

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1657-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 13:17:32

实验者: jiangjinwei

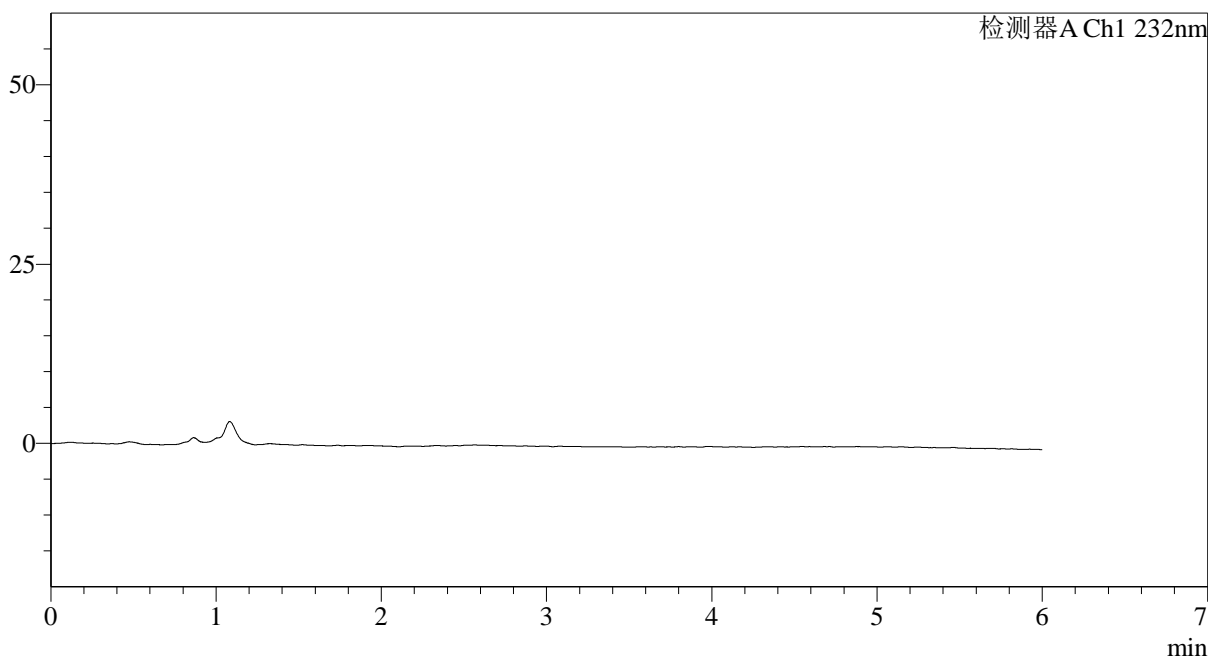
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1658-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 13:24:48

实验者: jiangjinwei

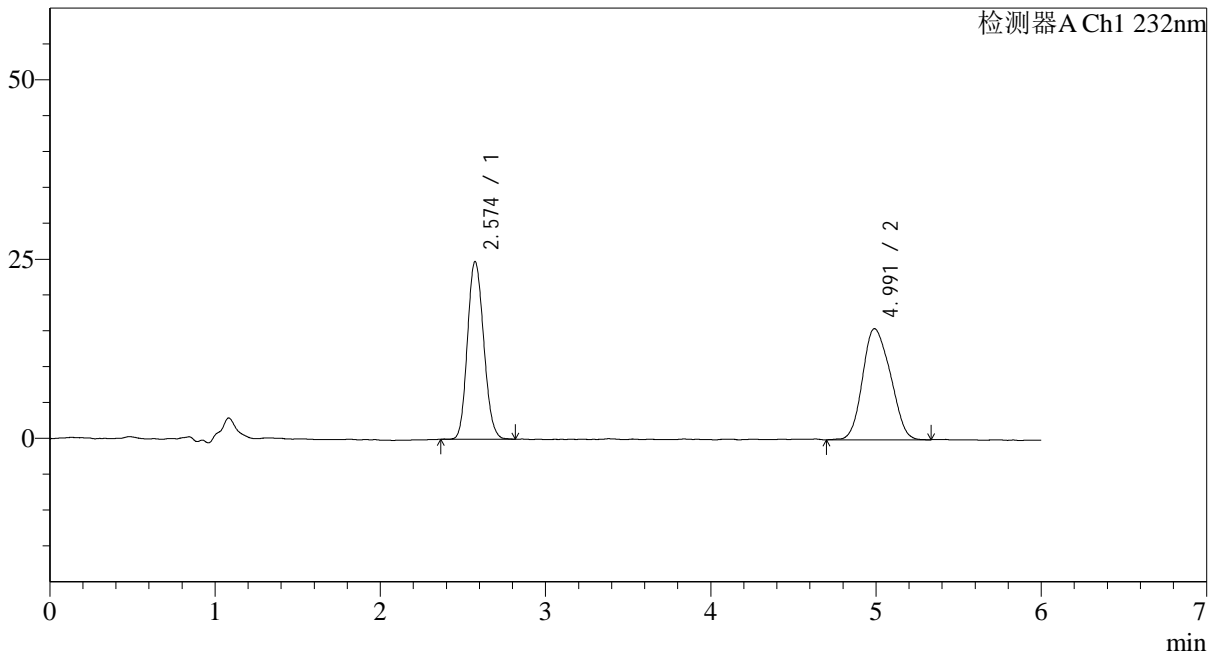
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	169651	48.261	24643	3280	1.135	--
2	4.991	181874	51.739	15483	4009	1.146	9.765
总计		351524	100.000	40126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1659-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 13:31:14

实验者: jiangjinwei

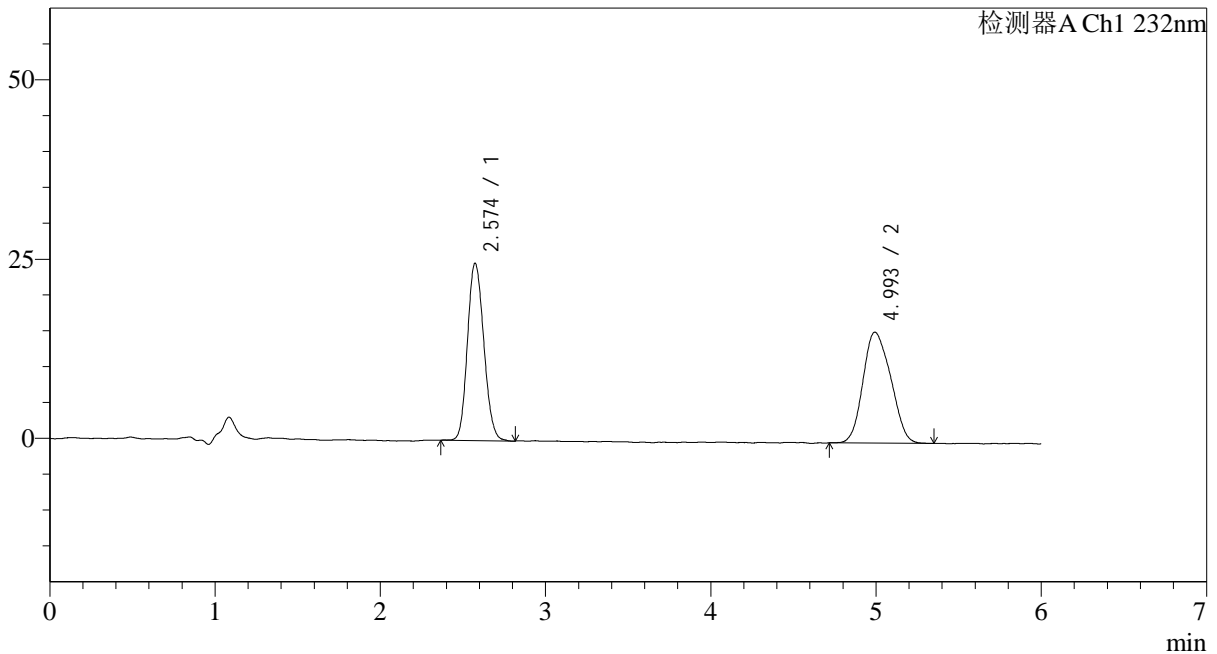
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	170387	48.498	24611	3250	1.133	--
2	4.993	180943	51.502	15460	4032	1.145	9.773
总计		351330	100.000	40071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1660-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 13:43:57

实验者: jiangjinwei

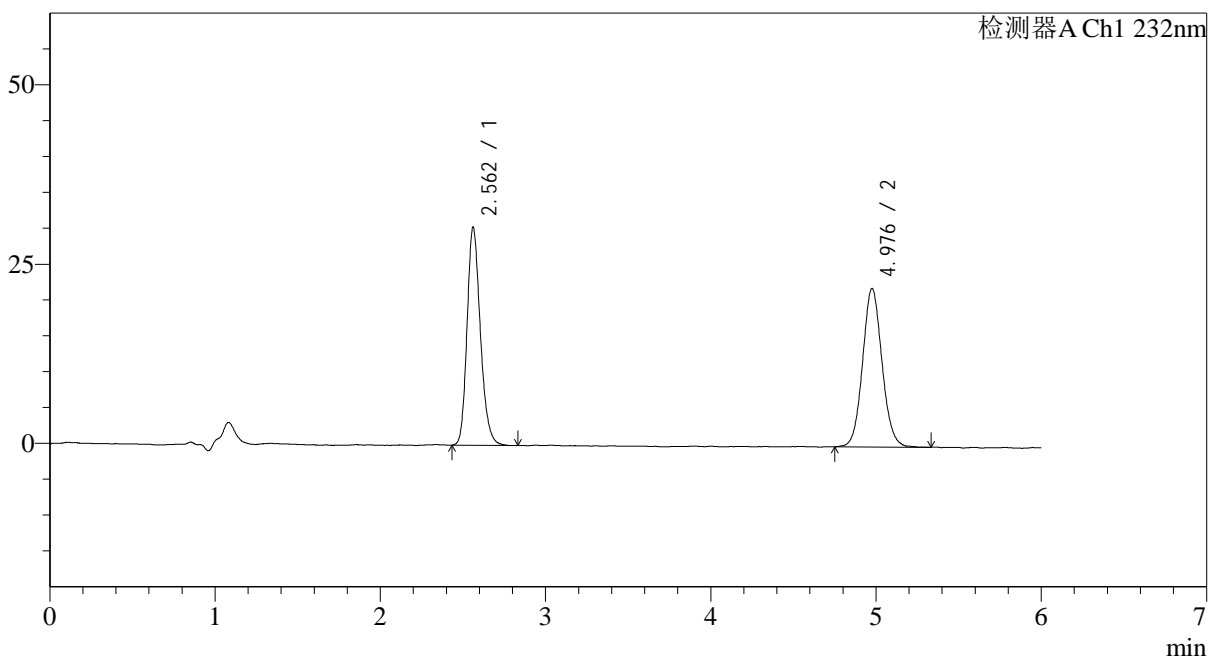
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170143	48.518	30157	4976	1.210	--
2	4.976	180539	51.482	22059	8710	1.081	13.465
总计		350682	100.000	52216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1661-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 13:51:23

实验者: jiangjinwei

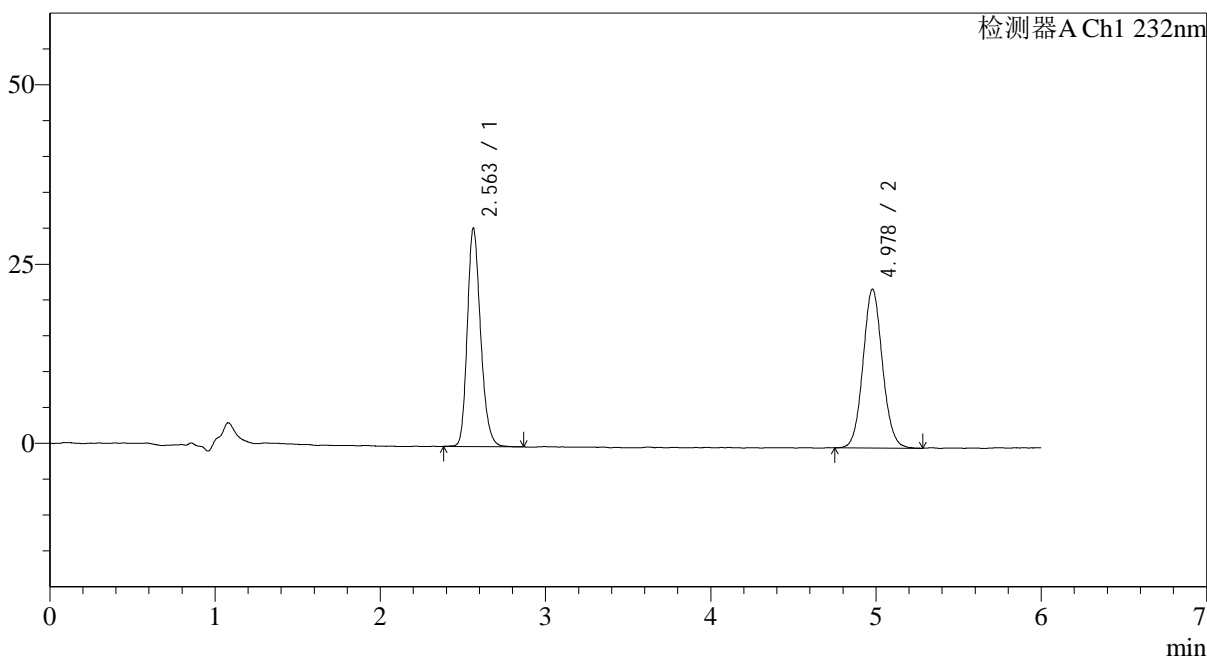
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	170062	48.468	30076	4966	1.216	--
2	4.978	180814	51.532	22060	8807	1.078	13.504
总计		350876	100.000	52135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1662-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 13:57:48

实验者: jiangjinwei

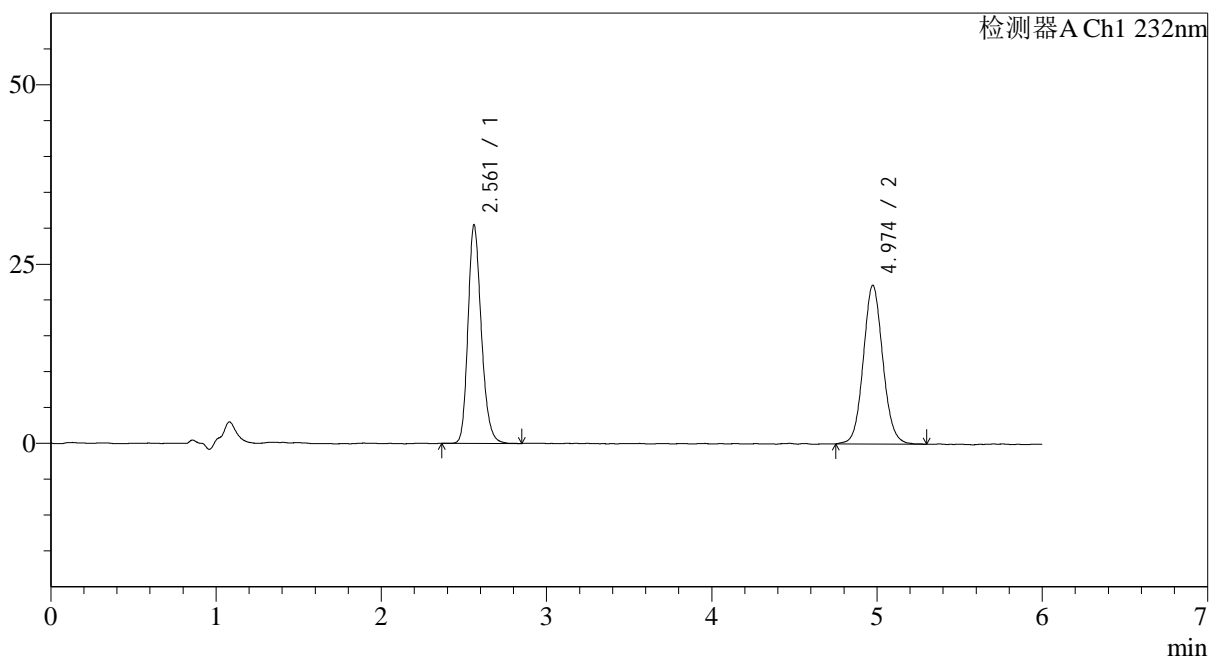
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	170520	48.466	30224	4964	1.214	--
2	4.974	181314	51.534	22067	8666	1.080	13.436
总计		351834	100.000	52290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1663-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 14:04:13

实验者: jiangjinwei

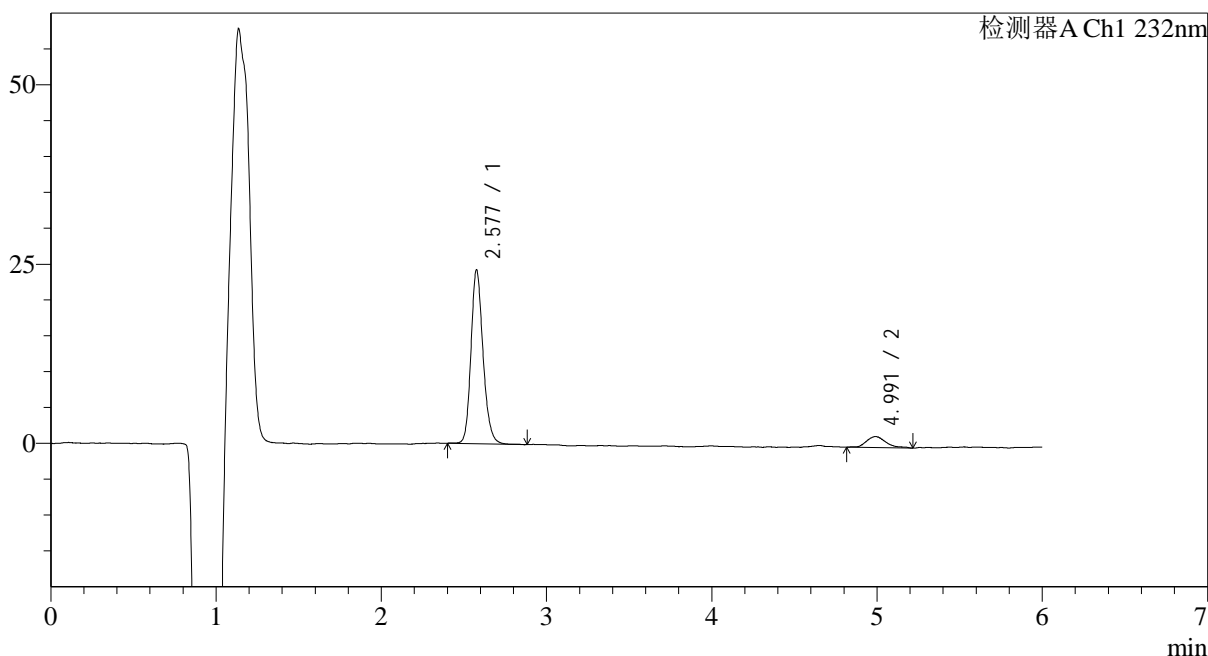
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	123065	90.701	24031	6165	1.181	--
2	4.991	12618	9.299	1531	8911	1.388	14.088
总计		135683	100.000	25562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1664-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 14:10:38

实验者: jiangjinwei

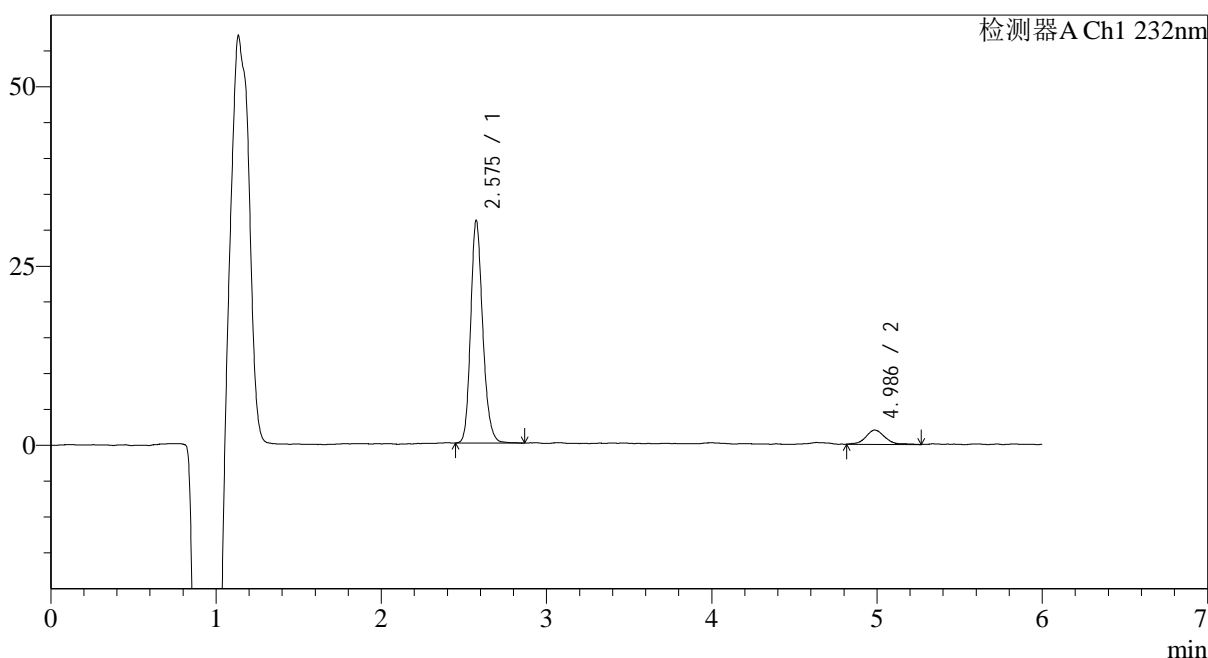
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	157406	90.795	30736	6144	1.187	--
2	4.986	15959	9.205	1963	9821	1.108	14.498
总计		173364	100.000	32699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1665-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 14:17:03

实验者: jiangjinwei

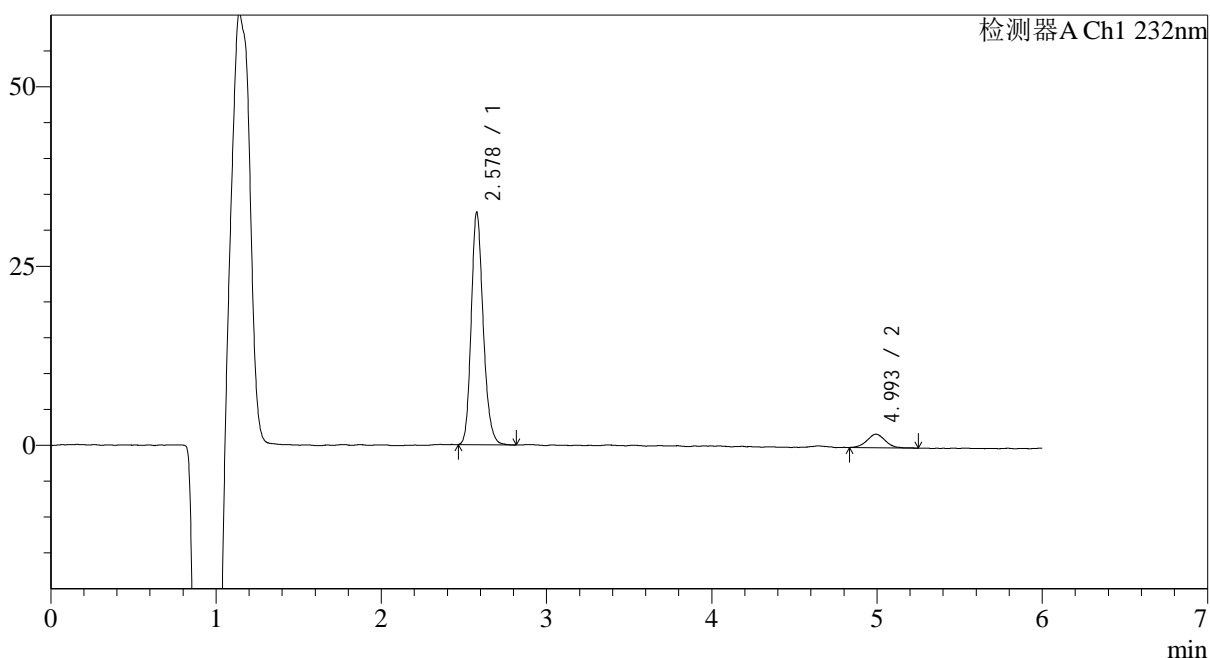
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	163302	91.845	32116	6227	1.191	--
2	4.993	14499	8.155	1883	9590	1.056	14.437
总计		177801	100.000	33998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1666-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 14:23:28

实验者: jiangjinwei

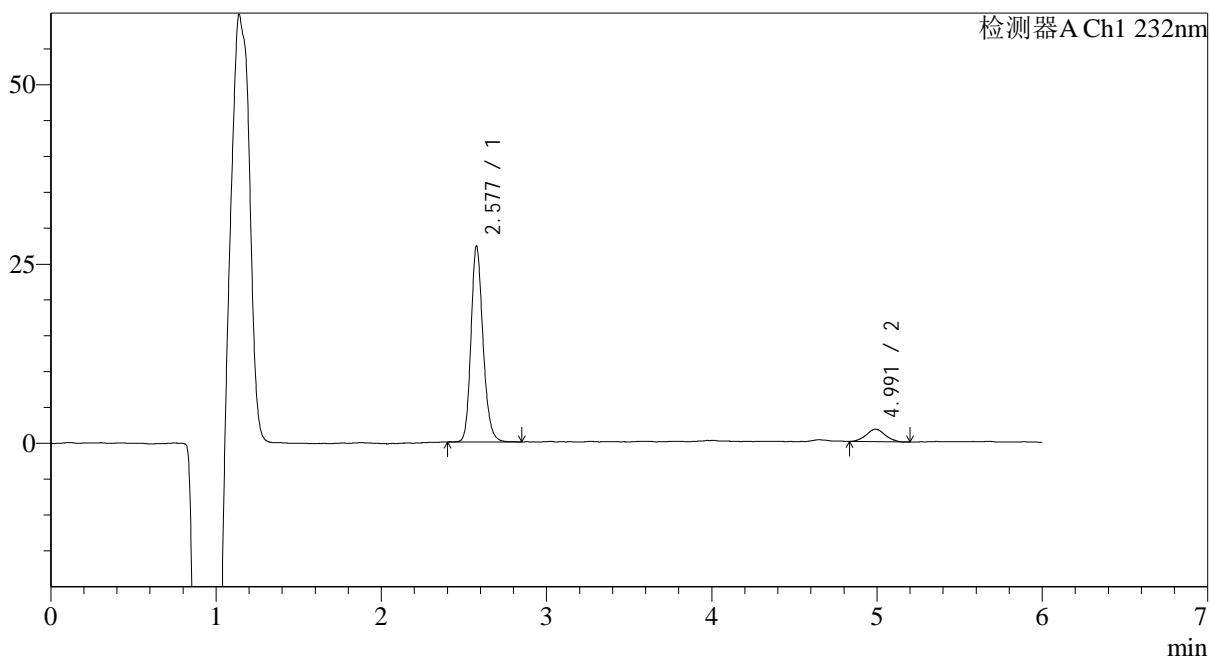
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	138041	90.835	27071	6202	1.186	--
2	4.991	13929	9.165	1736	8925	1.044	14.112
总计		151970	100.000	28807			



