



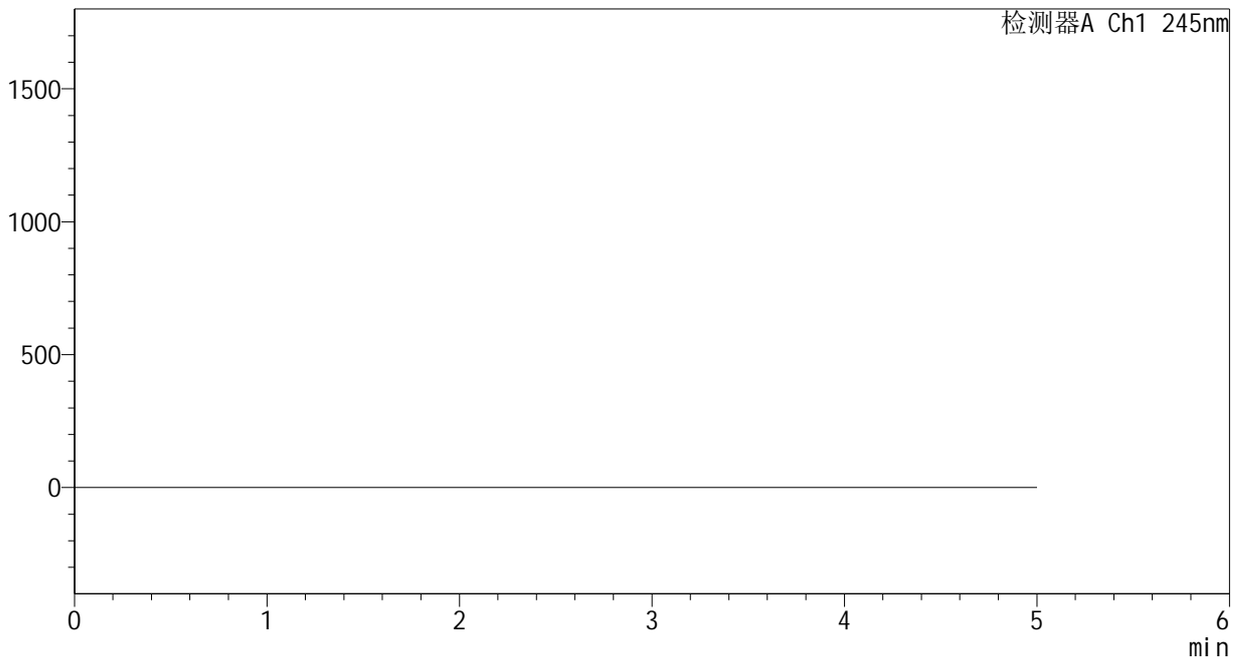
QTL-379

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-1-3 - cbzj-A9460p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/11 16:35:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/11/12 13:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

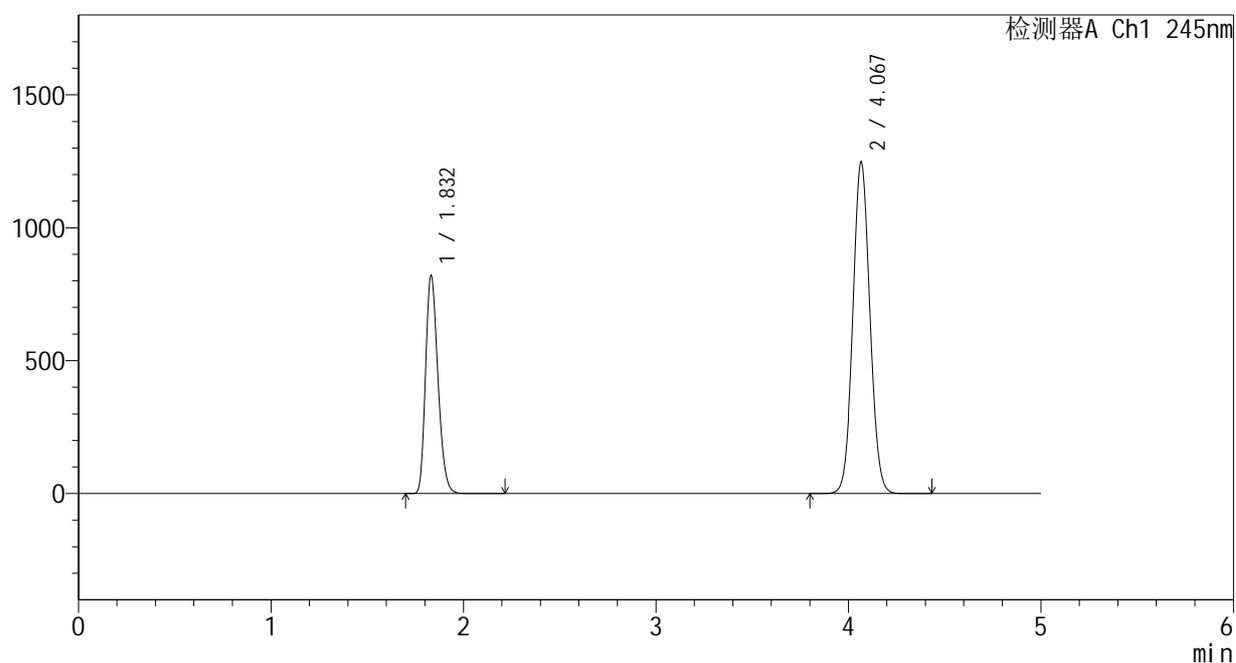
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-5-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/11 16:57:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/12 13:24:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

