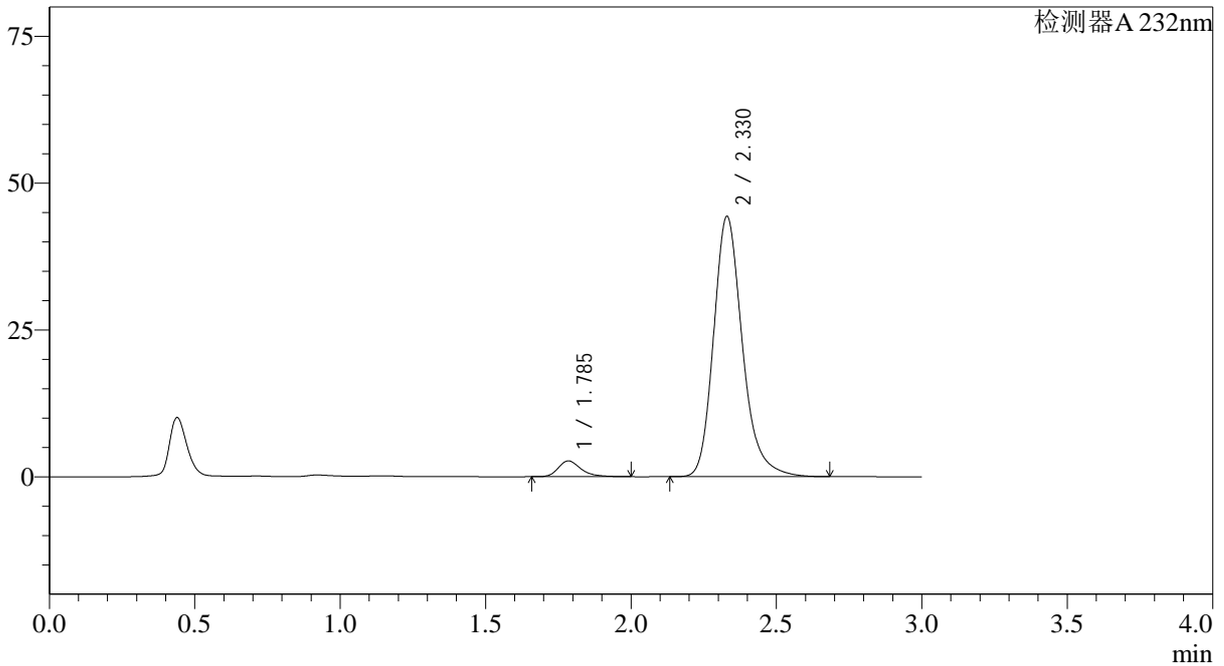
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	14714	4.509	2662	2597	1.301	--
2	2.330	311608	95.491	45129	2791	1.229	3.448
总计		326322	100.000	47792			

<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 - 0-174/26-2579-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:30:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

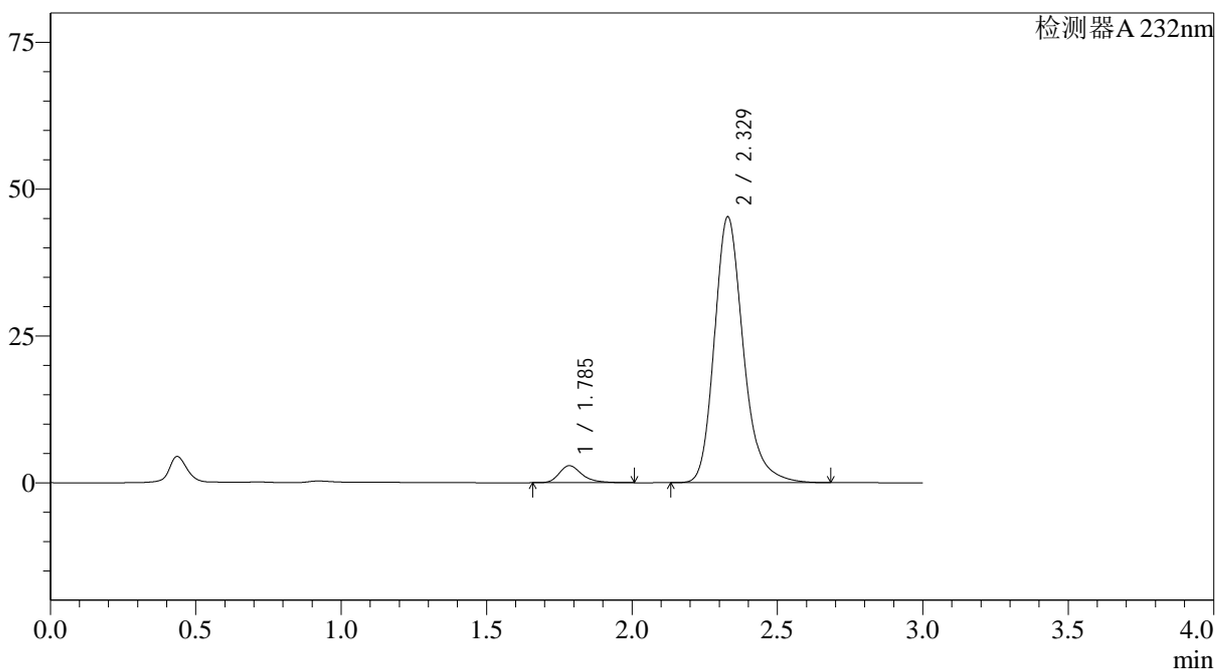
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	14687	4.584	2679	2624	1.299	--
2	2.330	305750	95.416	44343	2800	1.228	3.457
总计		320437	100.000	47022			

<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 - 0-174/26-2581-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

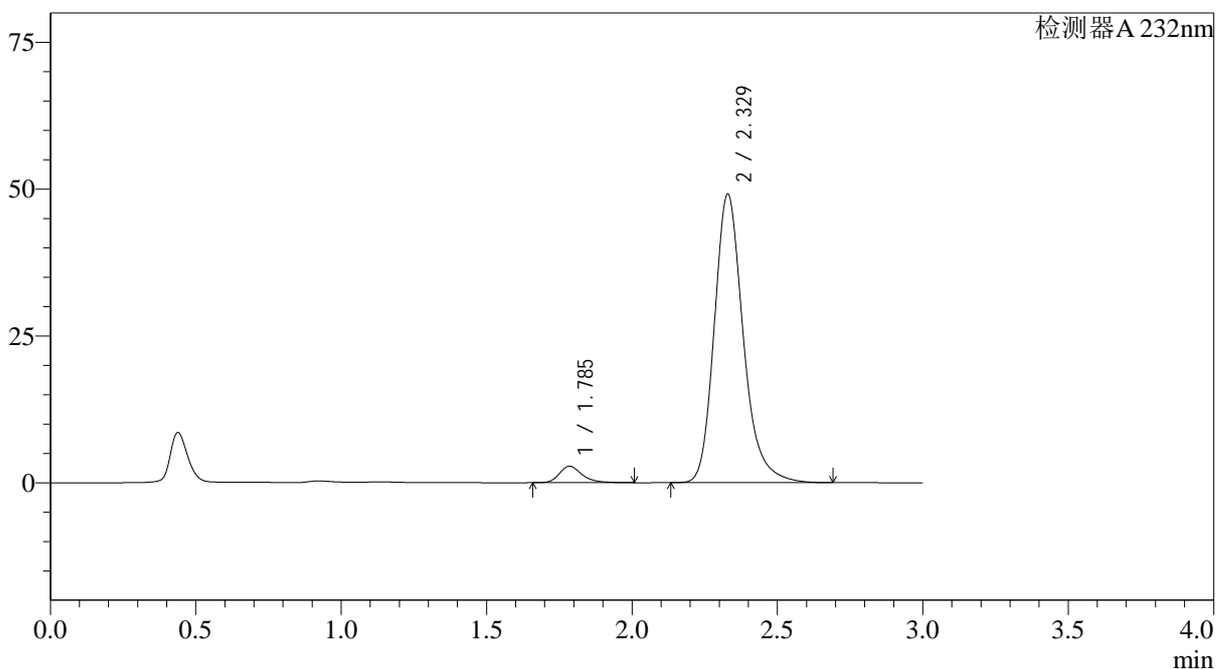
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15927	4.841	2894	2621	1.309	--
2	2.329	313087	95.159	45279	2785	1.229	3.449
总计		329014	100.000	48173			

<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 - 0-174/26-2582-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

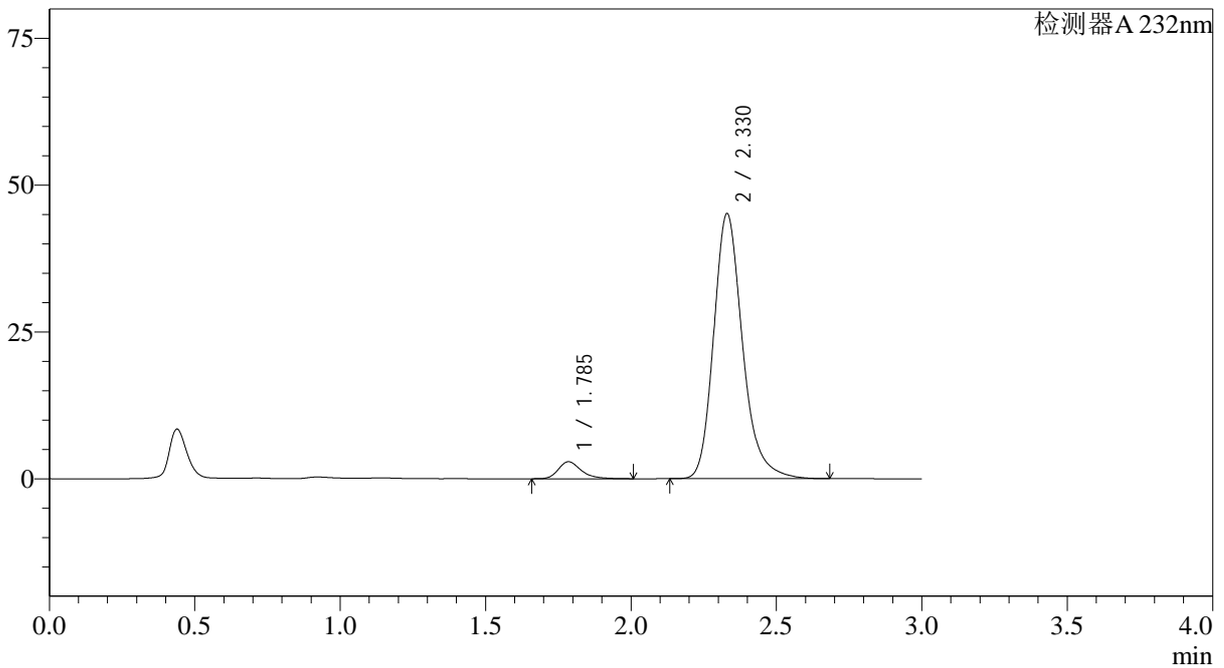
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15320	4.301	2792	2631	1.303	--
2	2.329	340884	95.699	49159	2767	1.230	3.440
总计		356204	100.000	51951			

<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 - 0-174/26-2583-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:26:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

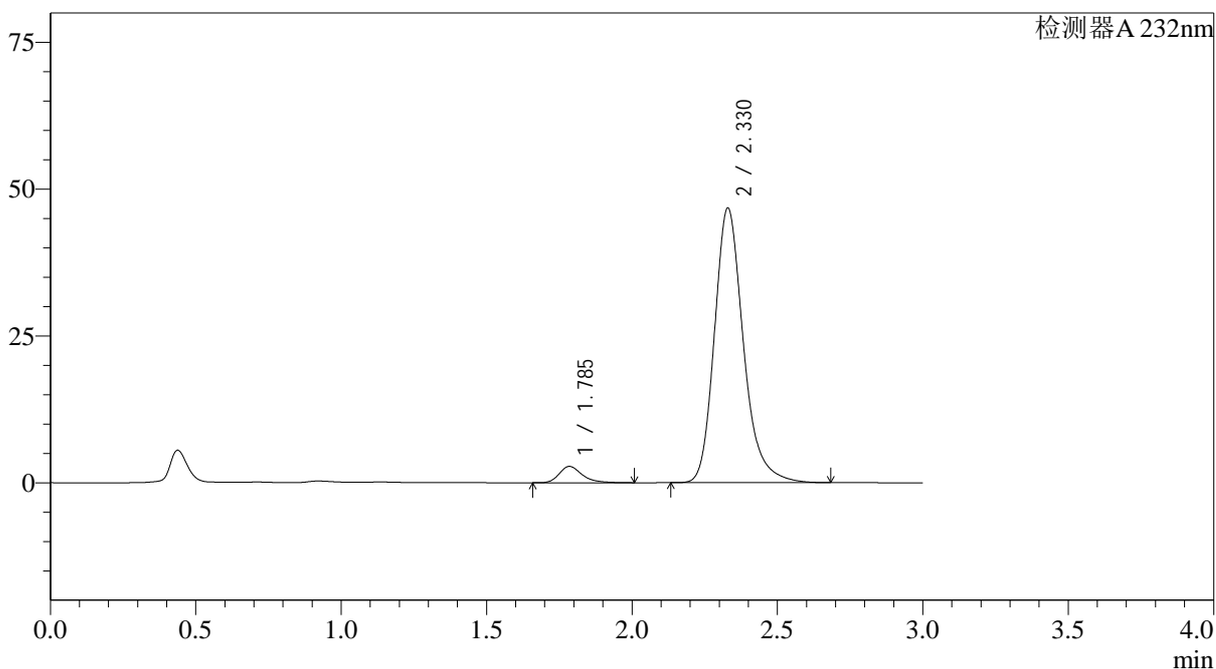
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15881	4.837	2882	2607	1.305	--
2	2.330	312472	95.163	45157	2782	1.230	3.444
总计		328353	100.000	48039			

<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 - 0-174/26-2585-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

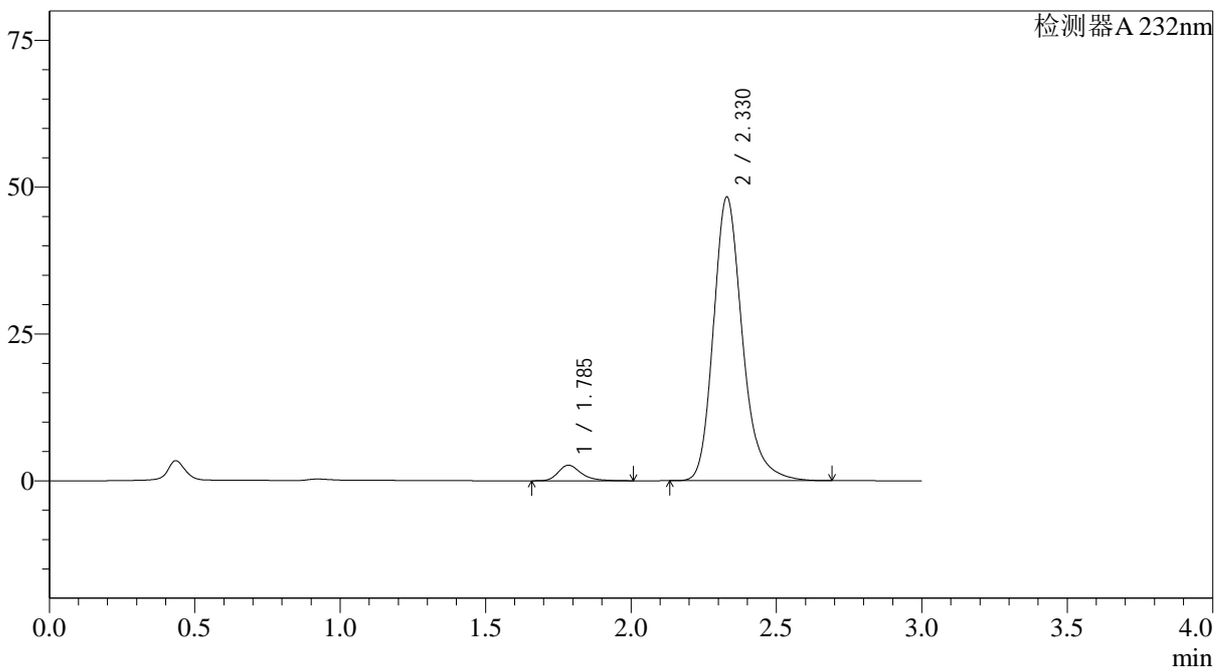
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15257	4.496	2764	2602	1.308	--
2	2.330	324114	95.504	46786	2775	1.232	3.439
总计		339371	100.000	49551			

<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 - 0-174/26-2586-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:53:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

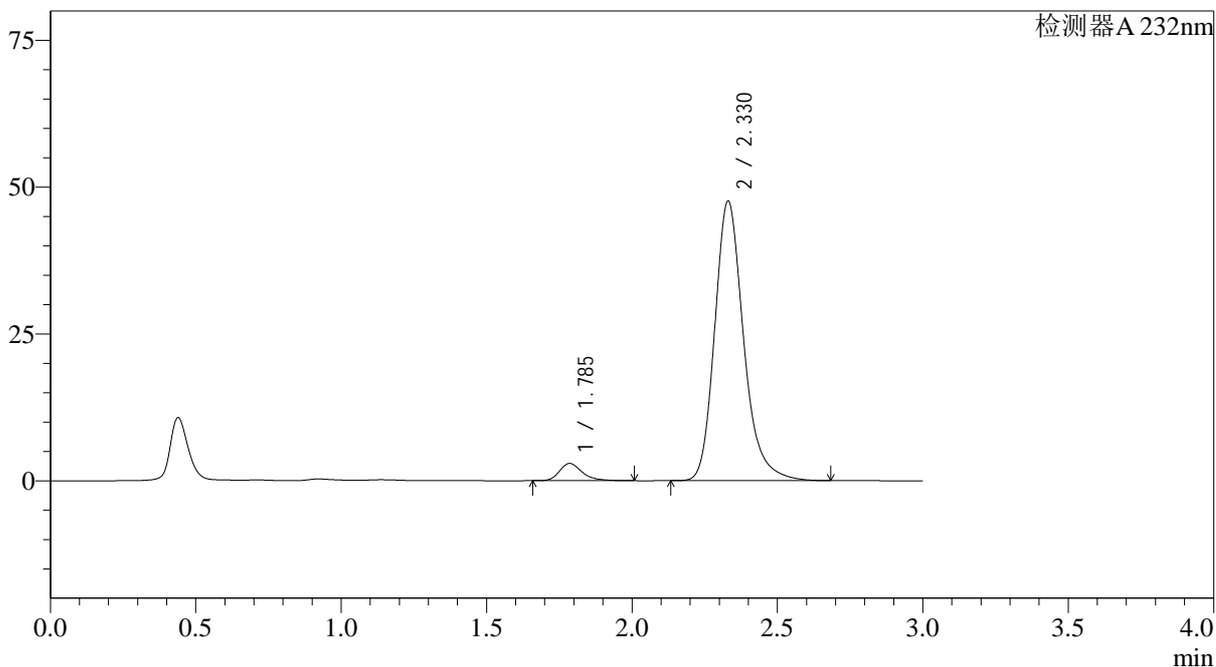
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	14529	4.158	2635	2602	1.307	--
2	2.330	334923	95.842	48330	2775	1.232	3.438
总计		349452	100.000	50965			

<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 - 0-174/26-2587-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

