



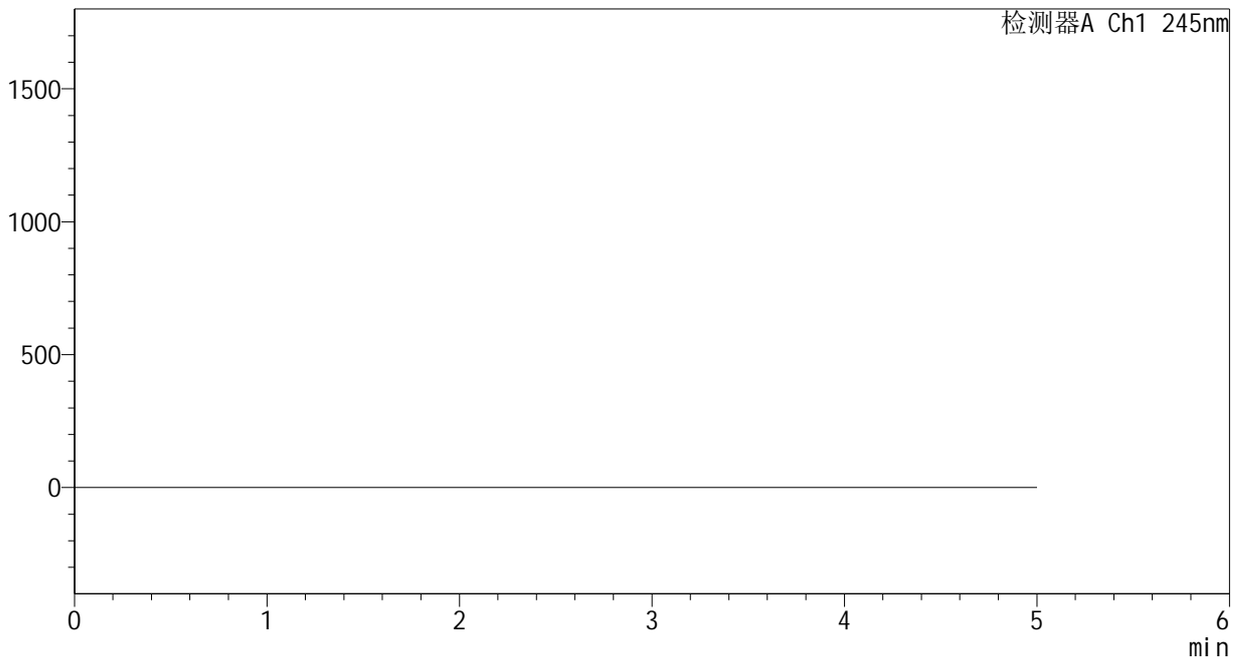
QTL-379

<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 - 29-4/30-1-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.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 16:35:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/12 13:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

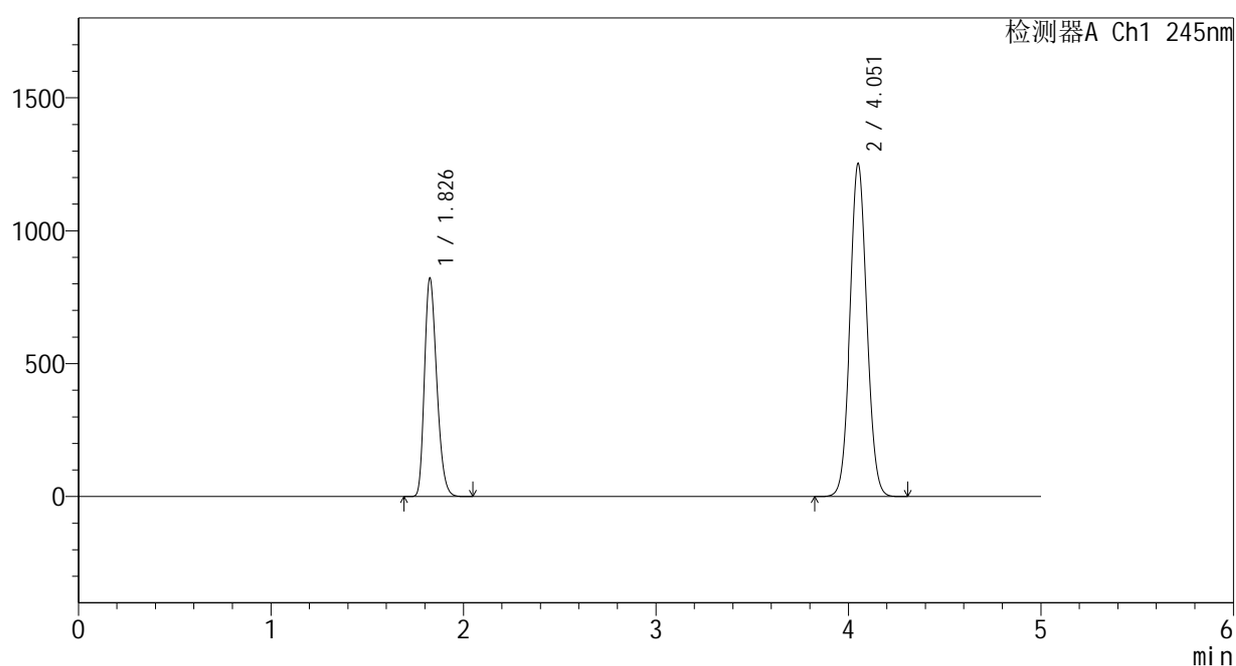
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$QTL-379 - 29-4/30-4-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 5 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/11 16:52:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/12 13:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