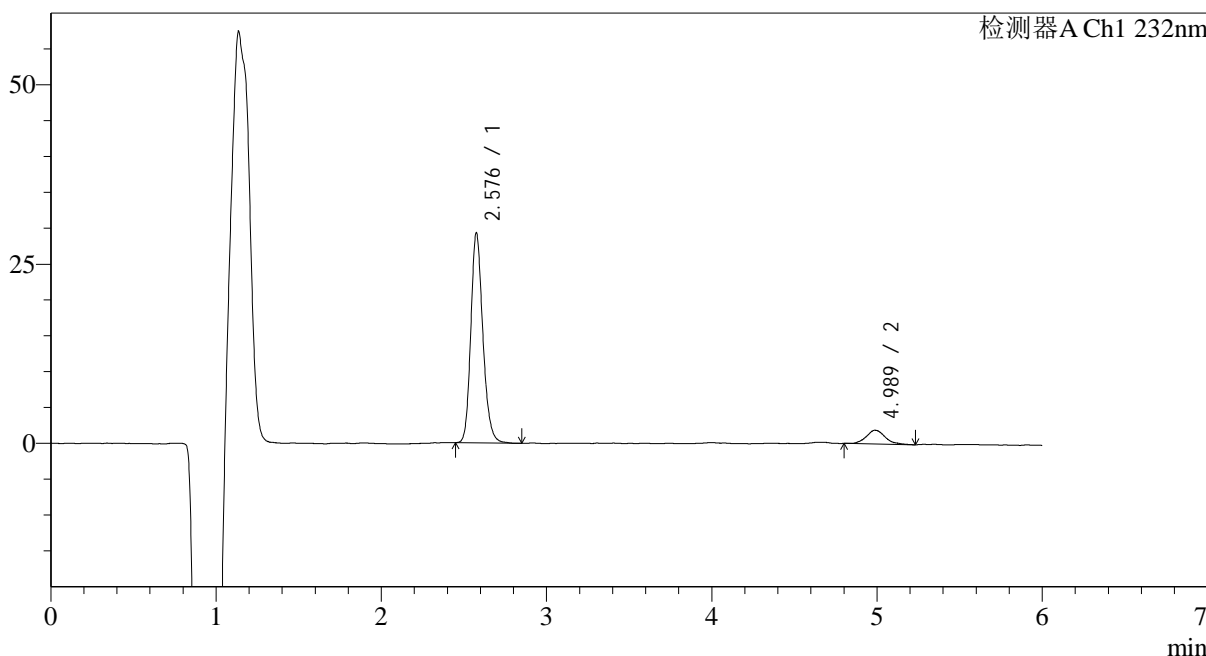
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1667-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	148262	90.662	29023	6168	1.189	--
2	4.989	15271	9.338	1906	10026	1.164	14.605
总计		163533	100.000	30929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1668-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 14:36:18

实验者: jiangjinwei

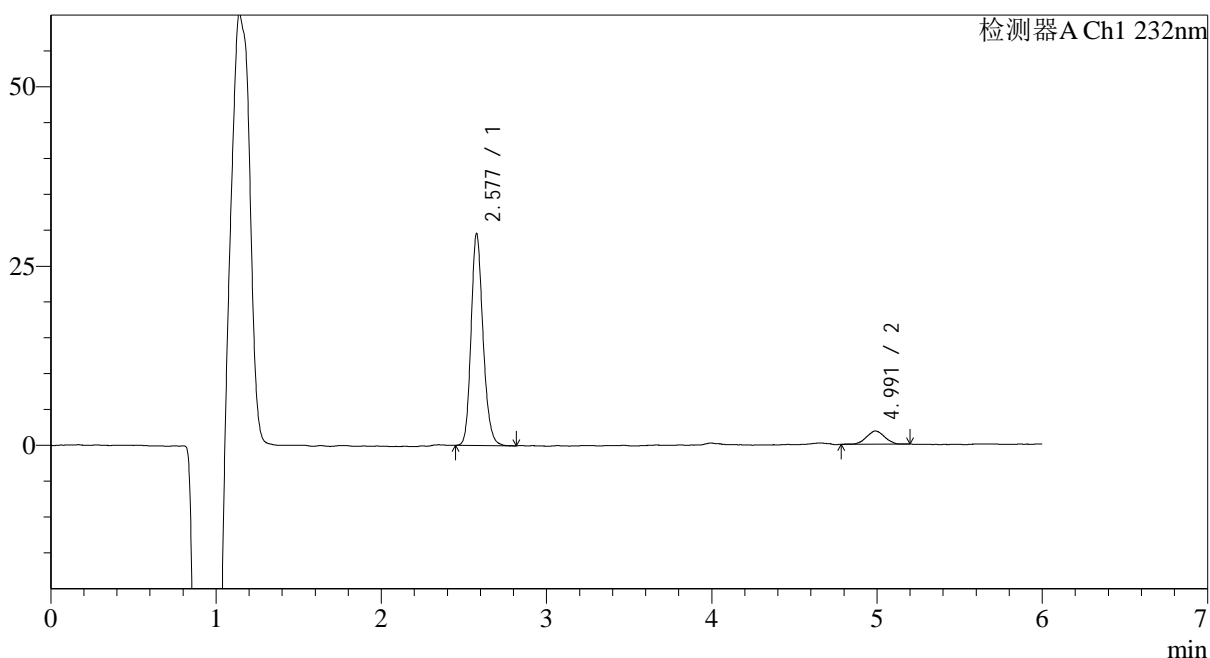
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

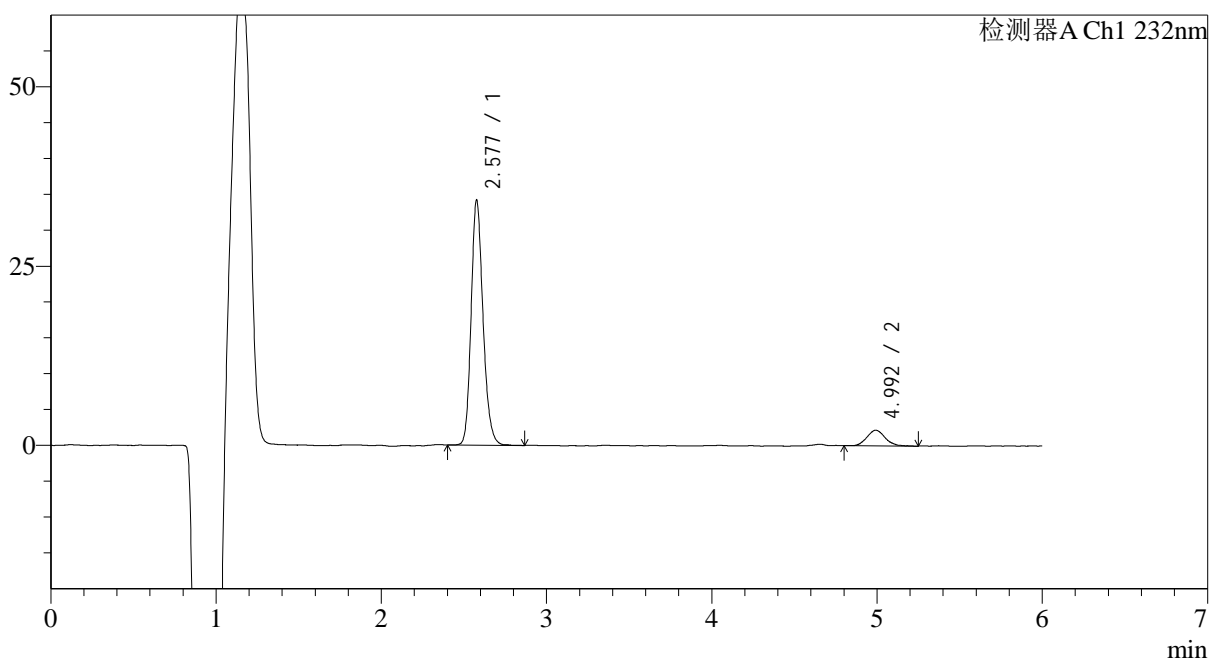
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	148285	91.397	29292	6261	1.180	--
2	4.991	13958	8.603	1829	9515	1.003	14.414
总计		162243	100.000	31121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1669-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:42:43 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:12 实验者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	171068	91.103	33867	6291	1.186	--
2	4.992	16706	8.897	2184	10106	1.096	14.699
总计		187774	100.000	36051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1670-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 14:49:08

实验者: jiangjinwei

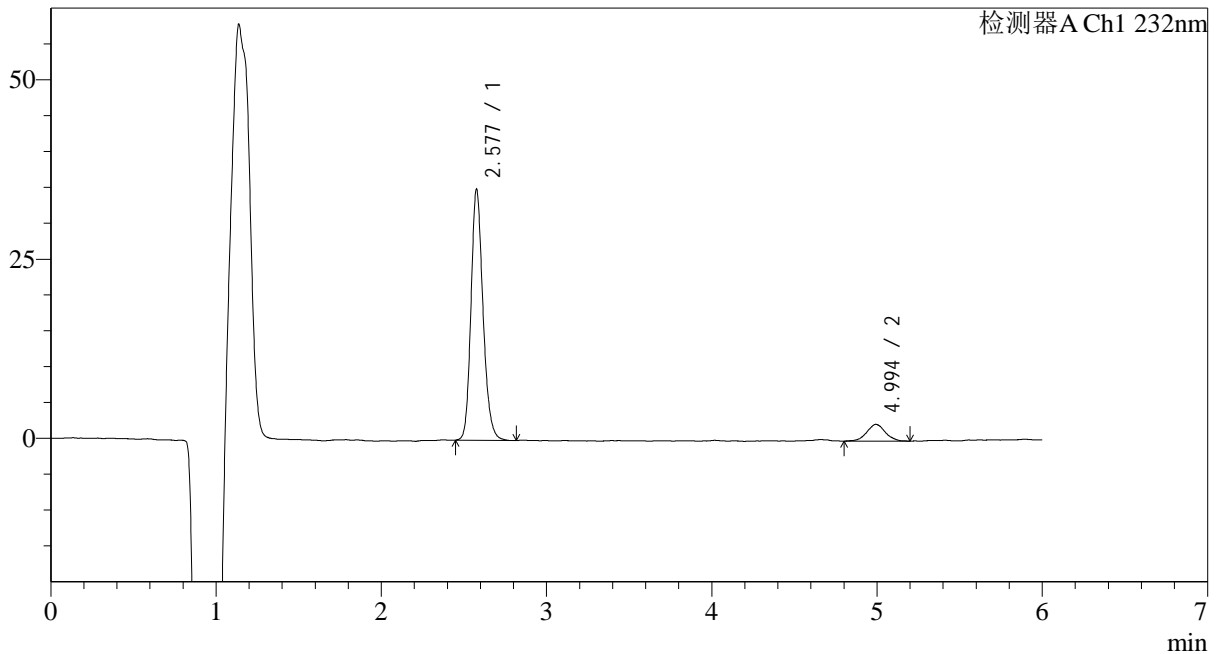
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

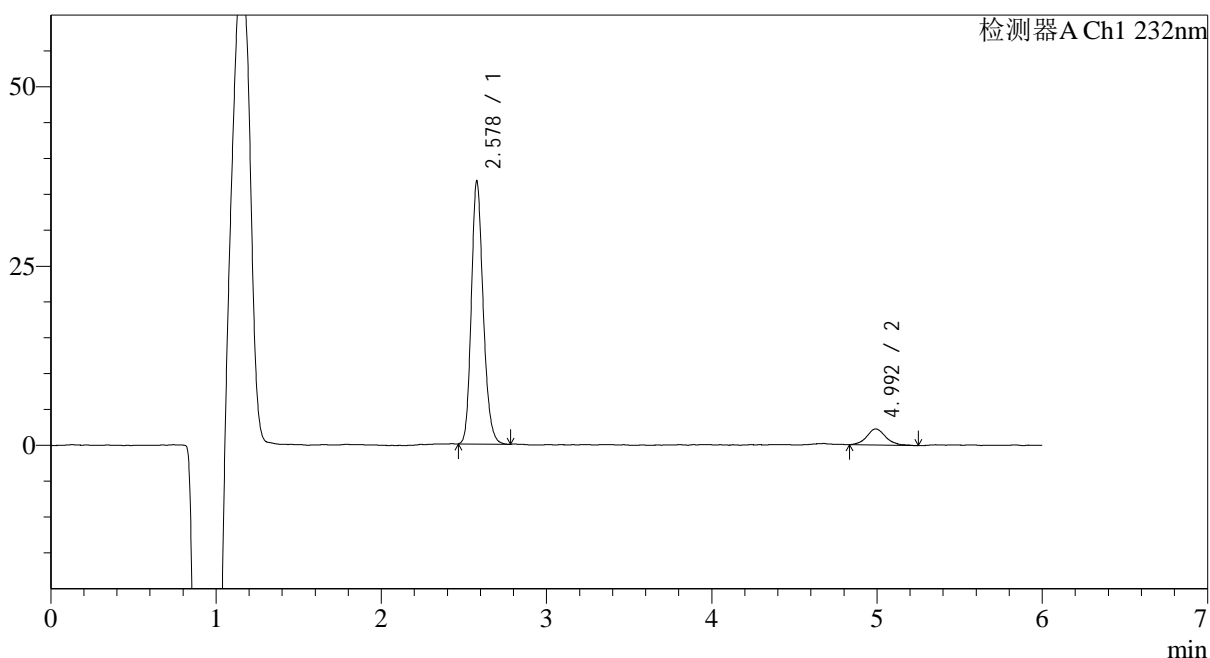
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	176949	90.615	34694	6177	1.187	--
2	4.994	18326	9.385	2333	9575	1.016	14.418
总计		195275	100.000	37028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1671-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 14:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	182827	91.016	36295	6334	1.188	--
2	4.992	18047	8.984	2238	9836	1.115	14.589
总计		200874	100.000	38533			



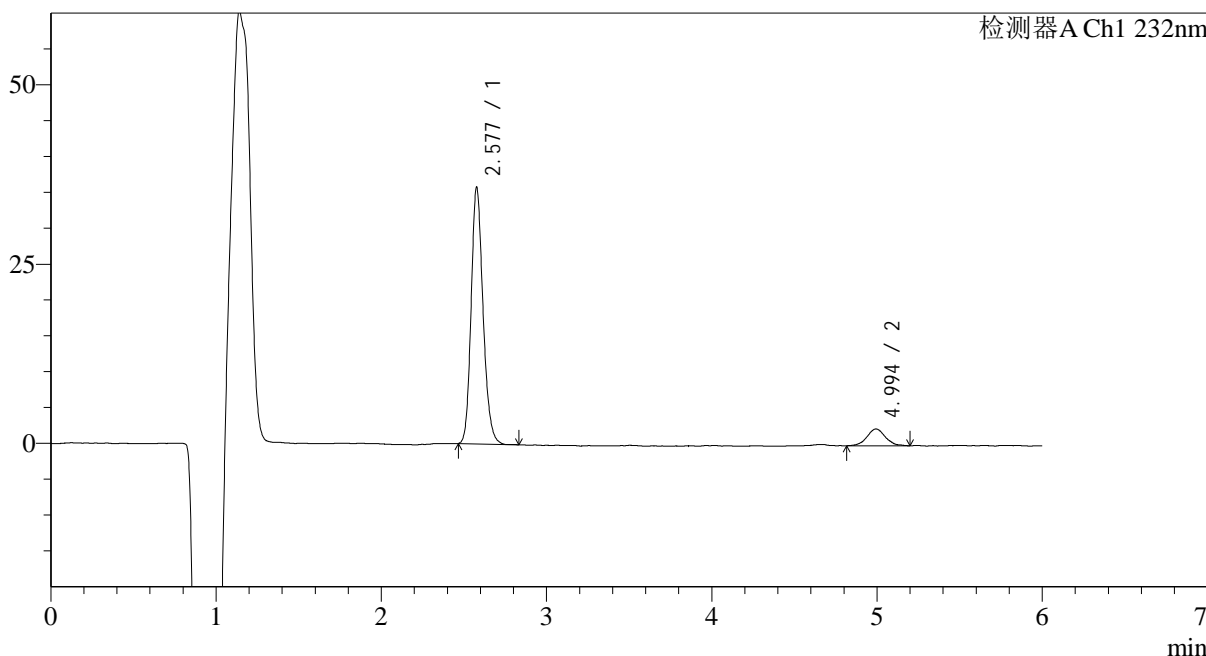
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1672-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 15:01:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	179114	90.701	35465	6255	1.183	--
2	4.994	18364	9.299	2343	9961	1.069	14.623
总计		197478	100.000	37808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1673-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 15:08:22

实验者: jiangjinwei

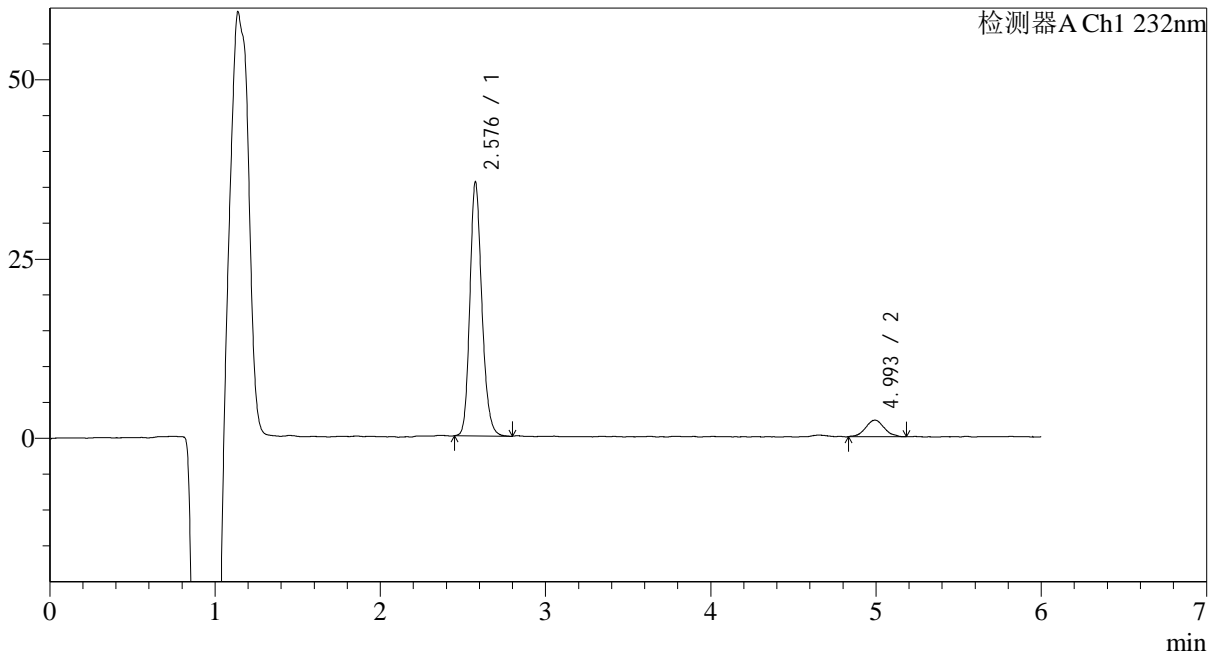
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

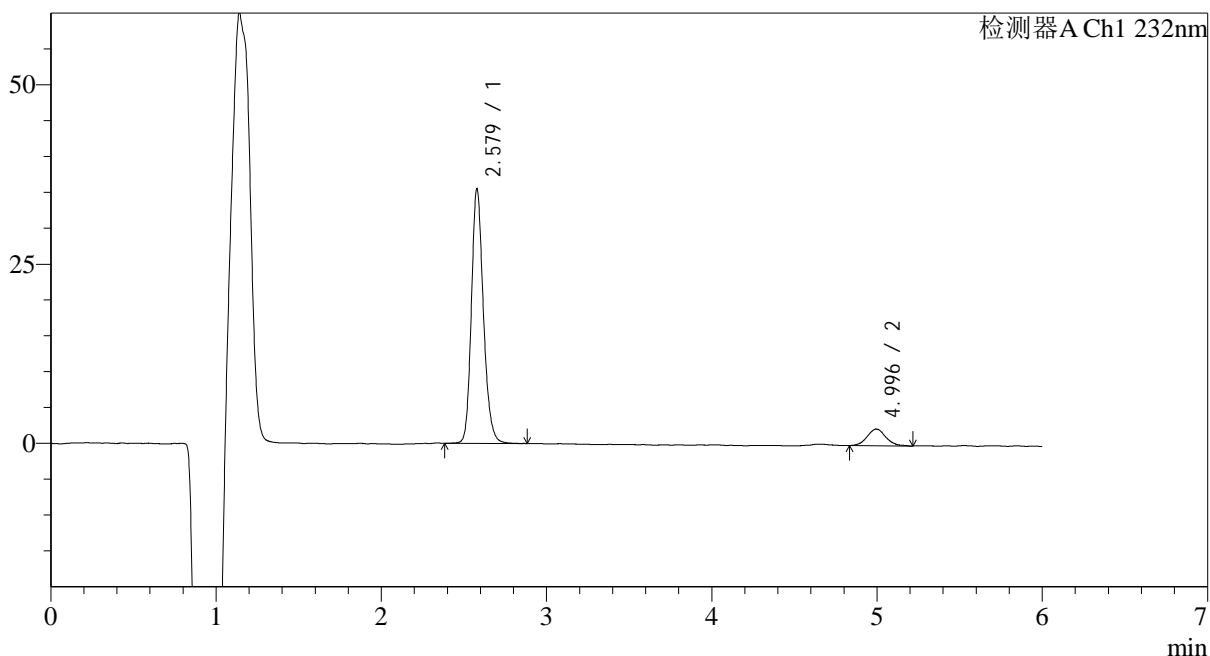
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	178671	90.755	35101	6201	1.184	--
2	4.993	18202	9.245	2313	9329	1.027	14.317
总计		196873	100.000	37414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1674-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	179011	90.735	35071	6246	1.192	--
2	4.996	18279	9.265	2319	9825	1.059	14.554
总计		197290	100.000	37389			



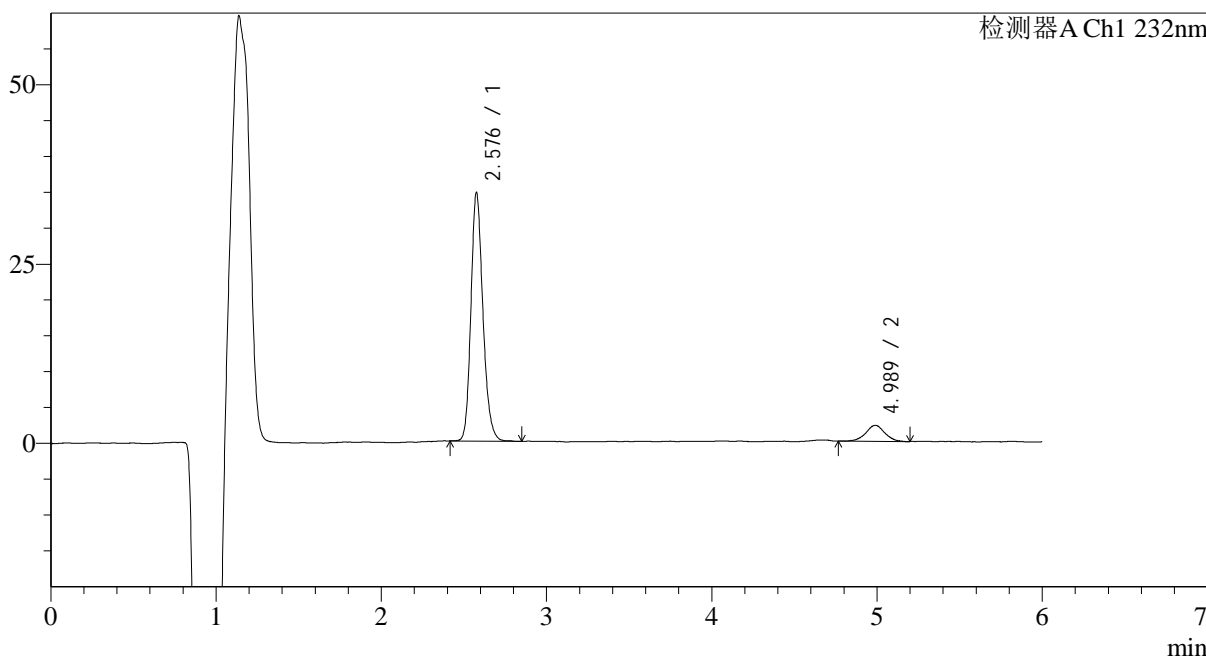
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1675-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 15:21:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	174479	90.678	34338	6214	1.190	--
2	4.989	17936	9.322	2219	9410	0.997	14.344
总计		192415	100.000	36557			



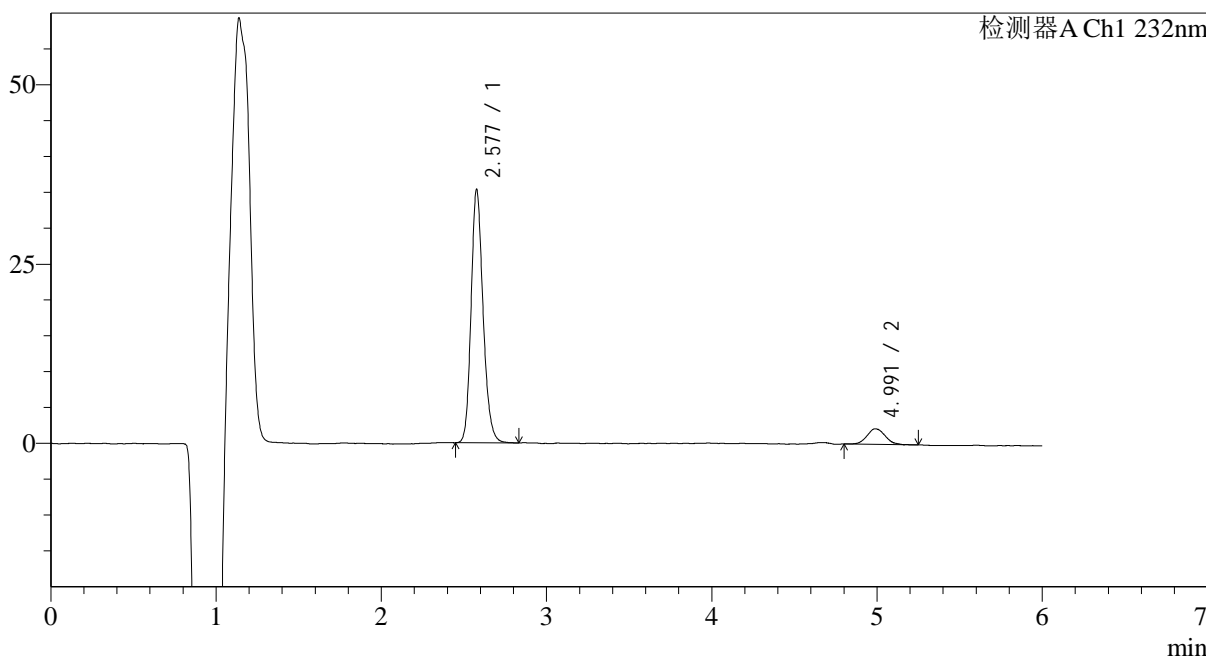
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1676-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 15:27:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	178052	91.357	35009	6209	1.184	--
2	4.991	16844	8.643	2176	10118	1.125	14.660
总计		194896	100.000	37184			