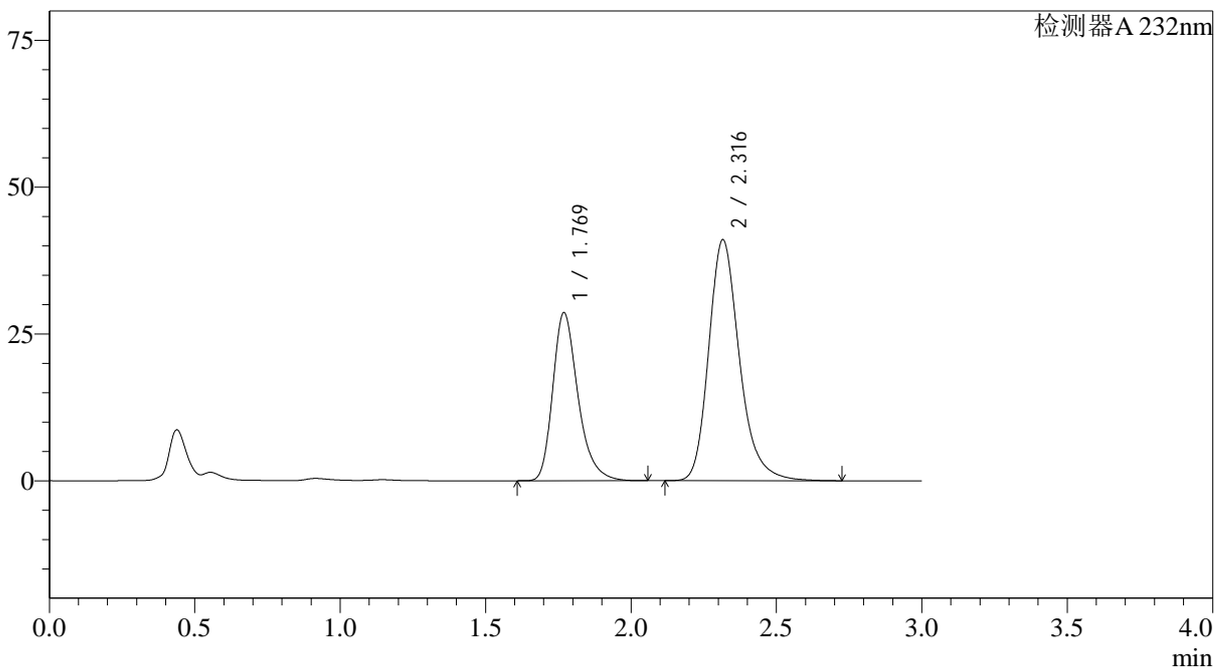
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	16072	4.655	2929	2623	1.302	--
2	2.330	329184	95.345	47635	2790	1.229	3.450
总计		345256	100.000	50565			

<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 - 0-174/26-2588-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

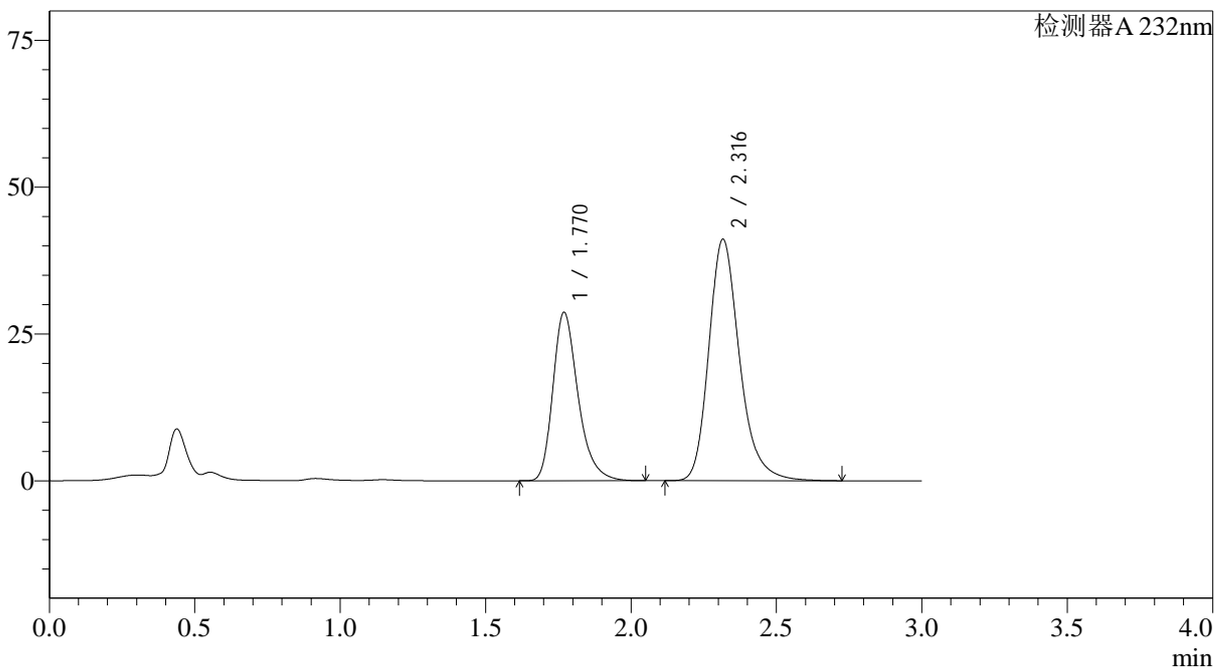
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	172759	36.400	28577	2085	1.298	--
2	2.316	301850	63.600	41004	2430	1.240	3.186
总计		474609	100.000	69580			

<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 - 0-174/26-2589-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.770	173141	36.389	28651	2084	1.299	--
2	2.316	302658	63.611	41087	2429	1.241	3.185
总计		475798	100.000	69738			



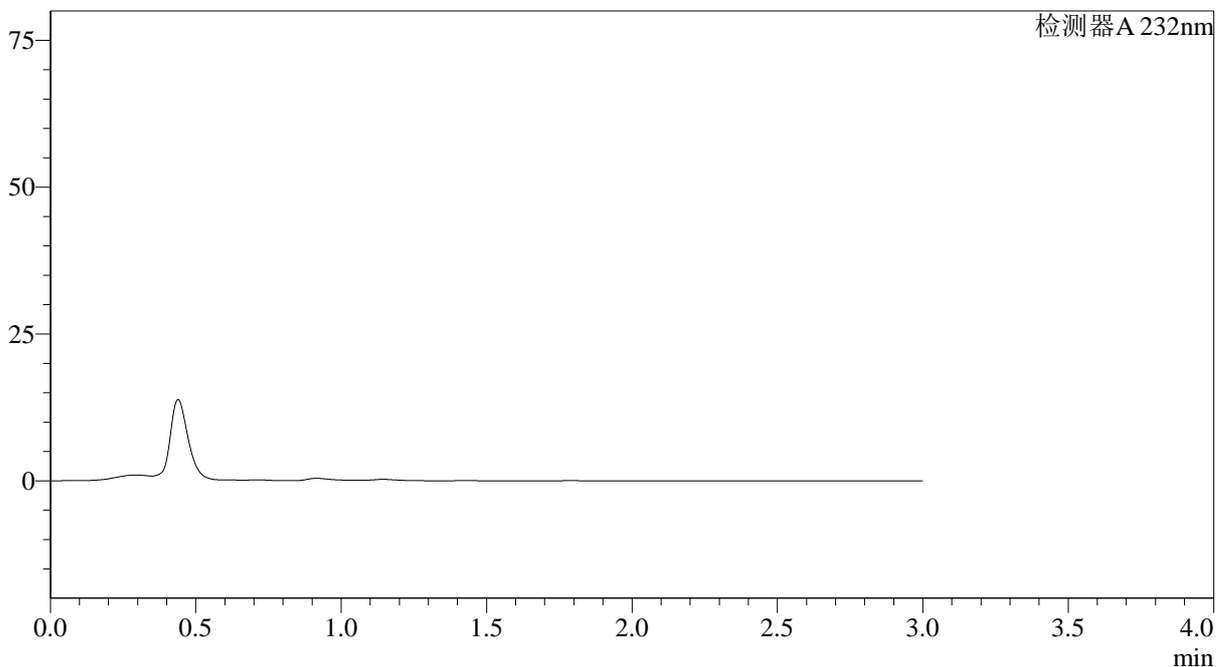
J333

<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 - 0-174/26-2590-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

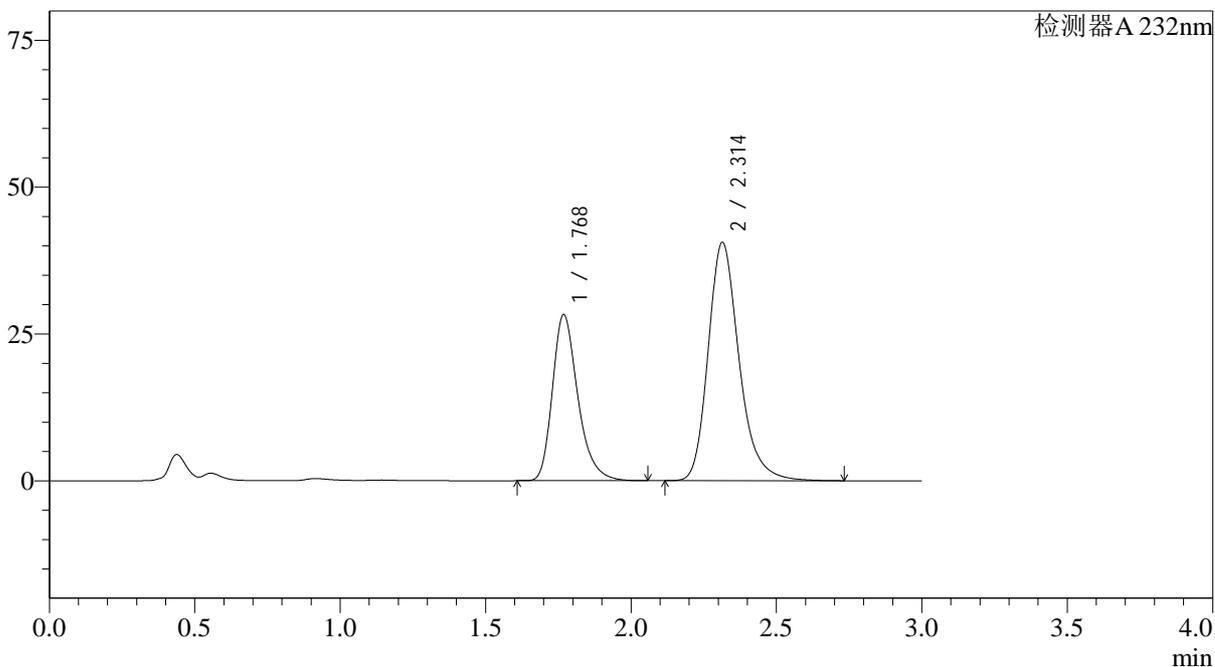
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-174/26-2591-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

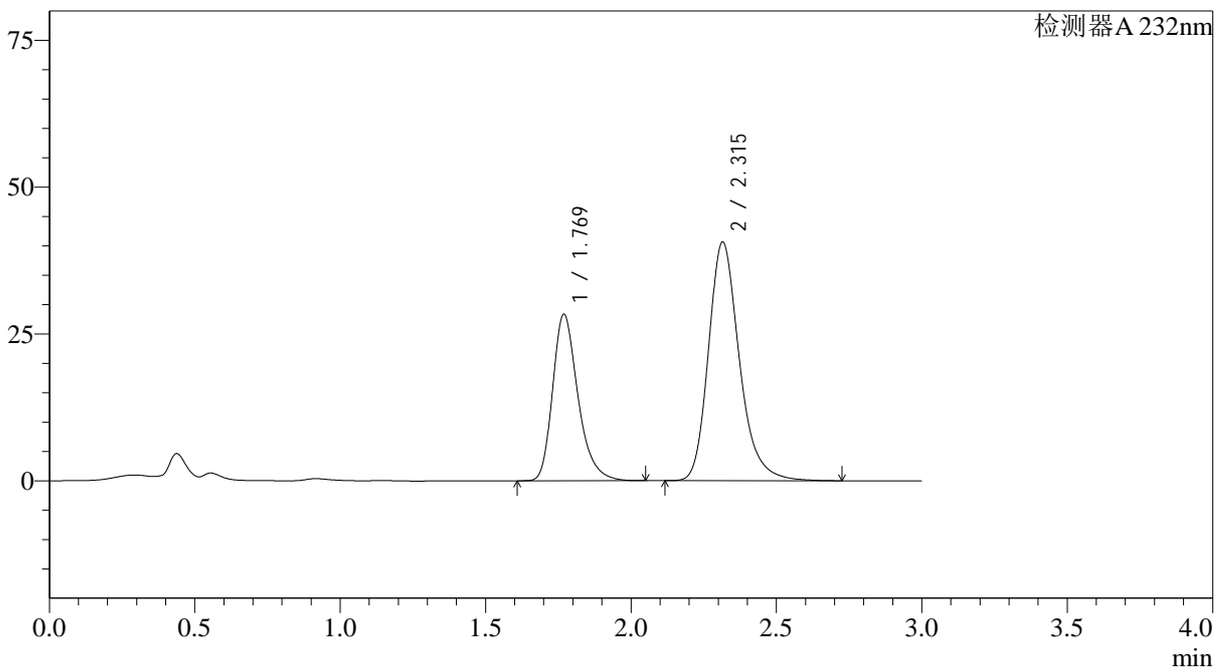
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	172024	36.423	28204	2050	1.299	--
2	2.314	300272	63.577	40601	2397	1.240	3.160
总计		472296	100.000	68805			

<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 - 0-174/26-2592-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

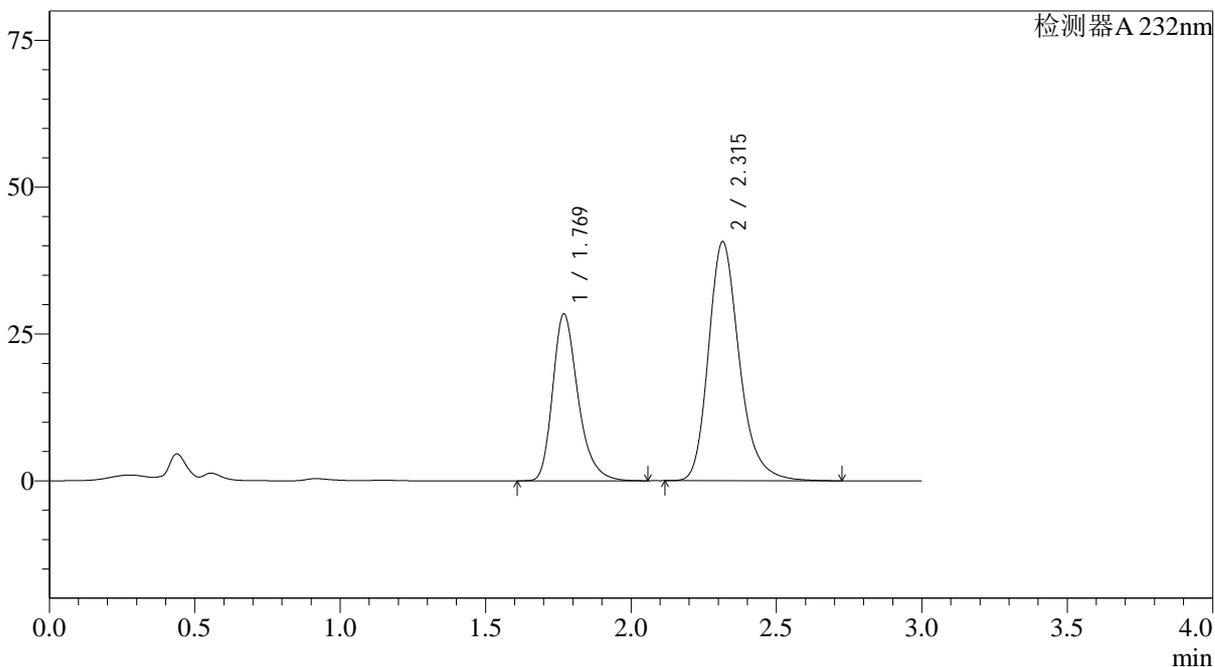
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	172214	36.439	28295	2054	1.297	--
2	2.315	300394	63.561	40643	2402	1.239	3.164
总计		472608	100.000	68938			

<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 - 0-174/26-2593-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

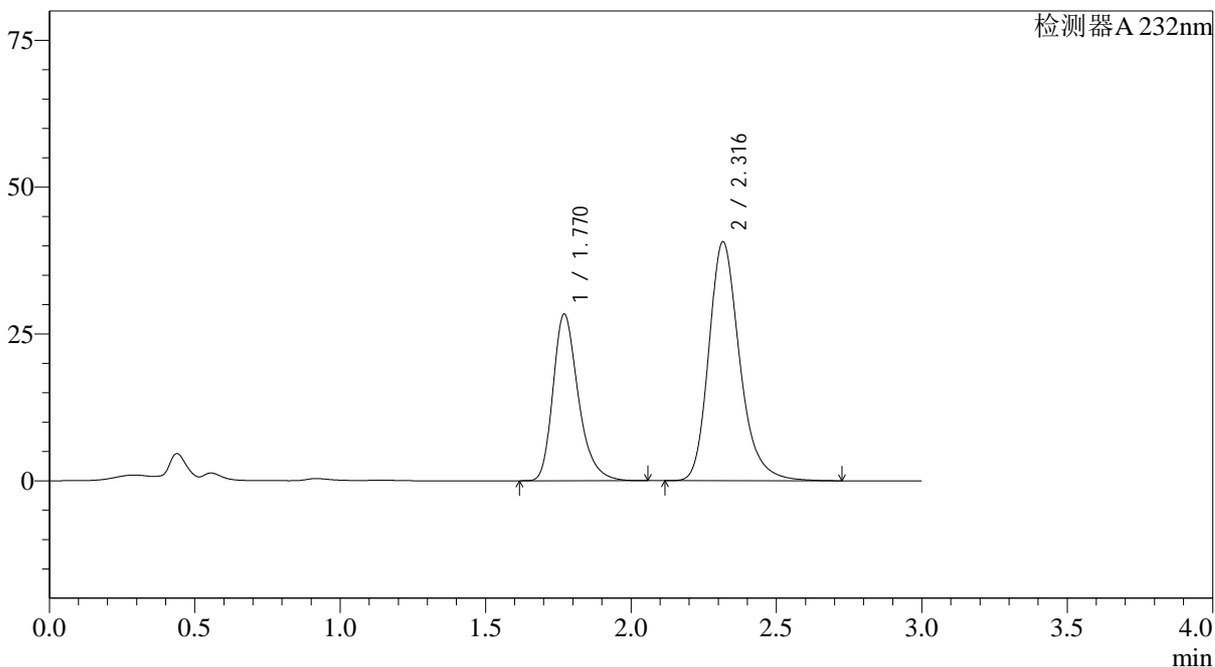
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	172264	36.441	28359	2062	1.296	--
2	2.315	300460	63.559	40715	2409	1.238	3.168
总计		472724	100.000	69074			

<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 - 0-174/26-2594-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:21:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