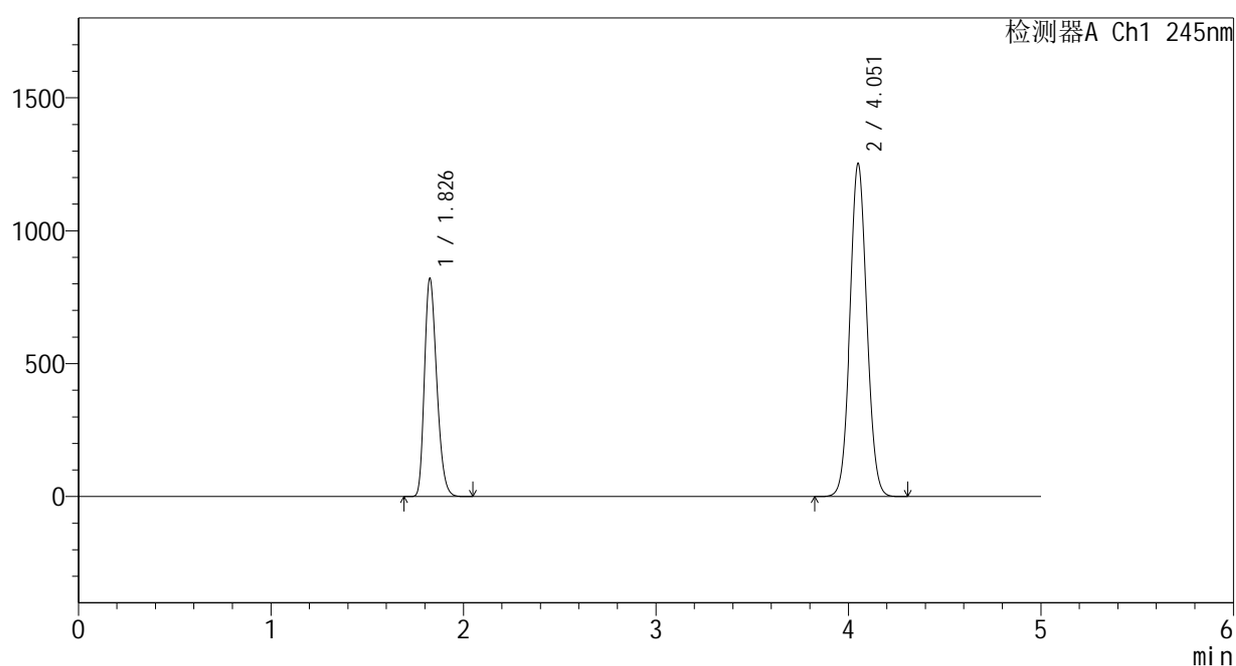
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	3626682	32.134	813218	3942	1.262	--
2	4.051	7659407	67.866	1247351	10142	1.060	16.055
总计		11286088	100.000	2060569			

<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 - 29-4/30-6-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 5 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/11 17:02:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/12 13:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

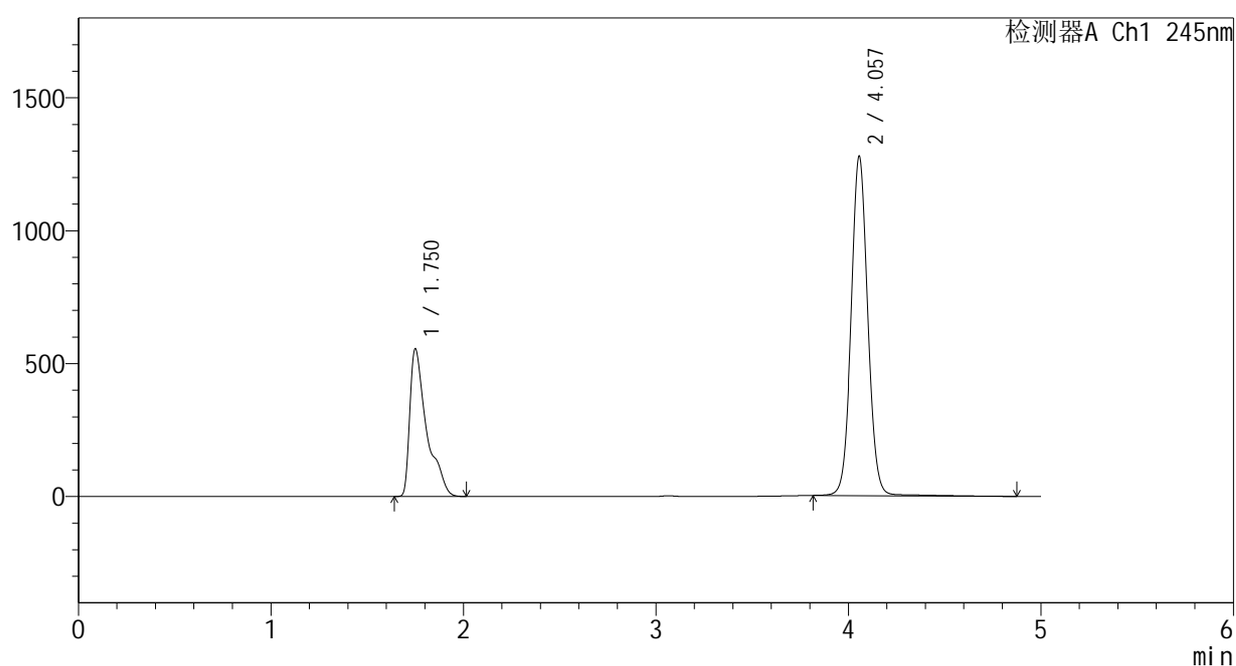
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	3627705	32.128	813011	3932	1.264	--
2	4.051	7663811	67.872	1247340	10137	1.060	16.045
总计		11291515	100.000	2060351			