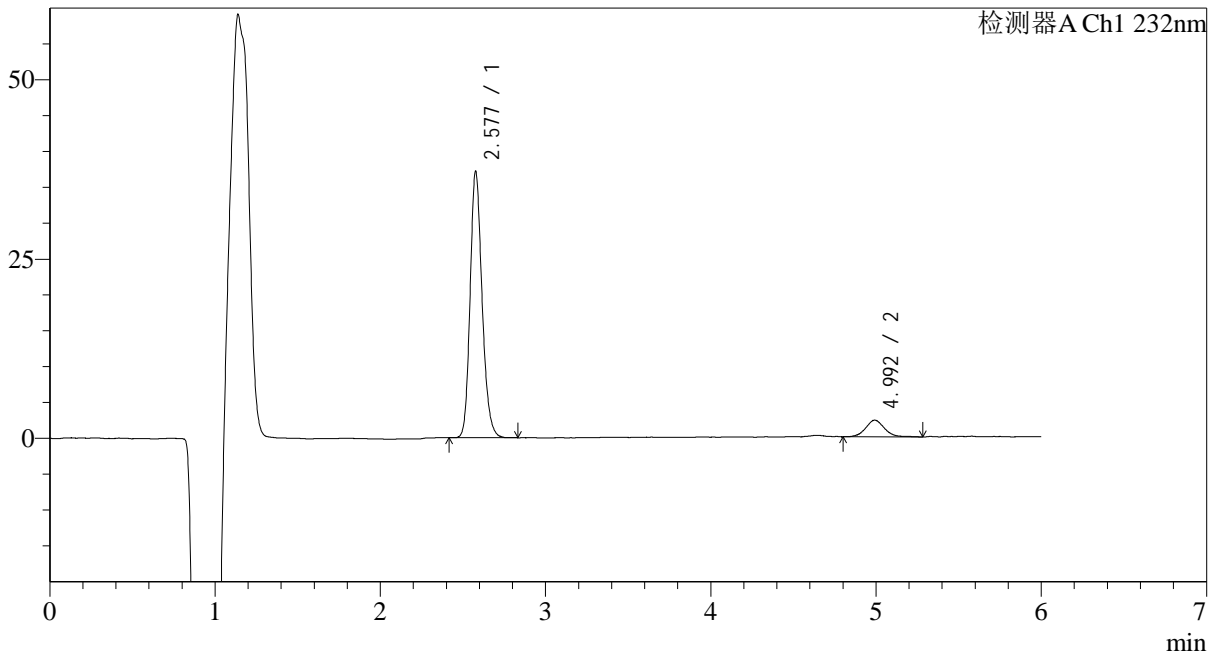
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1677-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 15:33:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	186575	90.984	36809	6229	1.186	--
2	4.992	18488	9.016	2321	9489	1.058	14.390
总计		205064	100.000	39129			



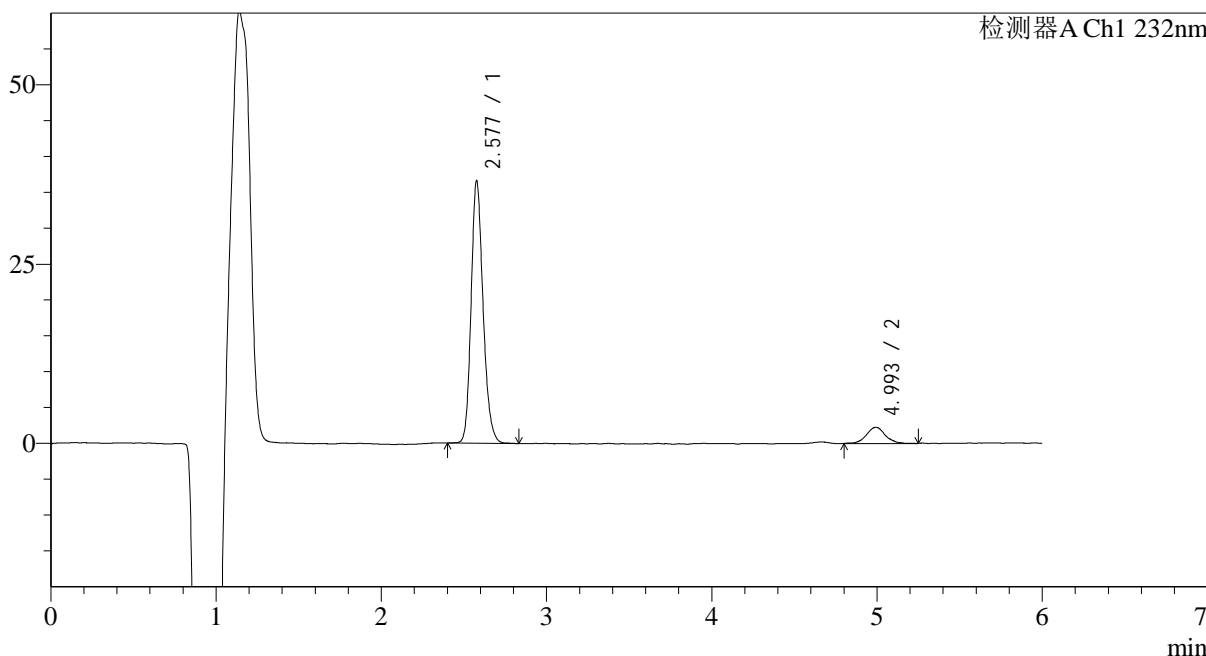
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1678-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 15:40:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	184161	91.088	36264	6222	1.189	--
2	4.993	18017	8.912	2254	9991	1.081	14.618
总计		202178	100.000	38518			



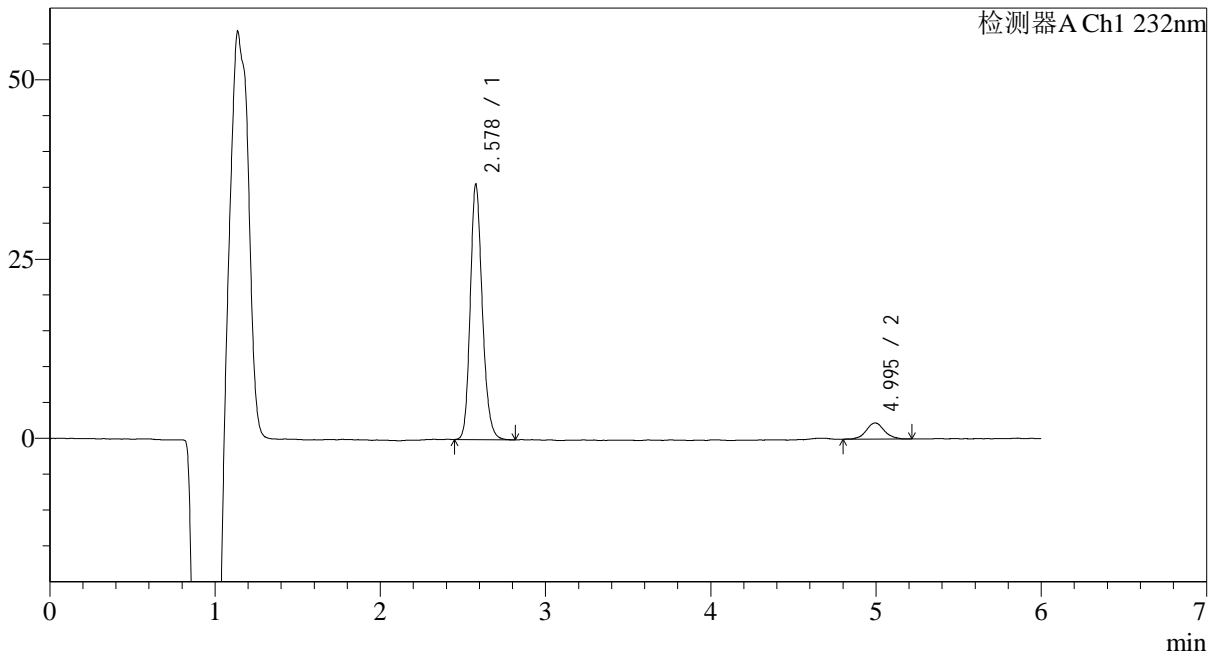
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1679-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

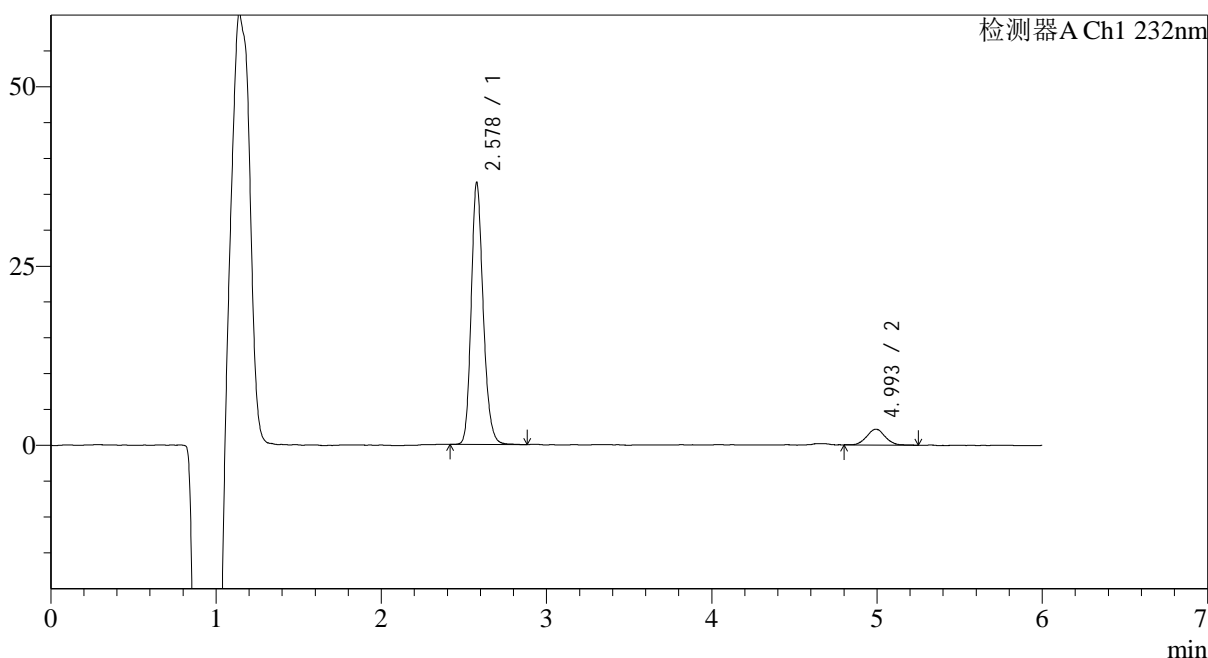
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	180367	91.231	35231	6150	1.189	--
2	4.995	17336	8.769	2242	10462	1.052	14.787
总计		197703	100.000	37473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1680-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 15:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	184089	91.524	36184	6225	1.193	--
2	4.993	17048	8.476	2199	10370	1.040	14.782
总计		201137	100.000	38383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1681-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 15:59:36

实验者: jiangjinwei

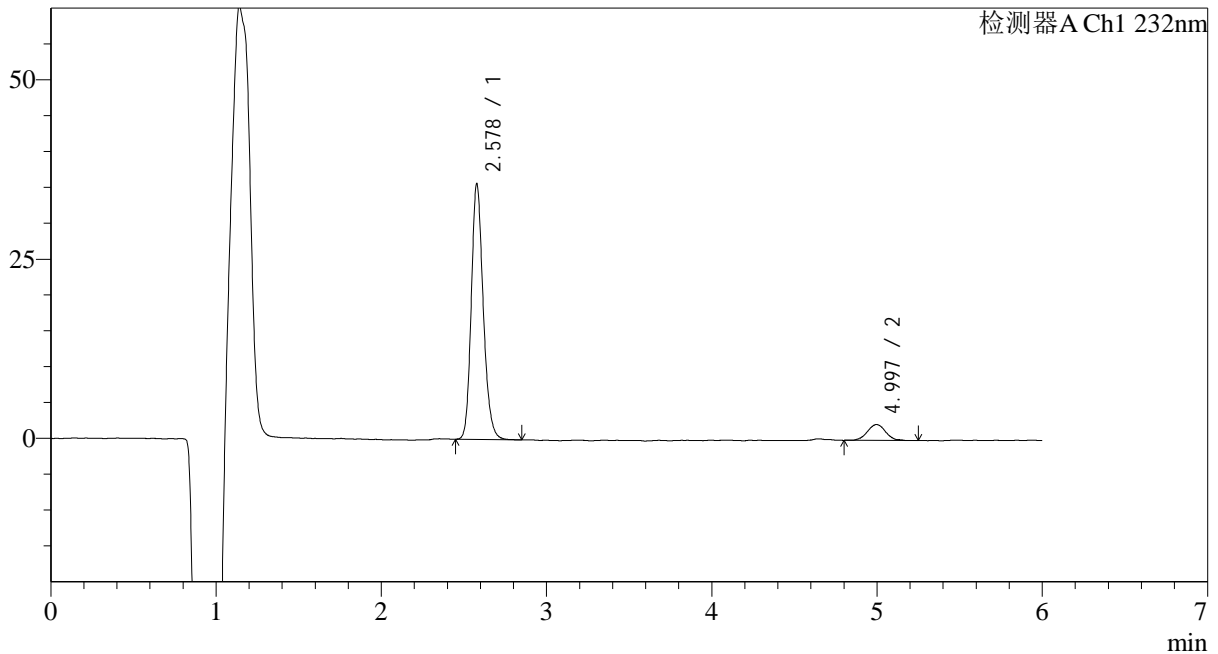
处理时间(V2): 2024/11/15 13:21:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	179370	91.316	35286	6238	1.189	--
2	4.997	17057	8.684	2202	10107	1.065	14.686
总计		196427	100.000	37488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1682-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 16:06:01

实验者: jiangjinwei

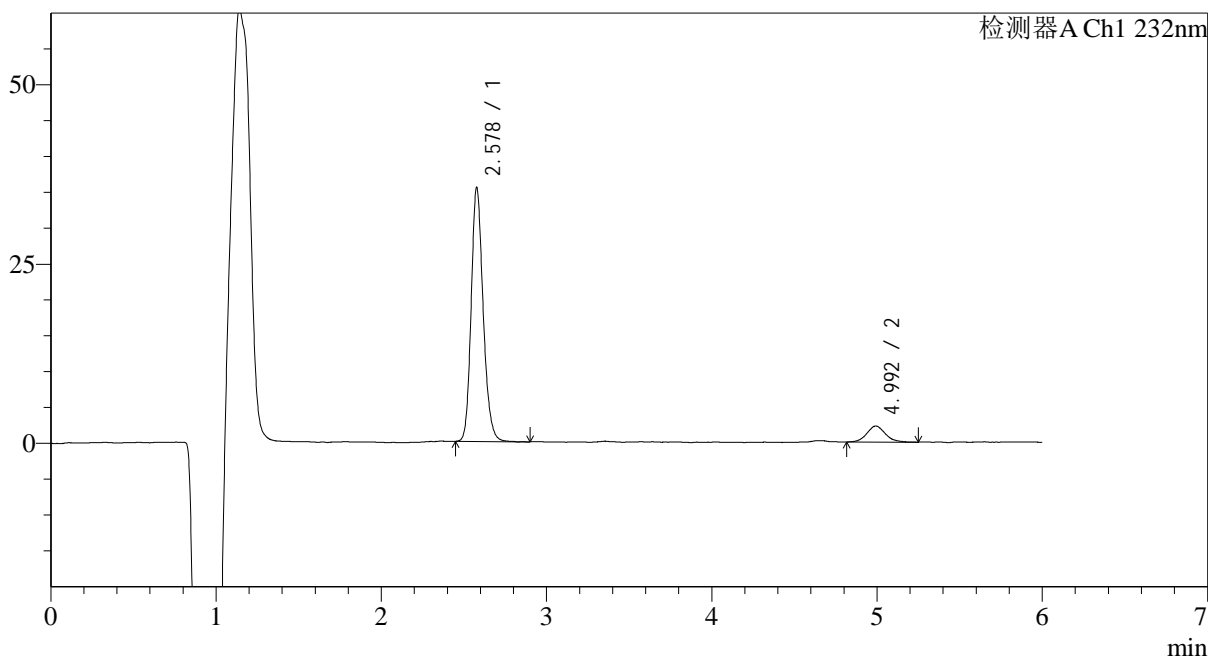
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	178325	91.141	35076	6236	1.187	--
2	4.992	17334	8.859	2223	9685	1.117	14.481
总计		195659	100.000	37299			



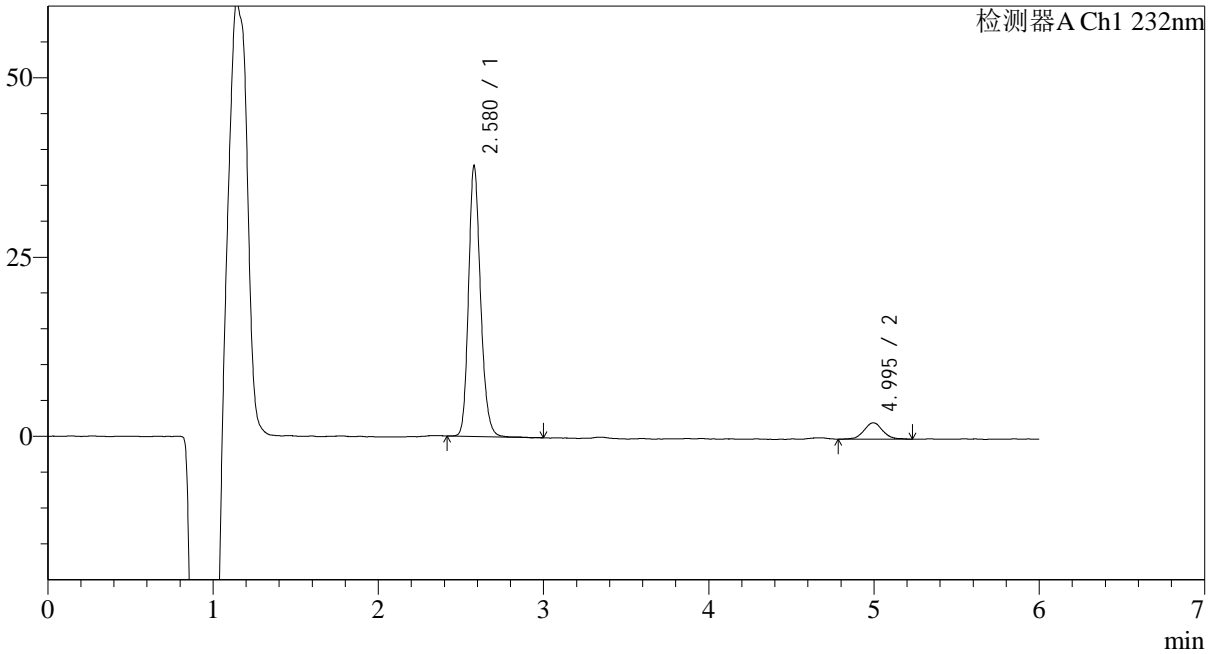
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1683-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 16:12:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	191008	91.333	37226	6211	1.190	--
2	4.995	18125	8.667	2273	9996	1.015	14.606
总计		209133	100.000	39500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1684-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/14 16:18:51

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:55

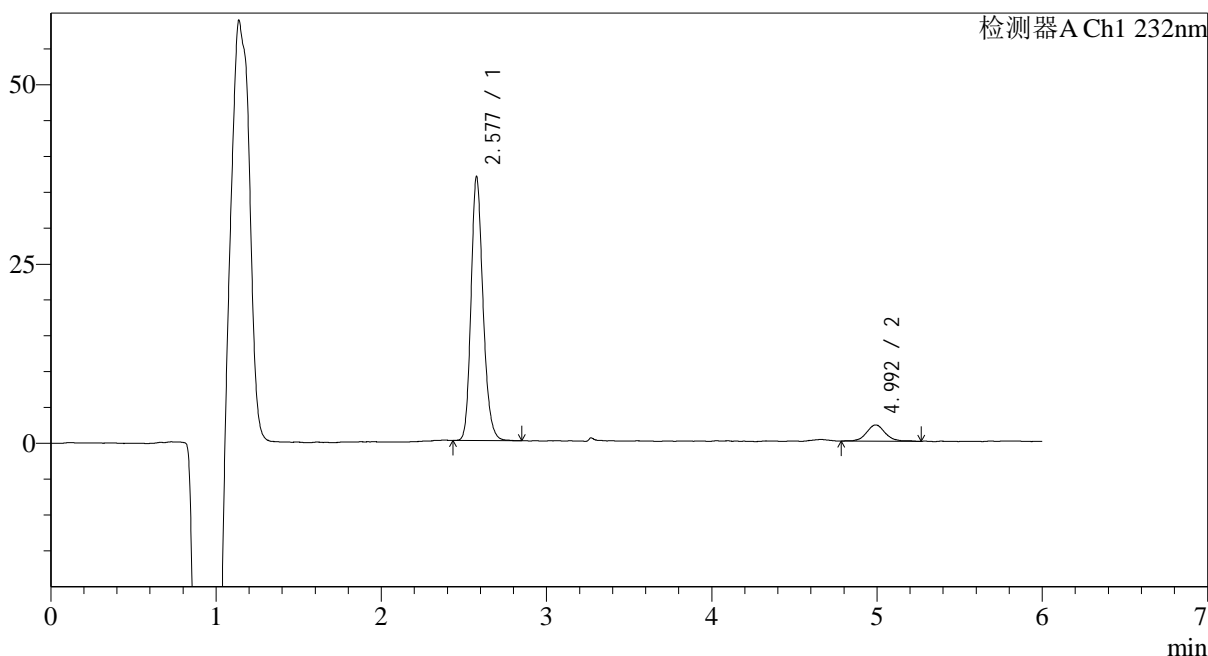
实验者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

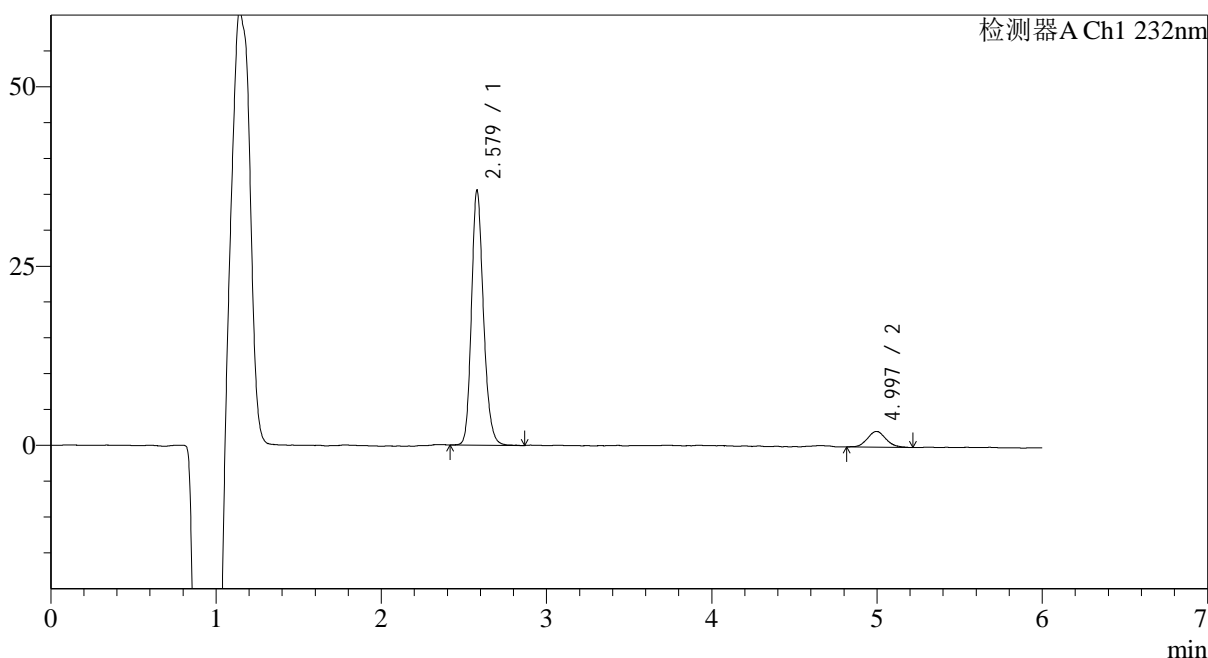
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	185393	91.253	36475	6200	1.191	--
2	4.992	17770	8.747	2253	10471	1.079	14.814
总计		203163	100.000	38728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1685-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 16:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	179071	91.151	35089	6248	1.192	--
2	4.997	17385	8.849	2191	9436	1.109	14.378
总计		196456	100.000	37280			



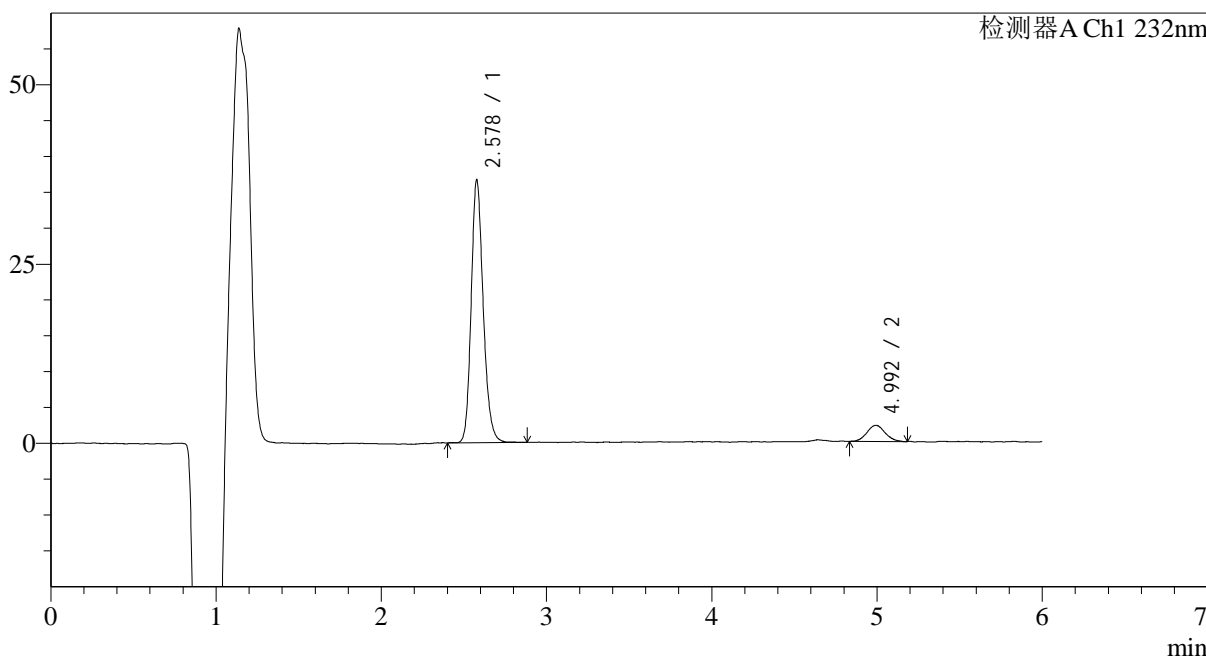
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1686-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 16:31:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	185348	91.507	36285	6183	1.189	--
2	4.992	17203	8.493	2236	9960	1.104	14.580
总计		202551	100.000	38521			