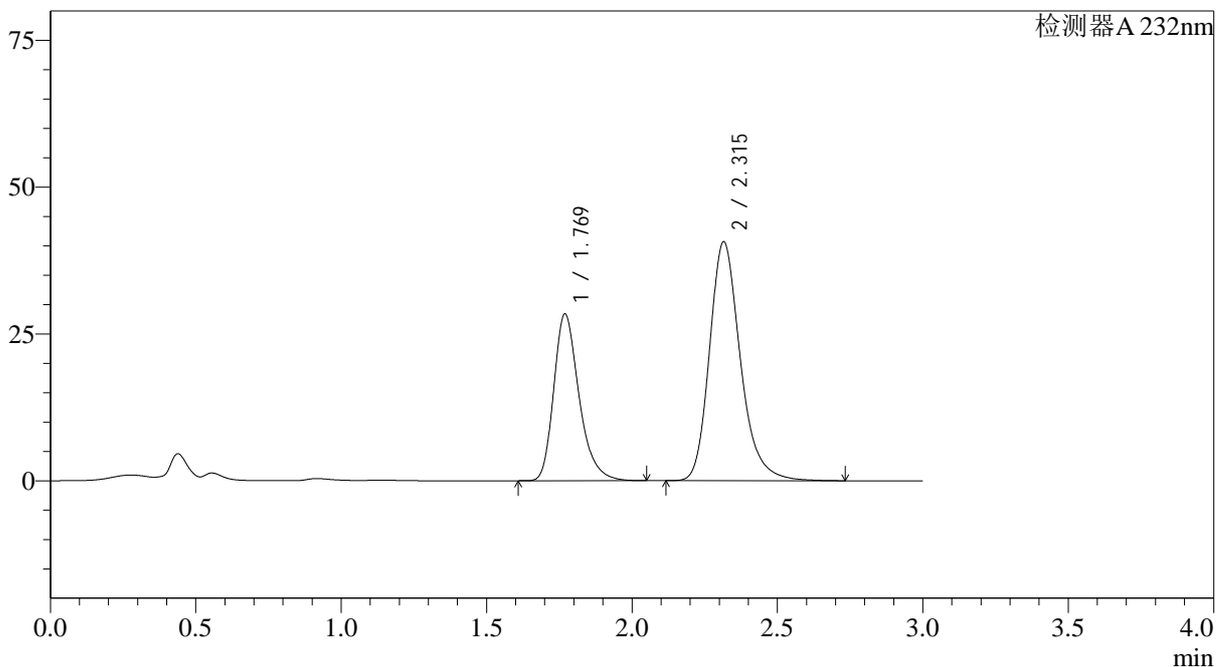
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	172143	36.435	28384	2065	1.296	--
2	2.316	300325	63.565	40649	2410	1.239	3.167
总计		472468	100.000	69034			

<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 - 0-174/26-2595-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:24:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

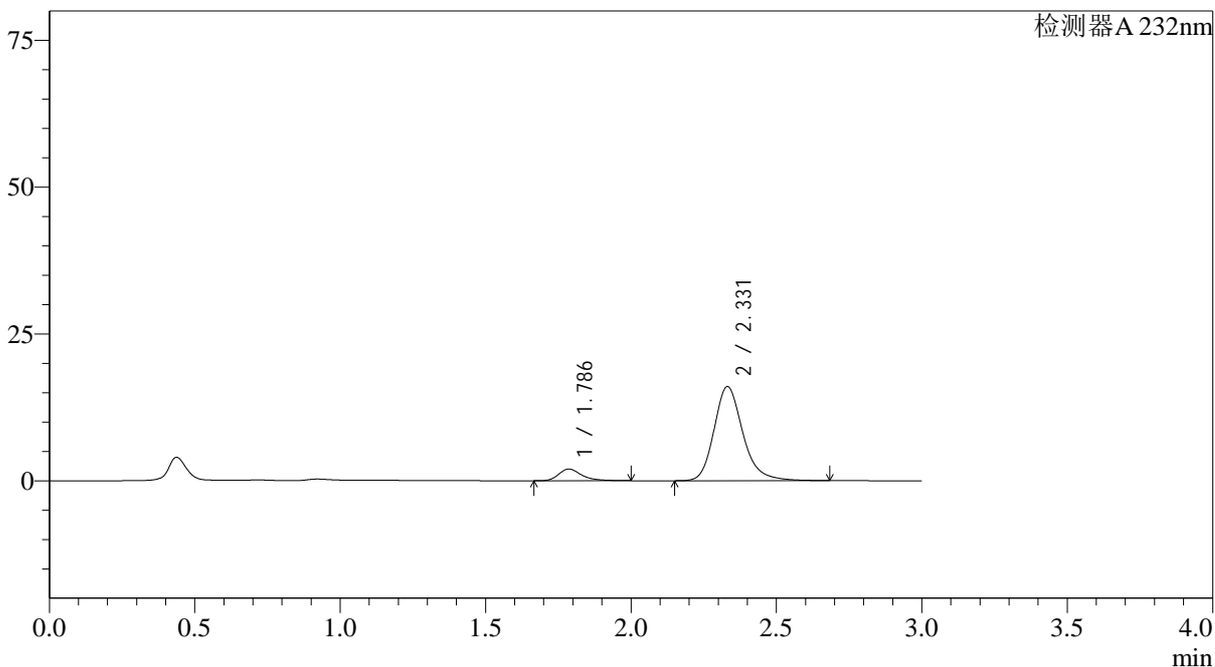
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	172152	36.440	28359	2062	1.295	--
2	2.315	300278	63.560	40690	2409	1.237	3.167
总计		472430	100.000	69049			

<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 - 0-174/26-2598-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

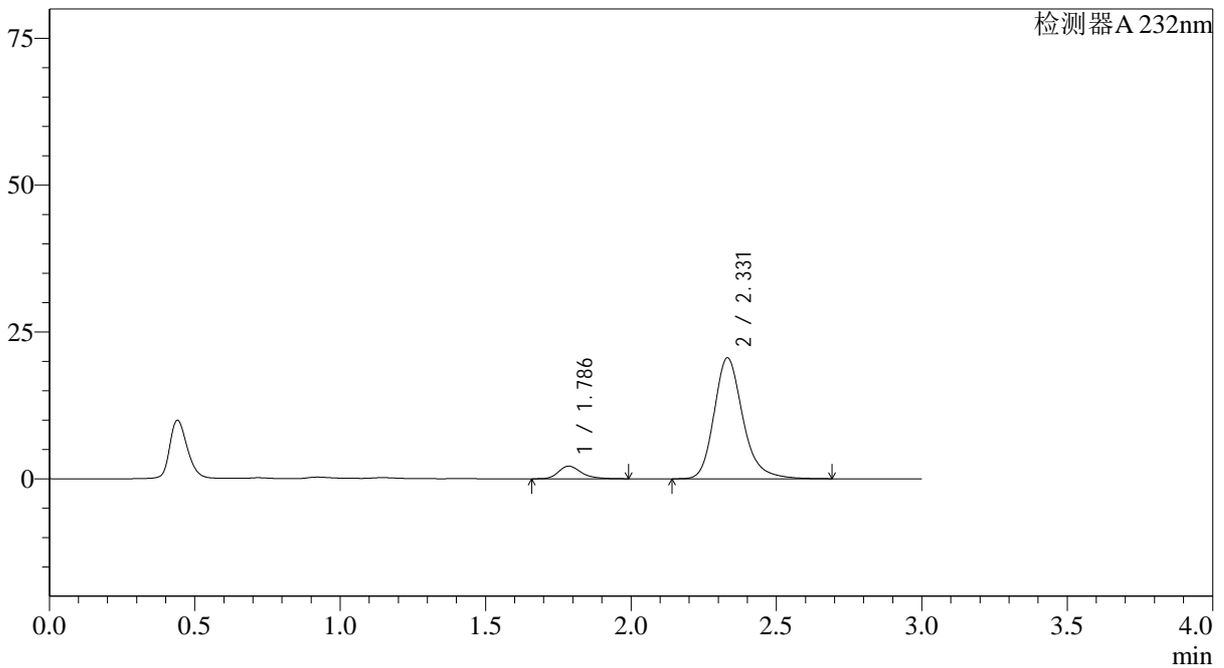
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	10968	9.009	1992	2626	1.329	--
2	2.331	110778	90.991	16034	2804	1.216	3.456
总计		121746	100.000	18026			

<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 - 0-174/26-2599-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

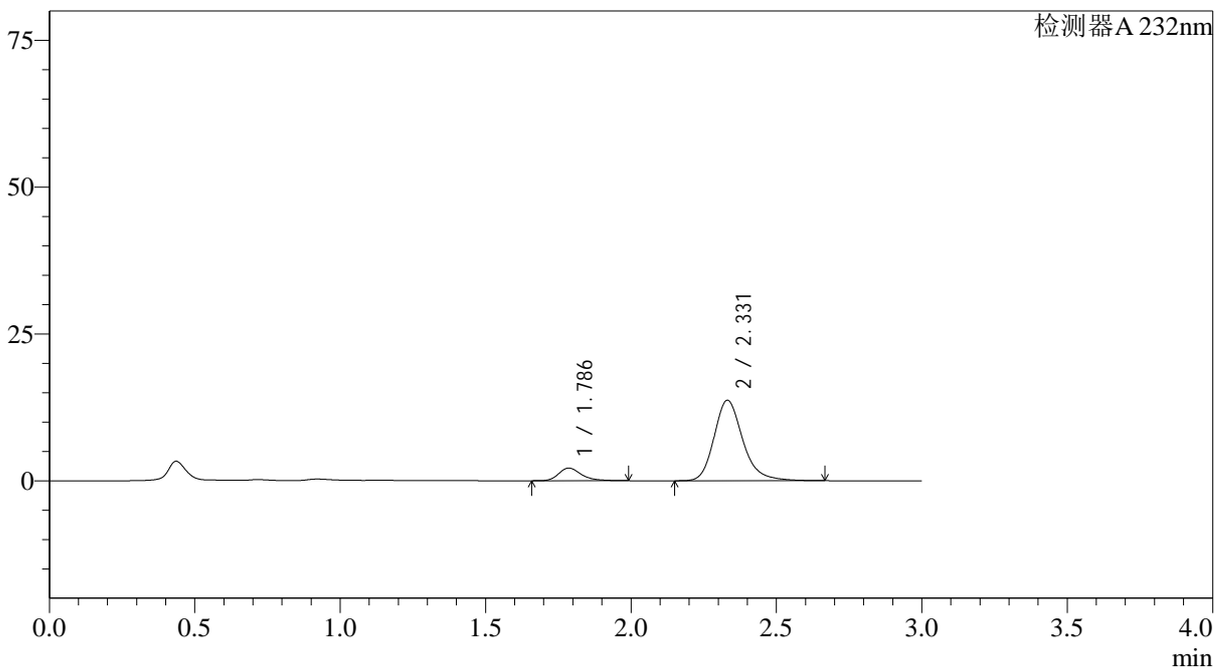
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	11756	7.655	2149	2627	1.294	--
2	2.331	141829	92.345	20593	2822	1.225	3.465
总计		153585	100.000	22742			

<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 - 0-174/26-2600-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

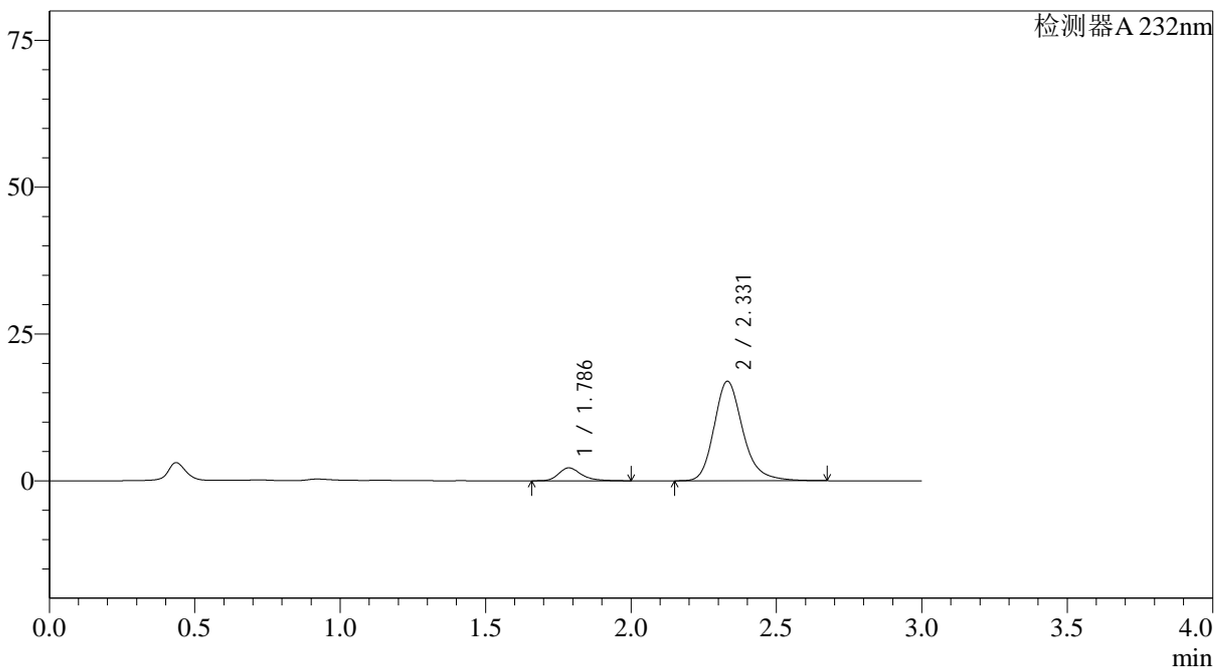
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	11739	11.076	2156	2650	1.294	--
2	2.331	94244	88.924	13706	2822	1.221	3.469
总计		105984	100.000	15862			

<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 - 0-174/26-2601-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

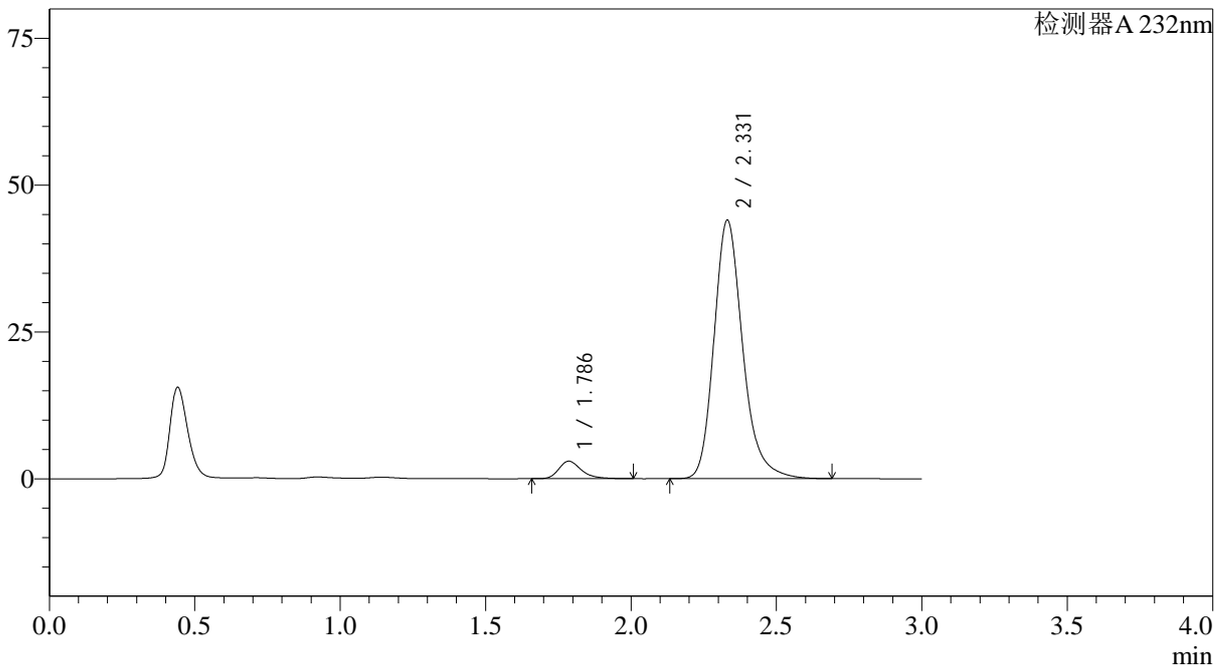
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	11961	9.300	2195	2648	1.302	--
2	2.331	116658	90.700	16942	2817	1.223	3.467
总计		128620	100.000	19138			

<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 - 0-174/26-2602-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

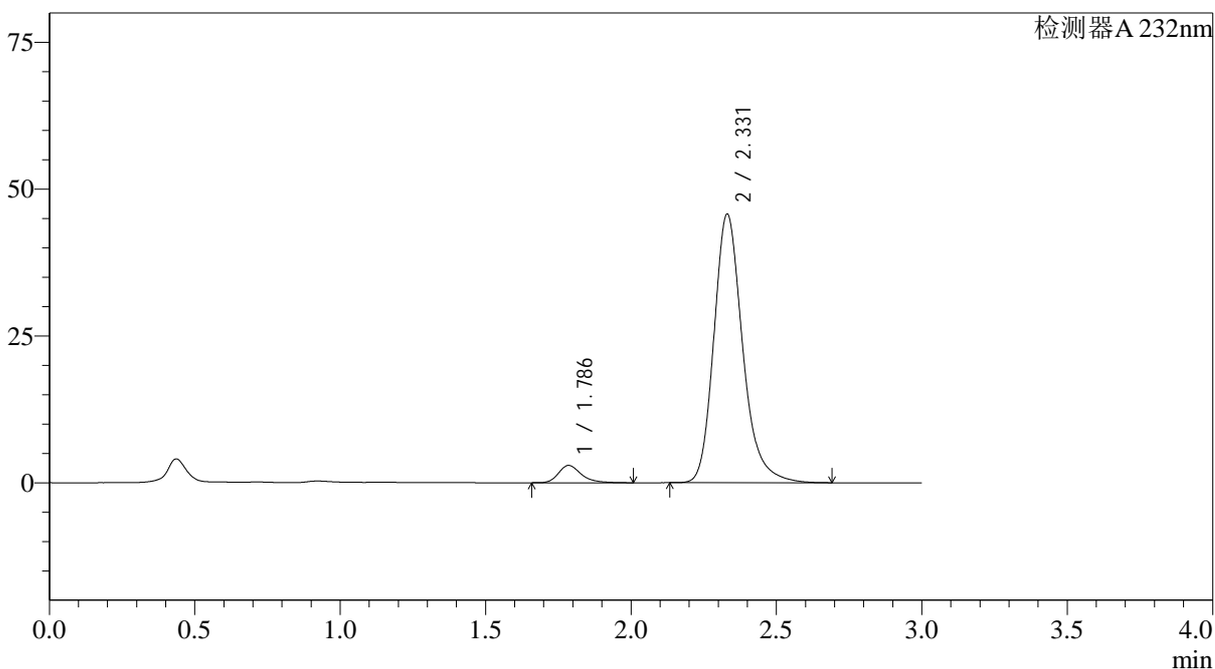
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16238	5.088	2982	2656	1.300	--
2	2.331	302933	94.912	44024	2818	1.229	3.467
总计		319171	100.000	47006			

<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 - 0-174/26-2603-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