<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 - 29-4/30-14-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 17:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

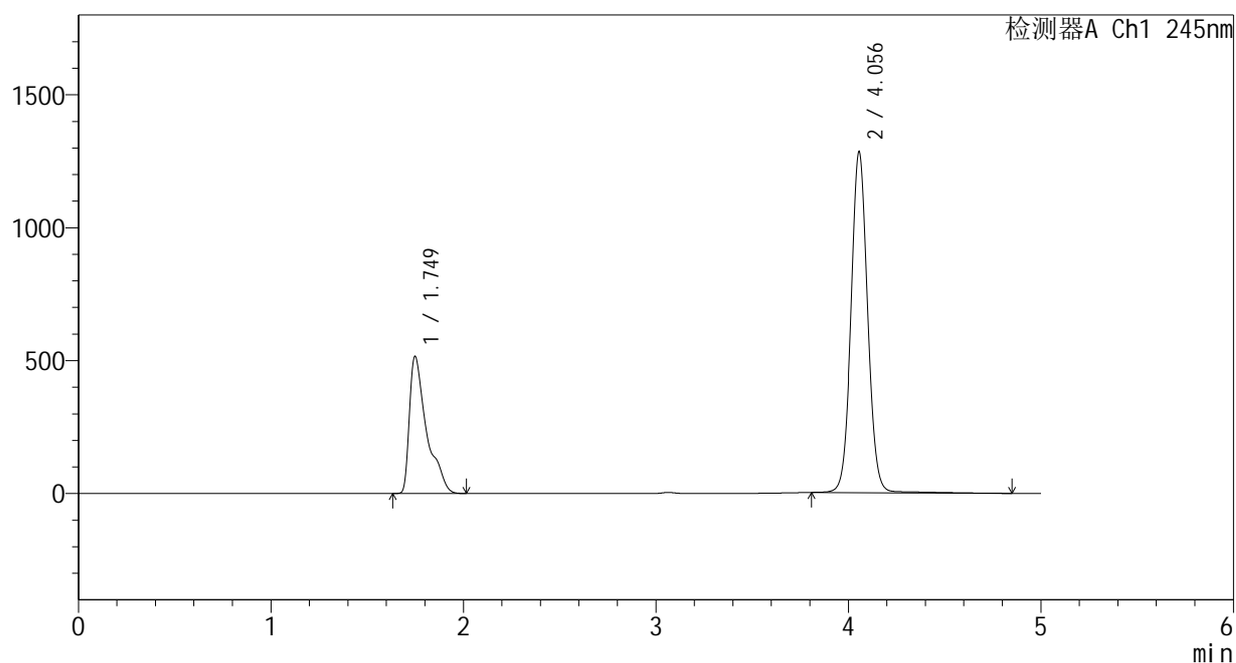
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	3370637	30.430	552385	2383	1.946	--
2	4.057	7706132	69.570	1275561	10745	1.058	15.378
总计		11076769	100.000	1827946			

<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 - 29-4/30-15-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 17:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

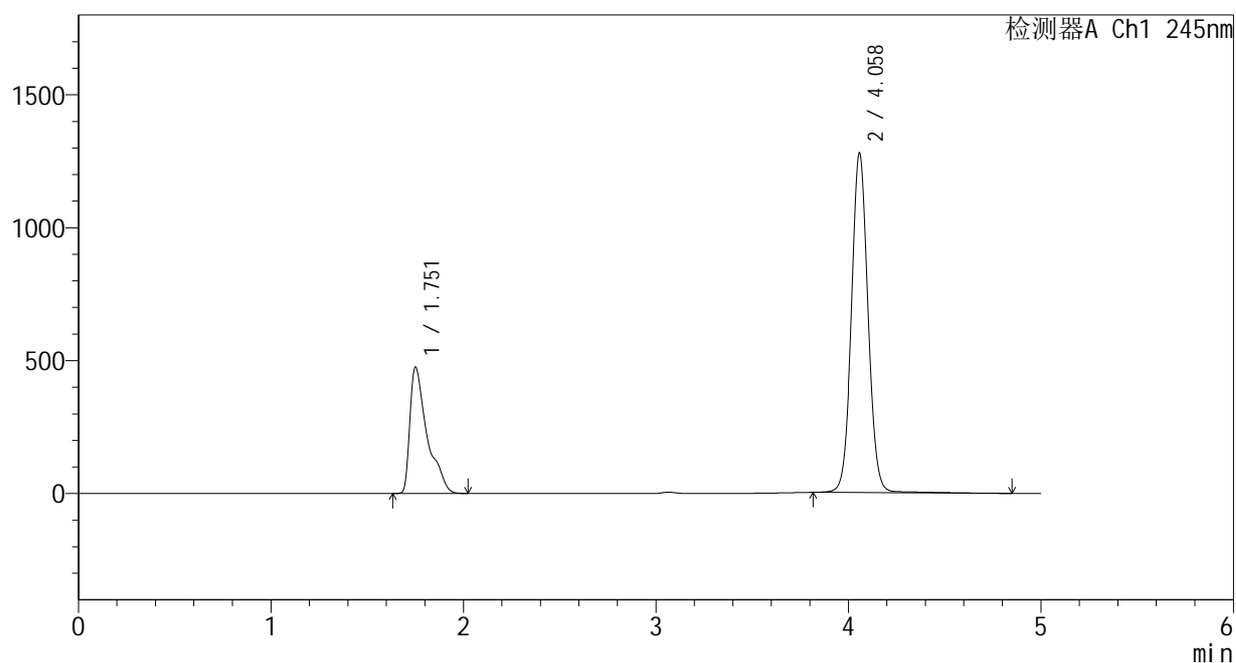
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	3190074	29.209	514832	2247	1.922	--
2	4.056	7731628	70.791	1281862	10769	1.057	15.182
总计		10921702	100.000	1796694			