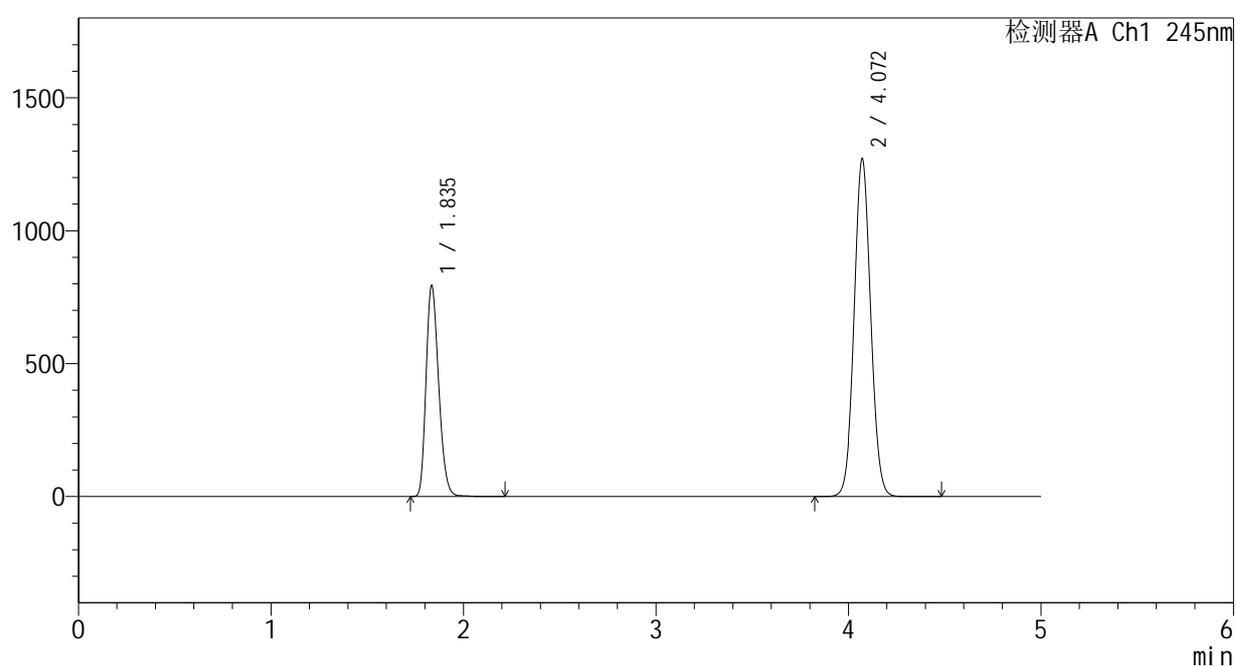
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	3651730	32.178	818438	3895	1.244	--
2	4.067	7696714	67.822	1242875	10040	1.061	15.978
总计		11348444	100.000	2061313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-10-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 17:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

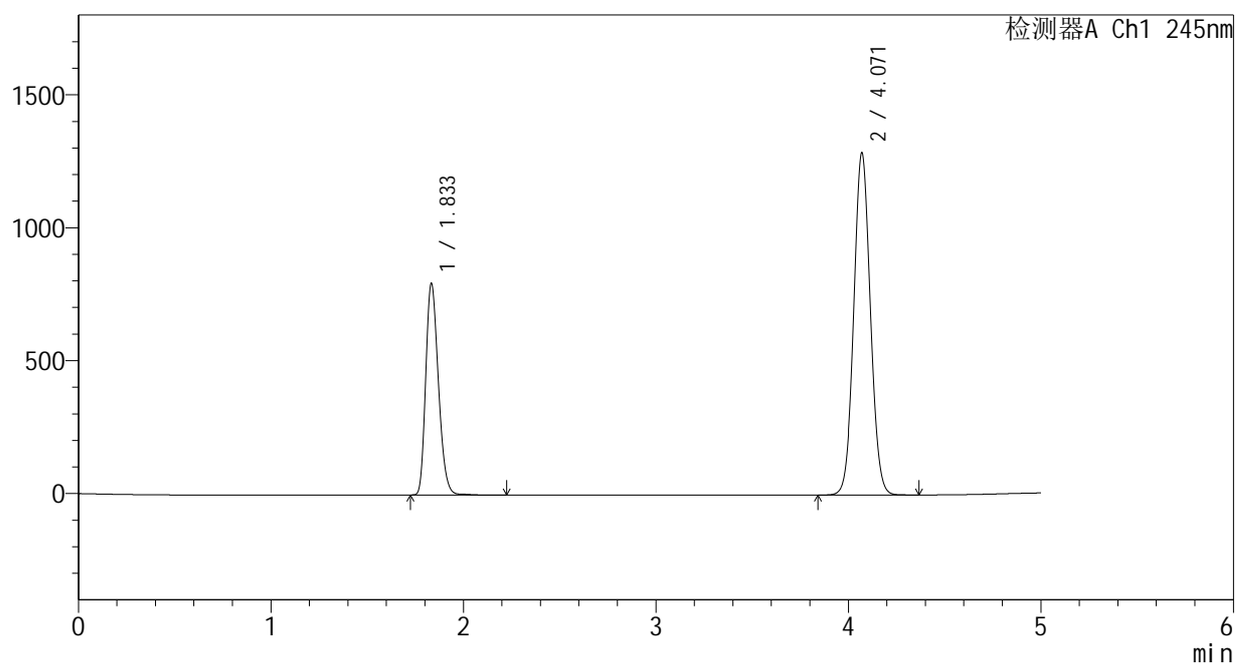
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	3609283	32.183	789106	3778	1.241	--
2	4.072	7605717	67.817	1270712	10709	1.056	16.165
总计		11215001	100.000	2059817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-17-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 18:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

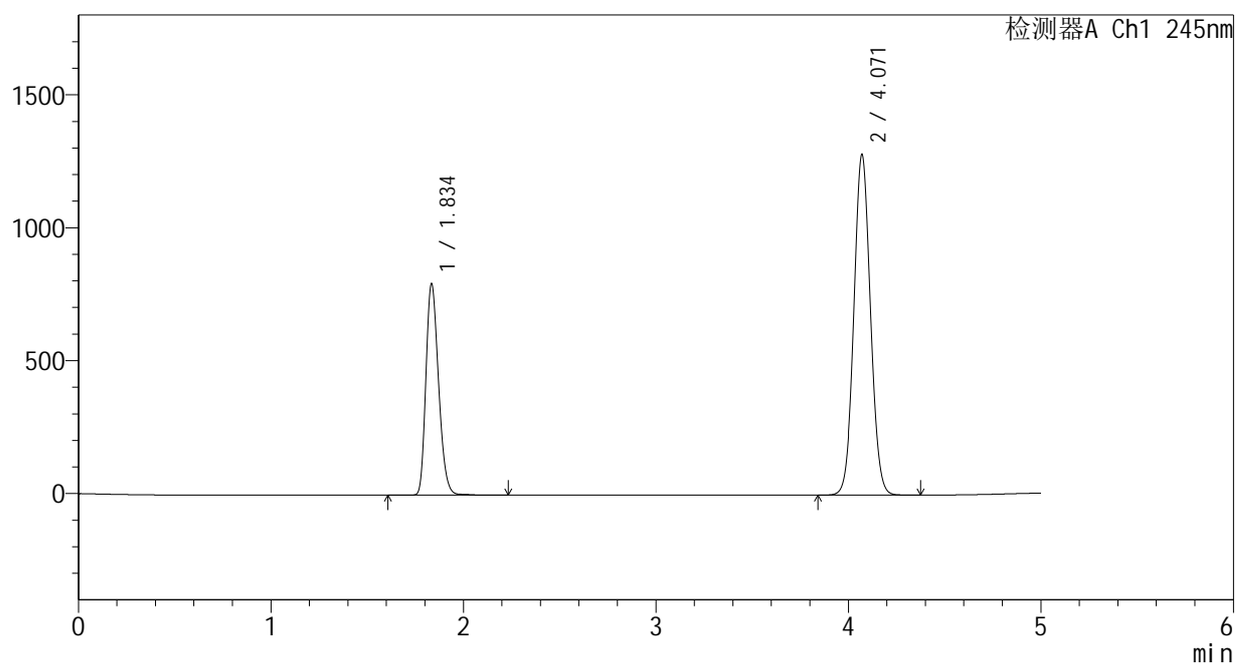
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	3626652	31.989	791283	3757	1.244	--
2	4.071	7710492	68.011	1286919	10675	1.056	16.139
总计		11337144	100.000	2078202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-30-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 19:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