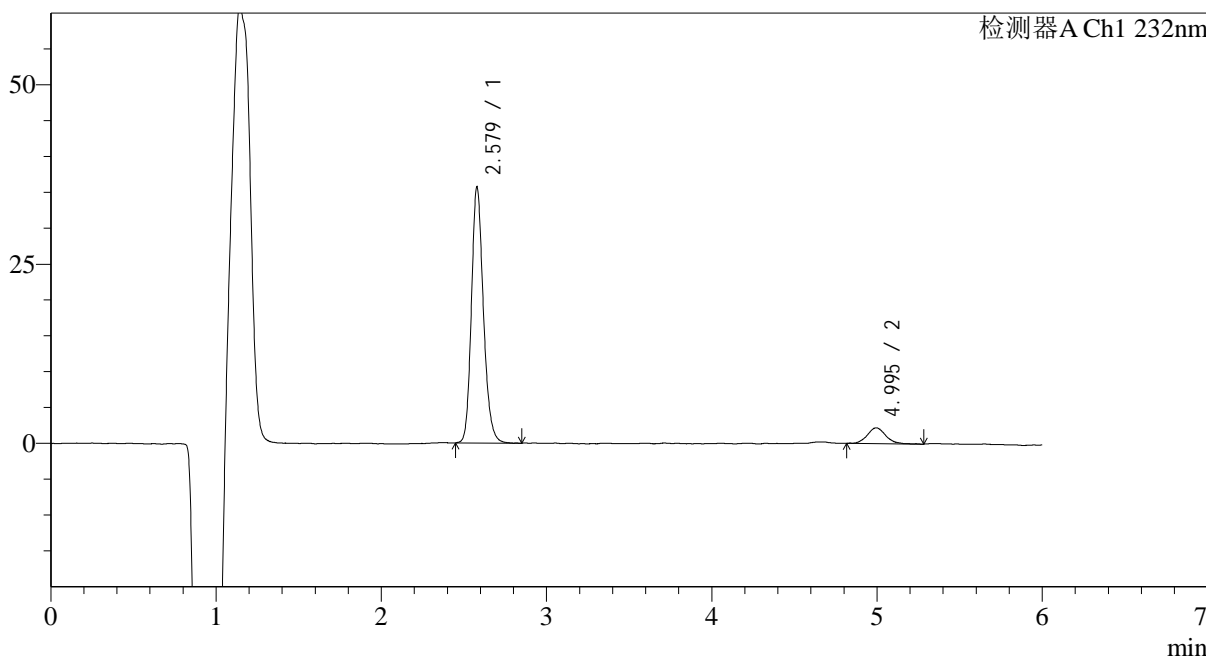
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1687-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 16:38:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	179900	91.283	35269	6249	1.190	--
2	4.995	17180	8.717	2197	10421	1.121	14.811
总计		197081	100.000	37465			



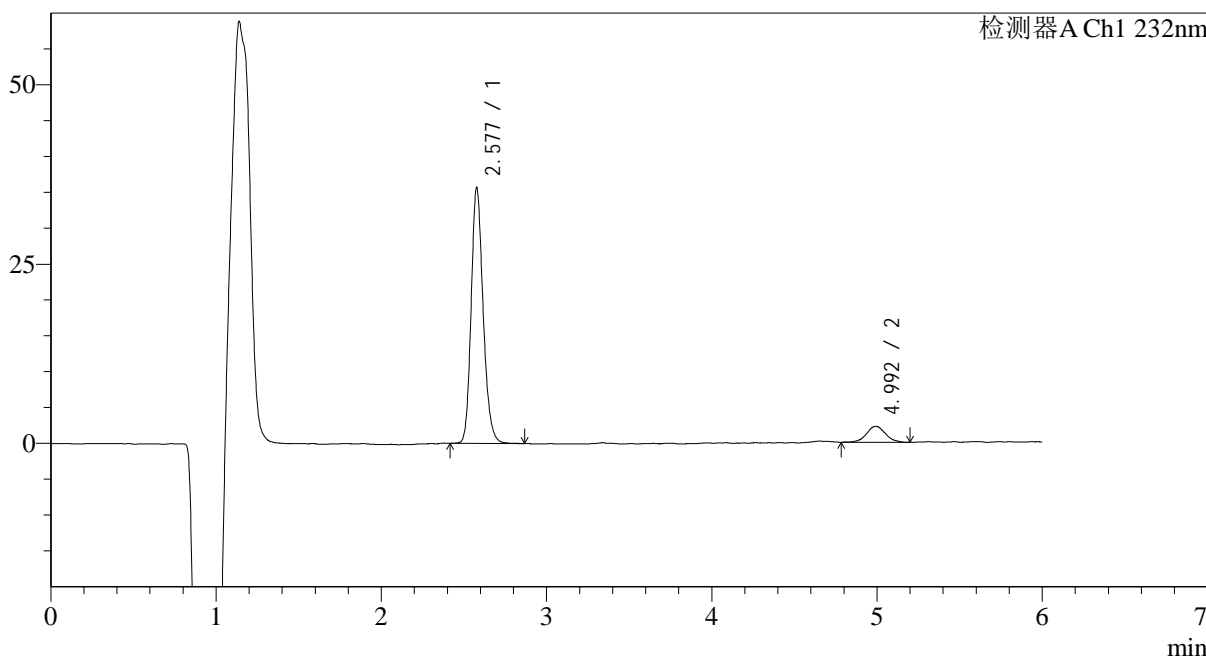
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1688-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 16:44:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	179889	90.986	35338	6224	1.188	--
2	4.992	17821	9.014	2214	9409	1.047	14.349
总计		197710	100.000	37552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1689-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 16:50:53

实验者: jiangjinwei

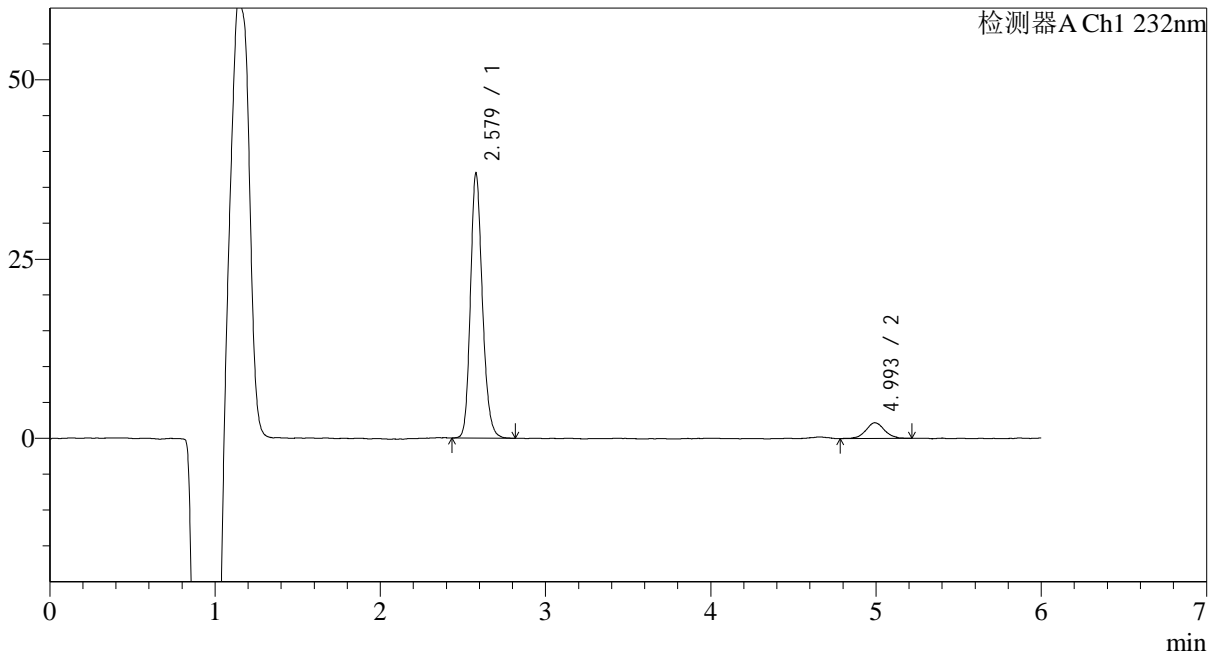
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

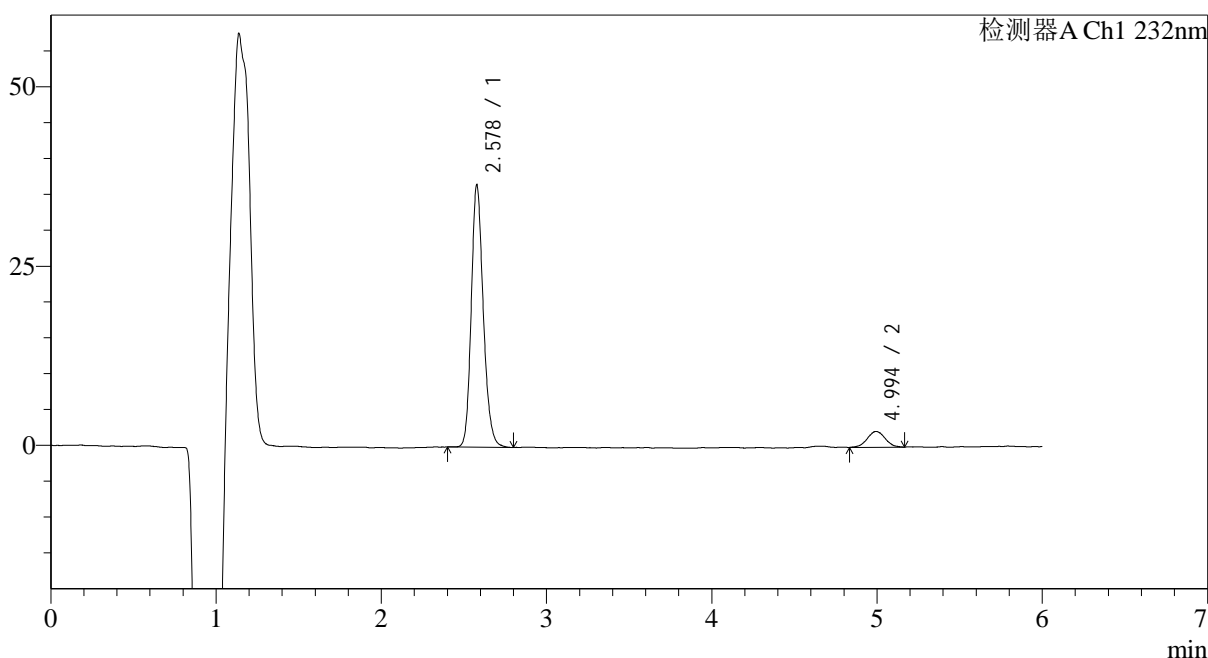
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	185495	91.571	36470	6255	1.187	--
2	4.993	17075	8.429	2180	9931	1.044	14.594
总计		202569	100.000	38651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1690-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 16:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	184943	91.780	36205	6173	1.188	--
2	4.994	16564	8.220	2199	10443	1.022	14.789
总计		201507	100.000	38403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1691-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 17:03:42

实验者: jiangjinwei

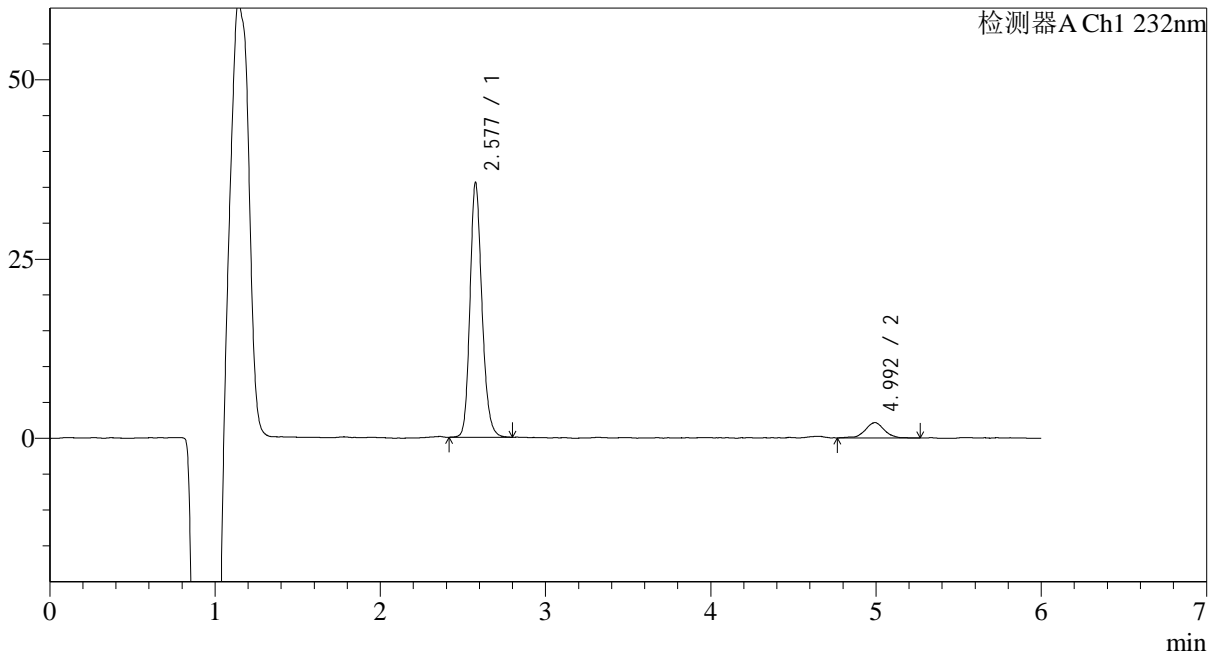
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	178899	91.137	35218	6240	1.180	--
2	4.992	17397	8.863	2136	9682	0.935	14.492
总计		196295	100.000	37354			



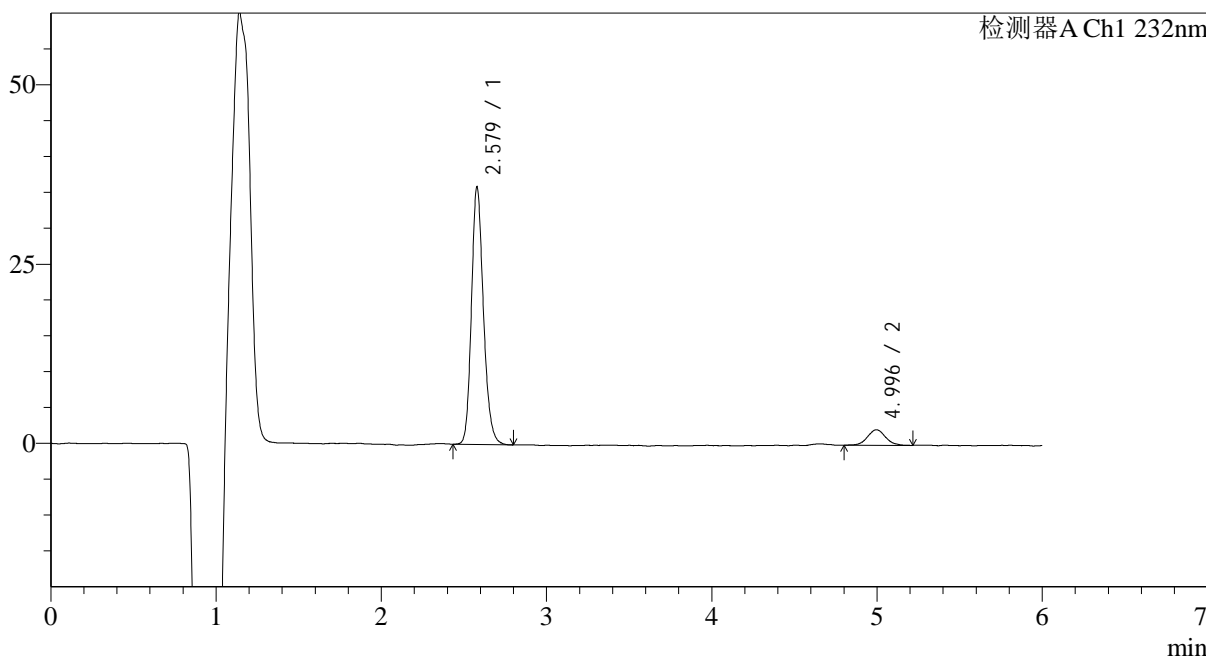
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1692-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 17:10:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	180686	91.710	35462	6227	1.190	--
2	4.996	16333	8.290	2150	10552	1.071	14.859
总计		197019	100.000	37611			



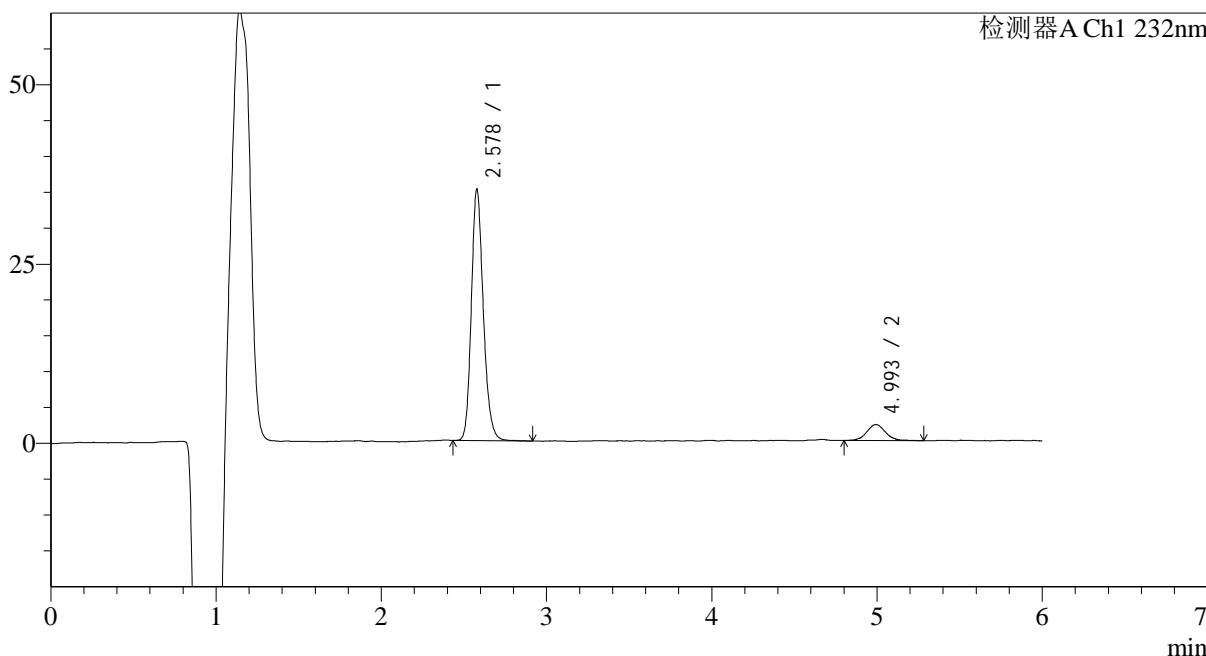
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1693-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 17:16:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	176421	90.805	34652	6249	1.190	--
2	4.993	17865	9.195	2236	9644	1.053	14.464
总计		194286	100.000	36888			



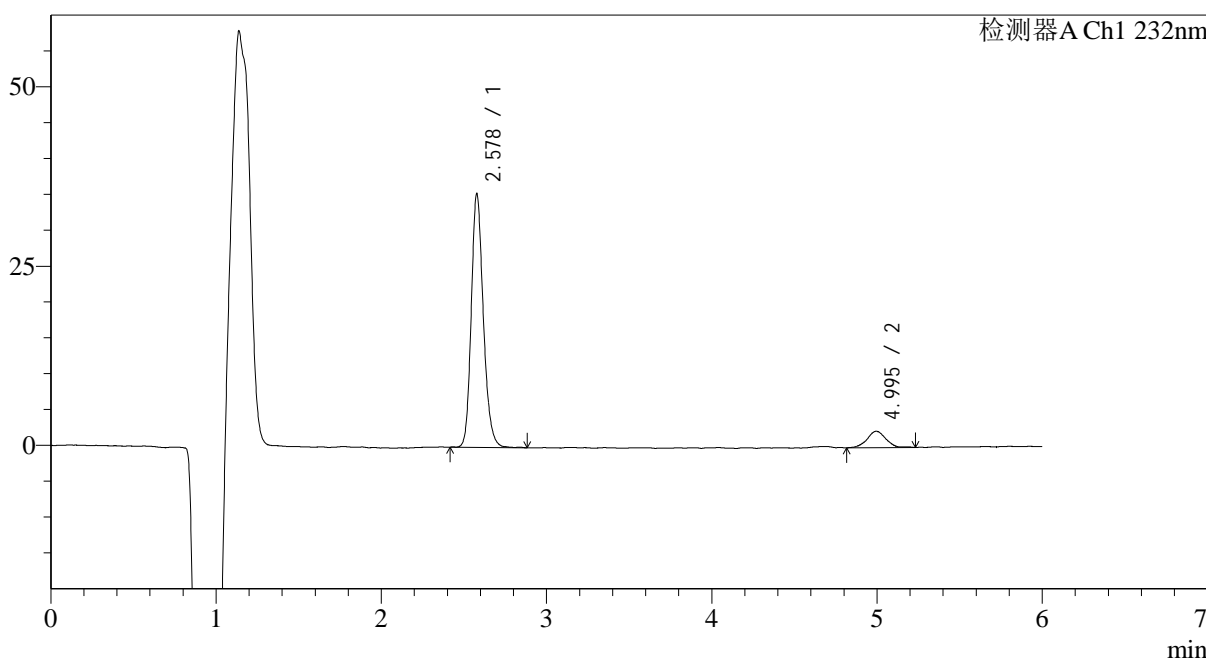
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1694-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 17:22:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

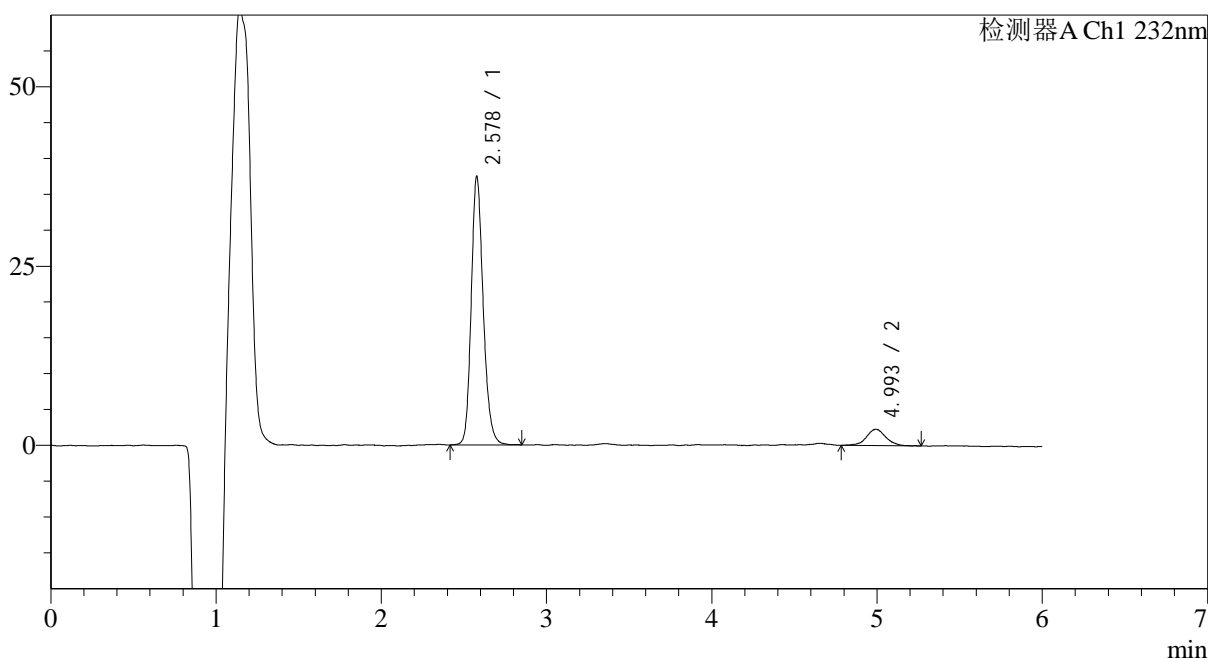
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	179235	90.762	34987	6156	1.196	--
2	4.995	18243	9.238	2273	9823	1.006	14.516
总计		197478	100.000	37260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1695-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 17:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	188882	91.163	37066	6252	1.188	--
2	4.993	18309	8.837	2267	9388	1.029	14.352
总计		207191	100.000	39333			



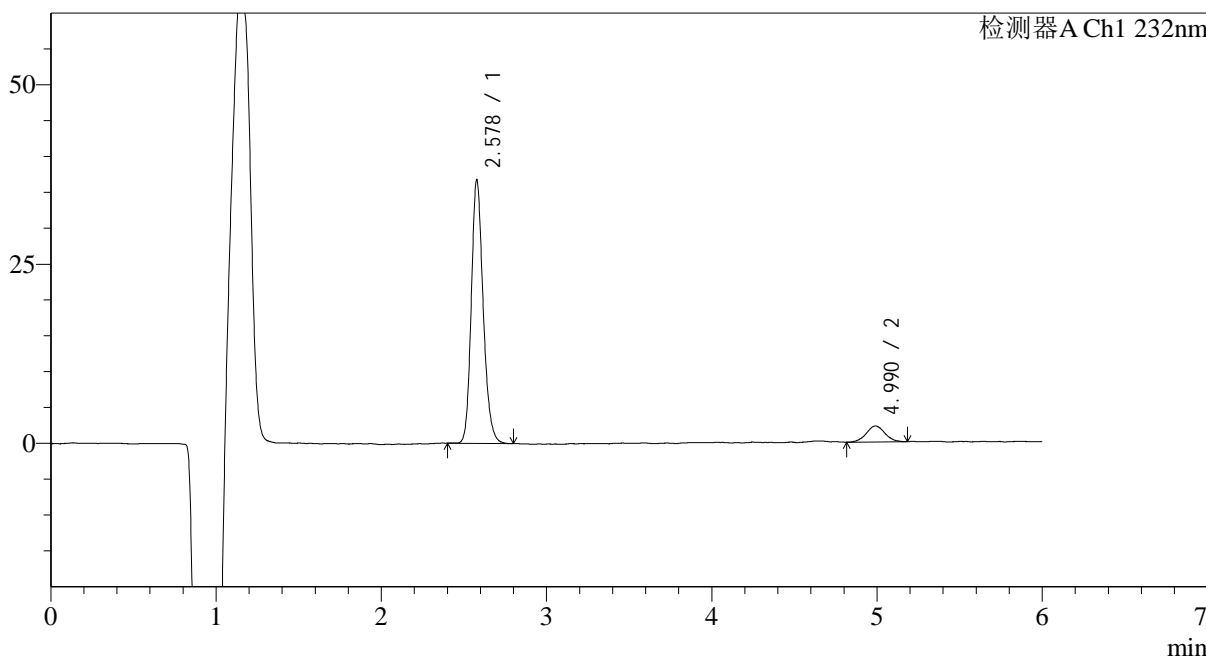
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1696-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 17:35:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	183603	91.389	36360	6318	1.190	--
2	4.990	17301	8.611	2206	9623	1.044	14.479
总计		200904	100.000	38565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1697-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 17:42:10