<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 - 29-4/30-21-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 18:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

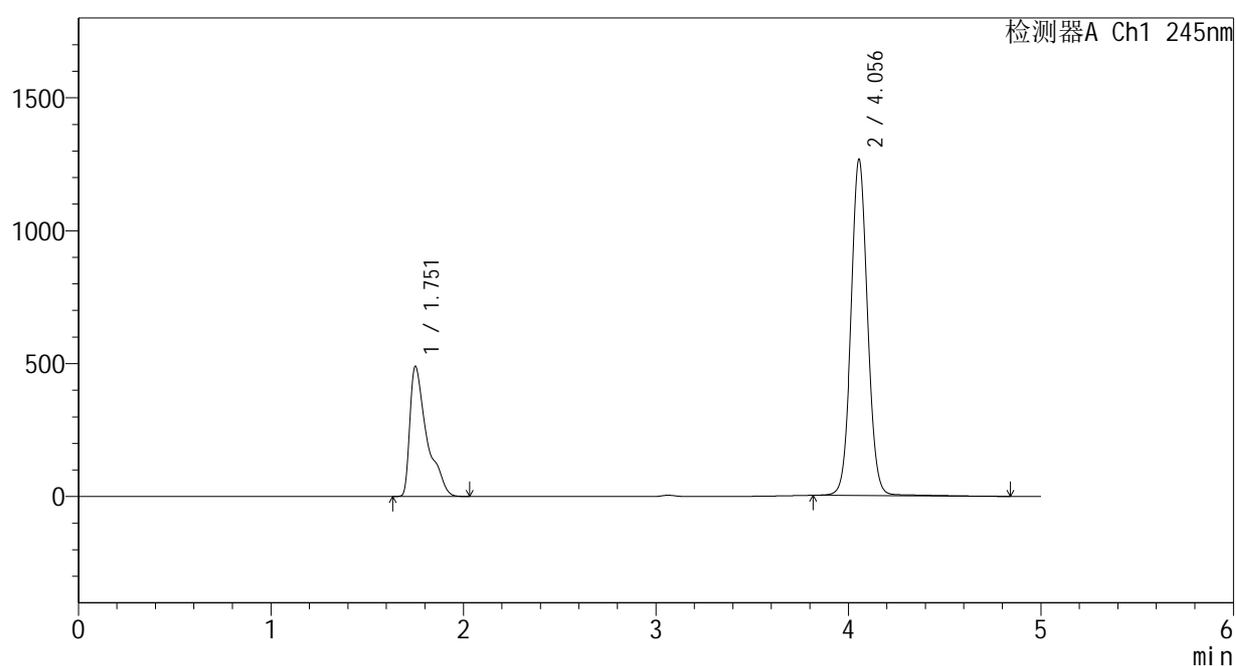
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	2949962	27.730	473074	2226	1.913	--
2	4.058	7688085	72.270	1272649	10787	1.057	15.138
总计		10638047	100.000	1745723			

<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 - 29-4/30-23-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 18:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

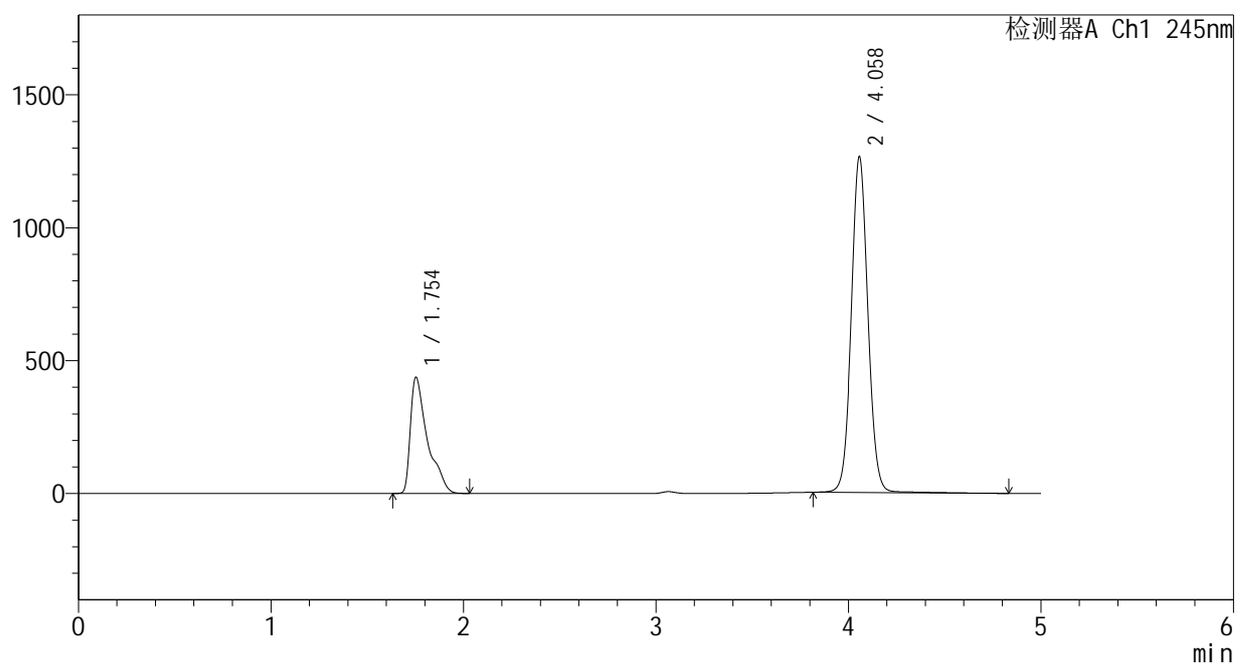
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	3005531	28.294	486084	2294	1.927	--
2	4.056	7617128	71.706	1265111	10758	1.057	15.234
总计		10622659	100.000	1751195			