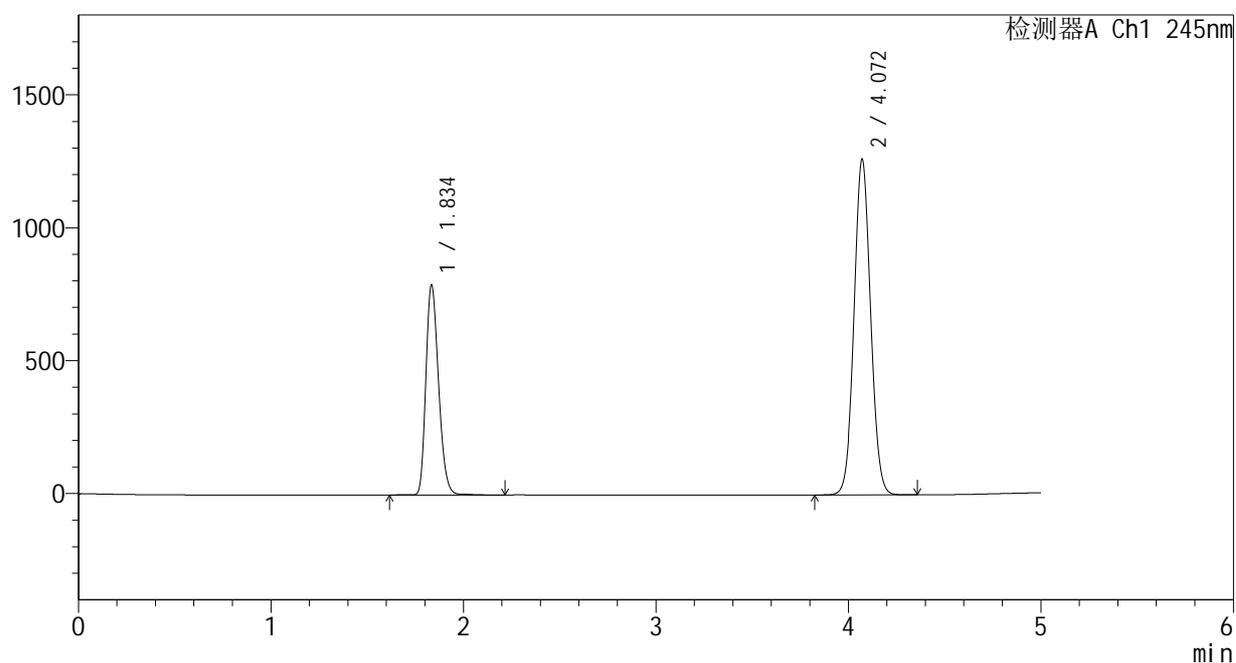
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	3619349	32.073	787974	3766	1.243	--
2	4.071	7665324	67.927	1281066	10702	1.056	16.152
总计		11284673	100.000	2069040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-58-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 21:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

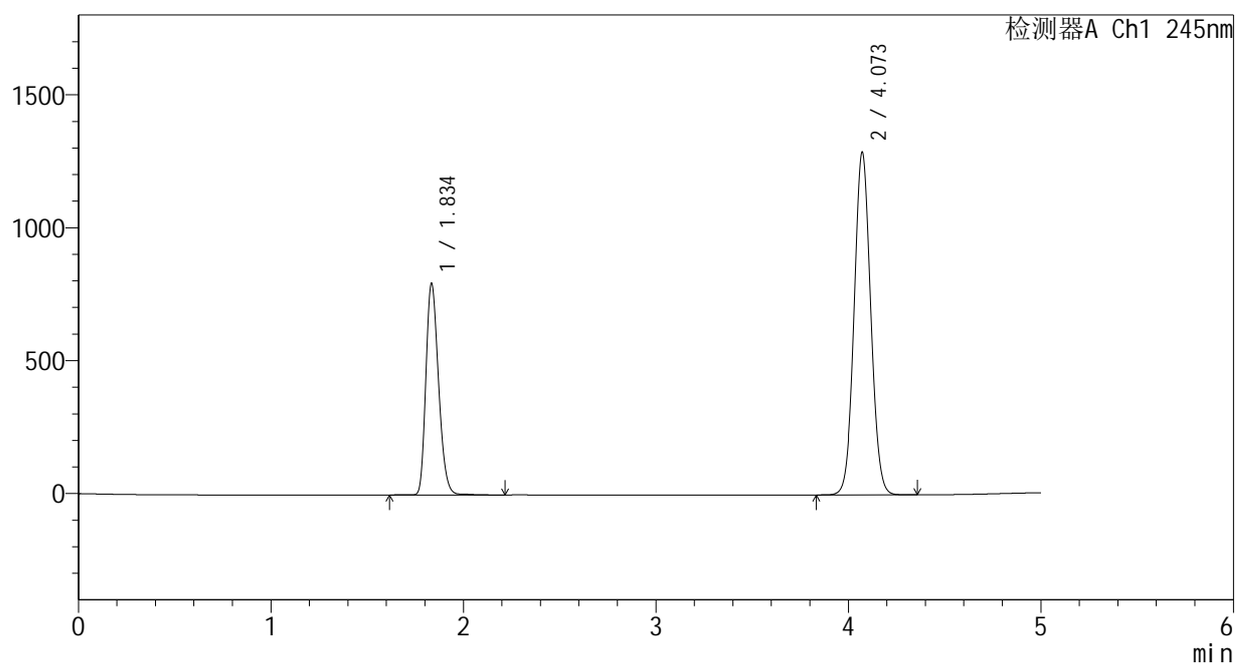
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	3602224	32.276	782869	3751	1.244	--
2	4.072	7558544	67.724	1263064	10700	1.055	16.142
总计		11160767	100.000	2045933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-59-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 21:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