实验者: jiangjinwei

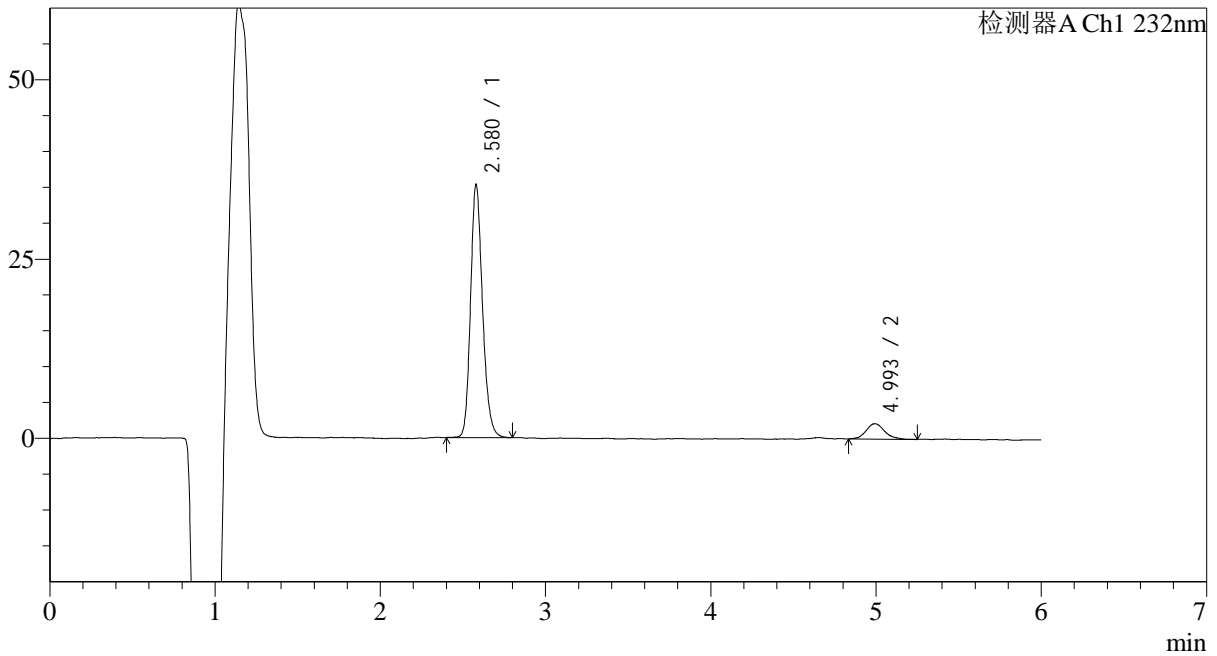
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	177718	91.354	34758	6236	1.193	--
2	4.993	16819	8.646	2145	10416	1.133	14.788
总计		194537	100.000	36902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1698-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 17:48:35

实验者: jiangjinwei

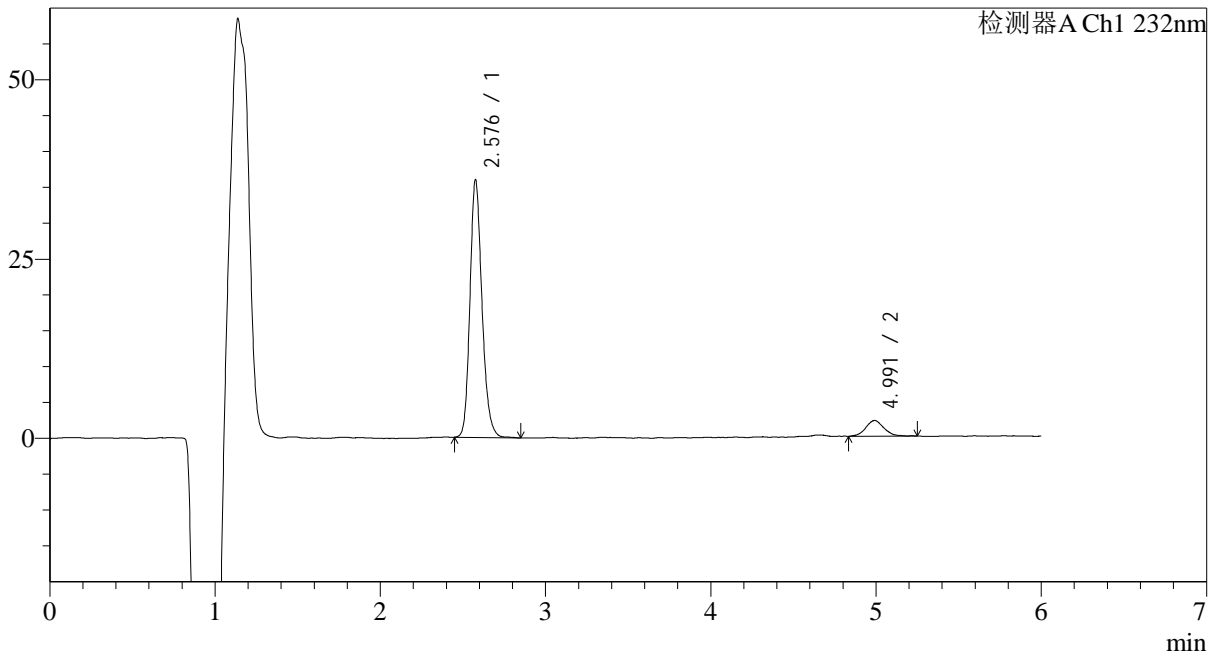
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	181730	91.618	35618	6175	1.191	--
2	4.991	16626	8.382	2181	10271	1.059	14.717
总计		198357	100.000	37799			



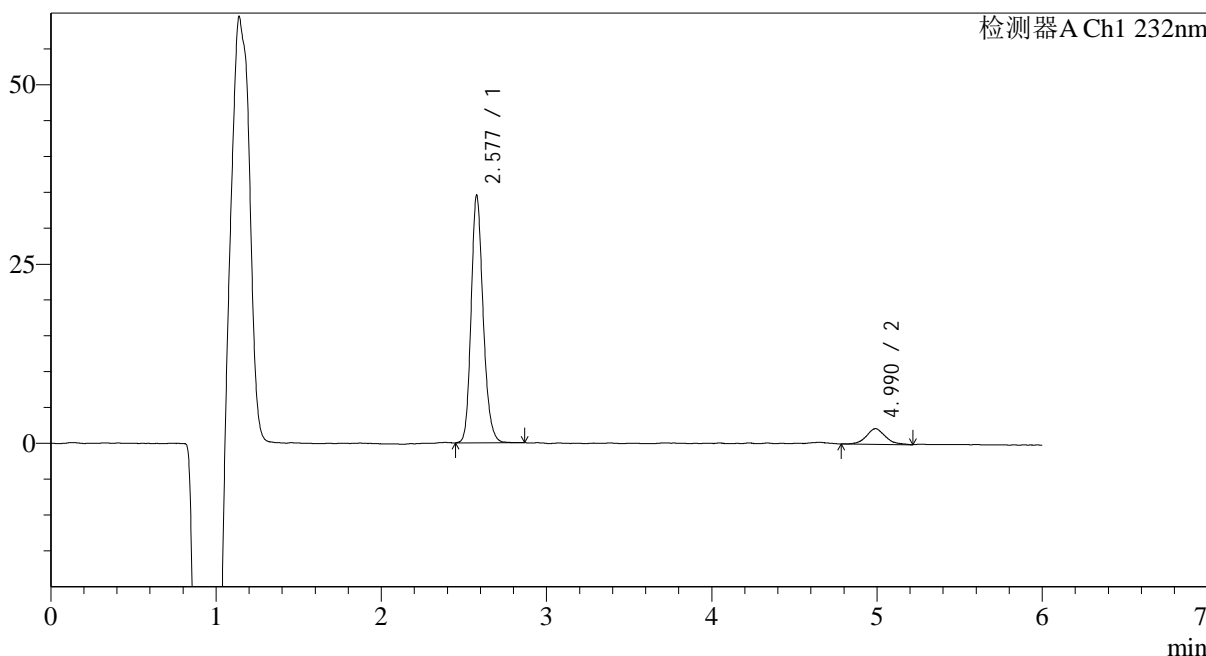
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1699-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 17:55:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	174100	90.898	34196	6195	1.187	--
2	4.990	17433	9.102	2180	9150	1.105	14.208
总计		191534	100.000	36376			



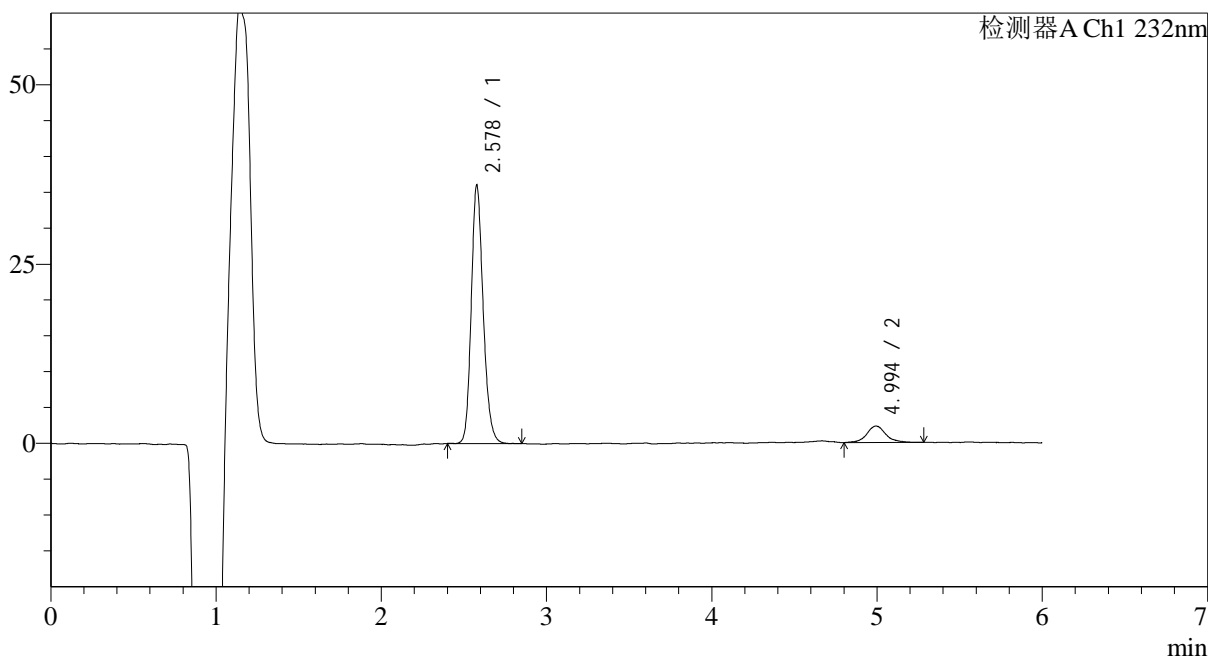
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1700-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 18:01:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	181032	90.653	35677	6255	1.185	--
2	4.994	18665	9.347	2291	10564	1.091	14.879
总计		199697	100.000	37969			



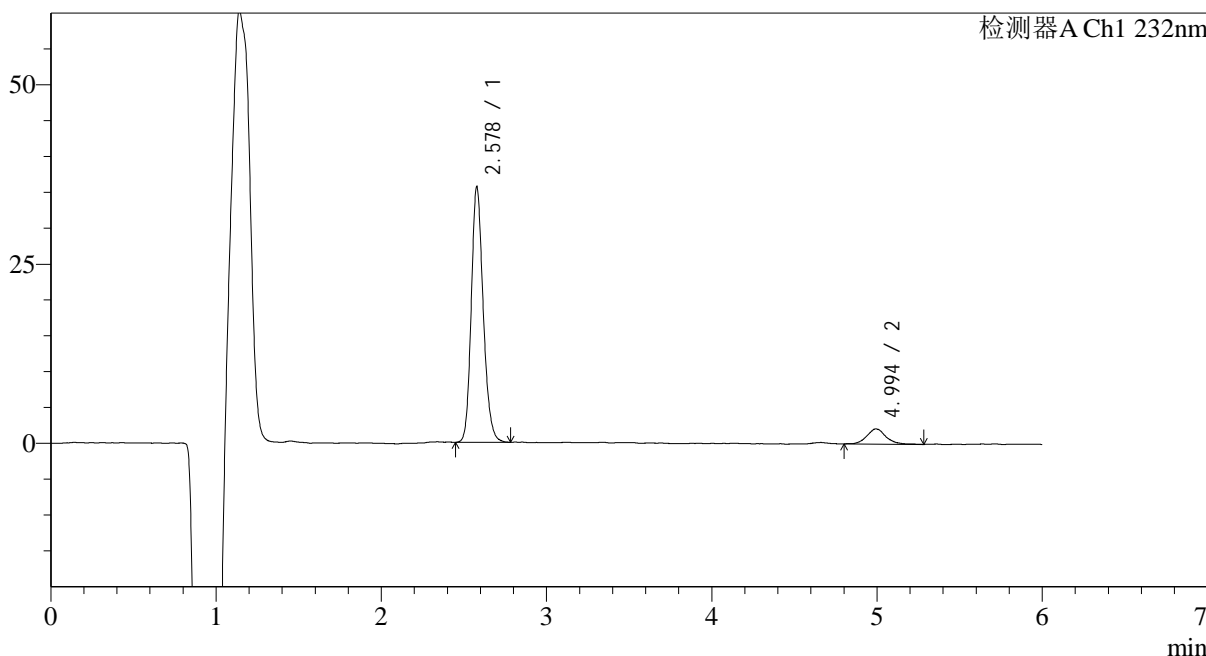
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1701-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 18:07:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	179044	91.204	35282	6225	1.182	--
2	4.994	17268	8.796	2121	9662	1.115	14.471
总计		196312	100.000	37403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1702-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:14:15

实验者: jiangjinwei

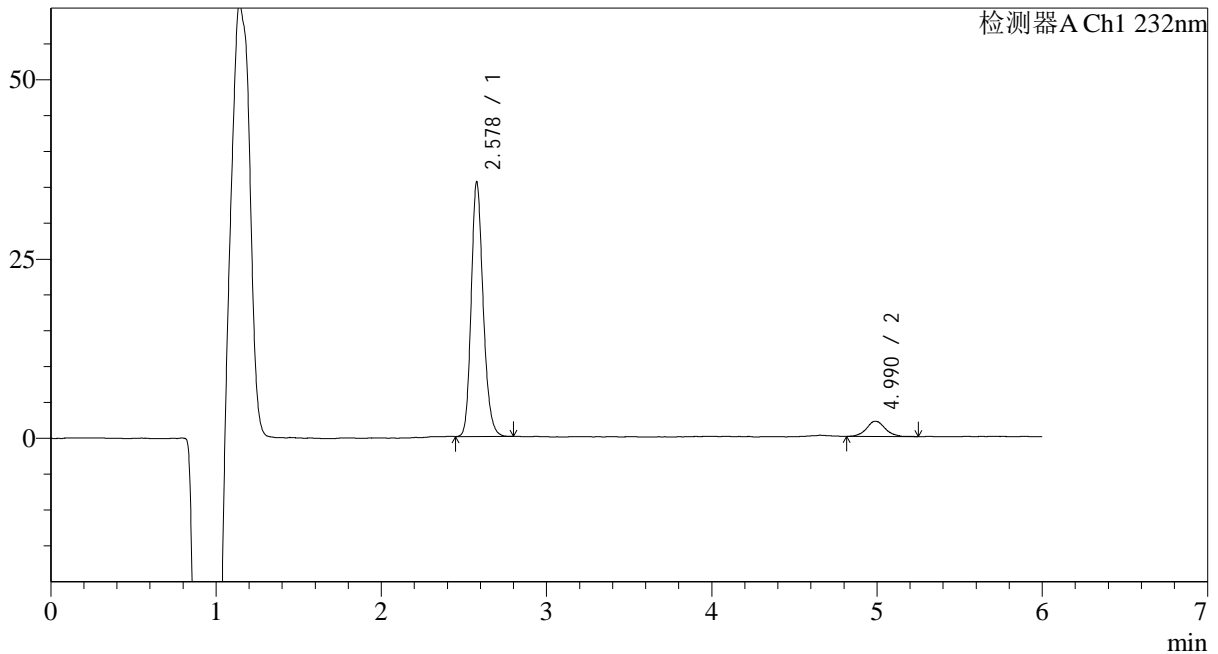
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	178325	91.279	35152	6233	1.192	--
2	4.990	17037	8.721	2128	10147	1.074	14.677
总计		195363	100.000	37281			



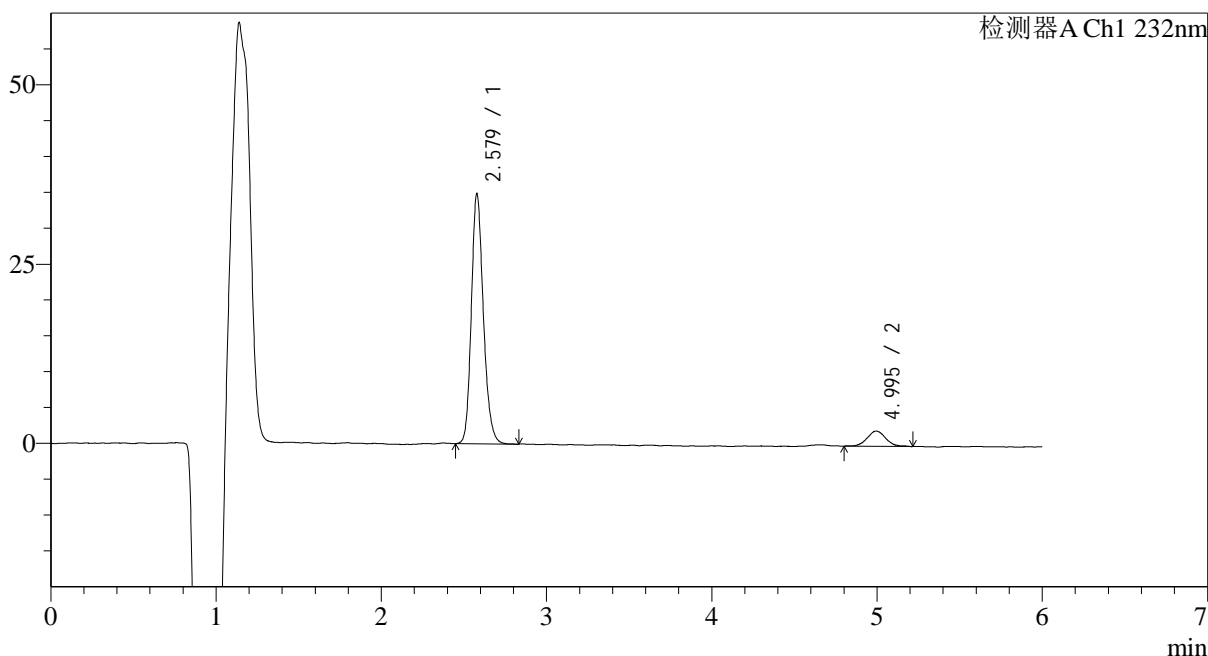
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1703-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 18:20:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	176052	91.238	34460	6199	1.193	--
2	4.995	16906	8.762	2125	9894	1.070	14.563
总计		192958	100.000	36584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1704-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:27:05

实验者: jiangjinwei

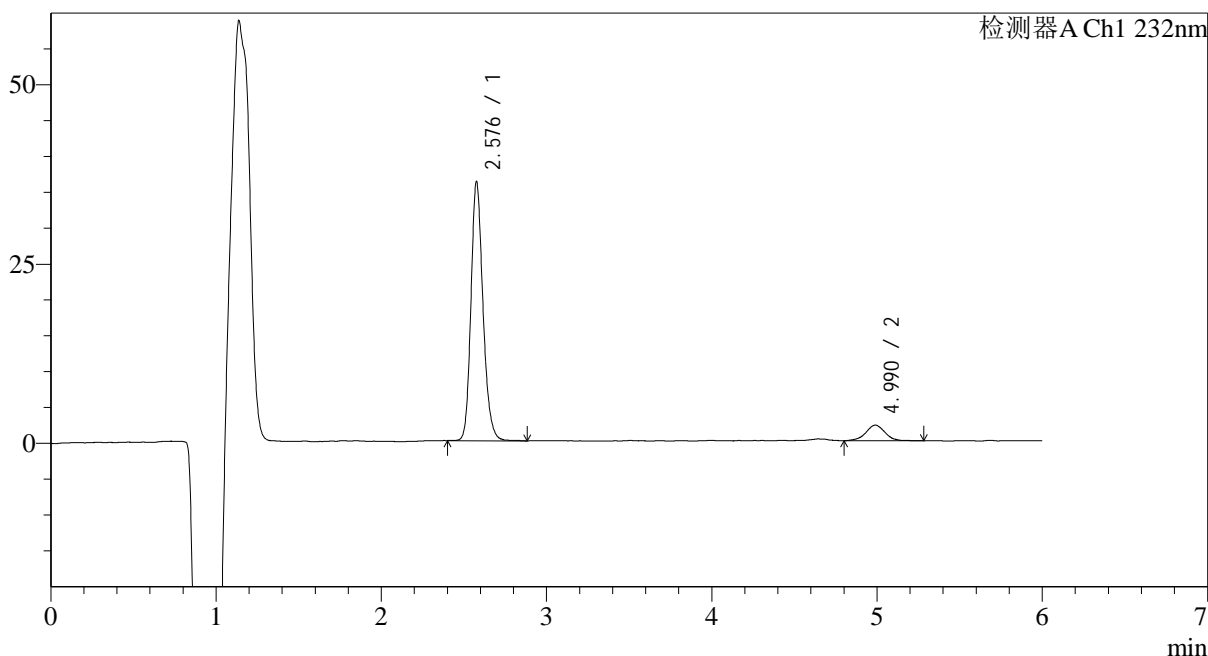
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	182812	91.236	35803	6195	1.190	--
2	4.990	17561	8.764	2169	9186	0.989	14.230
总计		200373	100.000	37973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1705-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:33:30

实验者: jiangjinwei

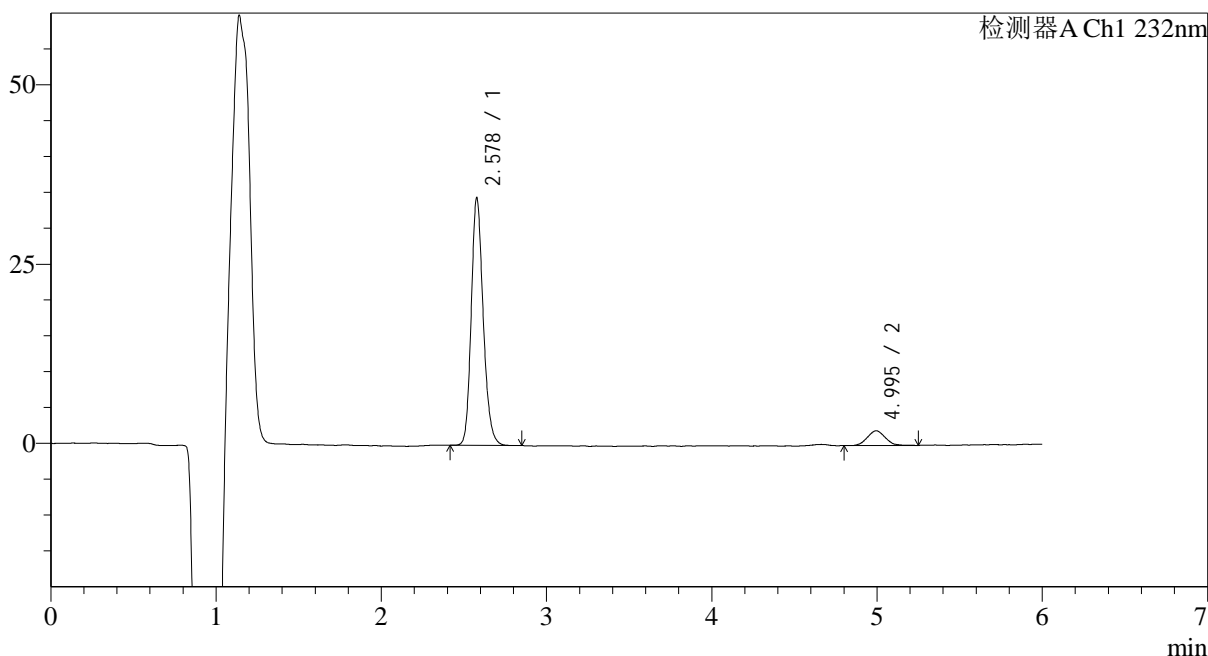
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	173572	91.708	34174	6234	1.186	--
2	4.995	15695	8.292	2051	9654	1.085	14.474
总计		189267	100.000	36225			



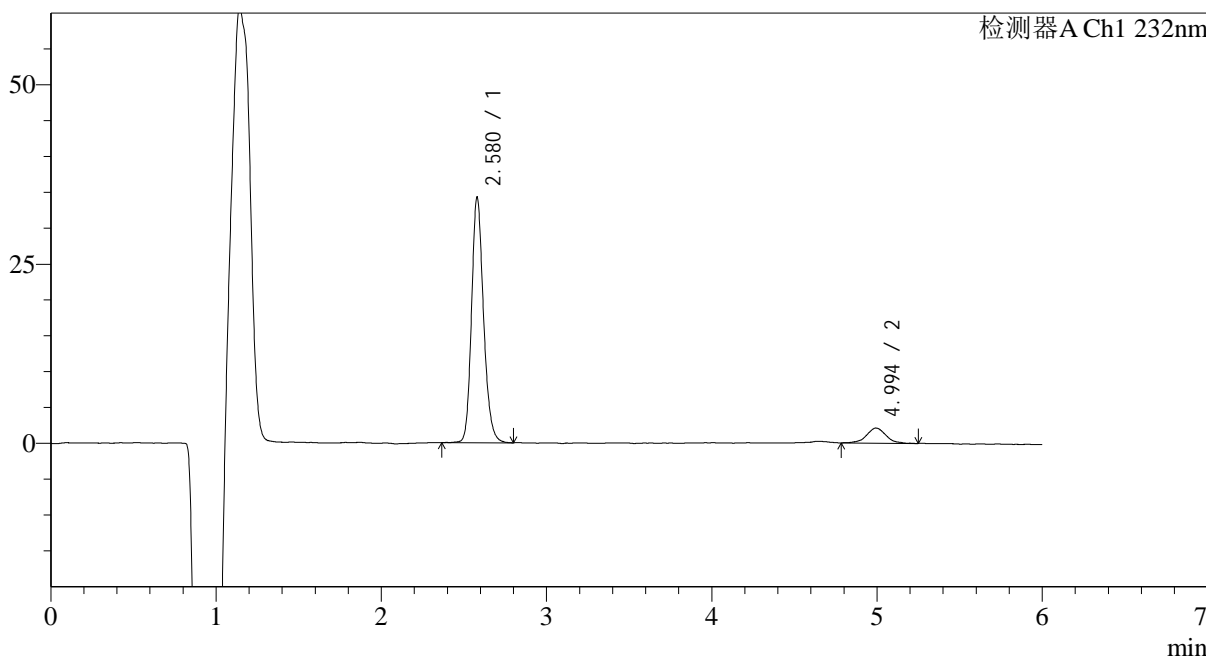
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1706-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 18:39:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	172861	90.984	33724	6247	1.189	--
2	4.994	17129	9.016	2099	8936	1.031	14.125
总计		189990	100.000	35822			



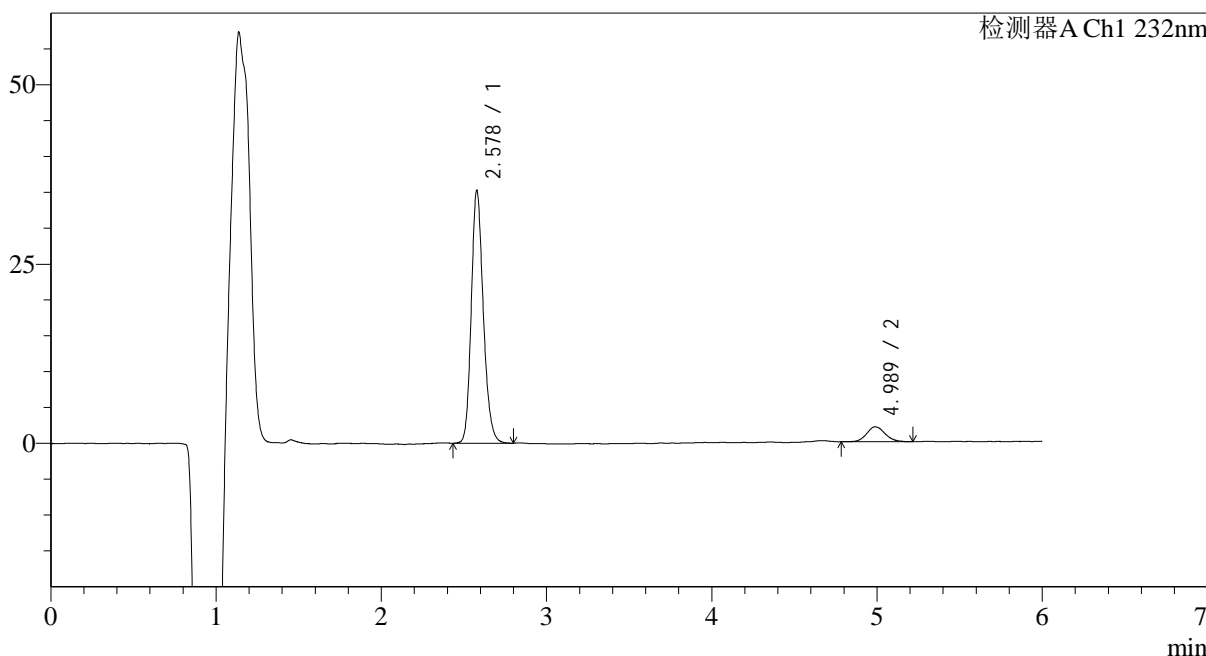
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1707-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 18:46:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	178074	91.587	34869	6182	1.188	--
2	4.989	16358	8.413	2075	9952	1.118	14.558
总计		194432	100.000	36945			