<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 - 29-4/30-32-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 19:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

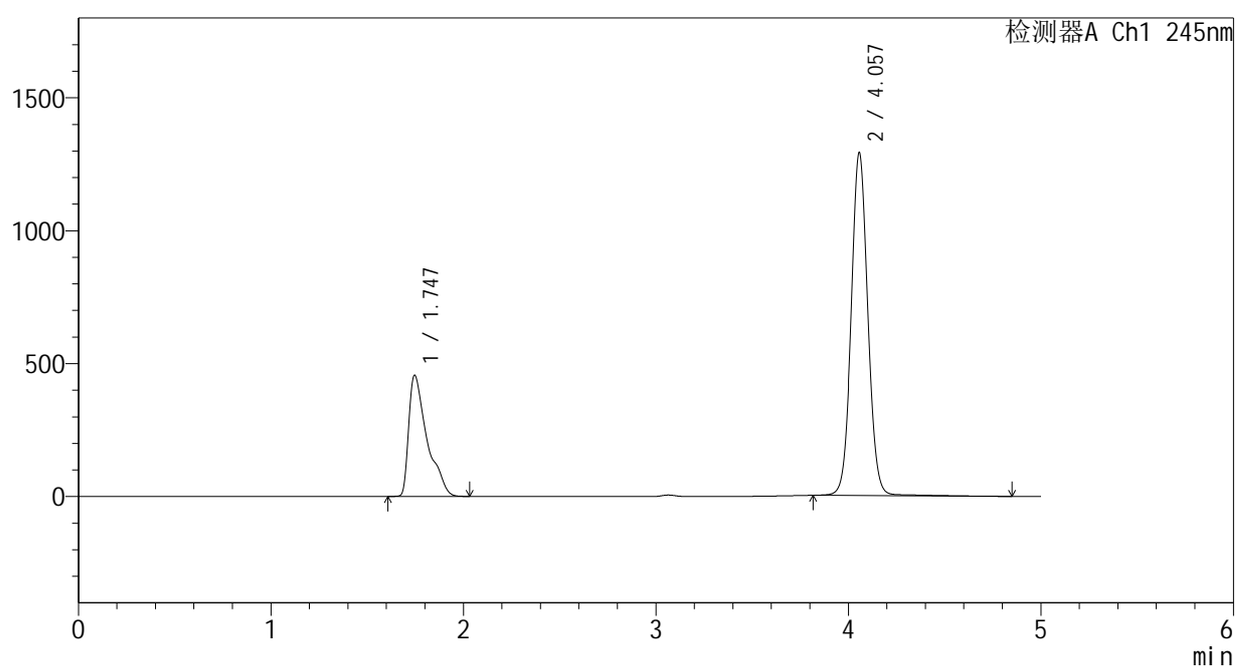
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	2687416	26.117	436913	2267	1.893	--
2	4.058	7602610	73.883	1260337	10754	1.057	15.162
总计		10290027	100.000	1697250			

<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 - 29-4/30-35-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 19:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