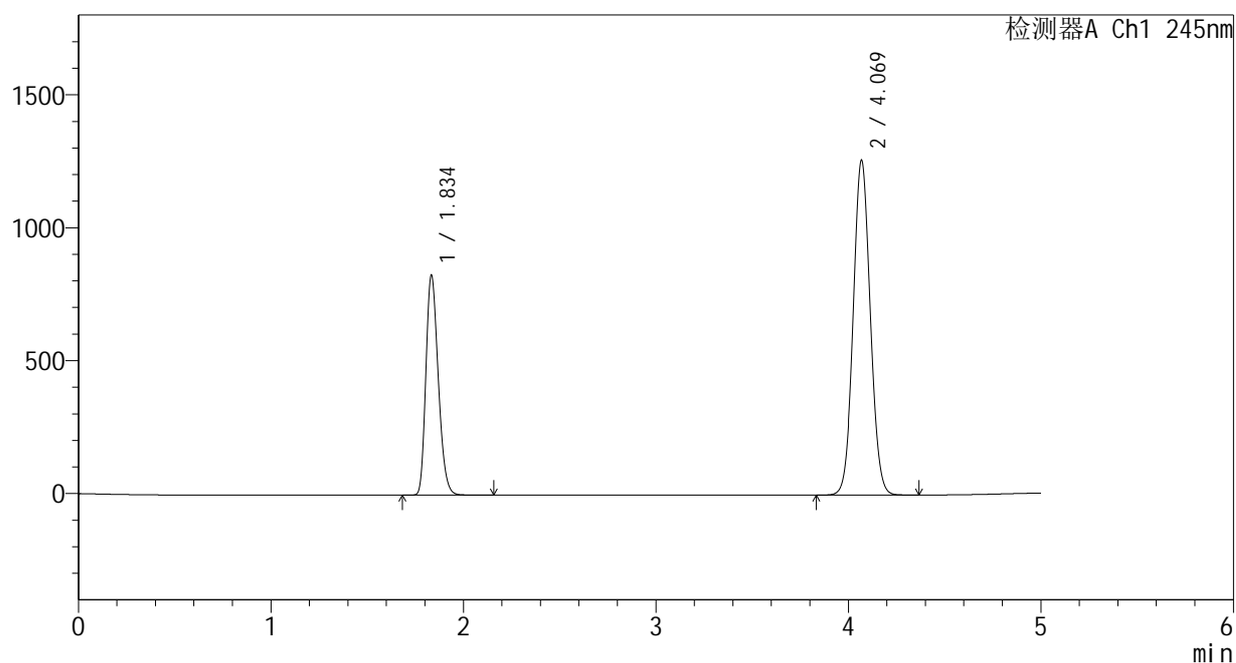
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	3625704	31.989	788045	3754	1.244	--
2	4.073	7708677	68.011	1288544	10714	1.056	16.153
总计		11334381	100.000	2076589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-67-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 22:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

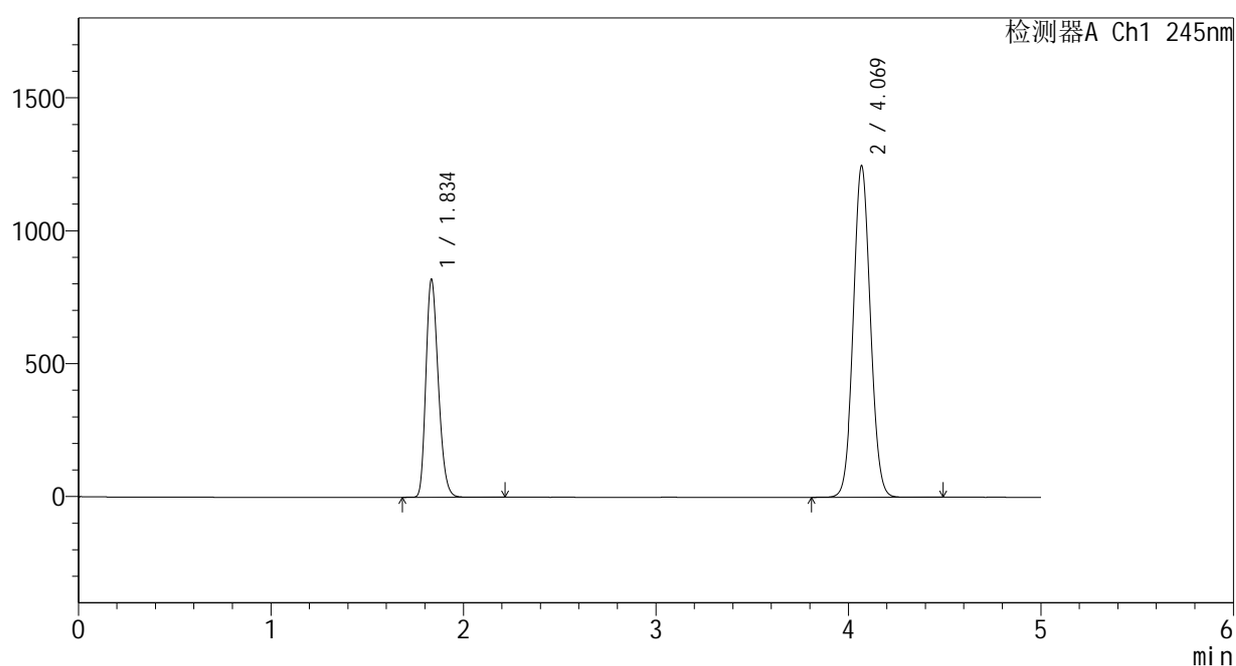
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	3676267	32.148	821632	3922	1.245	--
2	4.069	7759288	67.852	1256709	10060	1.060	16.002
总计		11435555	100.000	2078342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-72-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 22:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

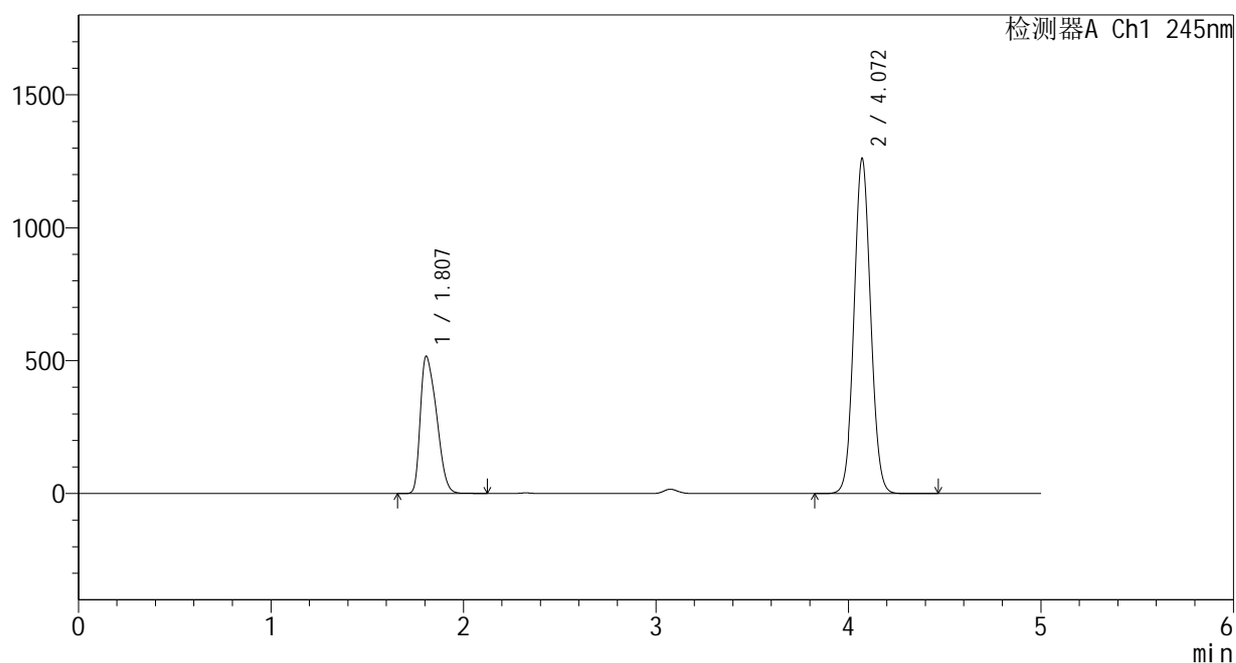
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	3646898	32.158	813215	3913	1.246	--
2	4.069	7693772	67.842	1244950	10046	1.060	15.989
总计		11340670	100.000	2058166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-78-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 23:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