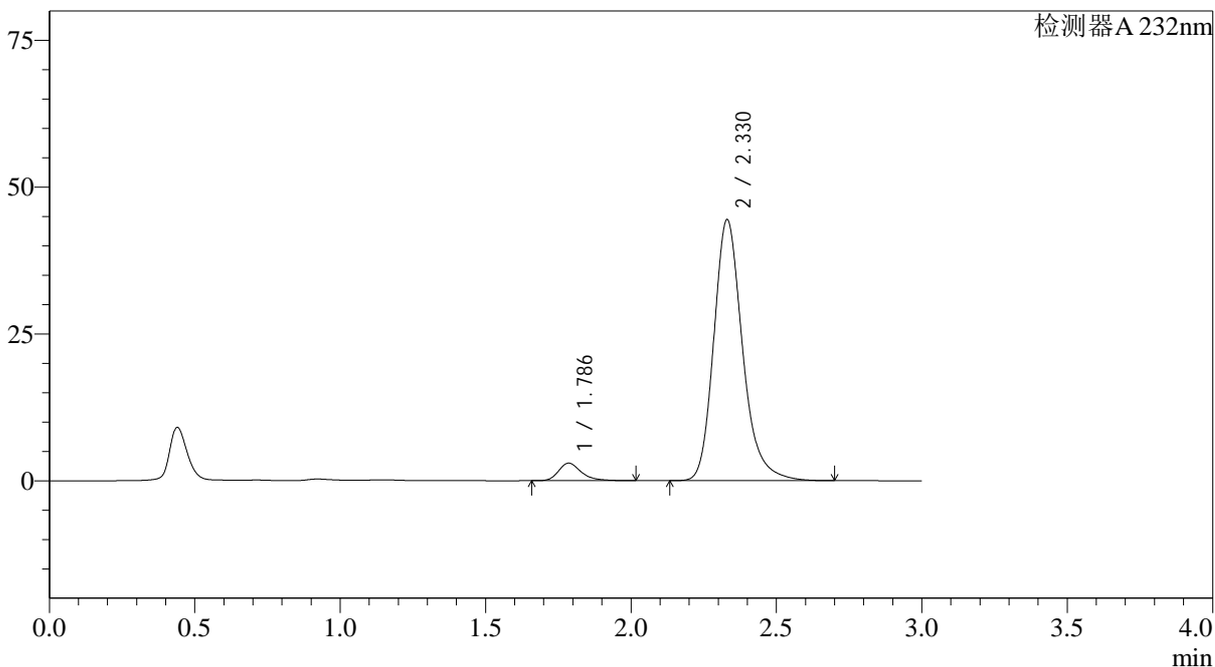
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16137	4.872	2946	2638	1.298	--
2	2.331	315106	95.128	45766	2811	1.229	3.462
总计		331243	100.000	48712			

<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 - 0-174/26-2604-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

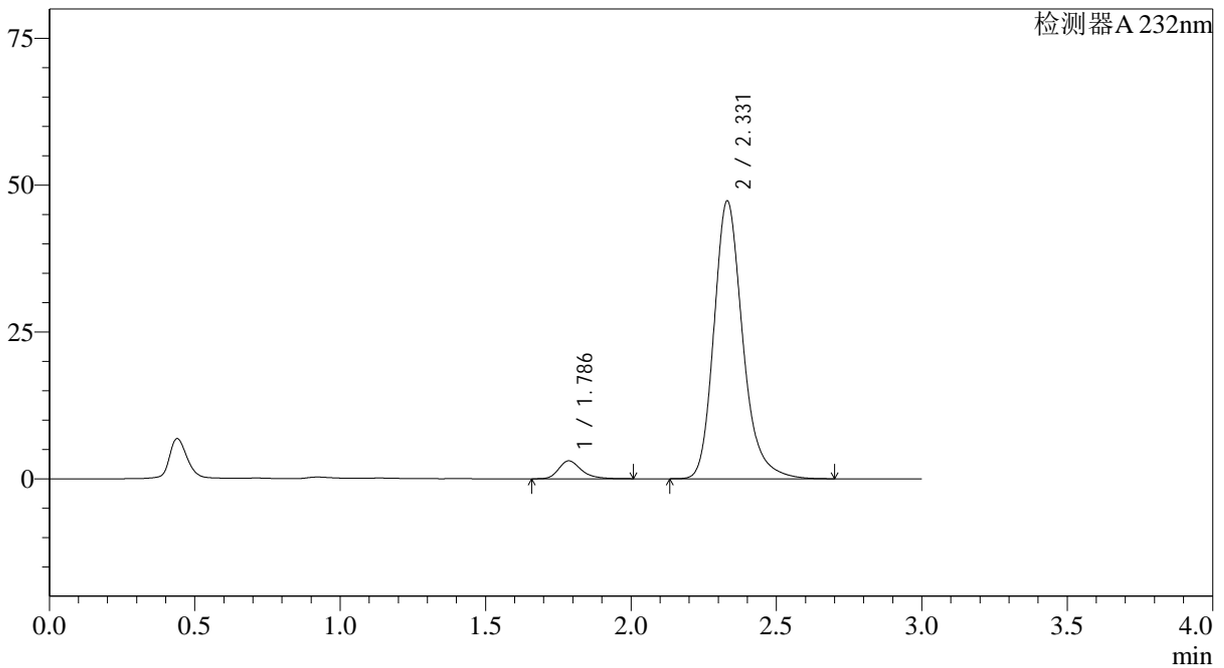
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16370	5.076	2981	2631	1.309	--
2	2.330	306140	94.924	44463	2812	1.228	3.459
总计		322510	100.000	47444			

<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 - 0-174/26-2605-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

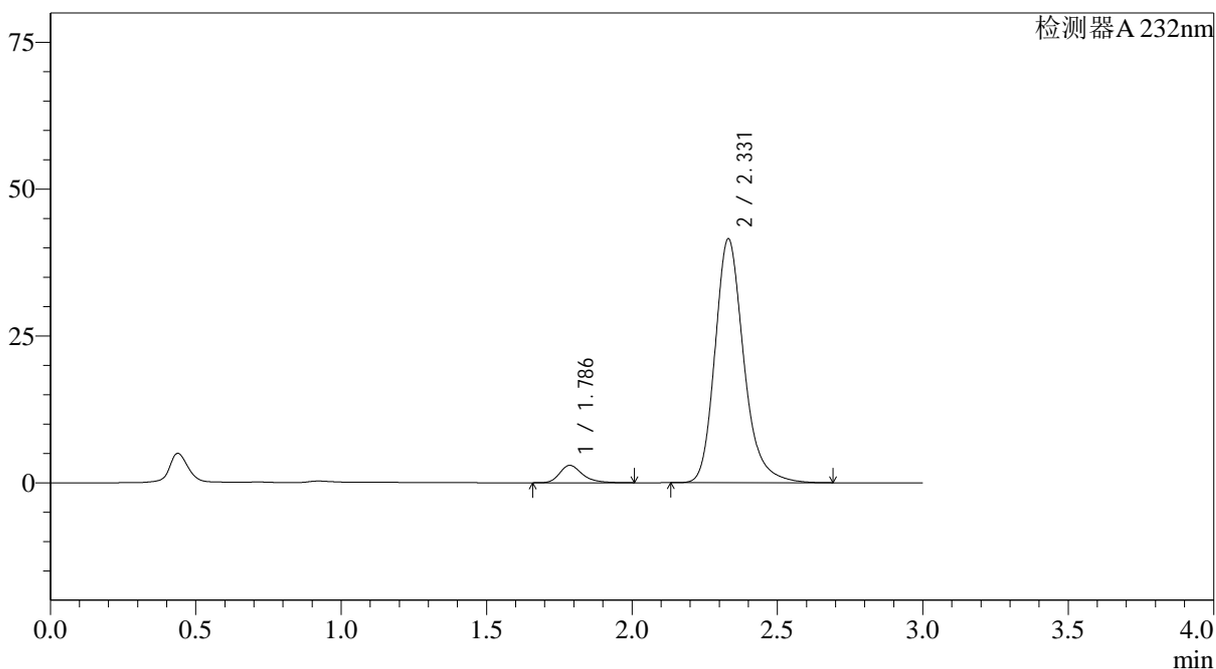
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16588	4.849	3046	2648	1.293	--
2	2.331	325521	95.151	47316	2818	1.229	3.465
总计		342108	100.000	50362			

<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 - 0-174/26-2606-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

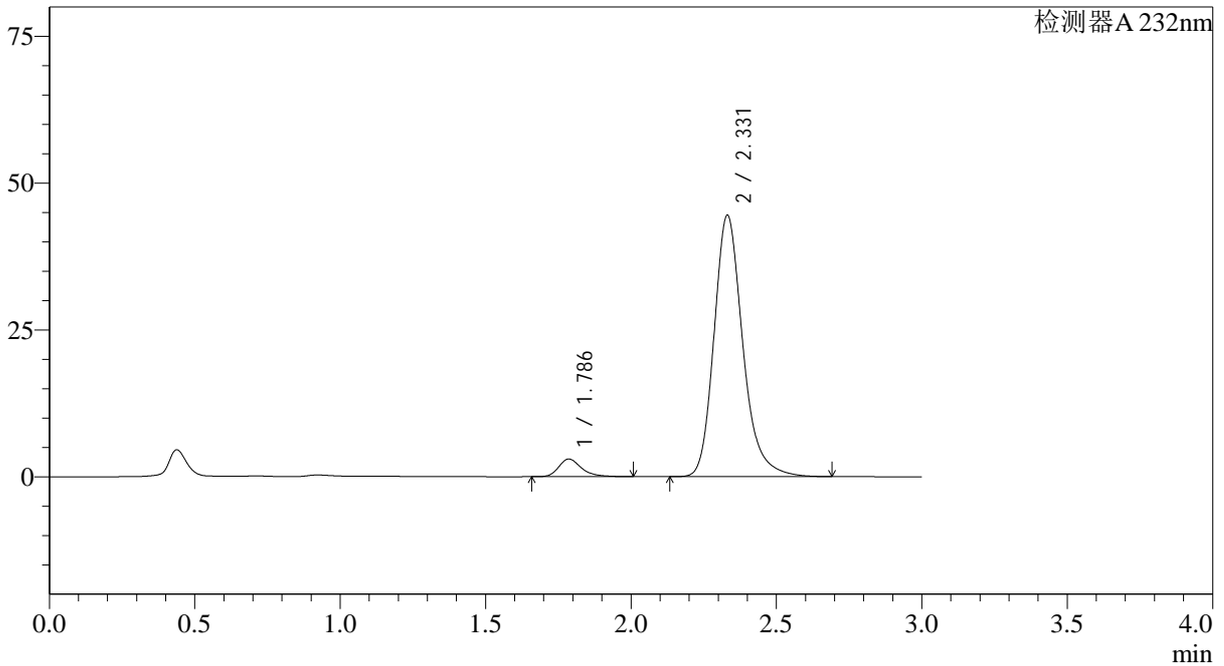
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16138	5.344	2955	2641	1.300	--
2	2.331	285847	94.656	41548	2817	1.227	3.463
总计		301985	100.000	44504			

<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 - 0-174/26-2607-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

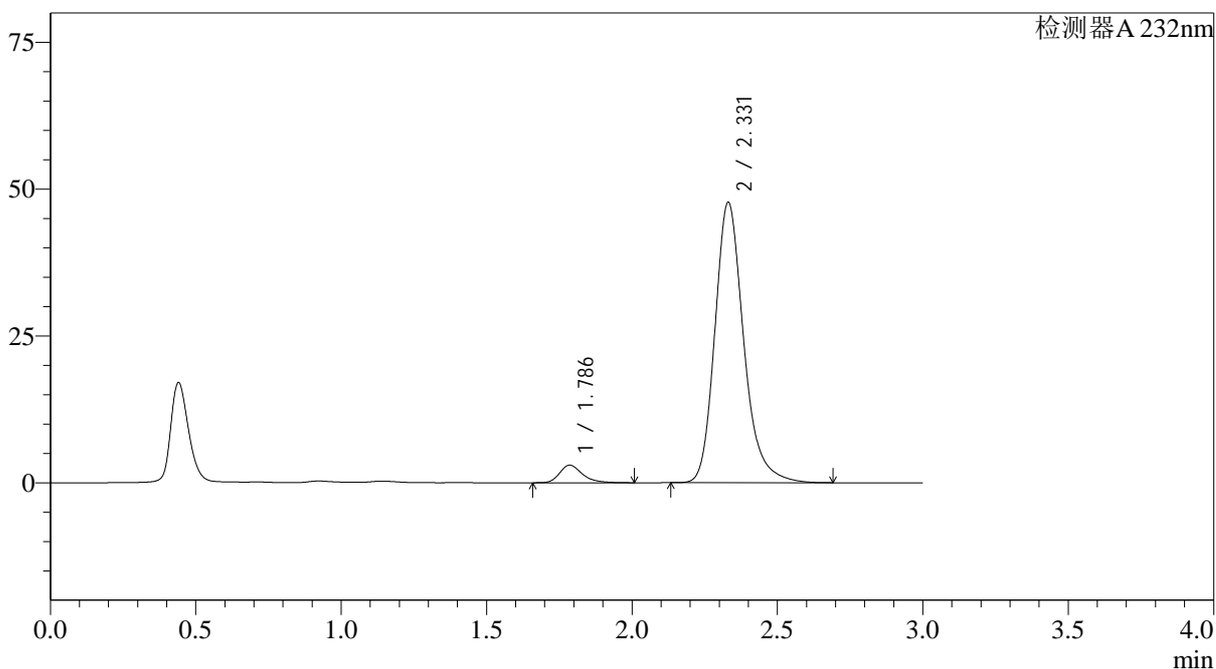
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16427	5.088	3000	2632	1.305	--
2	2.331	306456	94.912	44510	2815	1.228	3.460
总计		322883	100.000	47511			

<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 - 0-174/26-2608-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

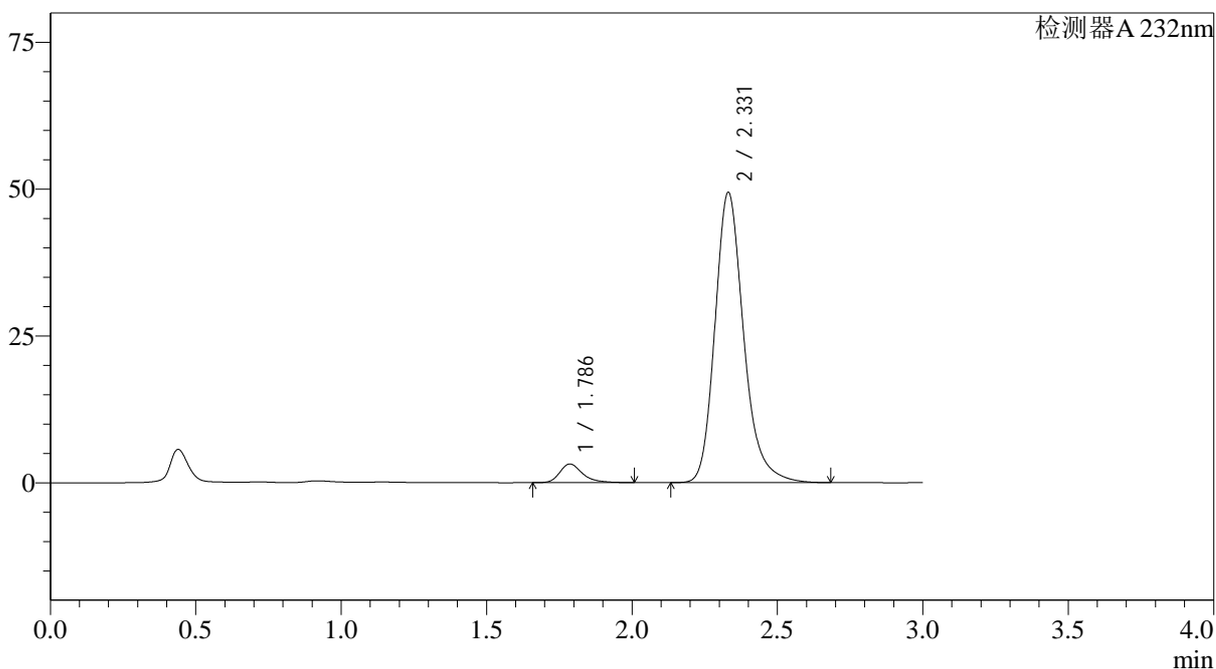
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16324	4.723	2989	2635	1.299	--
2	2.331	329283	95.277	47753	2802	1.228	3.456
总计		345608	100.000	50742			

<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 - 0-174/26-2609-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

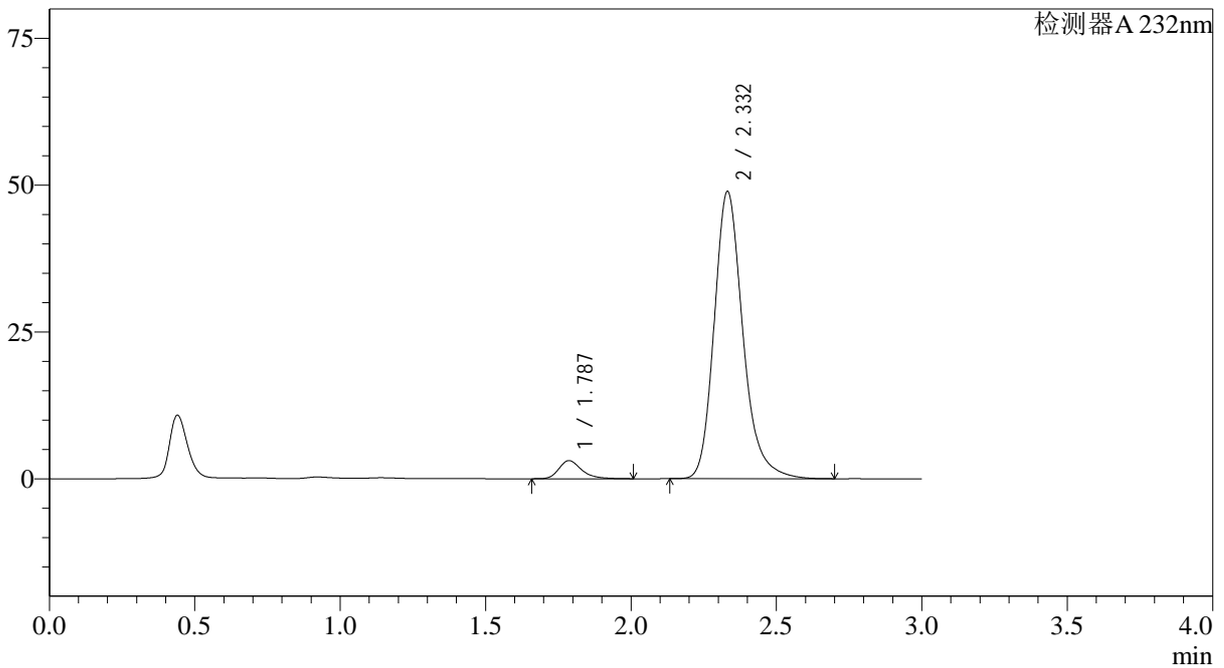
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	17279	4.833	3164	2649	1.315	--
2	2.331	340247	95.167	49438	2817	1.225	3.463
总计		357527	100.000	52602			

<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 - 0-174/26-2611-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