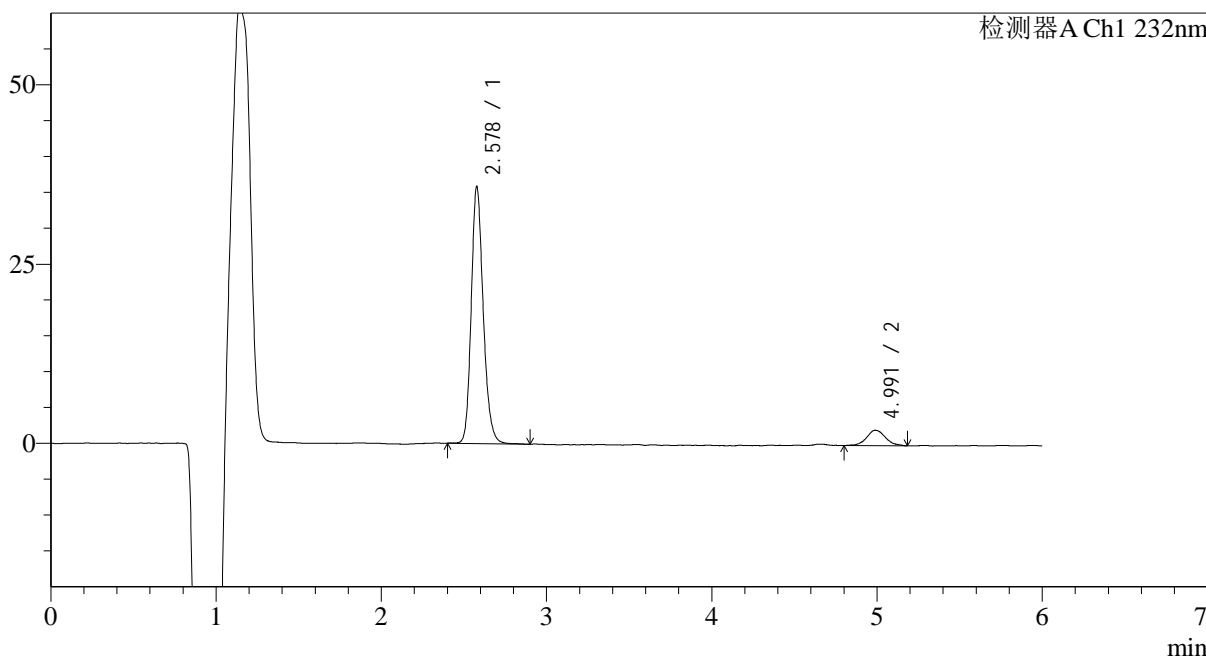
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1708-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 18:52:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	180831	91.369	35471	6258	1.190	--
2	4.991	17082	8.631	2137	9719	1.115	14.499
总计		197913	100.000	37608			



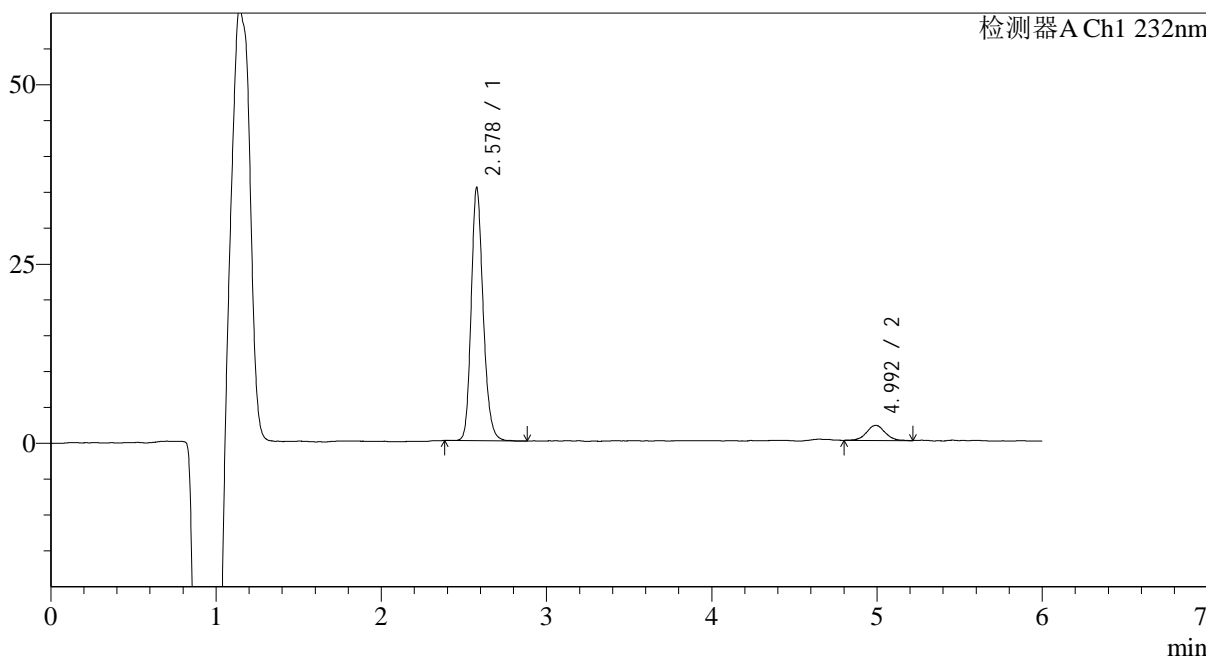
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1709-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	177775	91.481	34965	6244	1.193	--
2	4.992	16554	8.519	2100	10168	1.032	14.698
总计		194330	100.000	37065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1710-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 19:05:36

实验者: jiangjinwei

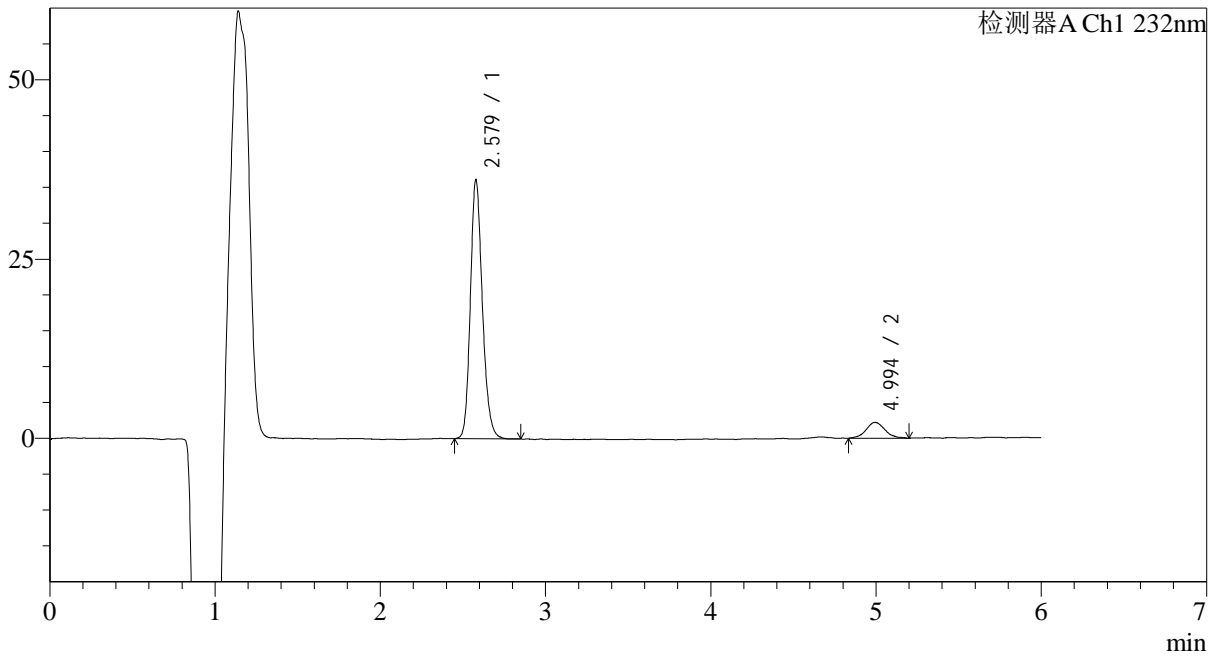
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	182089	91.192	35697	6213	1.188	--
2	4.994	17587	8.808	2202	9360	1.088	14.321
总计		199676	100.000	37899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1711-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 19:12:02

实验者: jiangjinwei

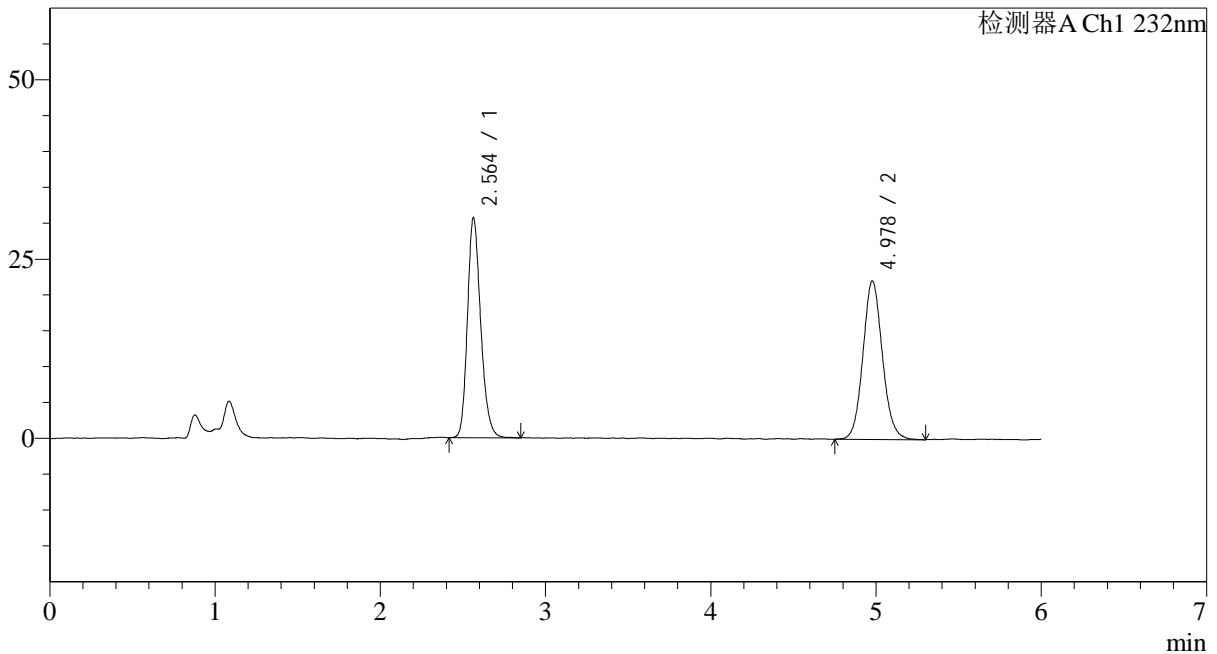
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	171326	48.629	30250	5009	1.214	--
2	4.978	180988	51.371	22028	8749	1.097	13.494
总计		352315	100.000	52278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1712-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 19:18:27

实验者: jiangjinwei

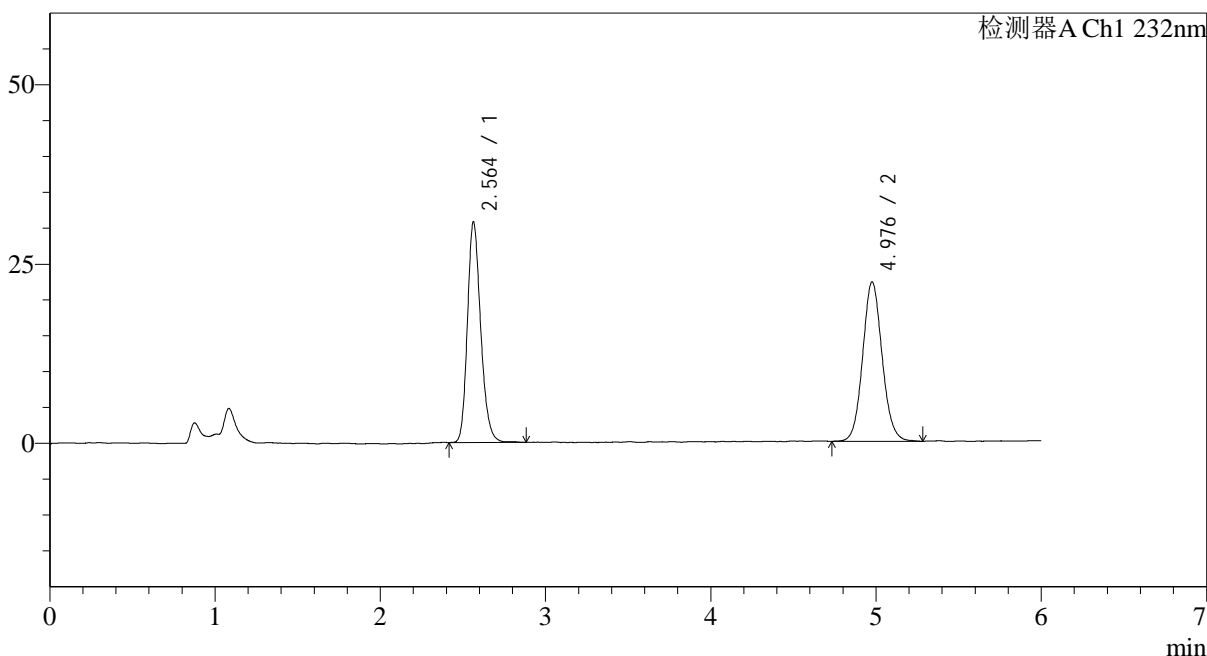
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	171754	48.547	30323	5016	1.209	--
2	4.976	182035	51.453	22176	8728	1.089	13.482
总计		353789	100.000	52498			



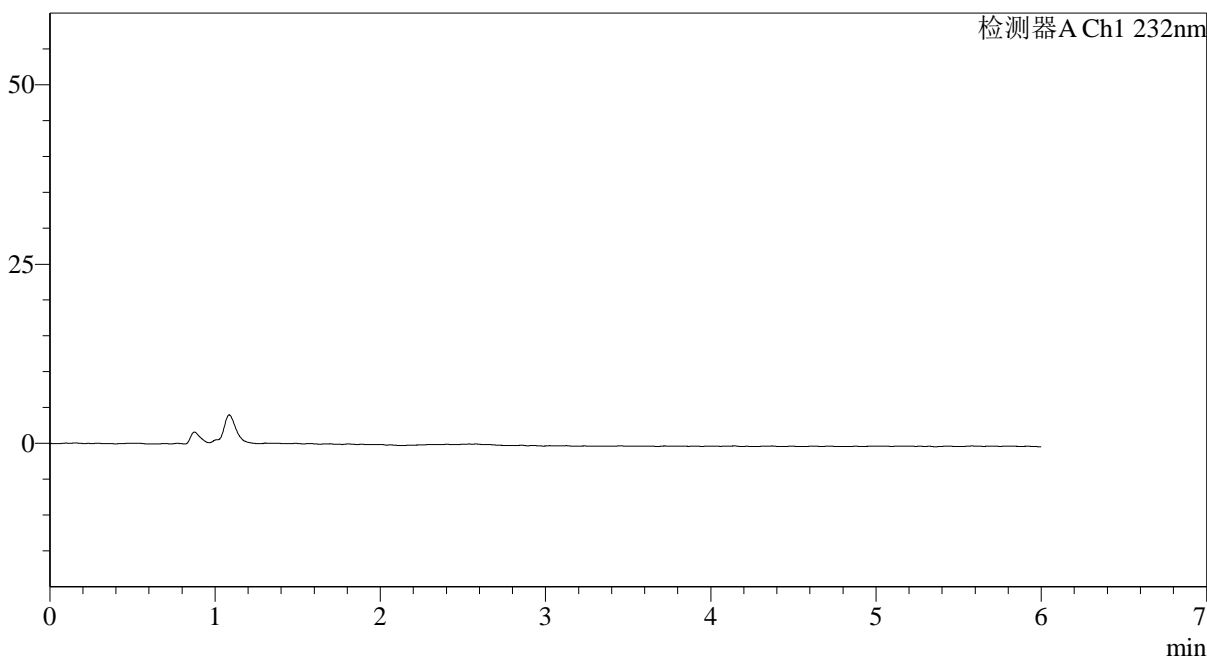
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1713-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 19:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/15 13:23:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

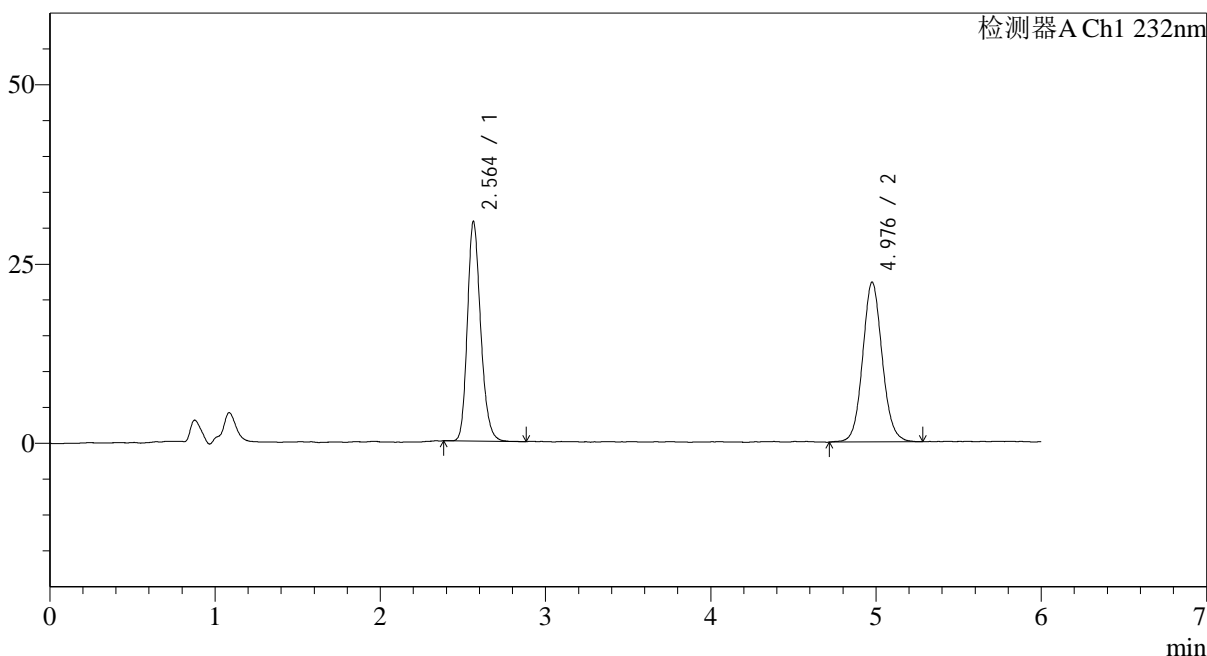
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1714-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 19:31:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	171208	48.293	30207	5006	1.211	--
2	4.976	183310	51.707	22233	8691	1.086	13.462
总计		354518	100.000	52440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1715-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 19:37:47

实验者: jiangjinwei

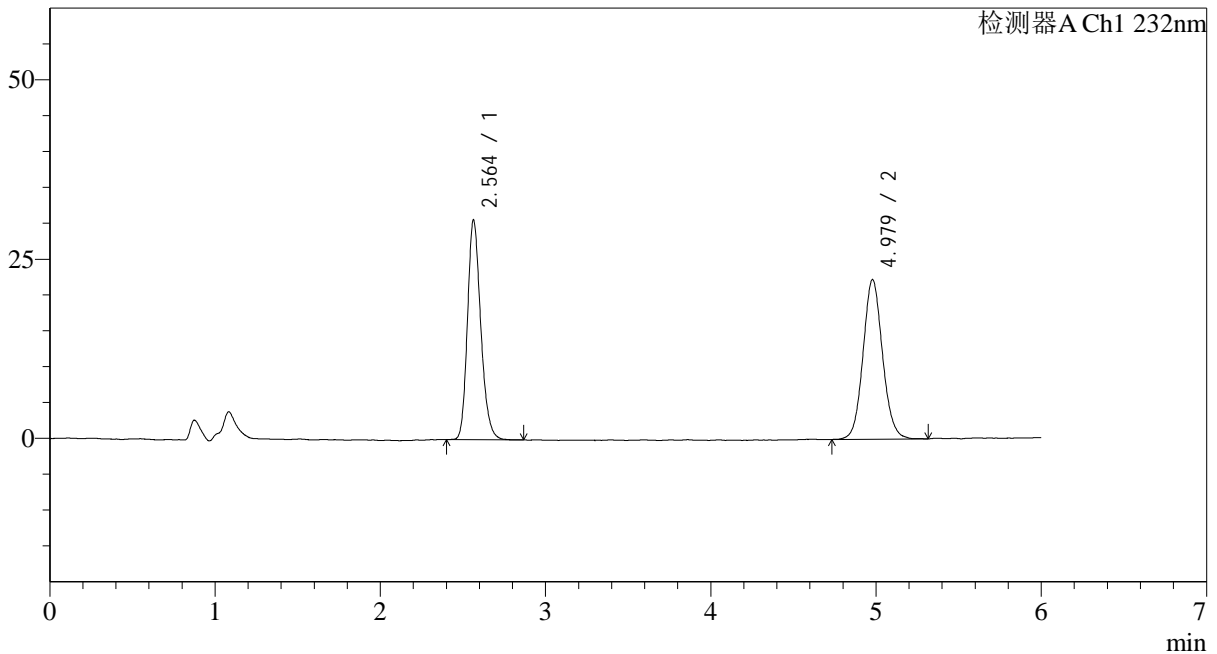
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

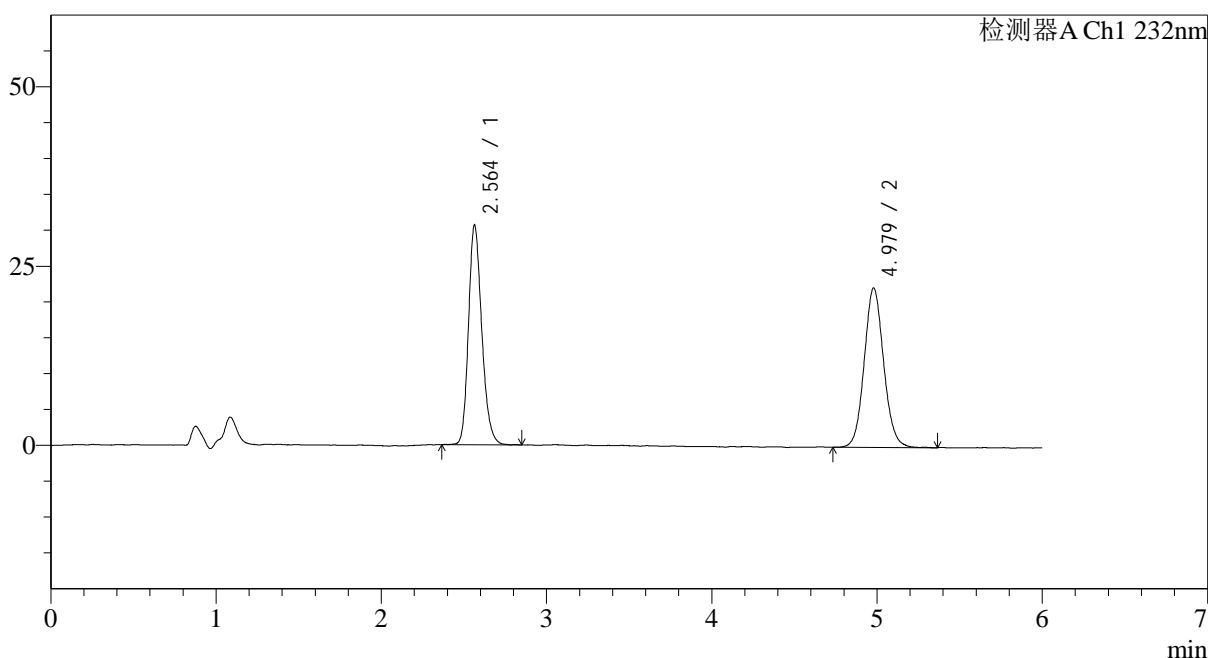
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	171406	48.398	30180	4983	1.214	--
2	4.979	182756	51.602	22183	8727	1.086	13.471
总计		354162	100.000	52363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1716-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 19:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	171638	48.571	30150	4984	1.208	--
2	4.979	181735	51.429	22124	8749	1.089	13.484
总计		353373	100.000	52274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1717-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 19:50:39

实验者: jiangjinwei

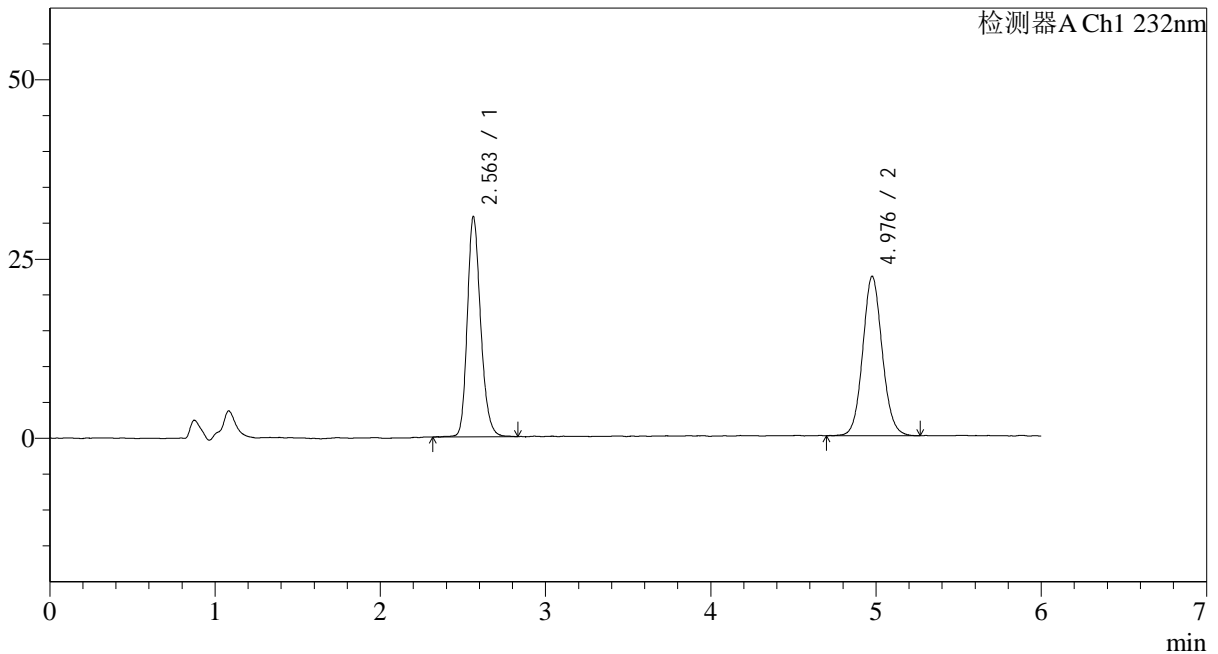
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