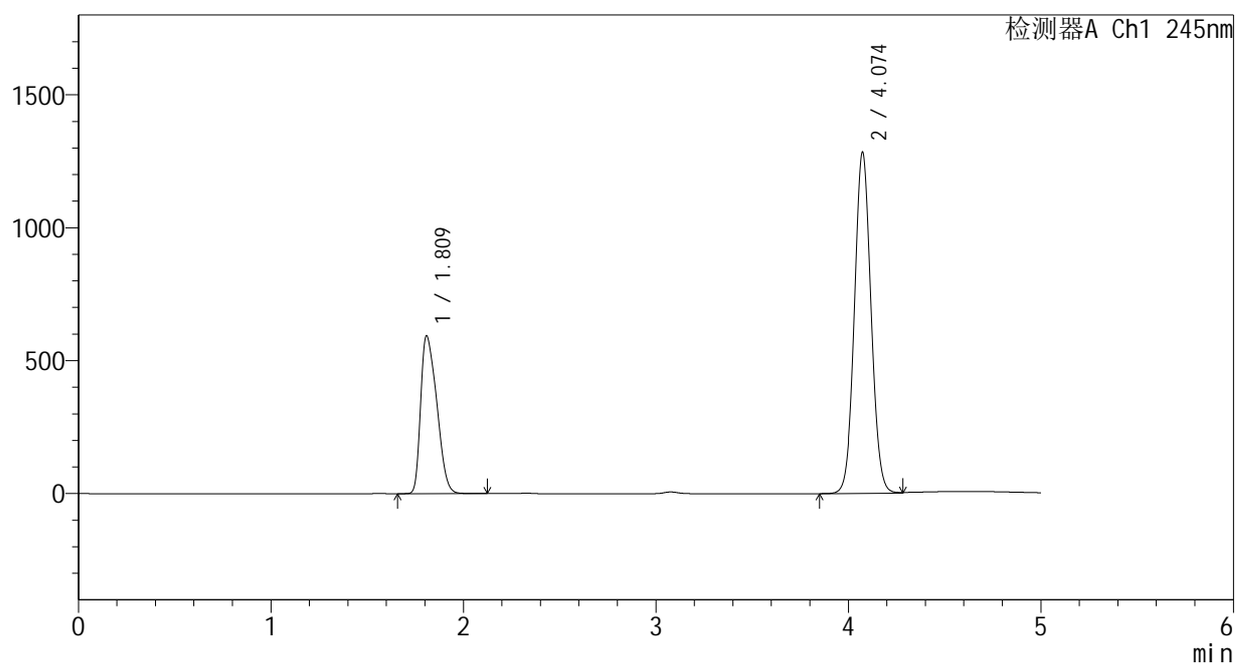
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	3018439	28.555	516356	2128	1.432	--
2	4.072	7552276	71.445	1260874	10691	1.056	14.415
总计		10570715	100.000	1777230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-84-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 00:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

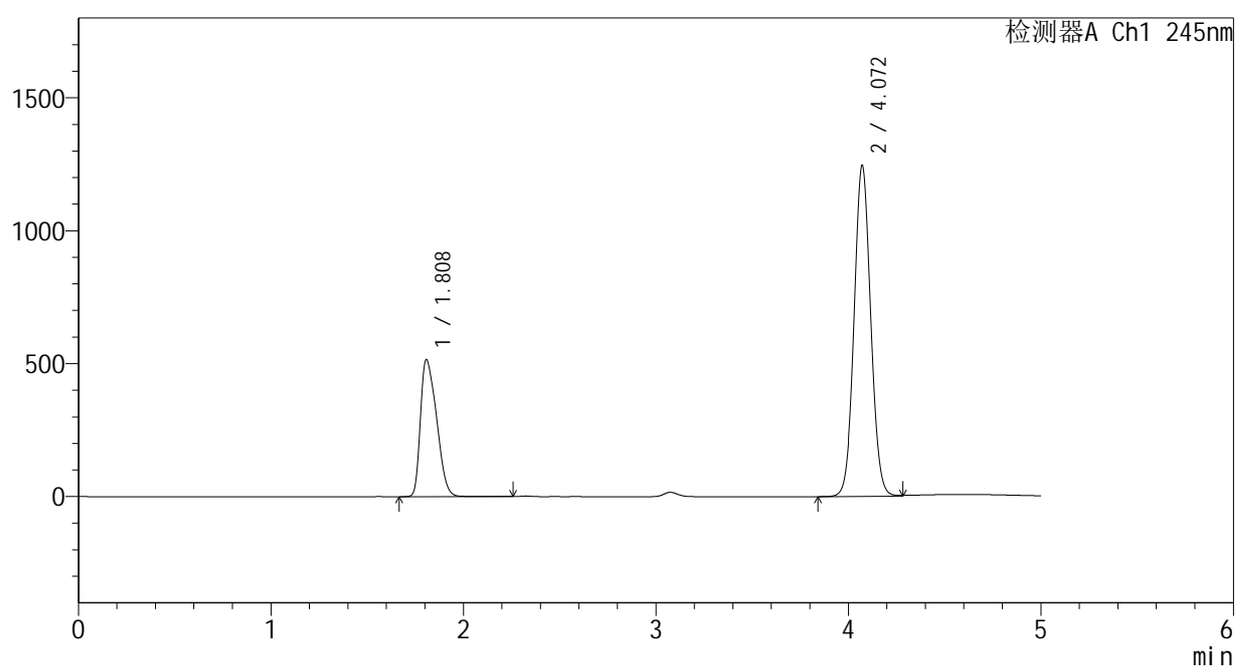
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	3443549	30.881	591335	2149	1.430	--
2	4.074	7707328	69.119	1281603	10681	1.058	14.439
总计		11150877	100.000	1872939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-85-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 00:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/12 13:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	2991977	28.569	514818	2152	1.427	--
2	4.072	7480675	71.431	1245597	10674	1.059	14.444
总计		10472651	100.000	1760415			