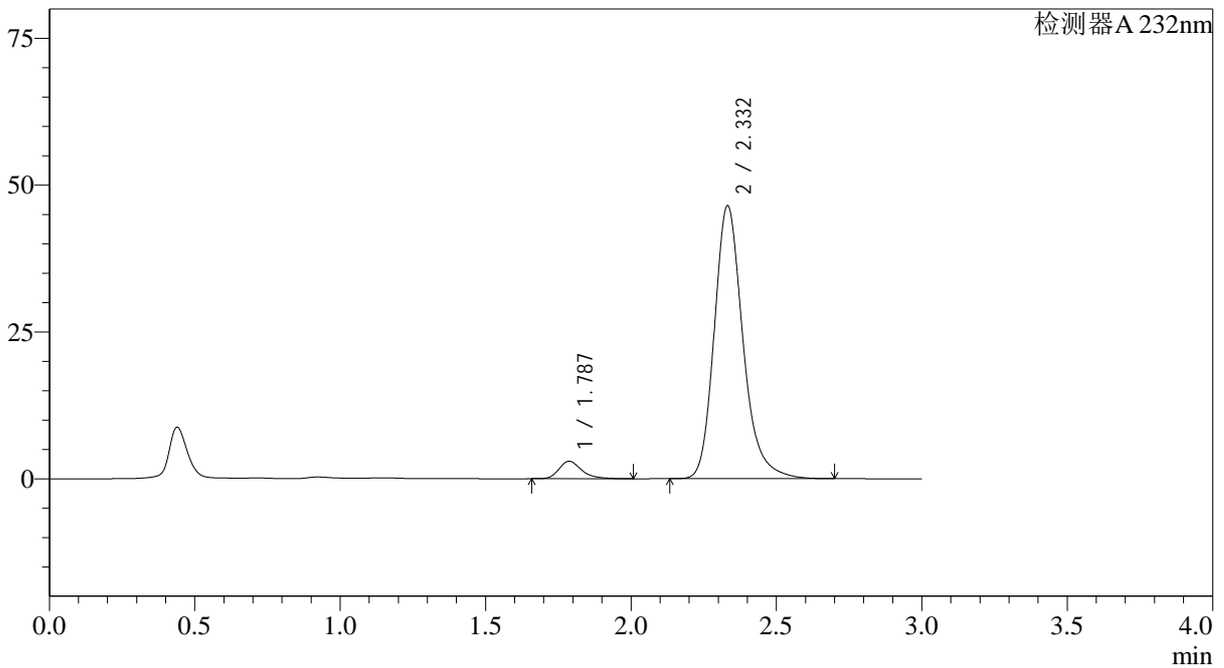
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16772	4.747	3080	2654	1.302	--
2	2.332	336530	95.253	48908	2823	1.225	3.468
总计		353303	100.000	51988			

<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 - 0-174/26-2612-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

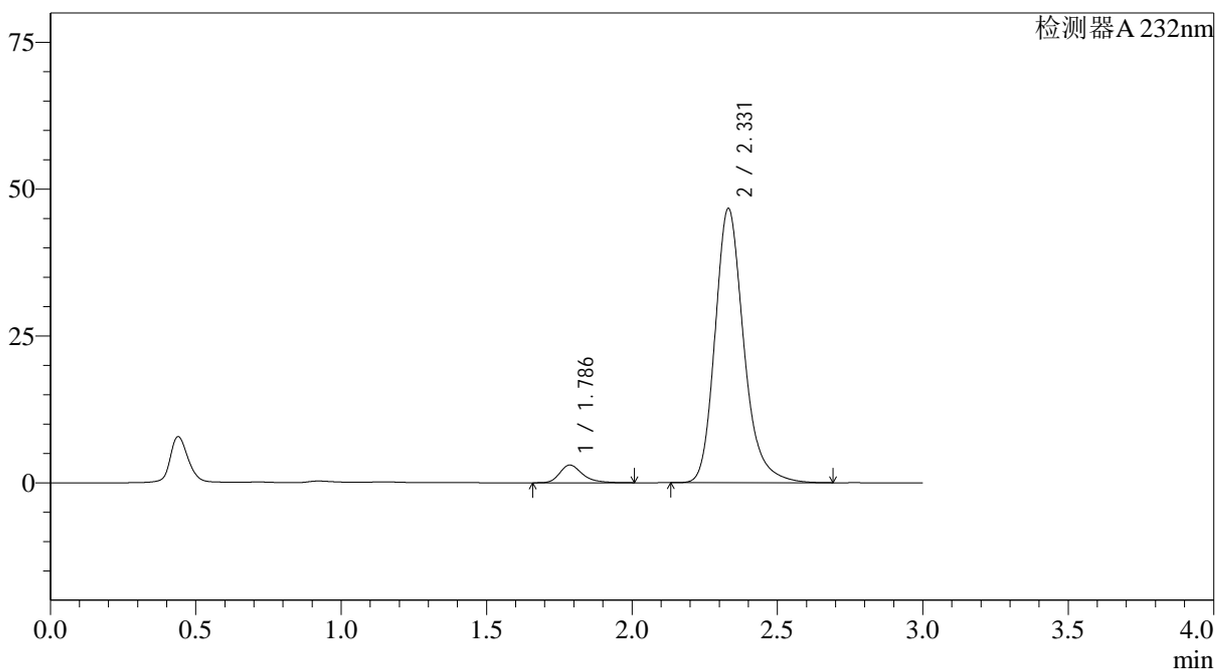
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16249	4.835	2981	2648	1.297	--
2	2.332	319820	95.165	46465	2822	1.228	3.465
总计		336070	100.000	49447			

<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 - 0-174/26-2613-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

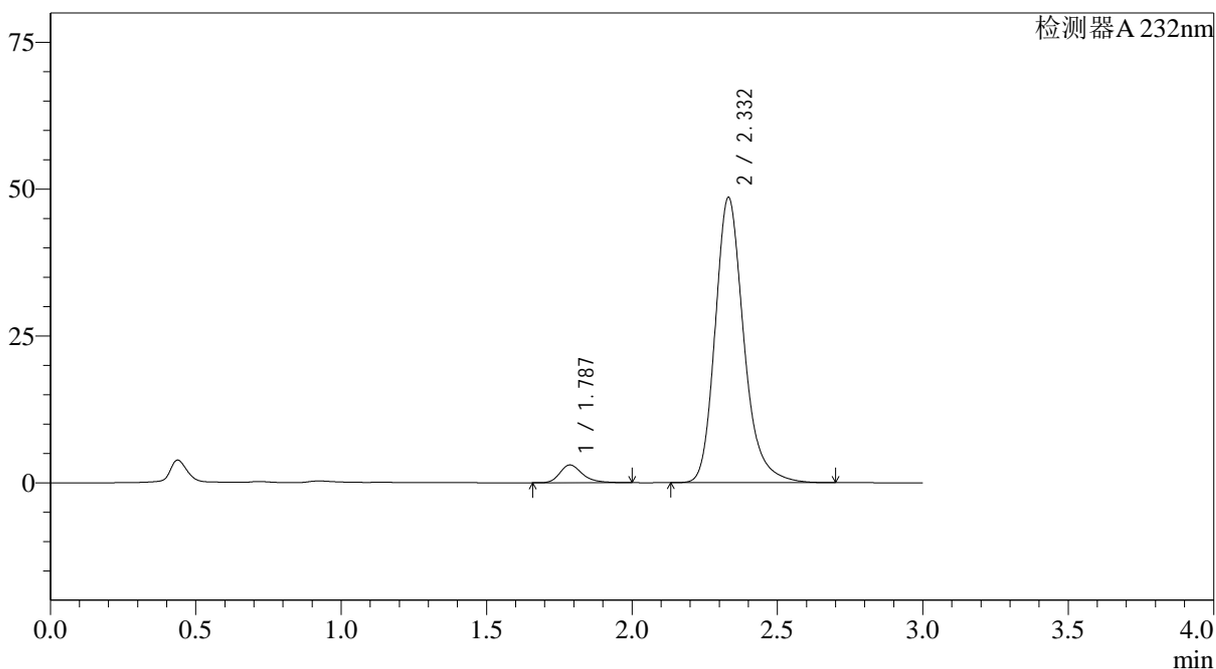
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16465	4.874	3011	2632	1.305	--
2	2.331	321371	95.126	46718	2820	1.227	3.461
总计		337836	100.000	49729			

<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 - 0-174/26-2614-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

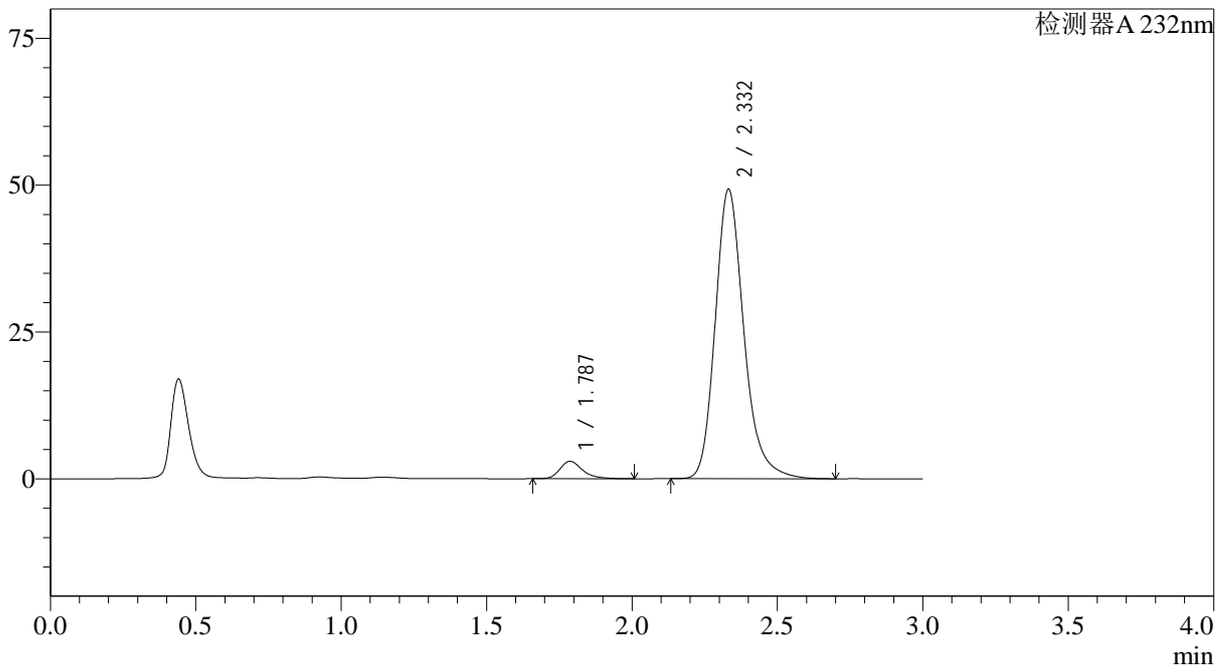
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16404	4.697	3033	2684	1.291	--
2	2.332	332854	95.303	48581	2845	1.226	3.484
总计		349258	100.000	51613			

<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 - 0-174/26-2615-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

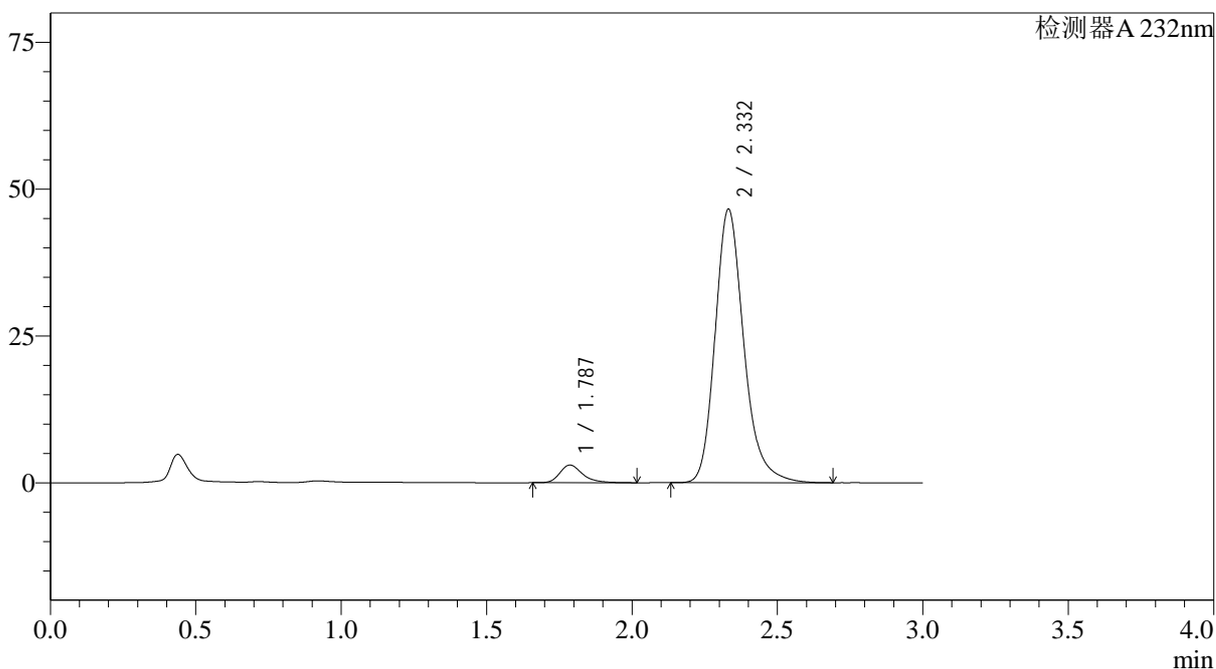
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16173	4.557	2975	2662	1.297	--
2	2.332	338721	95.443	49275	2829	1.227	3.471
总计		354895	100.000	52250			

<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 - 0-174/26-2616-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

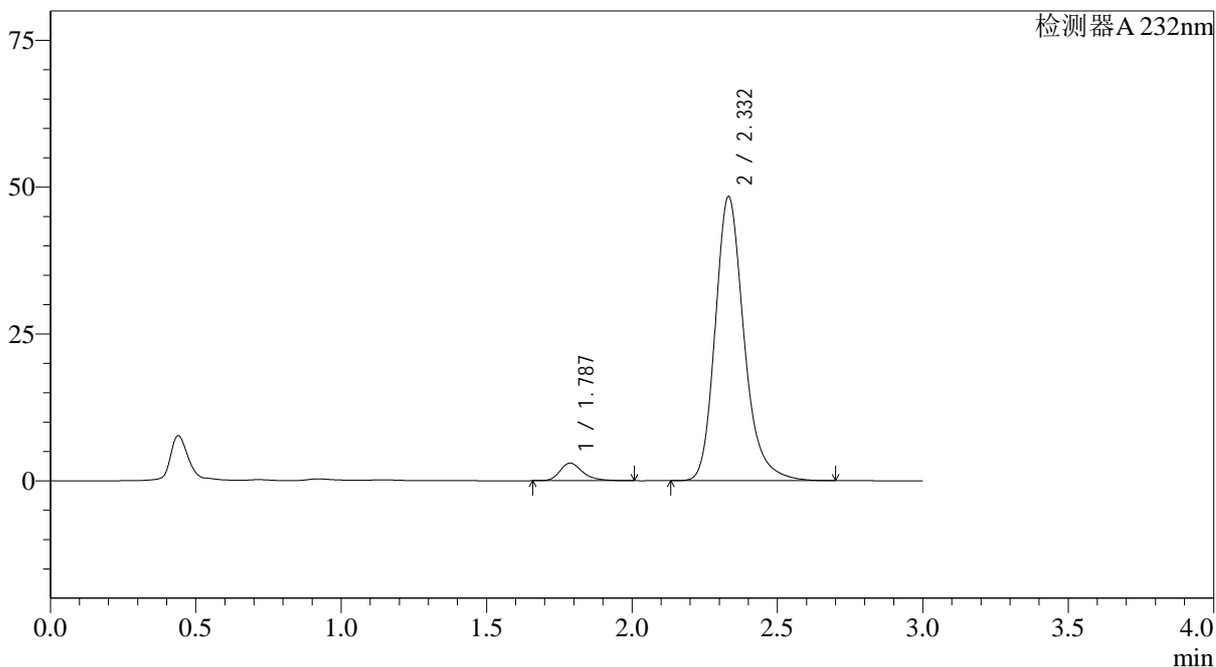
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16481	4.887	3009	2637	1.310	--
2	2.332	320774	95.113	46574	2814	1.226	3.460
总计		337256	100.000	49582			

<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 - 0-174/26-2617-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

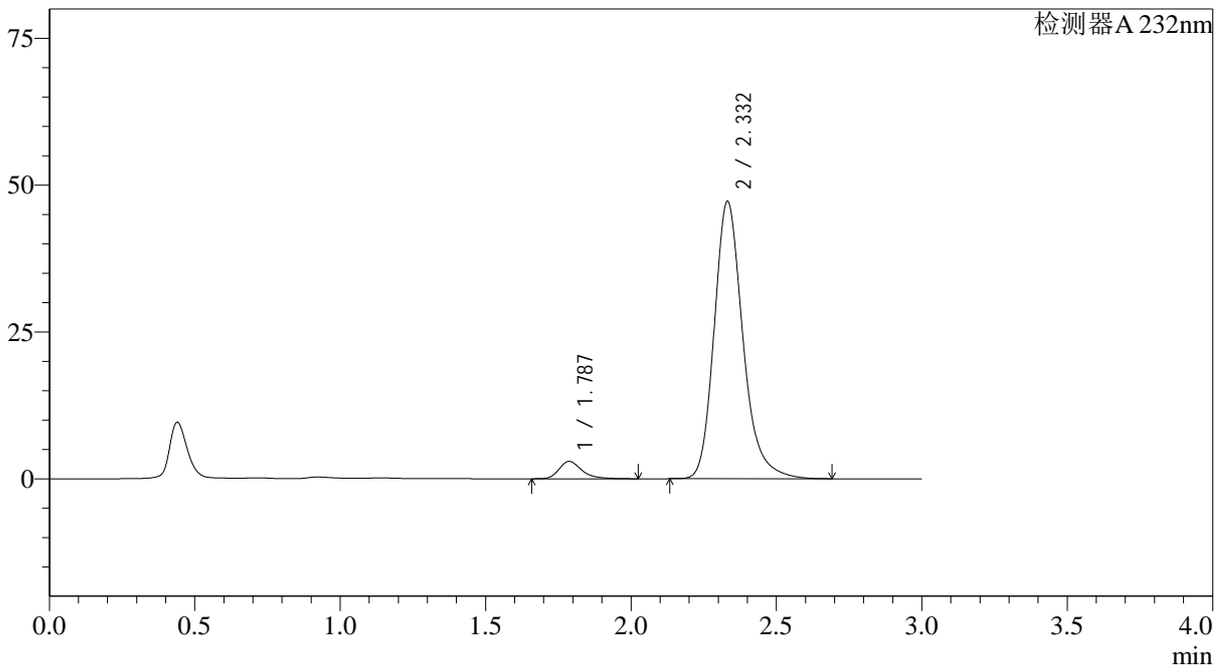
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16375	4.683	3003	2641	1.294	--
2	2.332	333328	95.317	48362	2815	1.229	3.459
总计		349703	100.000	51365			

<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 - 0-174/26-2618-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