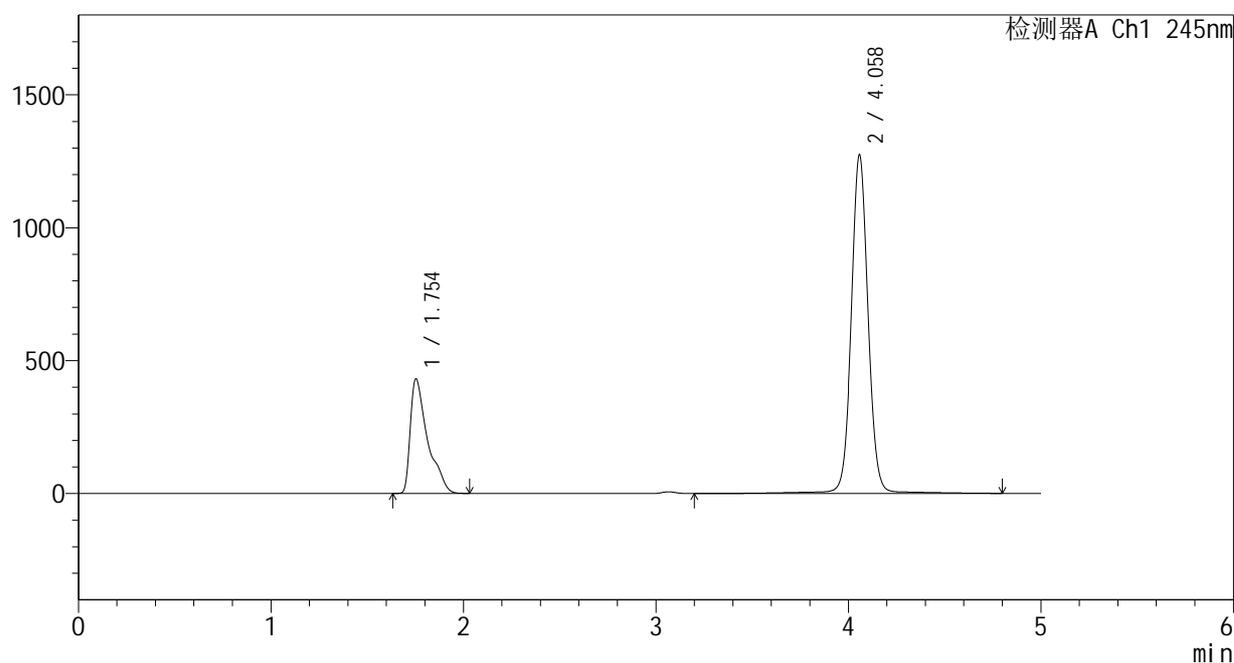
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	3004090	27.876	455829	1868	1.887	--
2	4.057	7772516	72.124	1288115	10735	1.058	14.513
总计		10776606	100.000	1743944			

<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 - 29-4/30-39-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/11 19:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/12 13:53:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

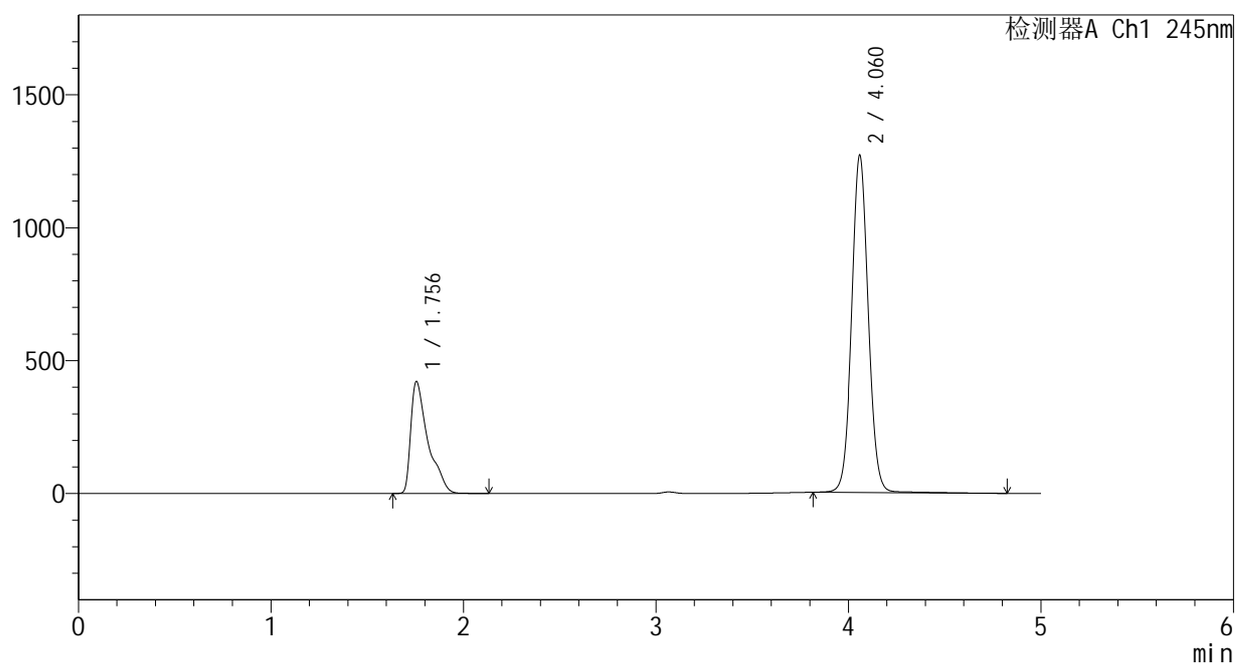
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	2690859	25.552	430973	2155	1.874	--
2	4.058	7839993	74.448	1269531	10738	1.054	14.972
总计		10530852	100.000	1700504			

<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 - 29-4/30-51-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 21:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