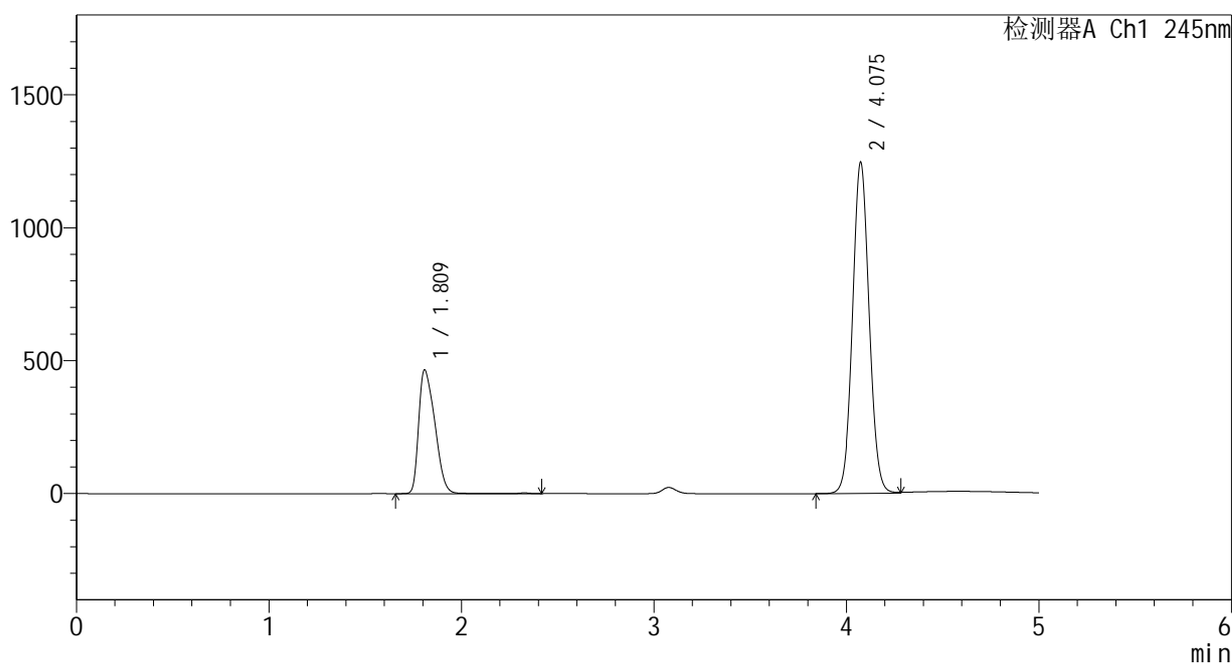
QTL-379

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-86-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 00:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

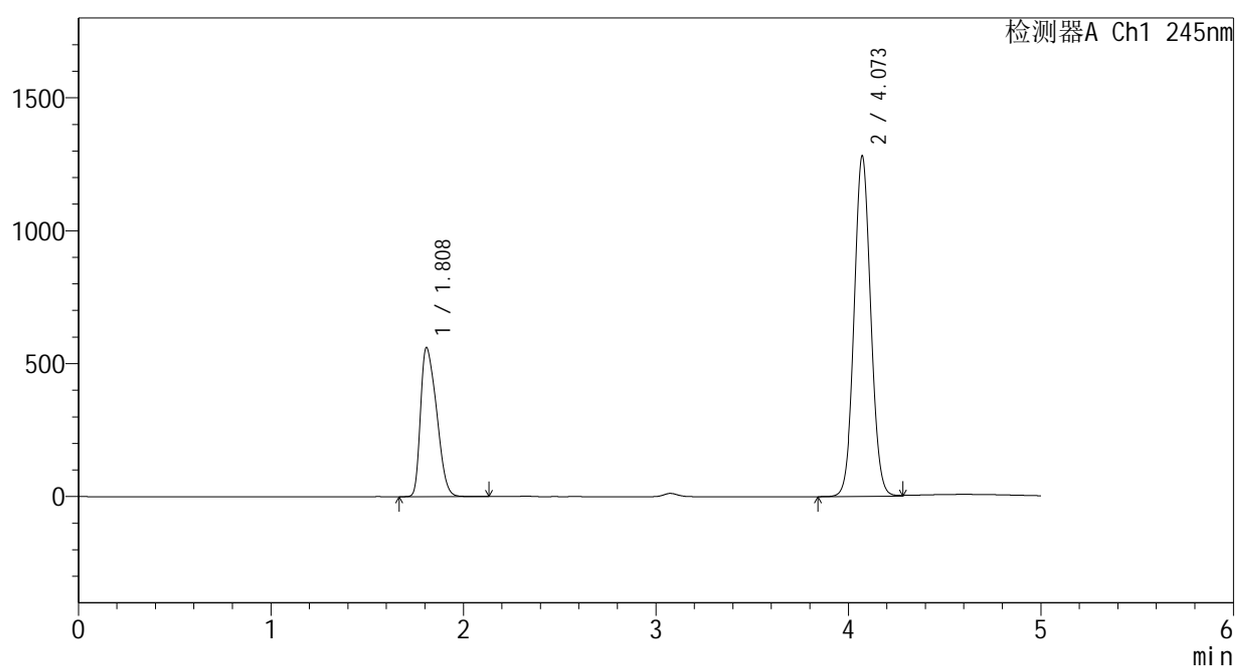
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	2709203	26.579	463533	2149	1.440	--
2	4.075	7483768	73.421	1242470	10698	1.059	14.448
总计		10192970	100.000	1706003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-89-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 00:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