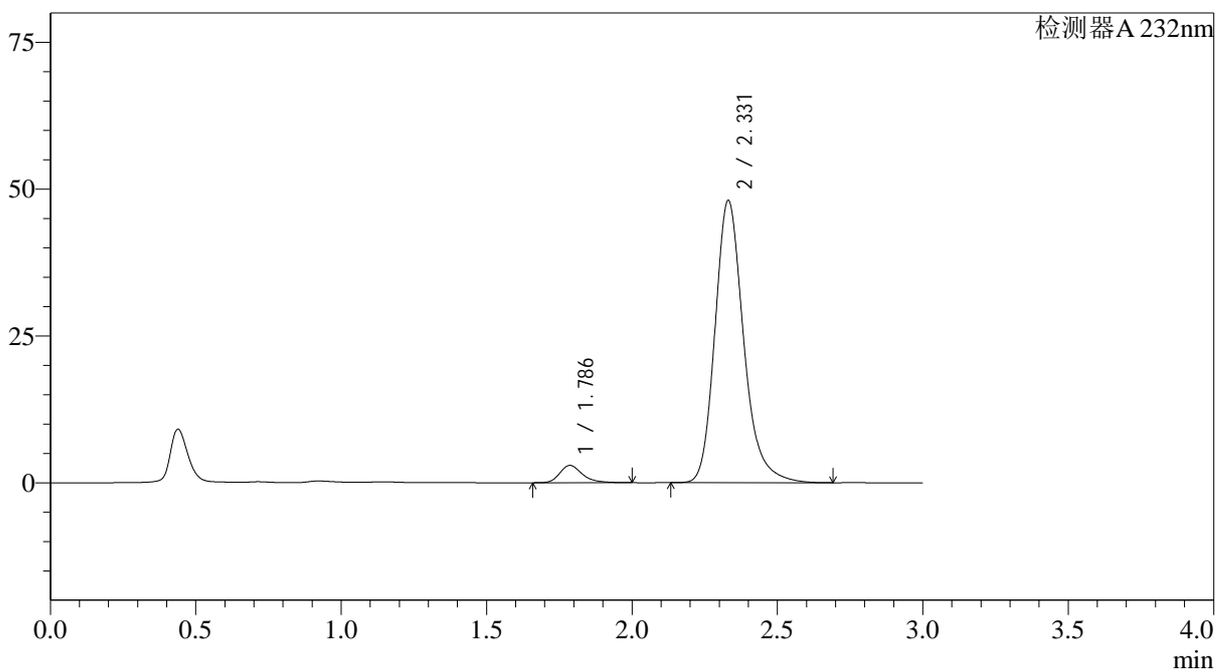
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16234	4.758	2968	2648	1.315	--
2	2.332	324930	95.242	47204	2820	1.228	3.461
总计		341164	100.000	50173			

<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 - 0-174/26-2620-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:50:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

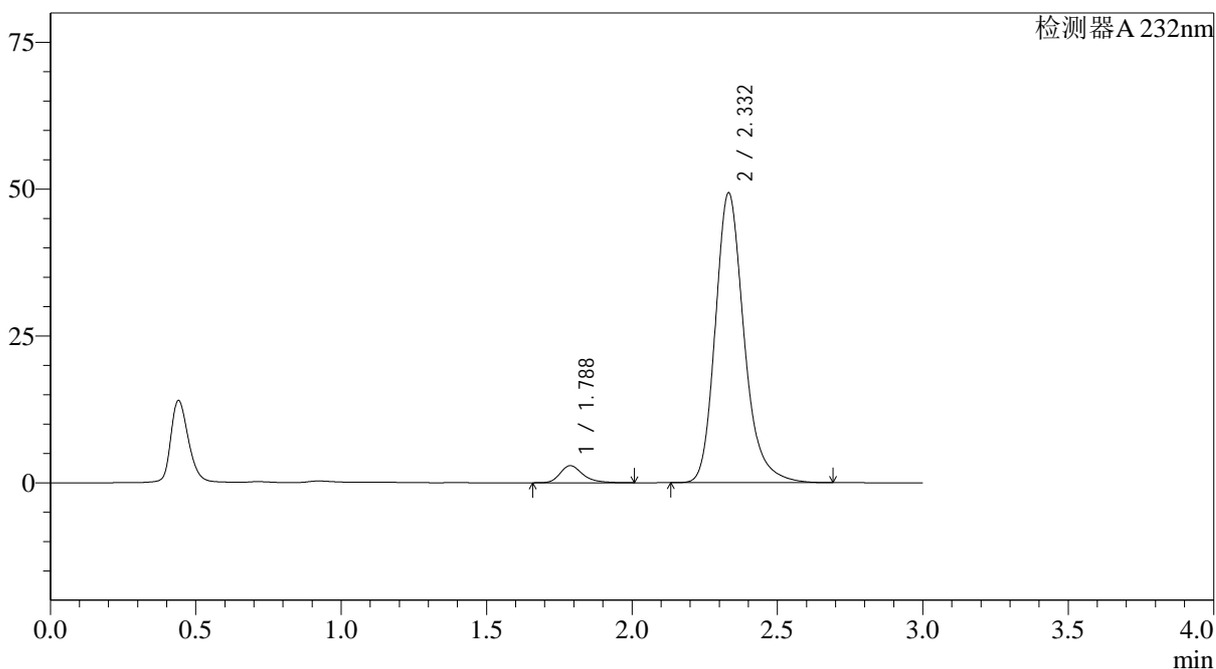
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16013	4.626	2949	2657	1.291	--
2	2.331	330130	95.374	48085	2828	1.227	3.470
总计		346143	100.000	51035			

<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 - 0-174/26-2621-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

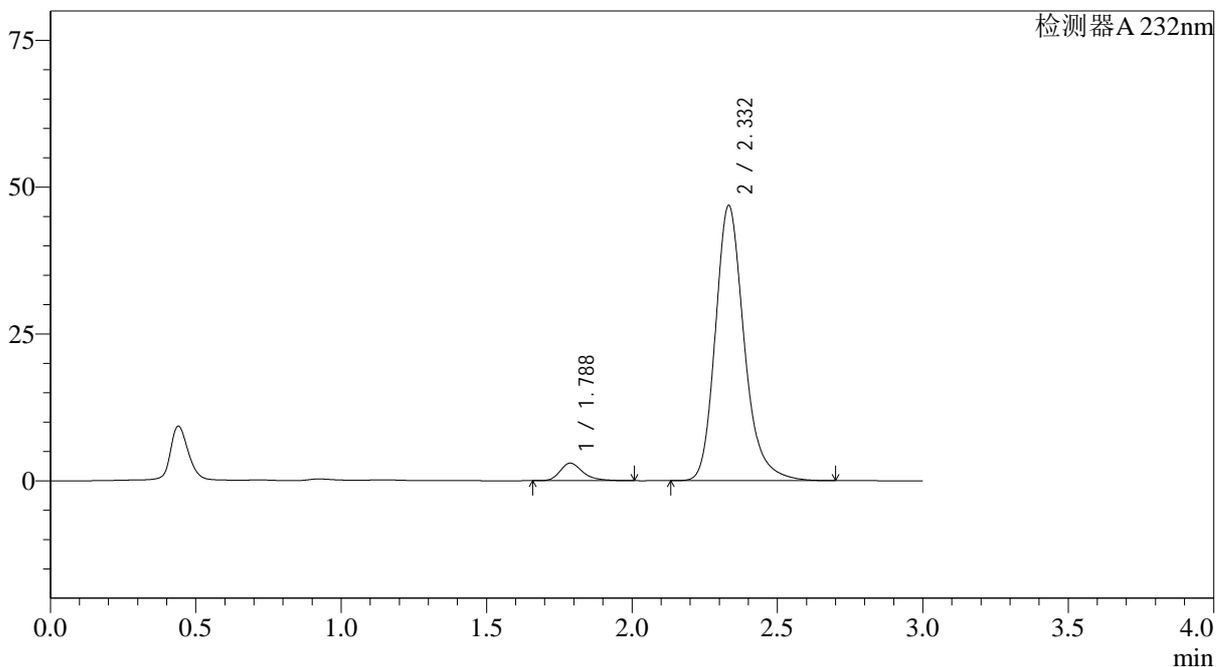
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15877	4.466	2917	2652	1.297	--
2	2.332	339619	95.534	49315	2820	1.228	3.462
总计		355496	100.000	52232			

<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 - 0-174/26-2622-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:56:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

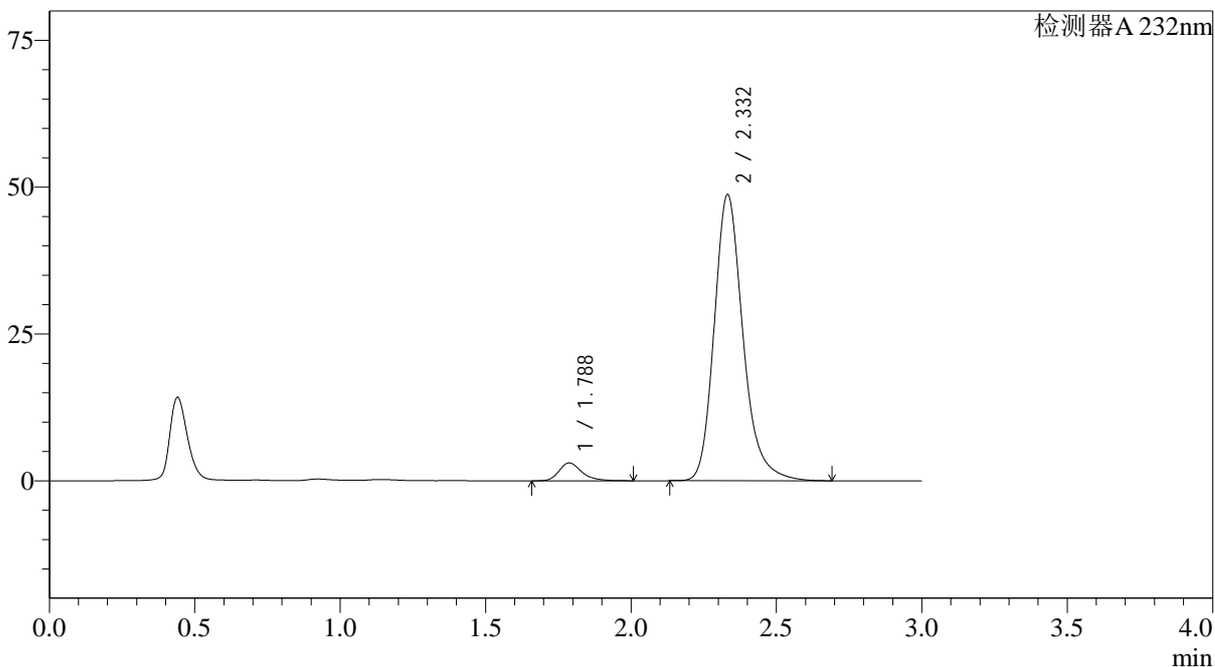
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16345	4.816	2993	2645	1.306	--
2	2.332	323007	95.184	46810	2813	1.227	3.459
总计		339352	100.000	49803			

<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 - 0-174/26-2623-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:00:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

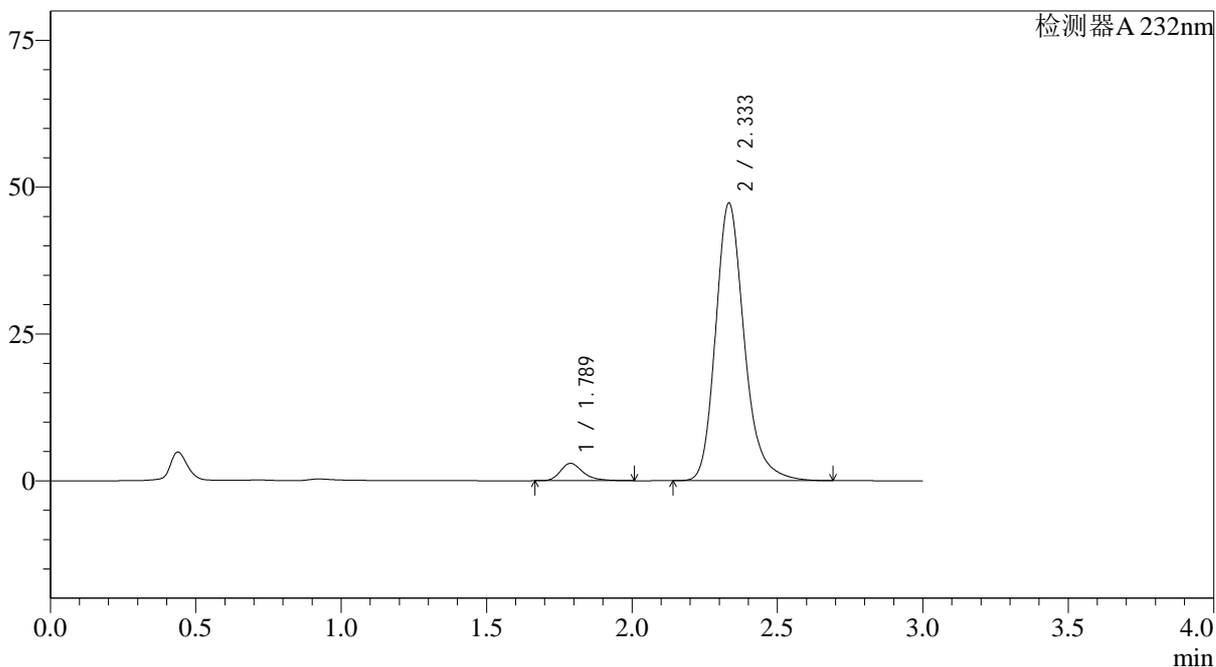
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16587	4.708	3046	2652	1.304	--
2	2.332	335736	95.292	48704	2814	1.227	3.460
总计		352323	100.000	51750			

<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 - 0-174/26-2624-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:03:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

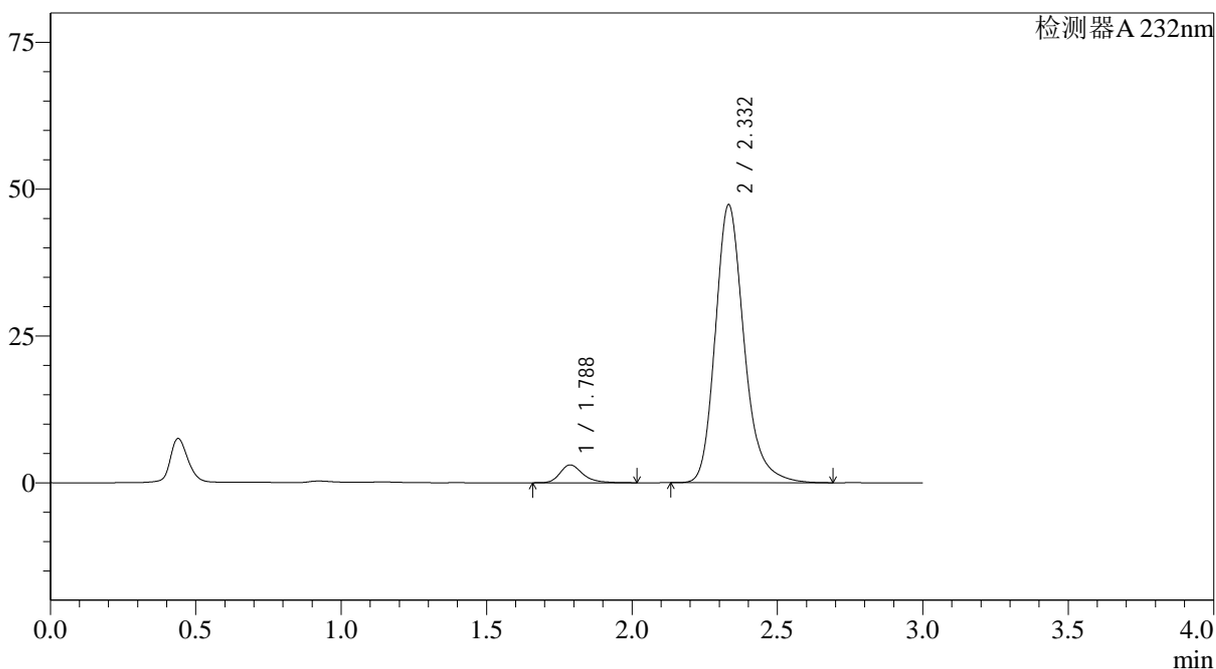
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16062	4.713	2960	2675	1.314	--
2	2.333	324719	95.287	47170	2834	1.227	3.473
总计		340780	100.000	50130			

<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 - 0-174/26-2625-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

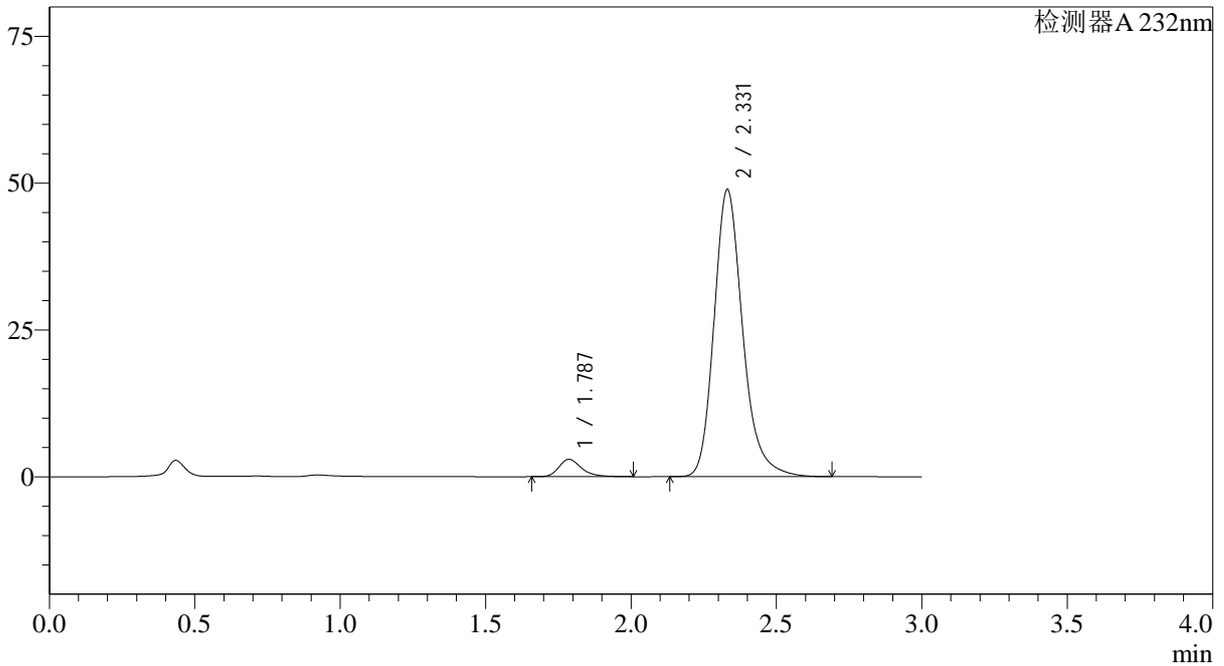
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16561	4.837	3040	2656	1.295	--
2	2.332	325784	95.163	47290	2819	1.227	3.464
总计		342345	100.000	50330			

<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 - 0-174/26-2626-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:10:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