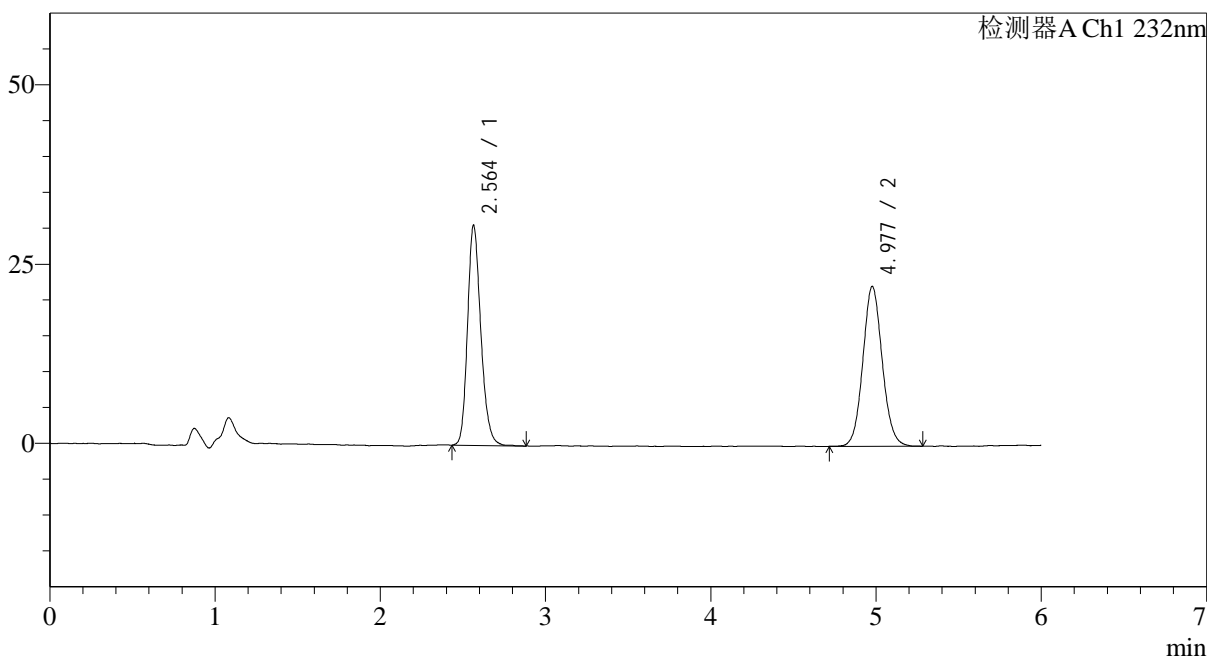
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	172628	48.657	30318	4975	1.211	--
2	4.976	182160	51.343	22174	8757	1.086	13.478
总计		354787	100.000	52492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1718-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 19:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	171811	48.594	30176	4995	1.209	--
2	4.977	181751	51.406	22234	8756	1.085	13.483
总计		353562	100.000	52410			



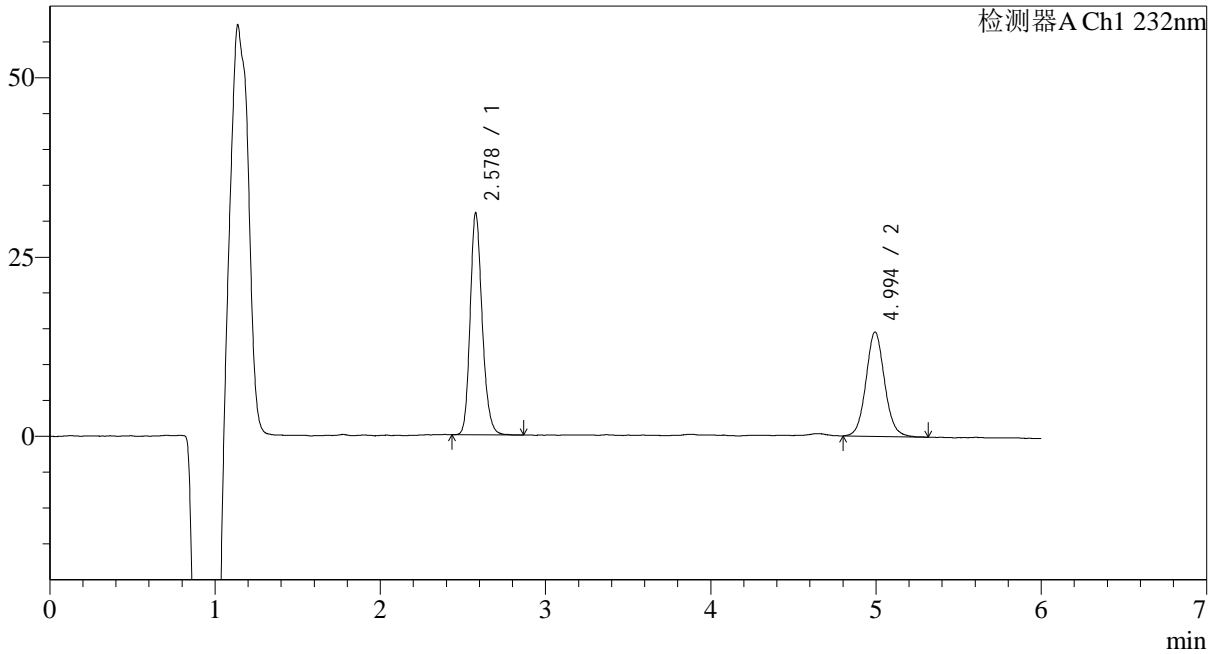
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1719-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 20:03:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/15 13:23:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

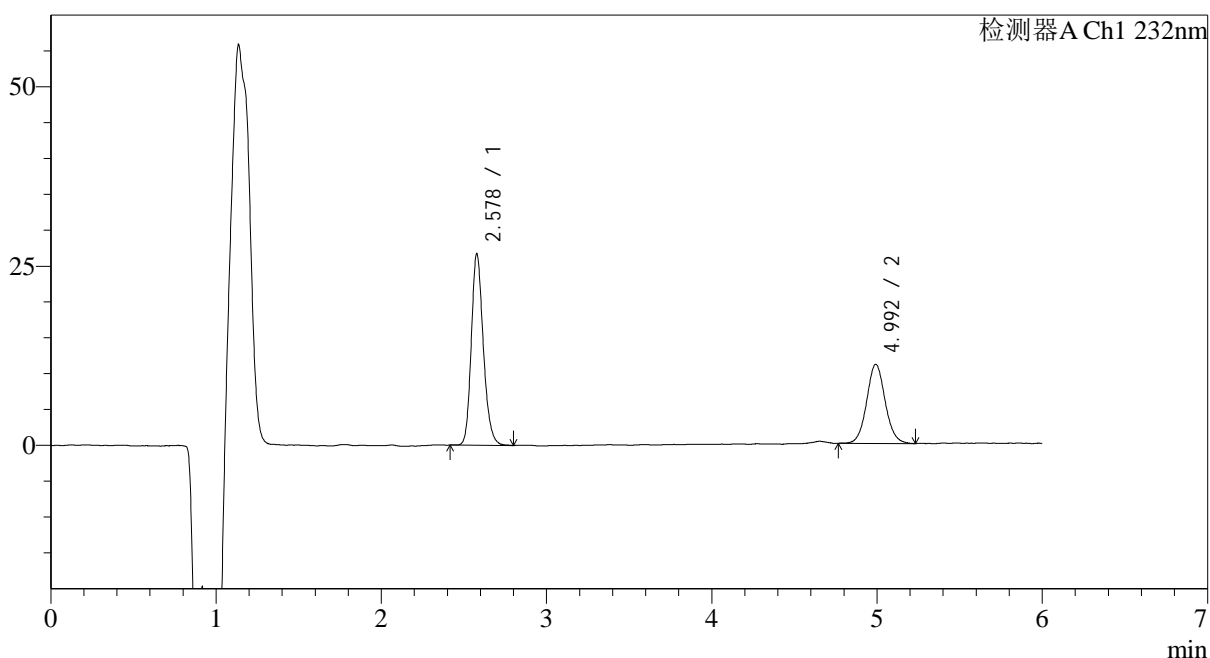
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	156390	57.838	30657	6197	1.190	--
2	4.994	114005	42.162	14513	9663	1.084	14.461
总计		270396	100.000	45170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1720-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 20:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	134923	61.097	26415	6166	1.194	--
2	4.992	85911	38.903	11000	9894	1.068	14.537
总计		220834	100.000	37415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1721-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:16:23

实验者: jiangjinwei

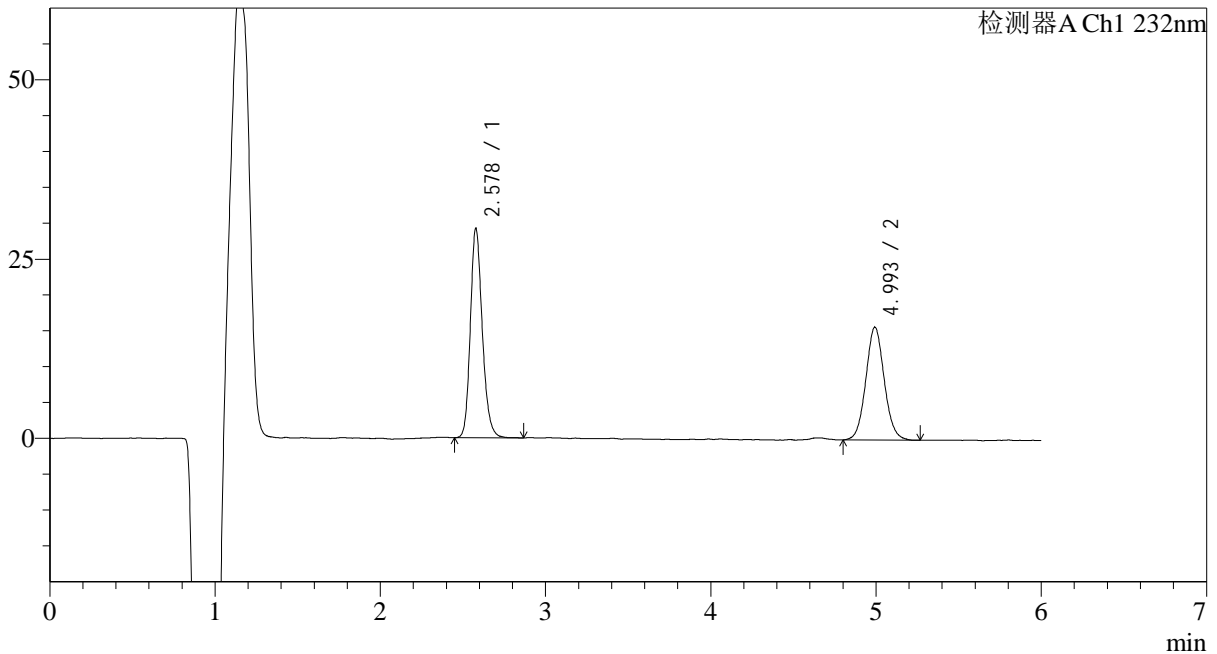
处理时间(V2): 2024/11/15 13:23:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	146483	54.590	28892	6308	1.191	--
2	4.993	121849	45.410	15686	9746	1.071	14.538
总计		268332	100.000	44577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1722-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:22:49

实验者: jiangjinwei

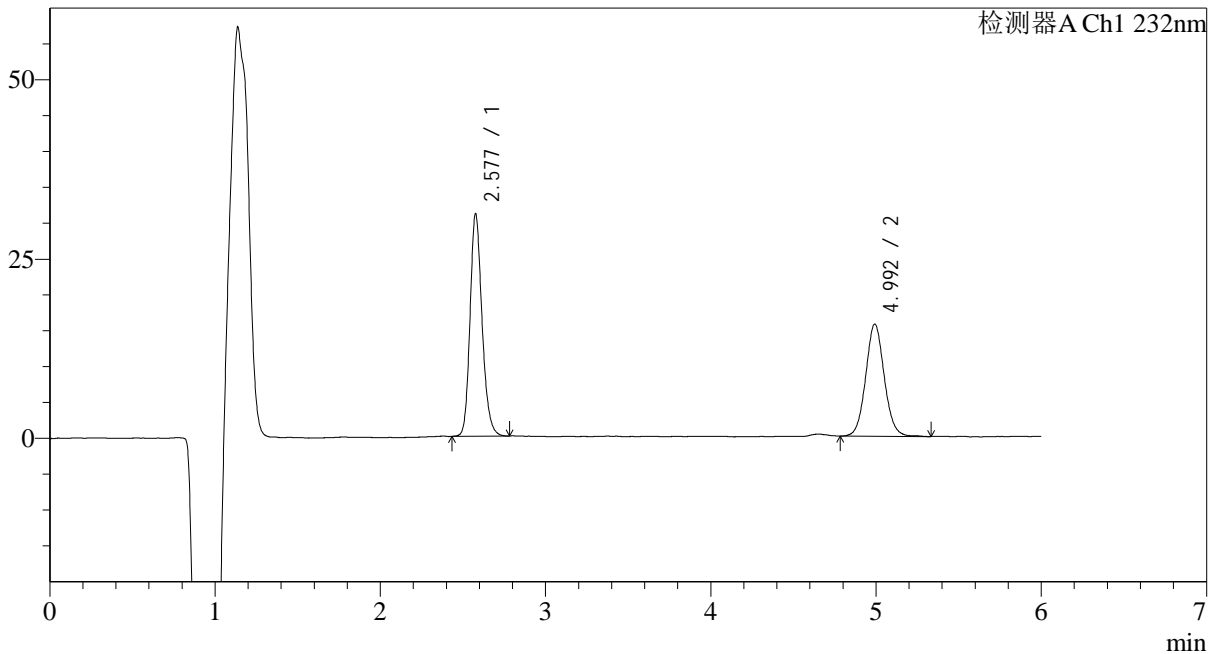
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	156718	56.182	30764	6213	1.189	--
2	4.992	122228	43.818	15600	9664	1.067	14.467
总计		278946	100.000	46364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1723-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:29:15

实验者: jiangjinwei

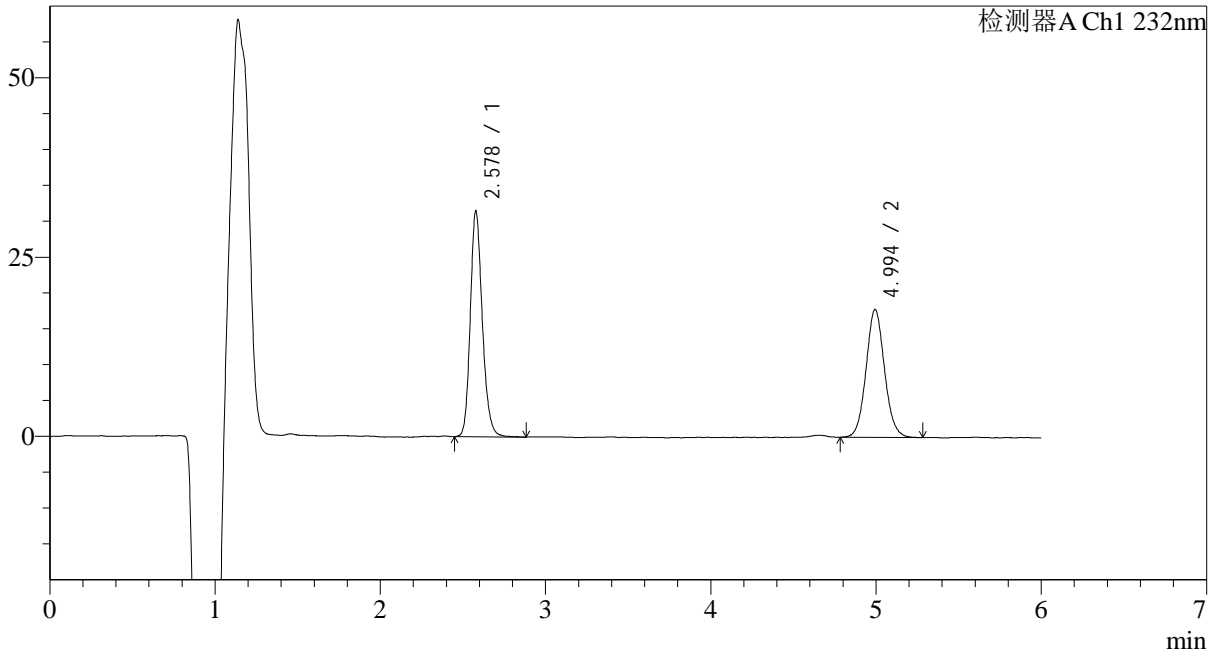
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

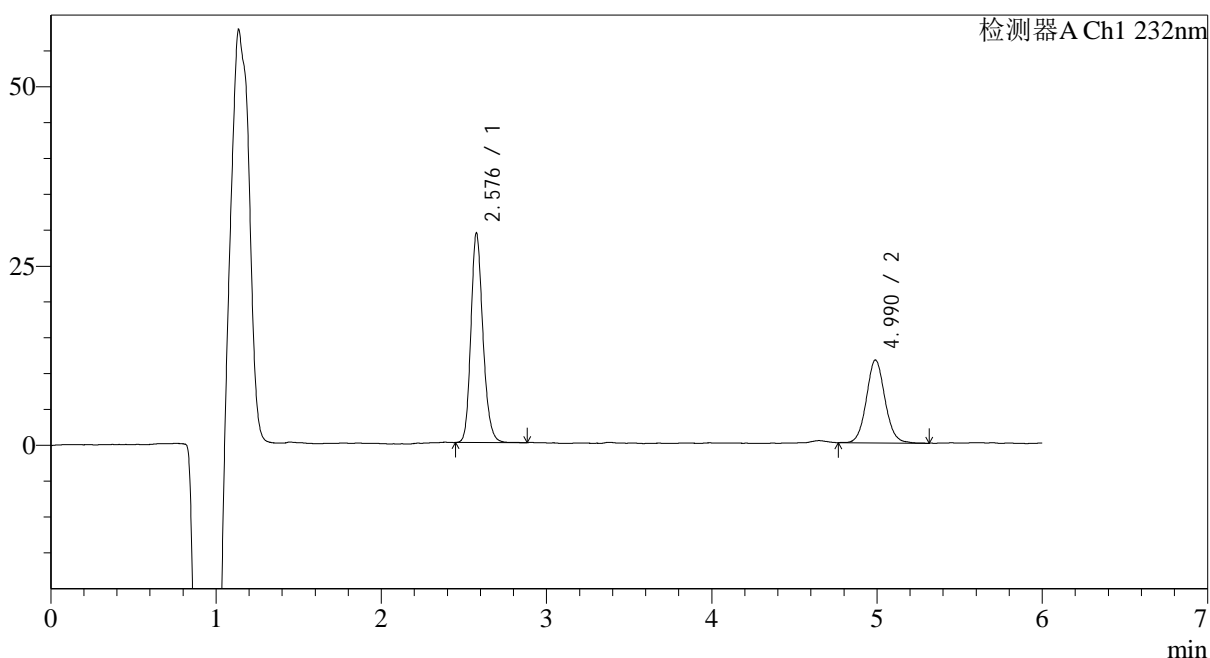
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	159164	53.466	31139	6228	1.189	--
2	4.994	138527	46.534	17777	9702	1.076	14.488
总计		297692	100.000	48915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1724-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 20:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

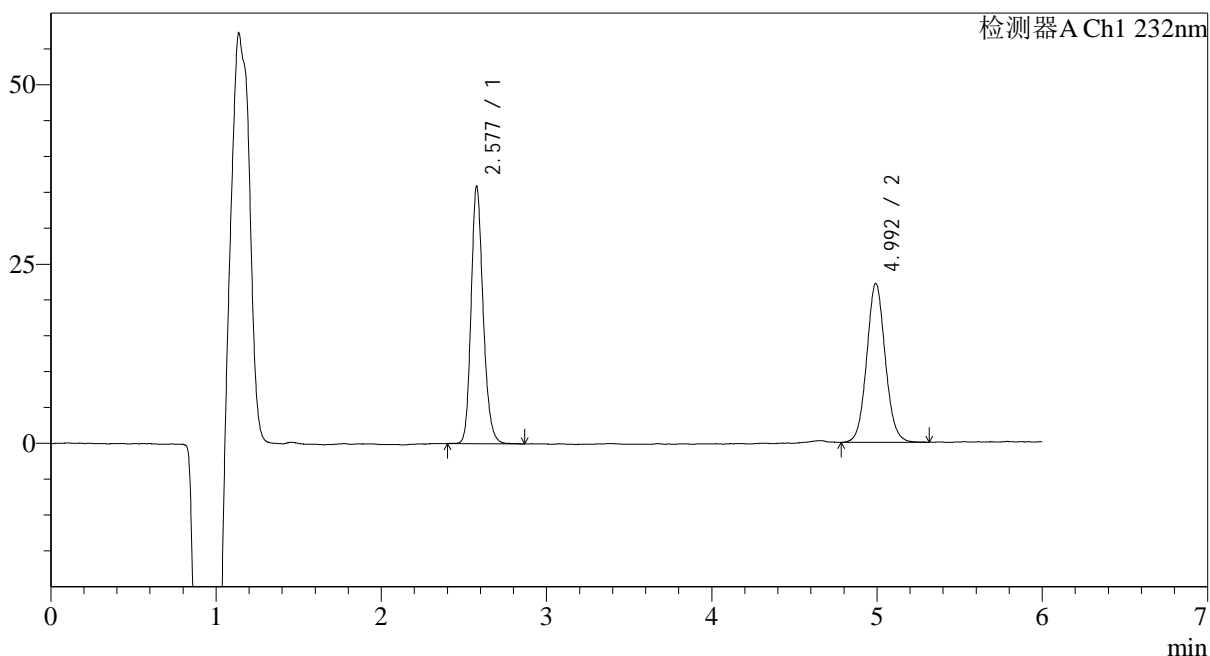
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	147694	62.070	28959	6176	1.187	--
2	4.990	90255	37.930	11516	9756	1.076	14.490
总计		237948	100.000	40475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1725-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 20:42:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	181894	51.335	35587	6179	1.190	--
2	4.992	172431	48.665	22083	9685	1.071	14.459
总计		354325	100.000	57670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1726-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:48:31

实验者: jiangjinwei

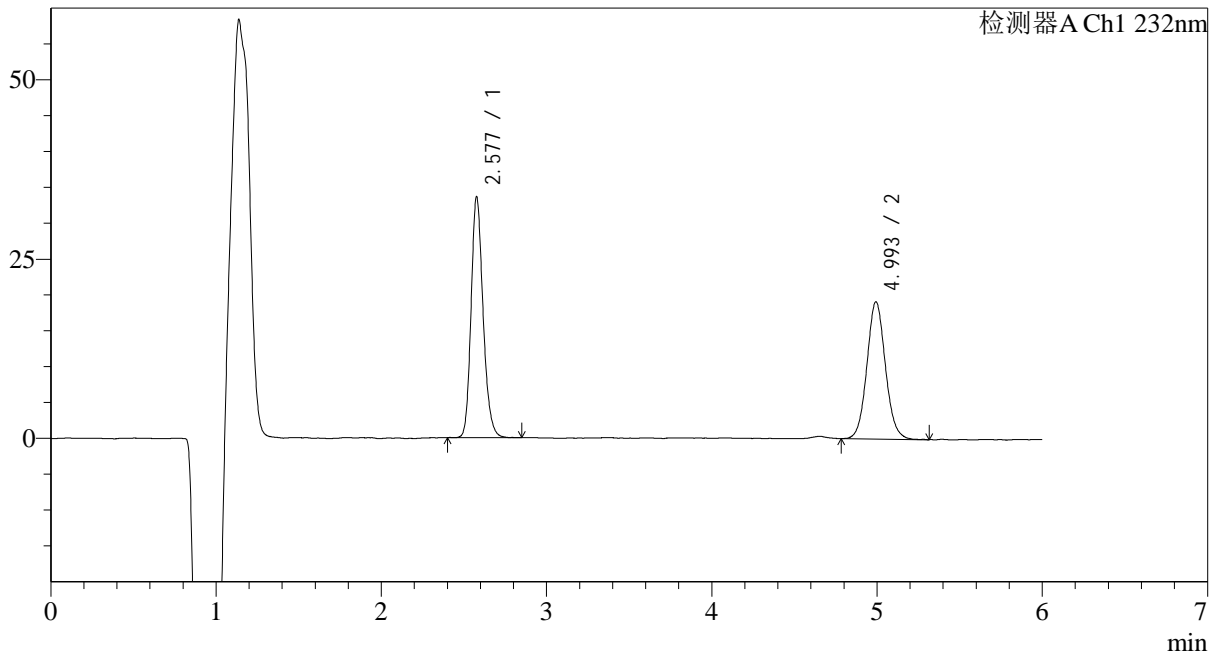
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	169344	53.211	33291	6211	1.192	--
2	4.993	148909	46.789	19077	9745	1.079	14.506
总计		318253	100.000	52368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1727-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:54:57

实验者: jiangjinwei

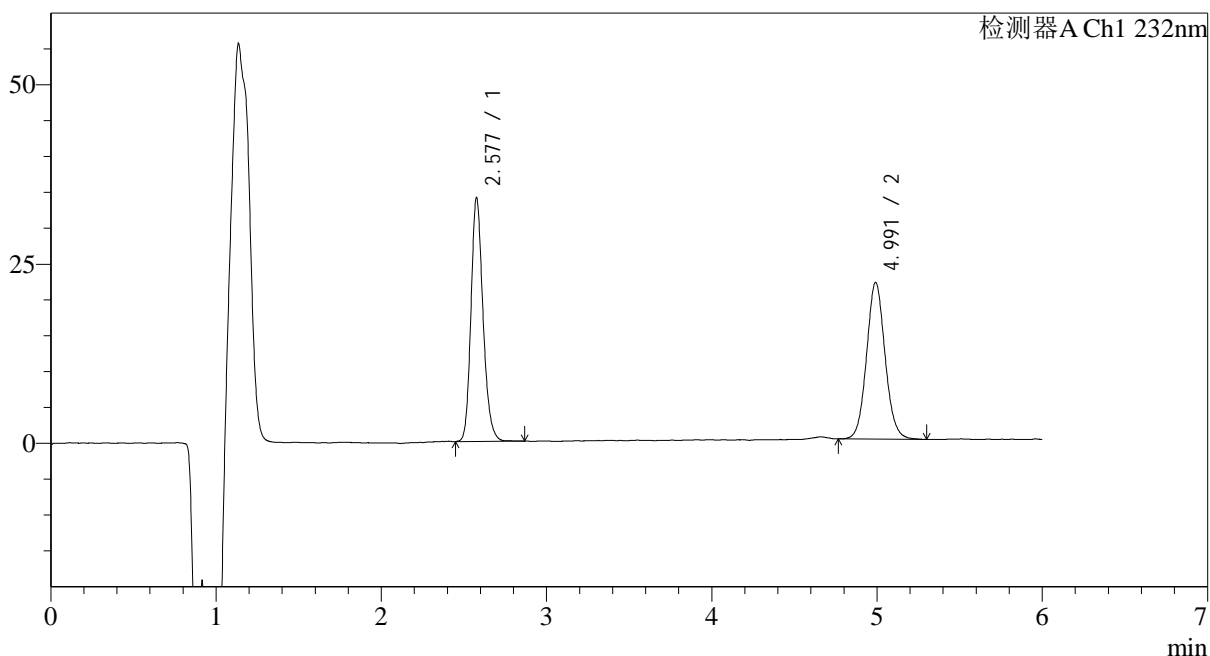
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	172341	50.336	33710	6158	1.191	--
2	4.991	170038	49.664	21774	9644	1.078	14.432
总计		342379	100.000	55484			