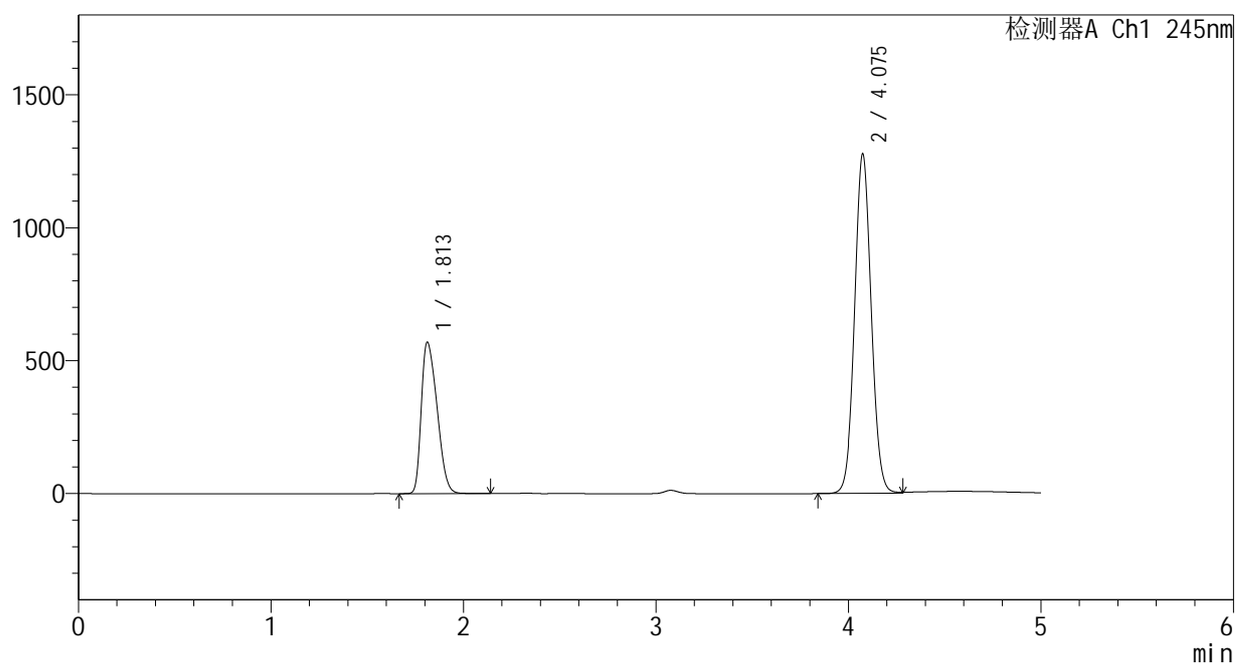
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	3243969	29.648	559087	2164	1.422	--
2	4.073	7697494	70.352	1280986	10660	1.058	14.455
总计		10941463	100.000	1840073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-113-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 02:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

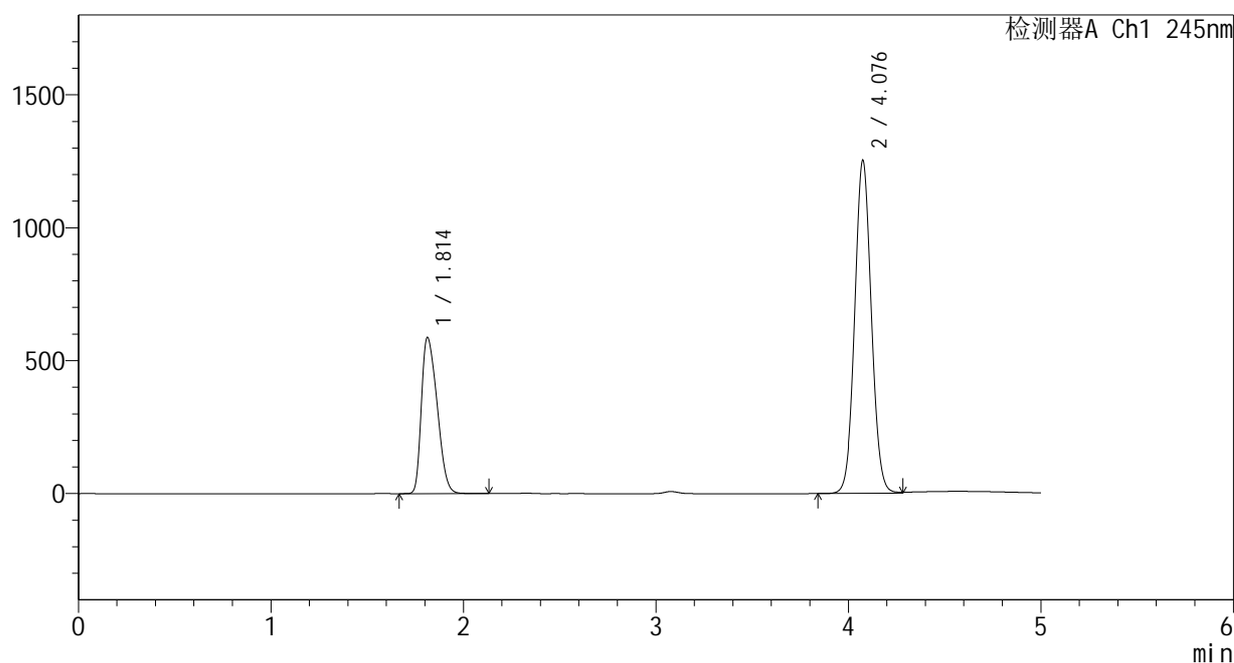
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	3228880	29.614	569958	2277	1.384	--
2	4.075	7674460	70.386	1272648	10695	1.059	14.613
总计		10903341	100.000	1842606			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$QTL-379 - 29-3/29-115-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 5 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 02:48:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/12 13:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

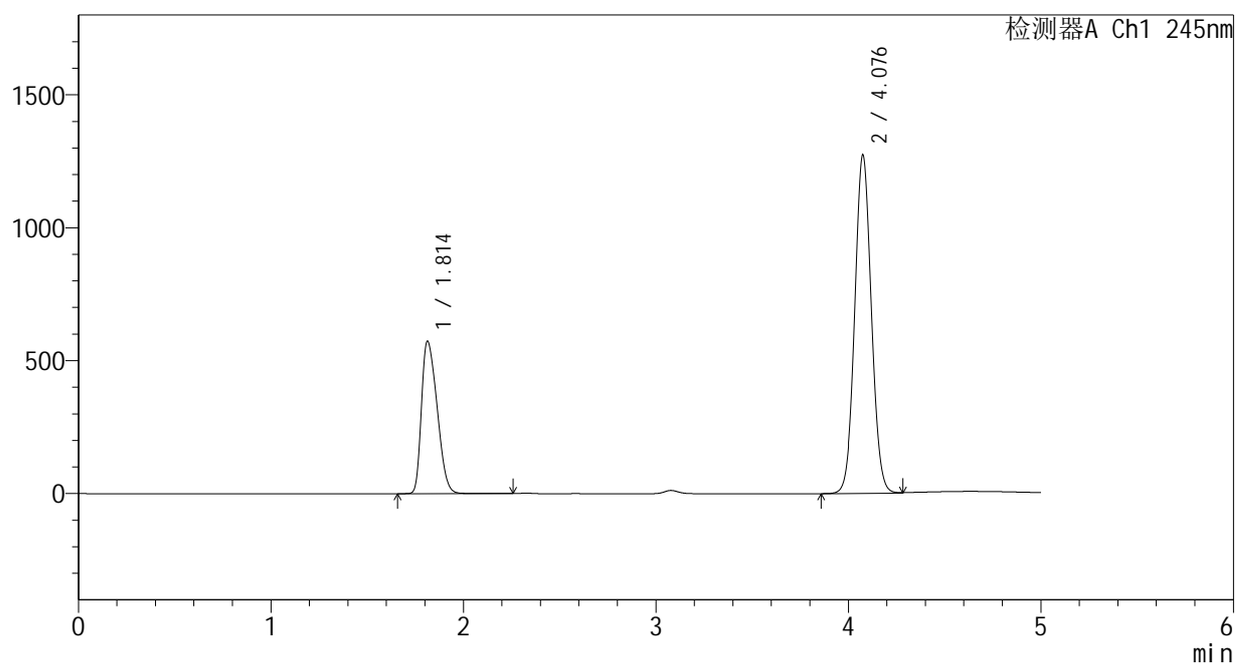
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	3326115	30.638	587802	2291	1.376	--
2	4.076	7530025	69.362	1246653	10684	1.059	14.627
总计		10856140	100.000	1834456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-124-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 03:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