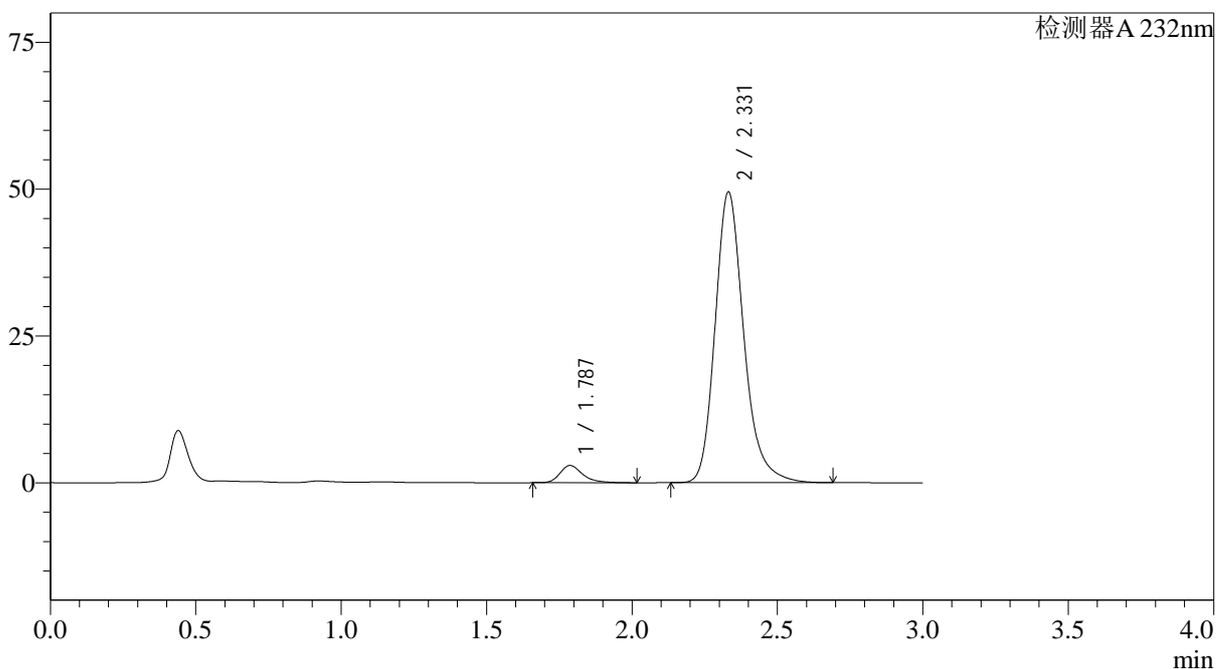
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16169	4.593	2975	2660	1.300	--
2	2.331	335902	95.407	48904	2829	1.227	3.469
总计		352072	100.000	51879			

<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 - 0-174/26-2627-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

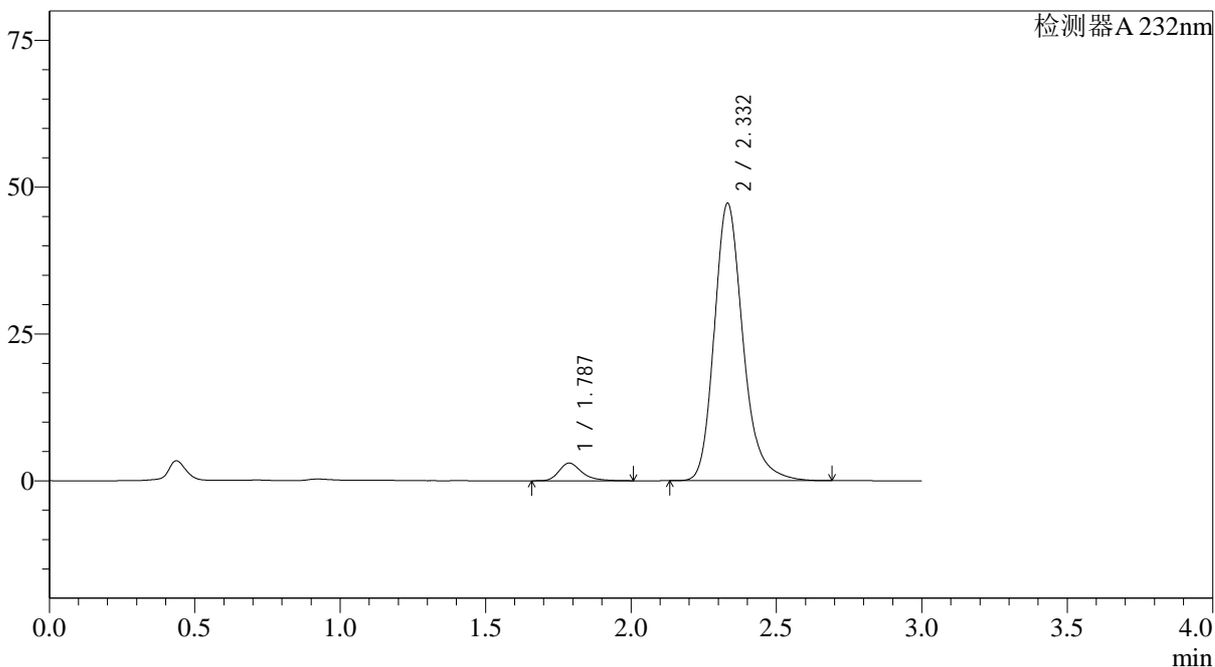
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16010	4.491	2938	2665	1.310	--
2	2.331	340456	95.509	49504	2826	1.227	3.470
总计		356466	100.000	52442			

<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 - 0-174/26-2628-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

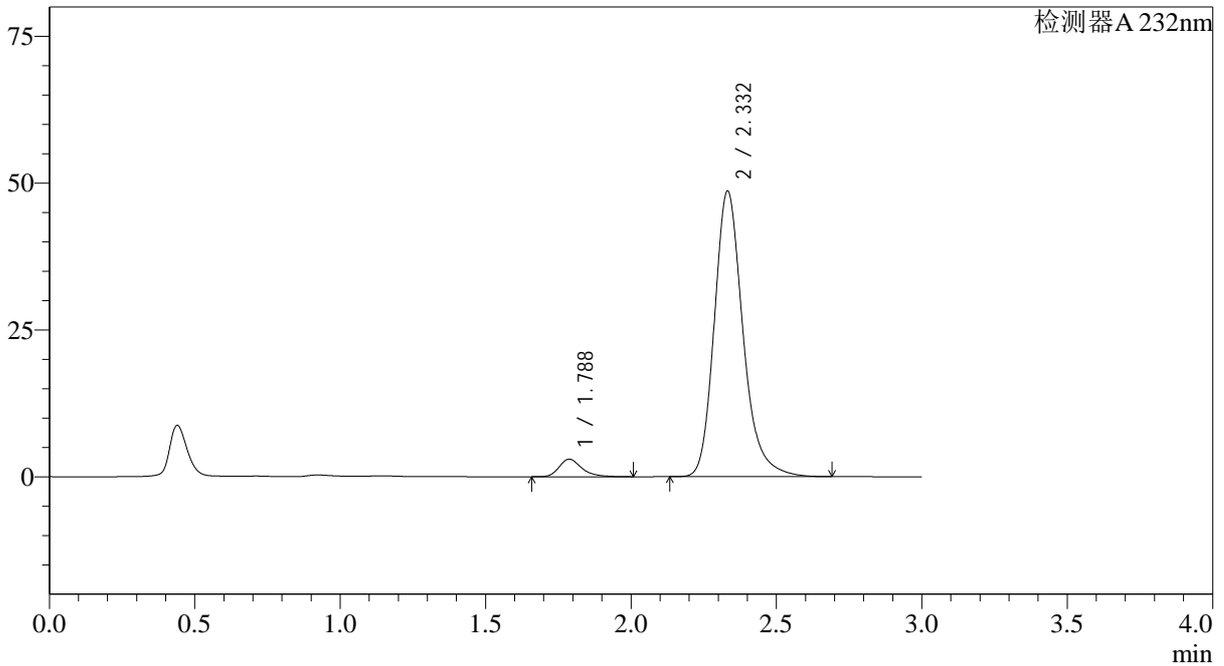
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16421	4.807	3013	2650	1.314	--
2	2.332	325206	95.193	47207	2819	1.229	3.463
总计		341627	100.000	50220			

<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 - 0-174/26-2629-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:20:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

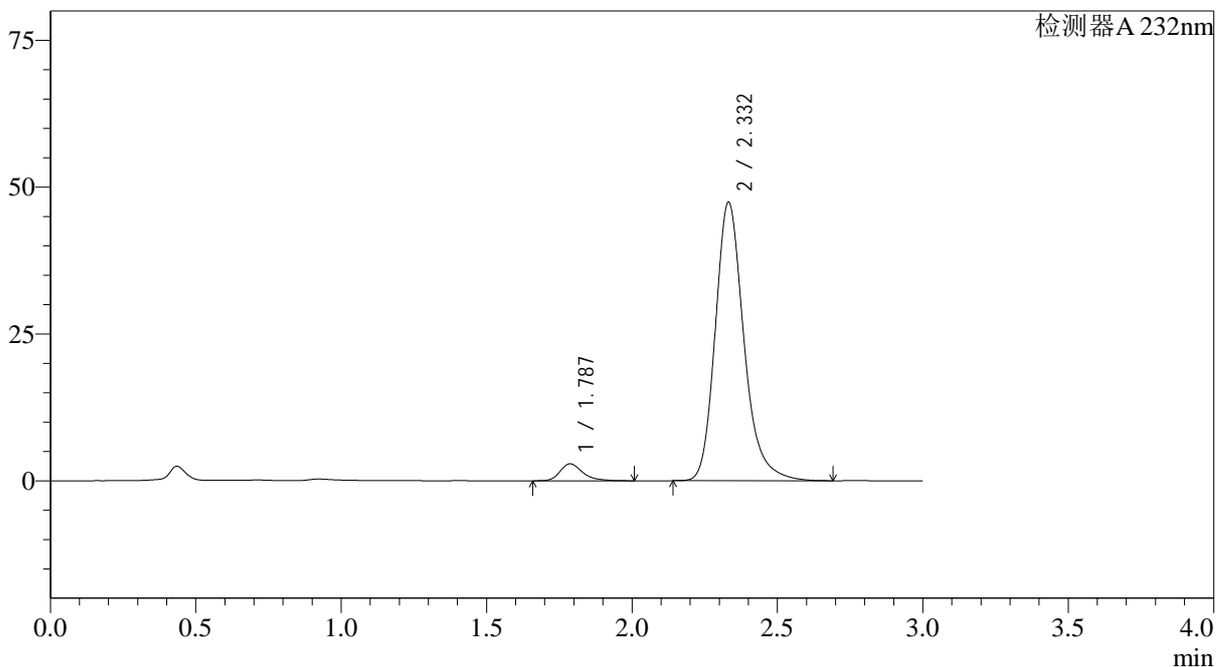
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16247	4.635	2990	2666	1.303	--
2	2.332	334270	95.365	48613	2830	1.230	3.470
总计		350517	100.000	51602			

<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 - 0-174/26-2630-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:24:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

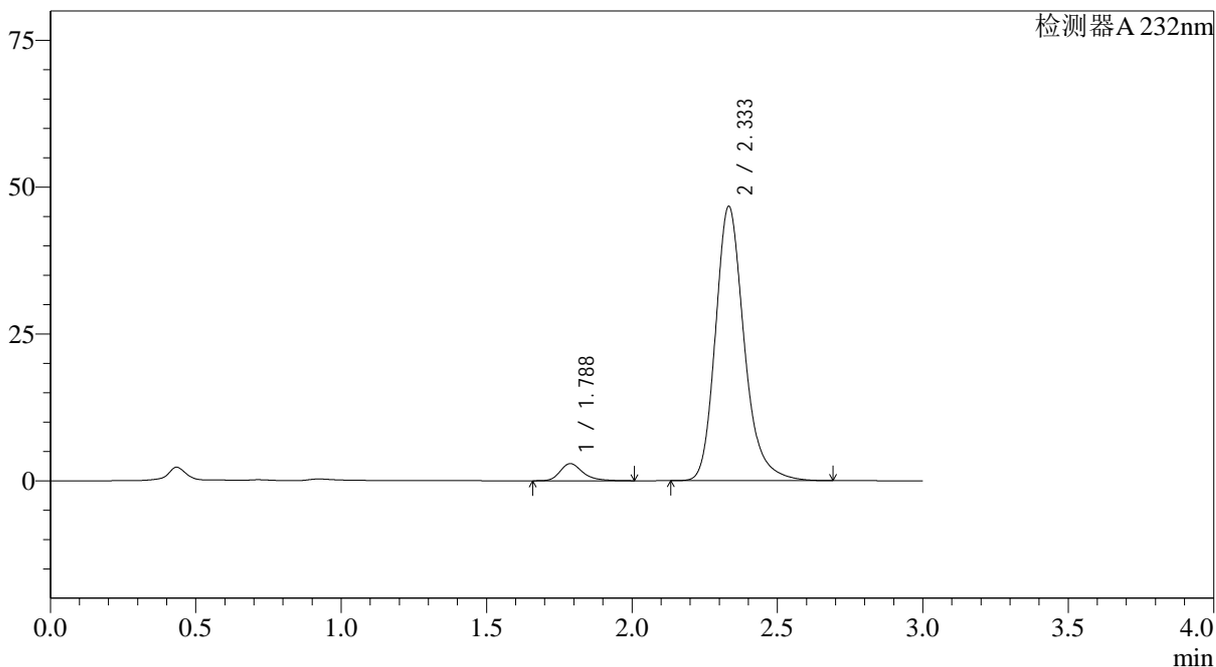
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15689	4.604	2890	2674	1.307	--
2	2.332	325109	95.396	47408	2842	1.229	3.478
总计		340798	100.000	50298			

<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 - 0-174/26-2631-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

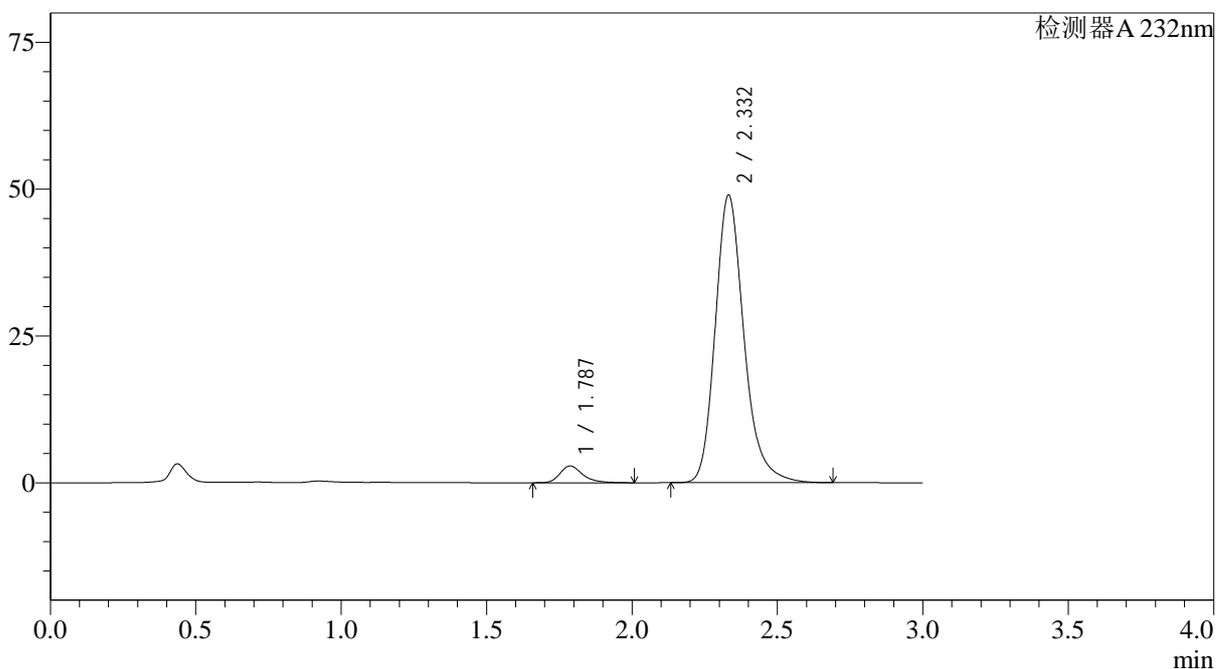
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15945	4.732	2924	2652	1.301	--
2	2.333	321050	95.268	46656	2831	1.229	3.468
总计		336995	100.000	49580			

<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 - 0-174/26-2633-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

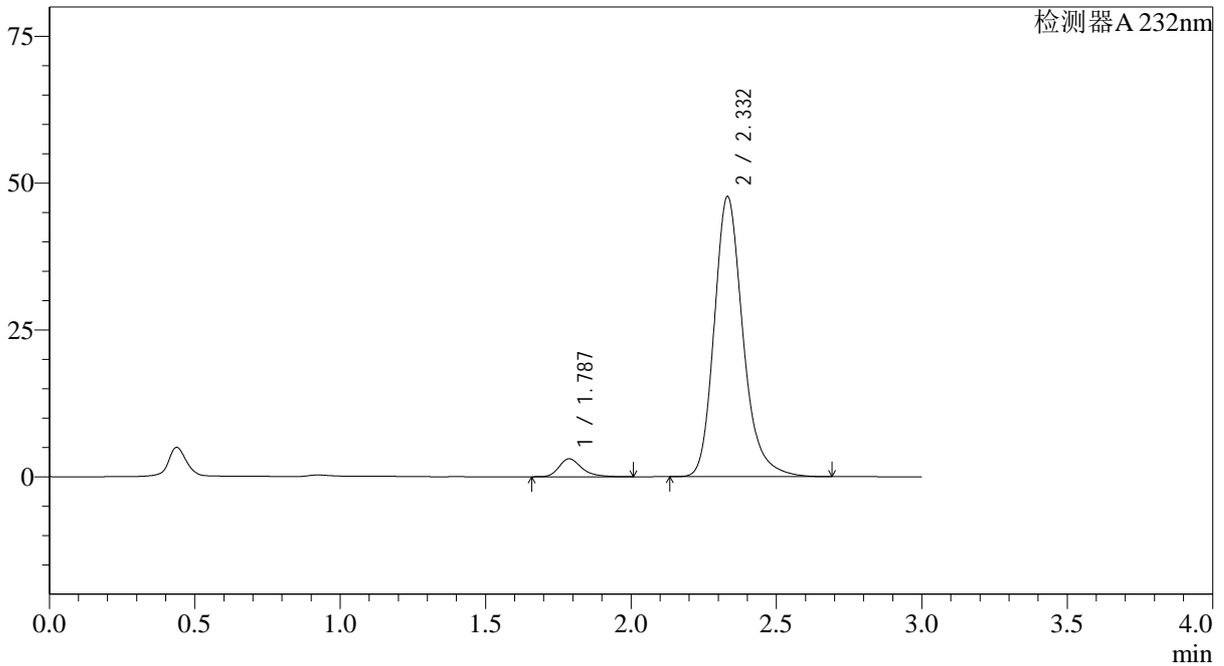
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15600	4.417	2860	2643	1.304	--
2	2.332	337564	95.583	48957	2813	1.228	3.459
总计		353164	100.000	51817			

<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 - 0-174/26-2634-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