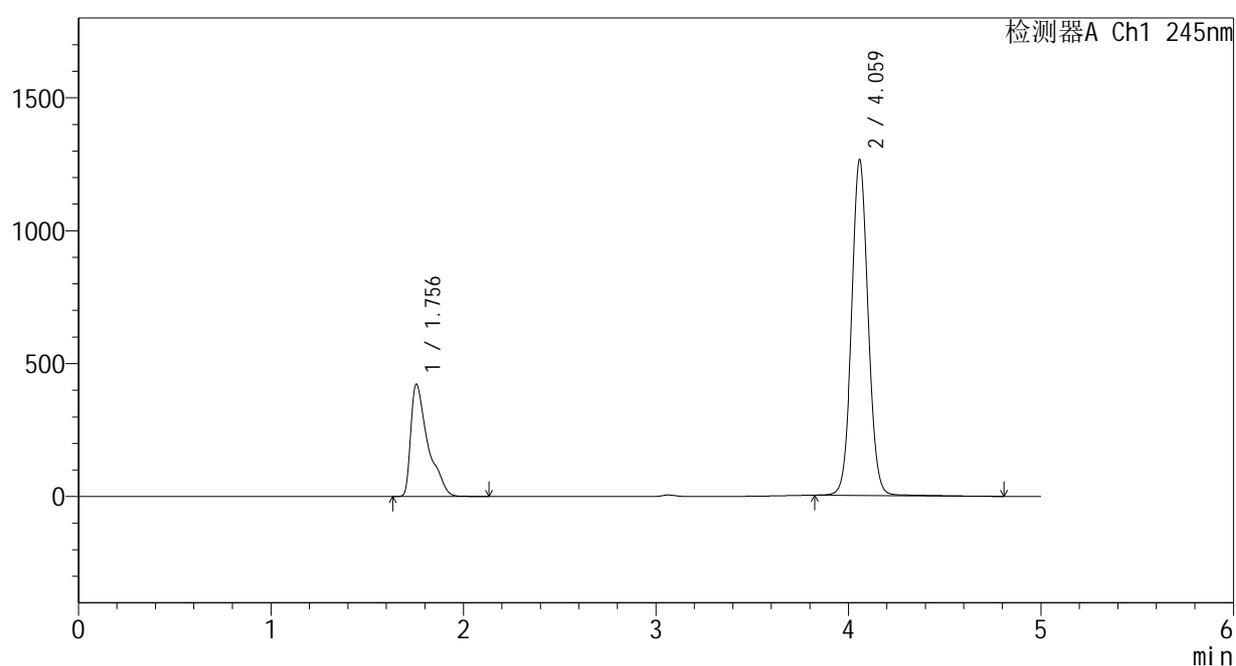
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	2613699	25.509	421184	2194	1.864	--
2	4.060	7632328	74.491	1262963	10769	1.056	15.031
总计		10246027	100.000	1684147			

<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 - 29-4/30-53-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 21:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

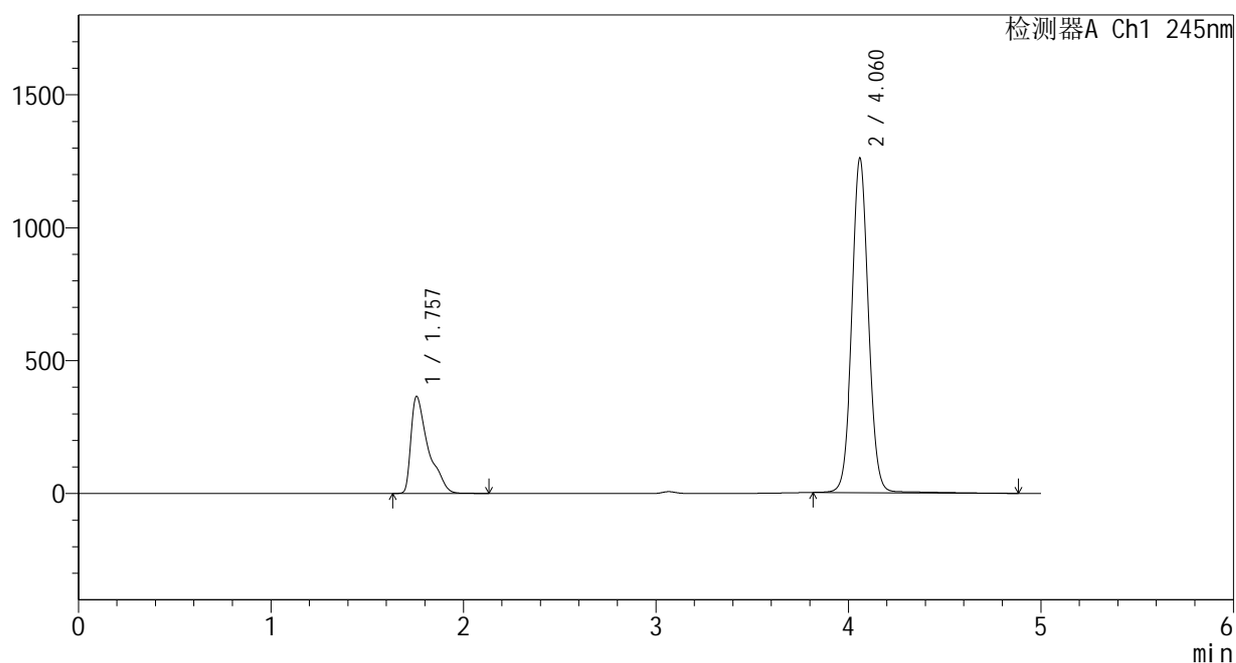
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	2620514	25.674	422856	2202	1.863	--
2	4.059	7586558	74.326	1256229	10754	1.057	15.037
总计		10207072	100.000	1679085			

<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 - 29-4/30-59-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.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 21:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