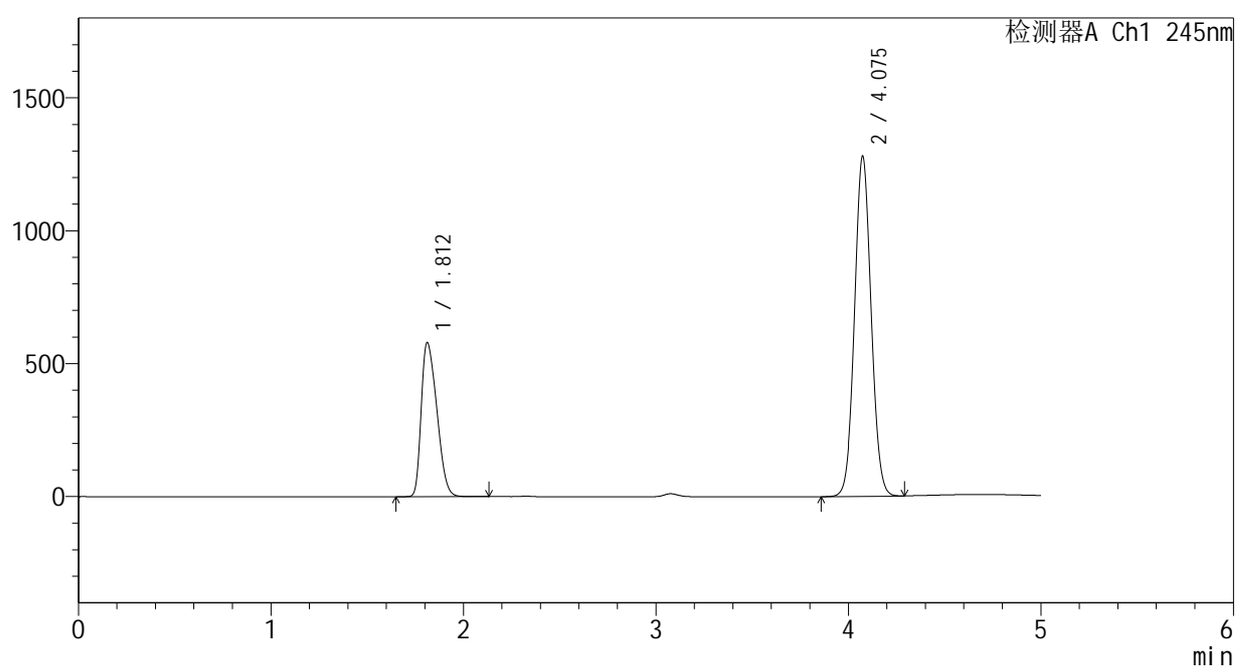
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	3230575	29.710	574003	2313	1.373	--
2	4.076	7643191	70.290	1266559	10683	1.058	14.659
总计		10873766	100.000	1840563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-126-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 03:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

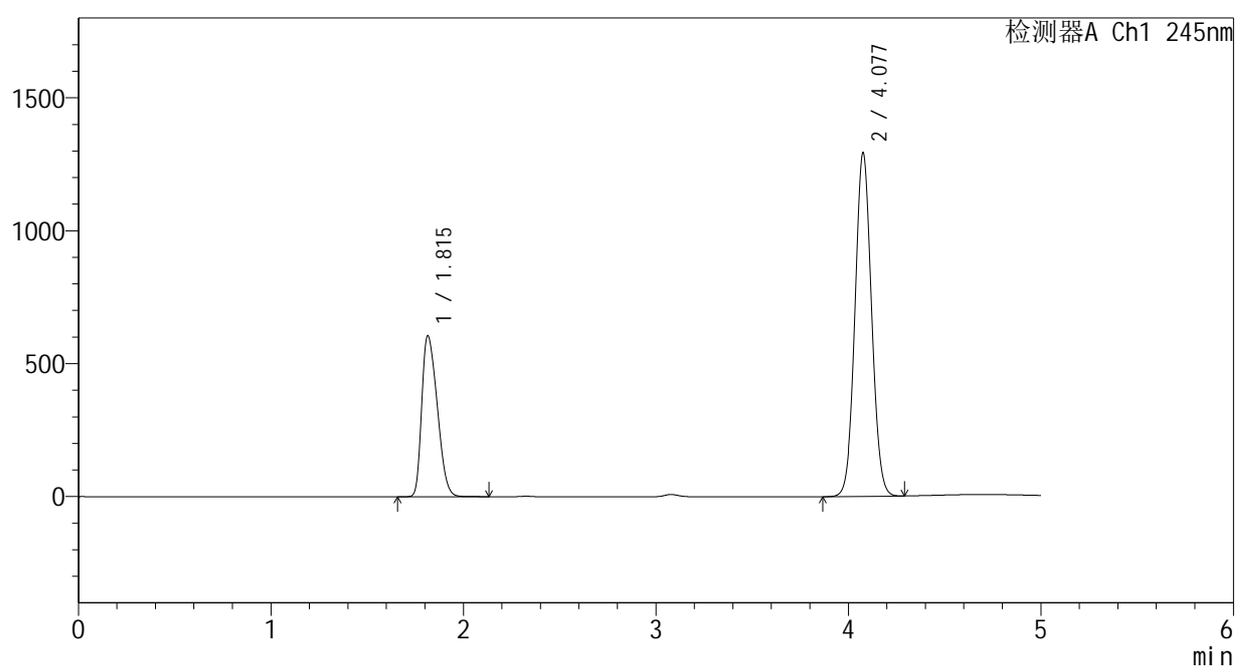
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	3257073	29.790	579738	2307	1.382	--
2	4.075	7676341	70.210	1276360	10684	1.057	14.661
总计		10933414	100.000	1856098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$QTL-379 - 29-3/29-132-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 04:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	3382698	30.415	605376	2361	1.362	--
2	4.077	7738960	69.585	1288882	10721	1.056	14.736
总计		11121658	100.000	1894258			