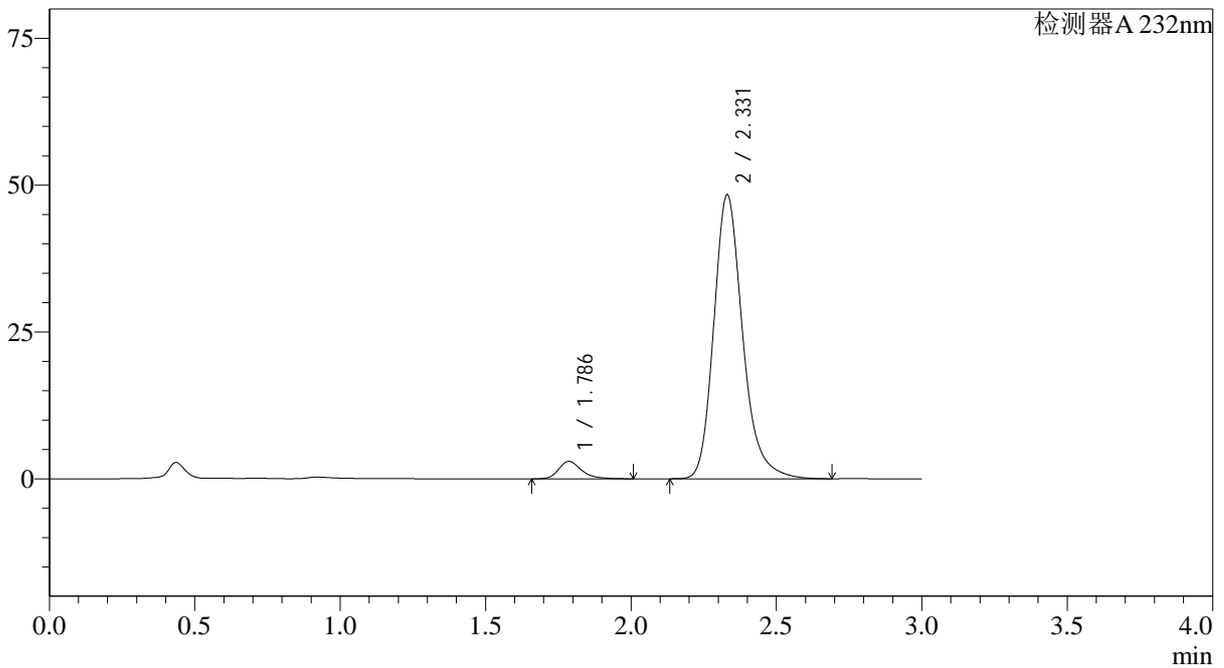
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16632	4.820	3059	2664	1.306	--
2	2.332	328457	95.180	47699	2818	1.227	3.465
总计		345089	100.000	50758			

<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 - 0-174/26-2635-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

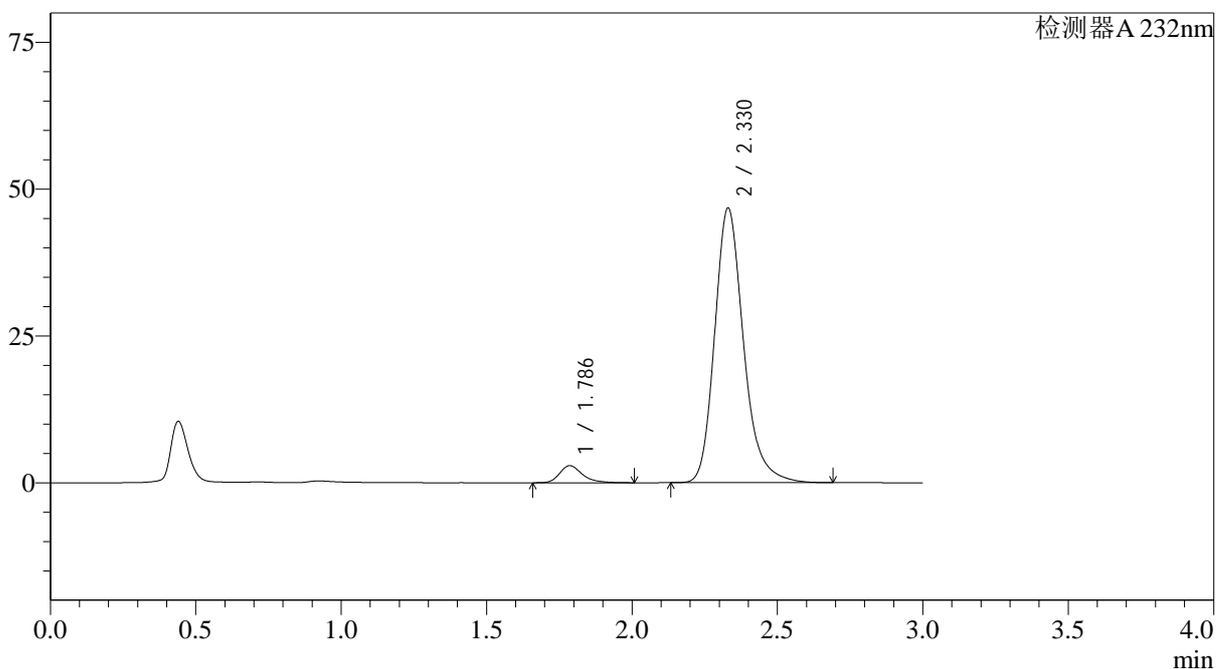
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16205	4.617	2963	2628	1.294	--
2	2.331	334769	95.383	48385	2781	1.229	3.442
总计		350974	100.000	51348			

<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 - 0-174/26-2637-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

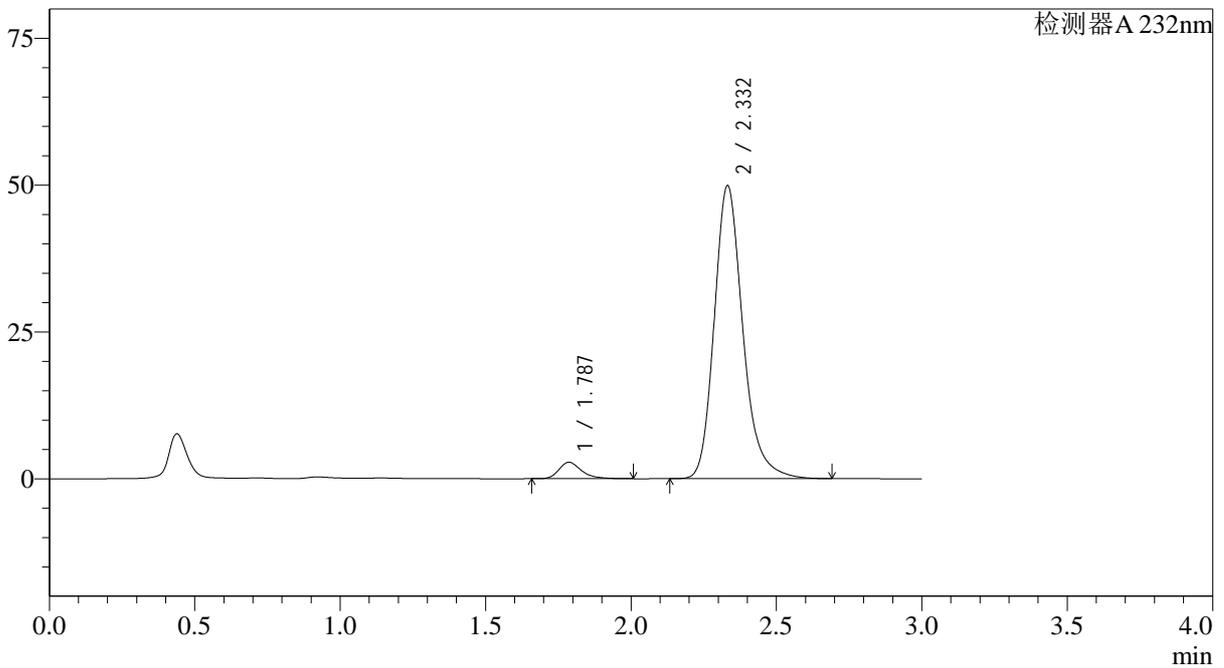
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	15909	4.689	2904	2629	1.302	--
2	2.330	323366	95.311	46794	2787	1.227	3.446
总计		339275	100.000	49698			

<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 - 0-174/26-2639-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

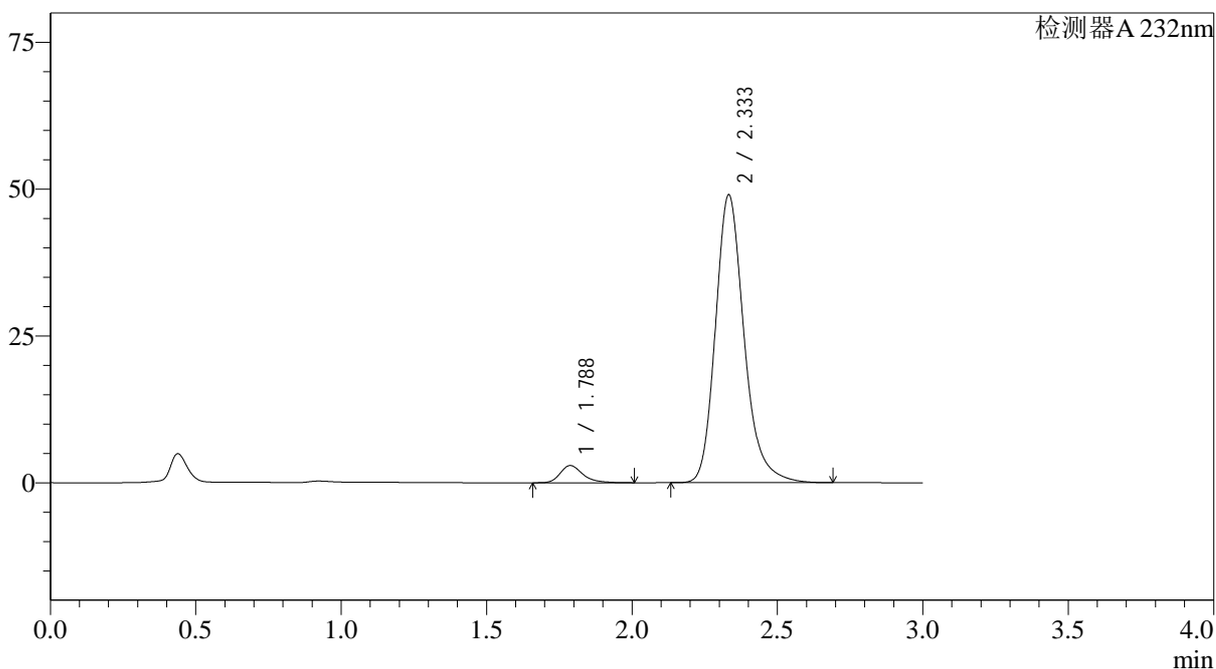
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15161	4.242	2793	2670	1.305	--
2	2.332	342234	95.758	49877	2839	1.226	3.479
总计		357395	100.000	52670			

<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 - 0-174/26-2640-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:58:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

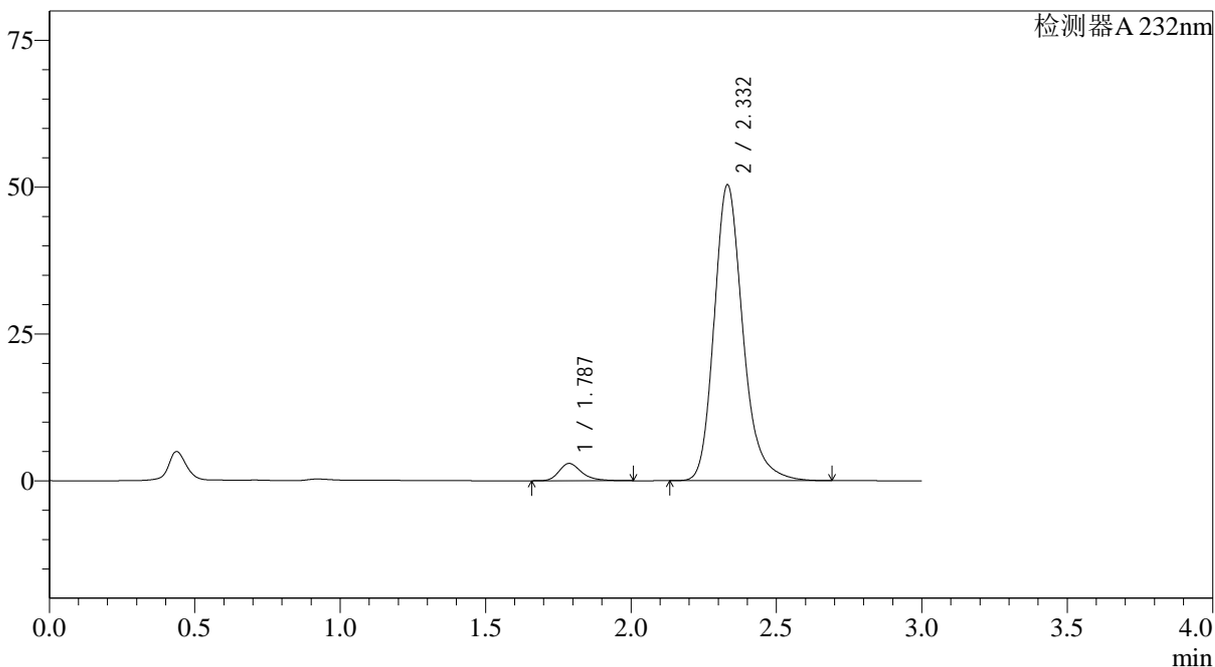
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15979	4.533	2939	2664	1.308	--
2	2.333	336524	95.467	48954	2833	1.225	3.471
总计		352503	100.000	51894			

<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 - 0-174/26-2641-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

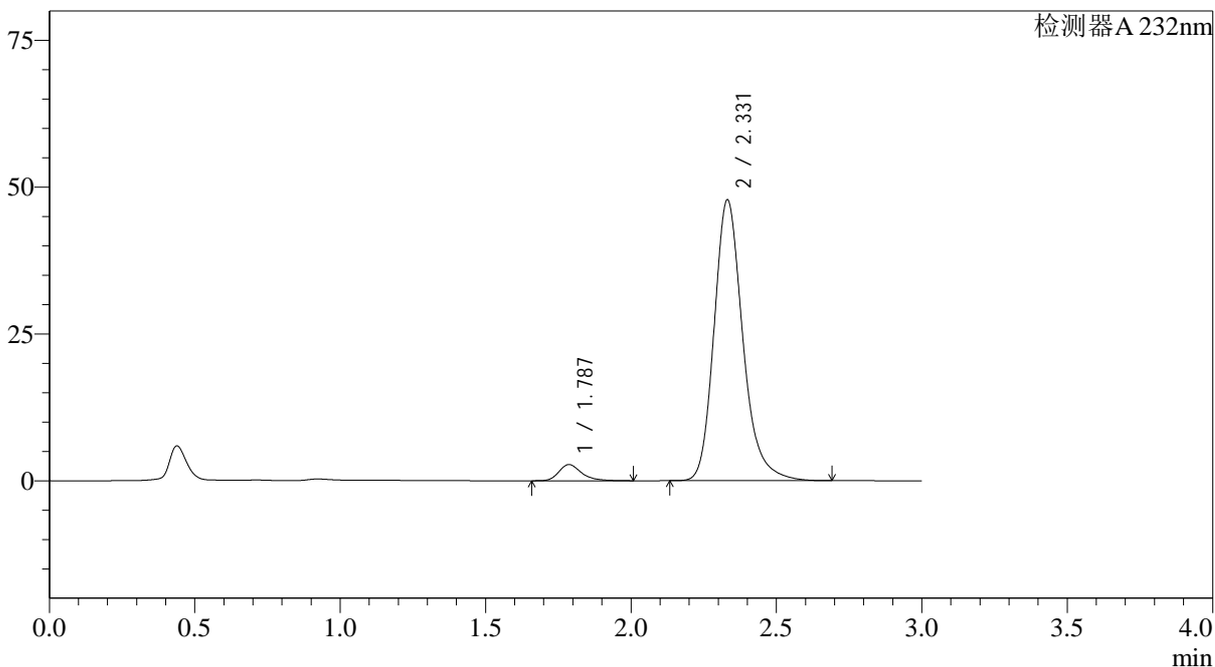
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15980	4.404	2945	2675	1.296	--
2	2.332	346862	95.596	50378	2815	1.225	3.467
总计		362841	100.000	53323			

<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 - 0-174/26-2642-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:05:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

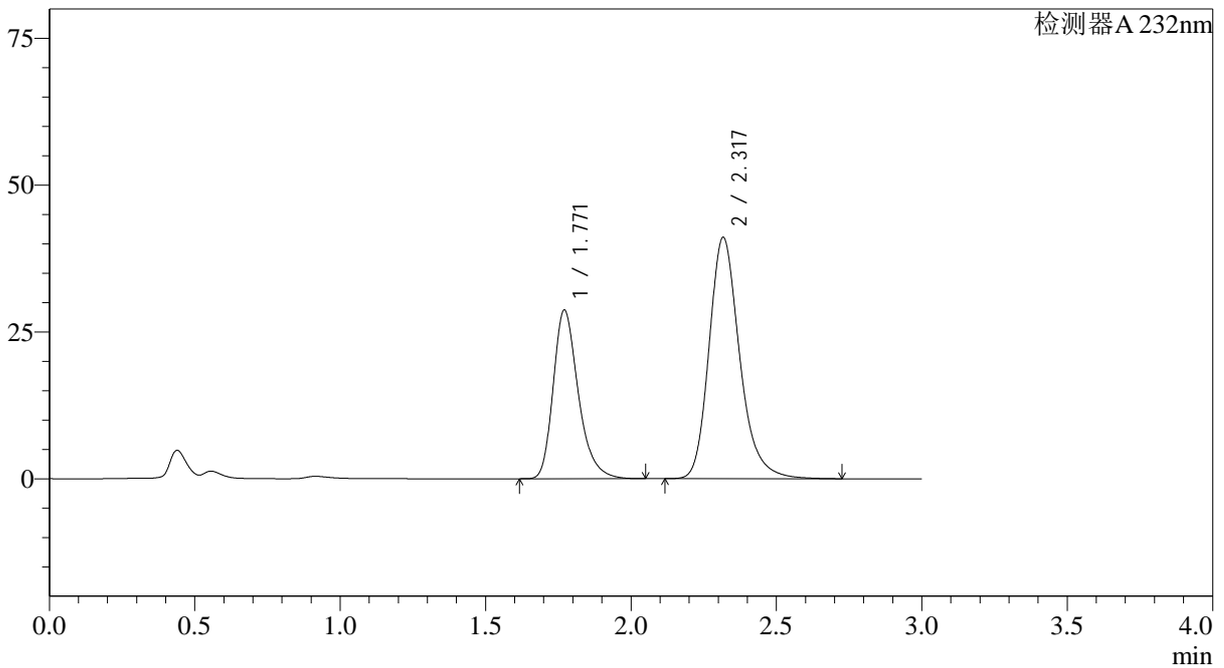
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15005	4.359	2751	2647	1.302	--
2	2.331	329252	95.641	47822	2813	1.224	3.462
总计		344257	100.000	50574			

<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 - 0-174/26-2644-2 - cbzj-X027066p-10mg20mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:29:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.771	172750	36.485	28732	2101	1.292	--
2	2.317	300732	63.515	41000	2450	1.233	3.194
总计		473482	100.000	69732			