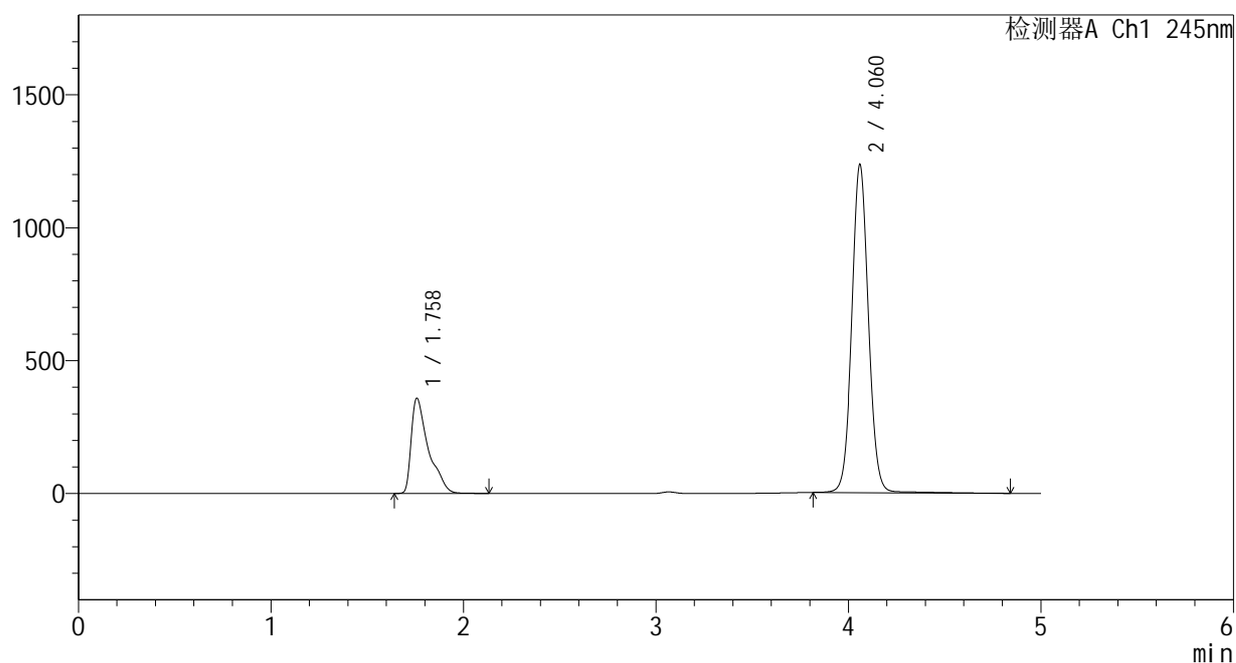
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	2280754	23.097	364948	2182	1.868	--
2	4.060	7594081	76.903	1255047	10775	1.057	15.006
总计		9874835	100.000	1619995			

<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 - 29-4/30-66-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/11 22:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

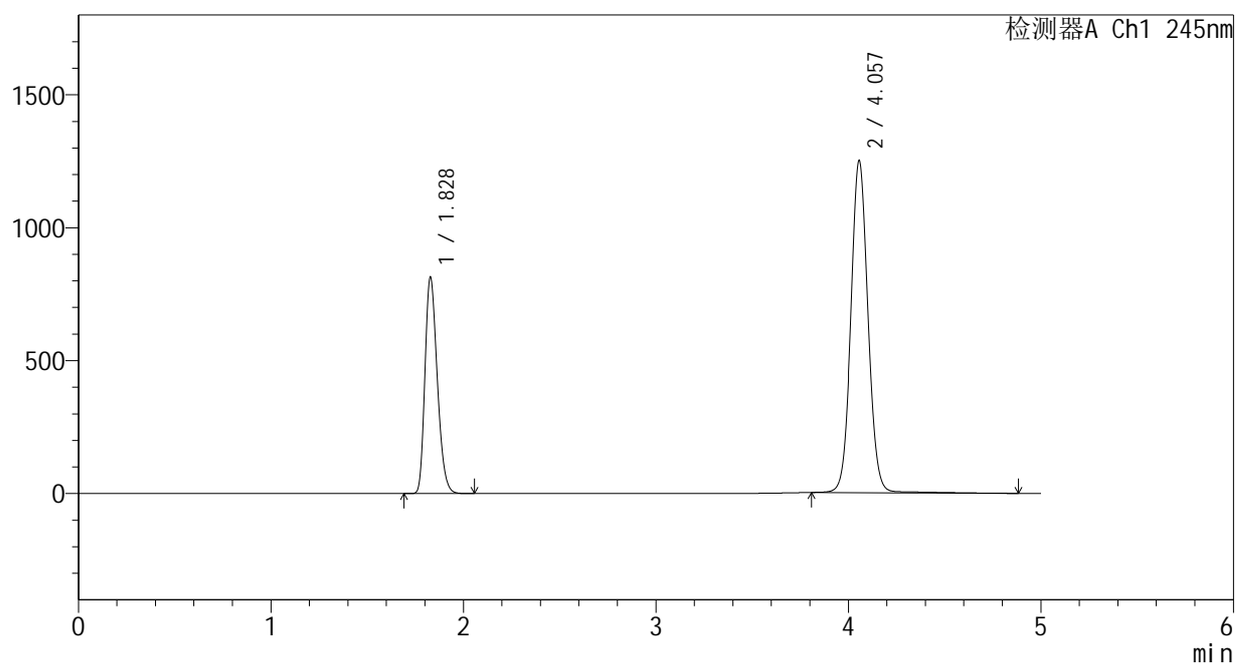
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	2223442	23.011	356892	2221	1.867	--
2	4.060	7438914	76.989	1230822	10780	1.057	15.061
总计		9662356	100.000	1587714			

<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 - 29-4/30-68-2 - cbzj-A9460p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-379 - QTL-379-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-379 - QTL-379-20251111-FX279.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 22:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/12 13:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.828	3602965	31.690	812652	3932	1.261	--
2	4.057	7766319	68.310	1248323	10099	1.064	16.024
总计		11369284	100.000	2060975			