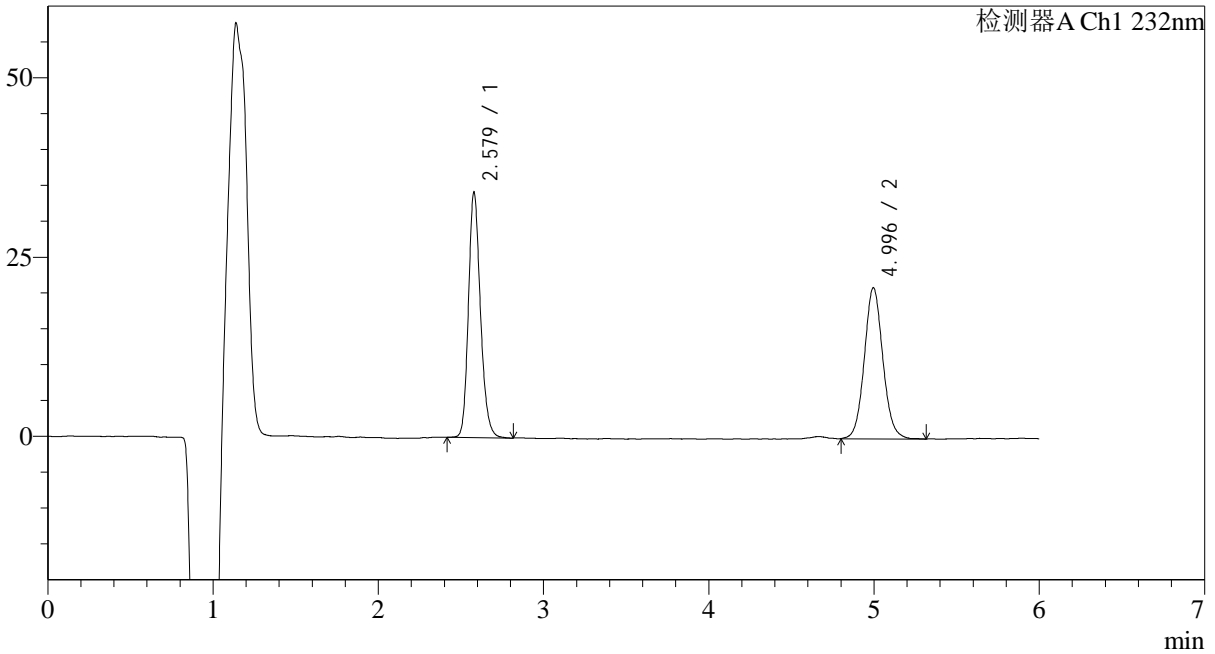
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1728-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 21:01:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	172434	51.207	33774	6228	1.188	--
2	4.996	164308	48.793	20952	9735	1.078	14.503
总计		336742	100.000	54726			



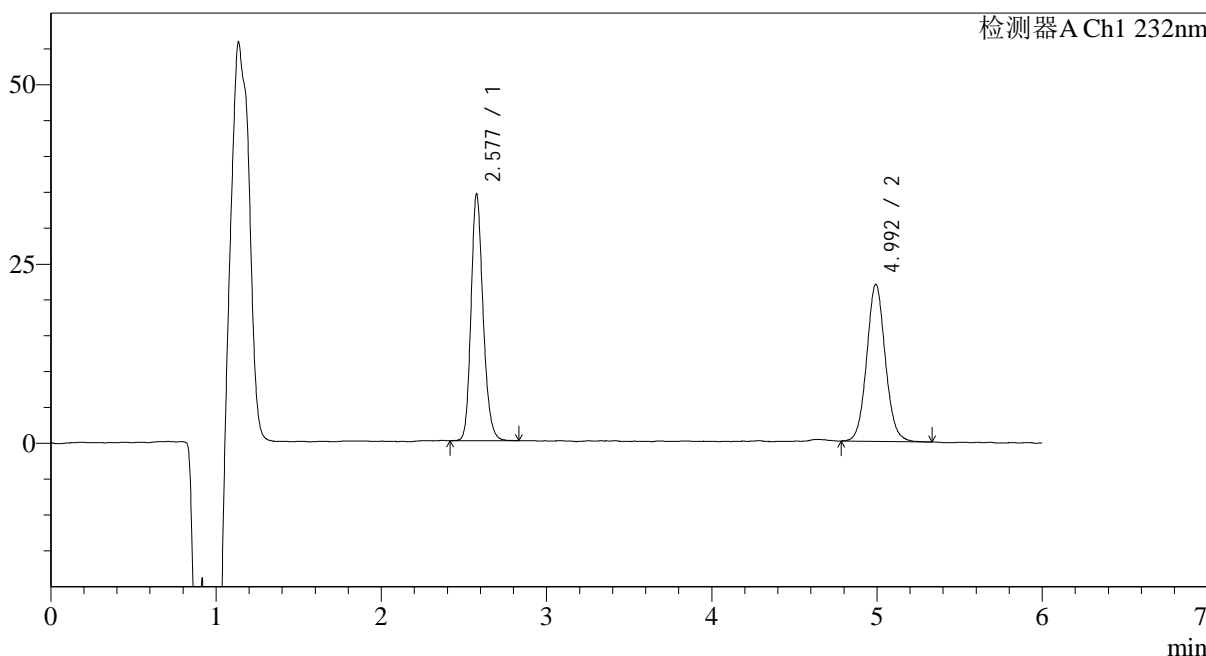
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1729-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 21:07:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	174064	50.424	34092	6157	1.185	--
2	4.992	171138	49.576	21839	9693	1.071	14.455
总计		345202	100.000	55931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1730-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:14:14

实验者: jiangjinwei

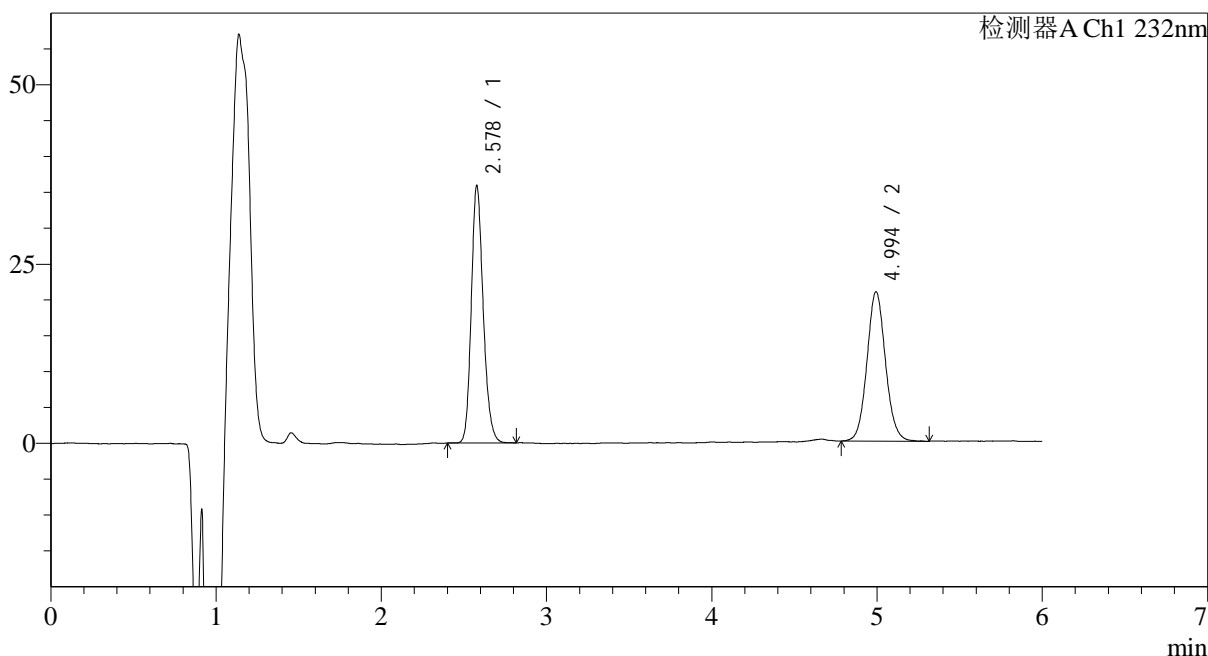
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	180085	52.558	35520	6257	1.187	--
2	4.994	162558	47.442	20778	9739	1.077	14.518
总计		342643	100.000	56297			



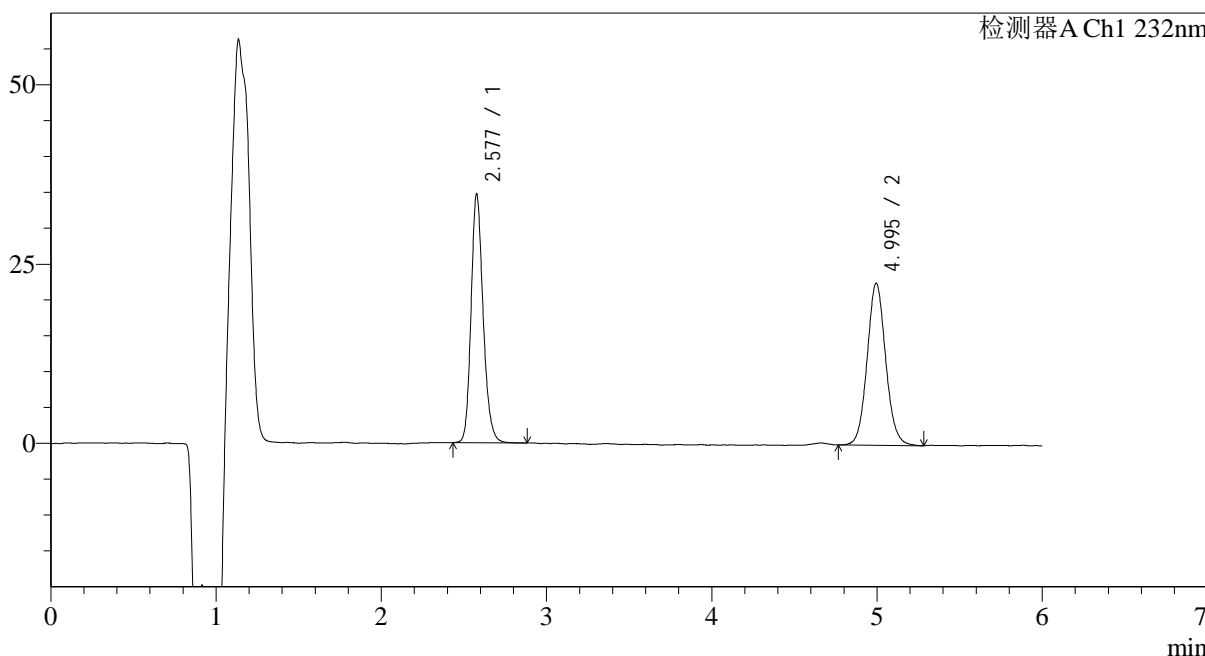
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1731-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 21:20:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	176085	49.972	34381	6167	1.189	--
2	4.995	176280	50.028	22502	9690	1.081	14.467
总计		352365	100.000	56884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1732-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:27:06

实验者: jiangjinwei

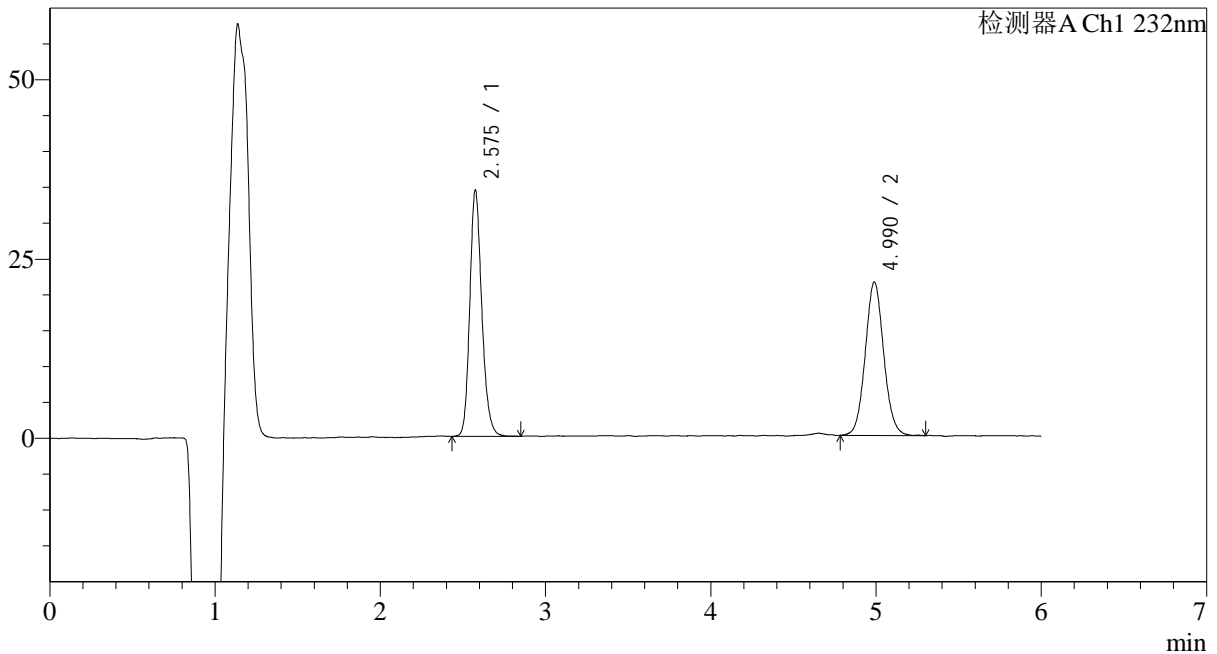
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

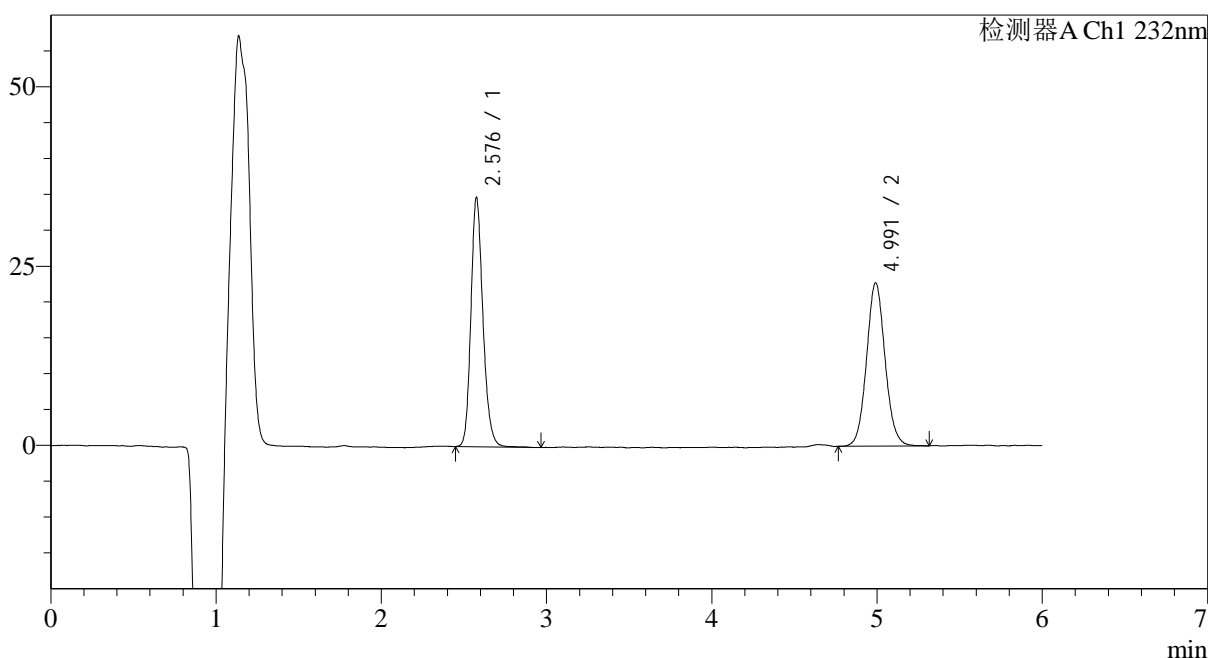
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	173481	51.047	34016	6184	1.185	--
2	4.990	166364	48.953	21287	9695	1.067	14.469
总计		339845	100.000	55302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1733-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l
进样时间: 2024/11/14 21:33:32 版本号: 6.115
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:18 实验者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	175612	49.696	34444	6203	1.187	--
2	4.991	177763	50.304	22704	9721	1.074	14.491
总计		353375	100.000	57148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1734-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:39:57

实验者: jiangjinwei

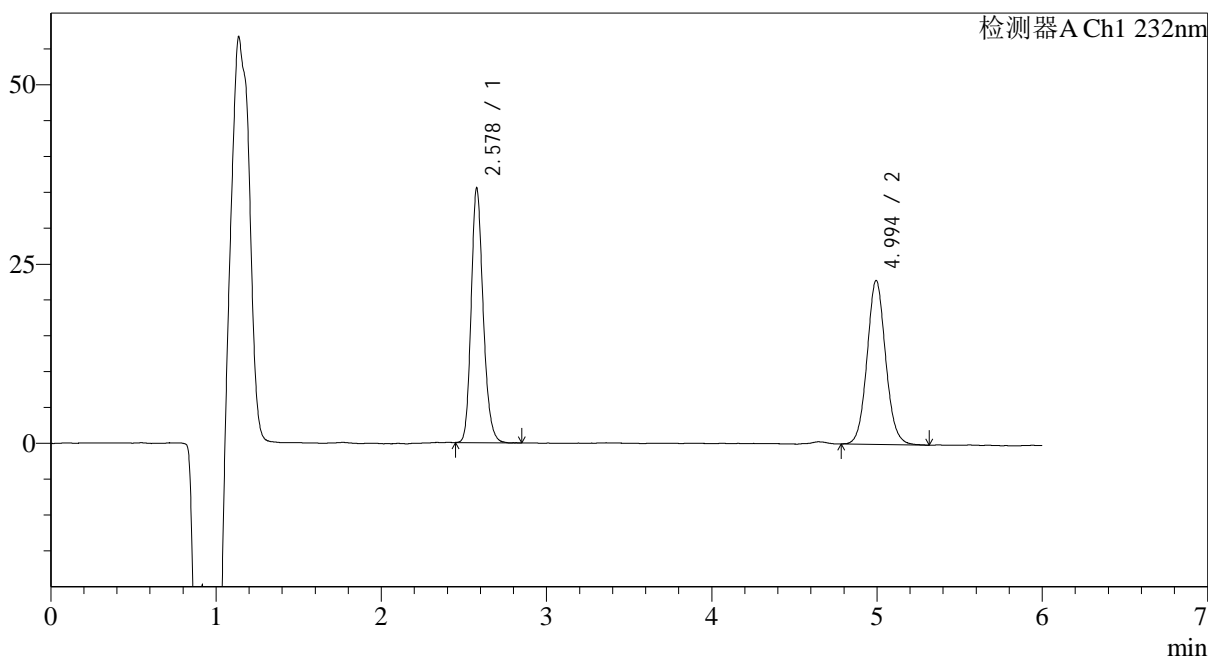
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	178983	50.034	35165	6188	1.191	--
2	4.994	178740	49.966	22785	9651	1.077	14.453
总计		357723	100.000	57951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1735-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:46:22

实验者: jiangjinwei

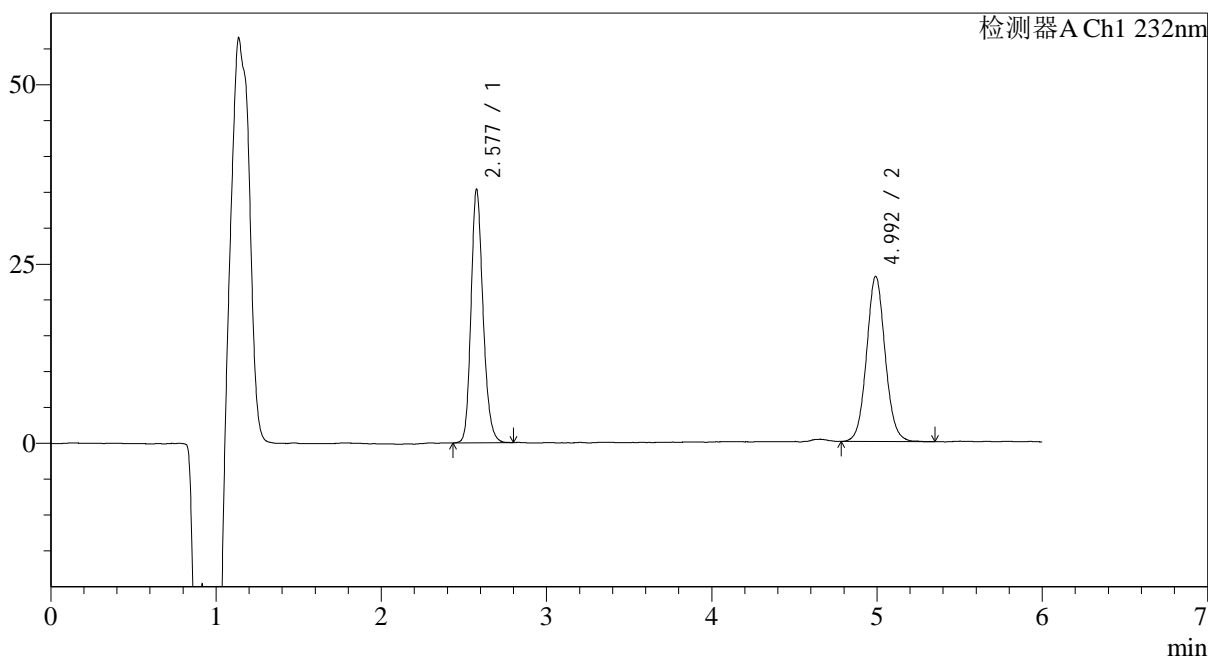
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	178277	49.763	35033	6189	1.187	--
2	4.992	179975	50.237	22956	9677	1.070	14.461
总计		358252	100.000	57989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1736-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:52:48

实验者: jiangjinwei

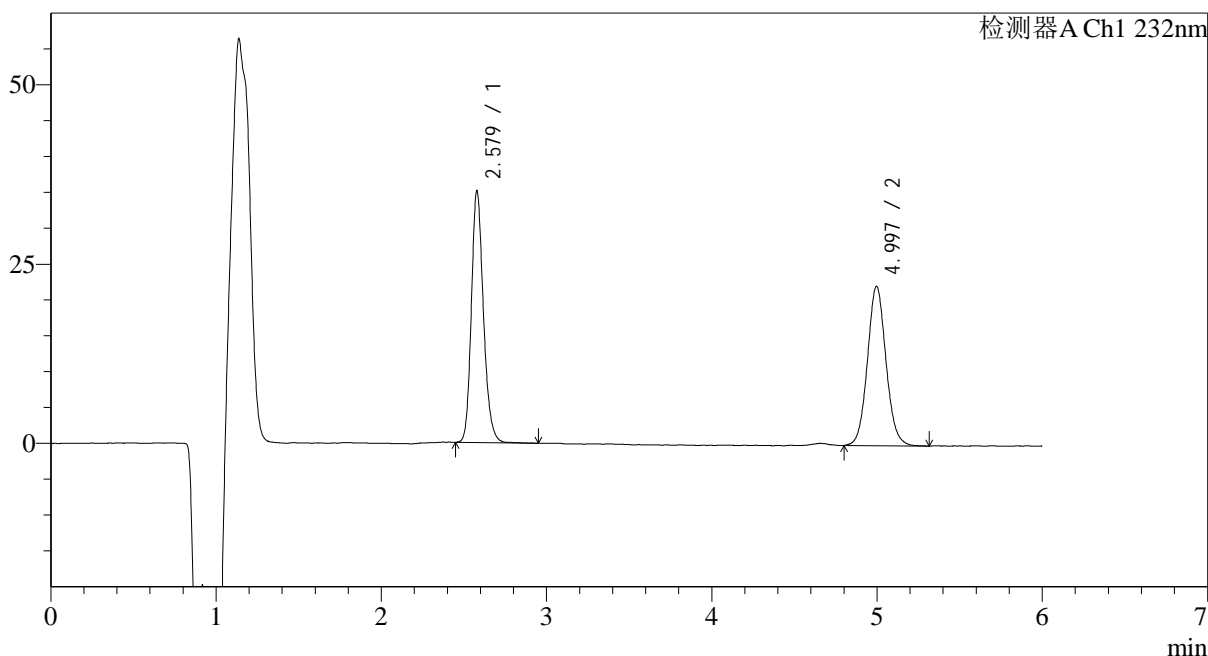
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

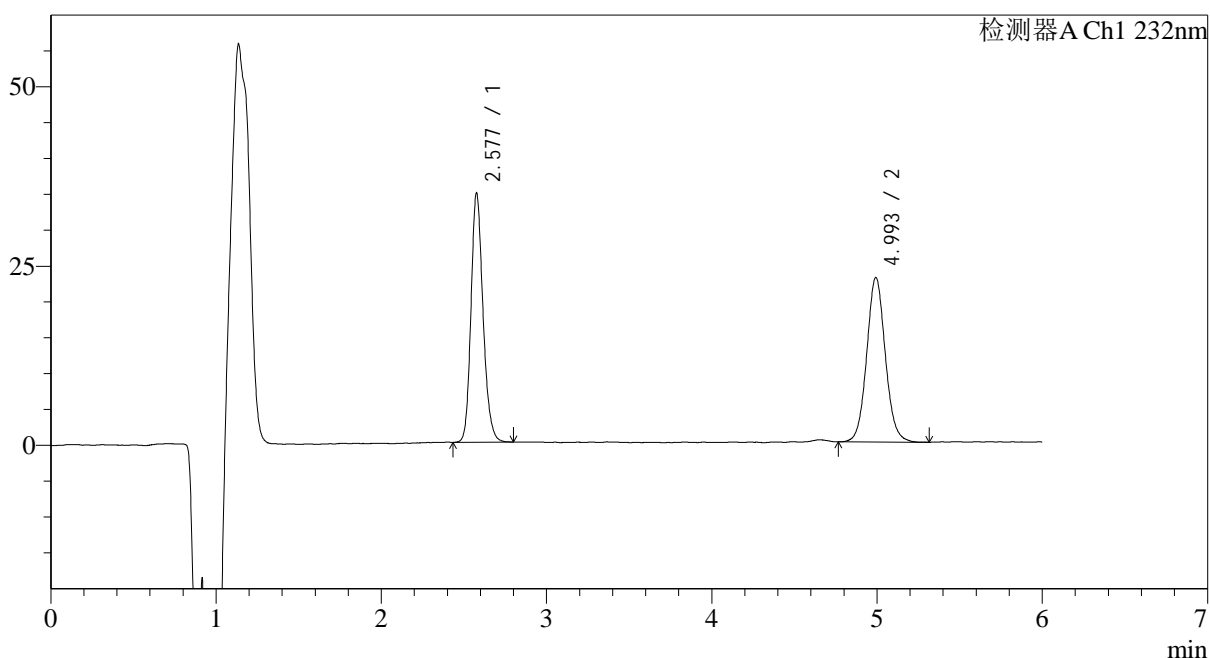
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	178335	50.639	34698	6176	1.197	--
2	4.997	173834	49.361	22087	9662	1.075	14.453
总计		352169	100.000	56785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1737-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 21:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

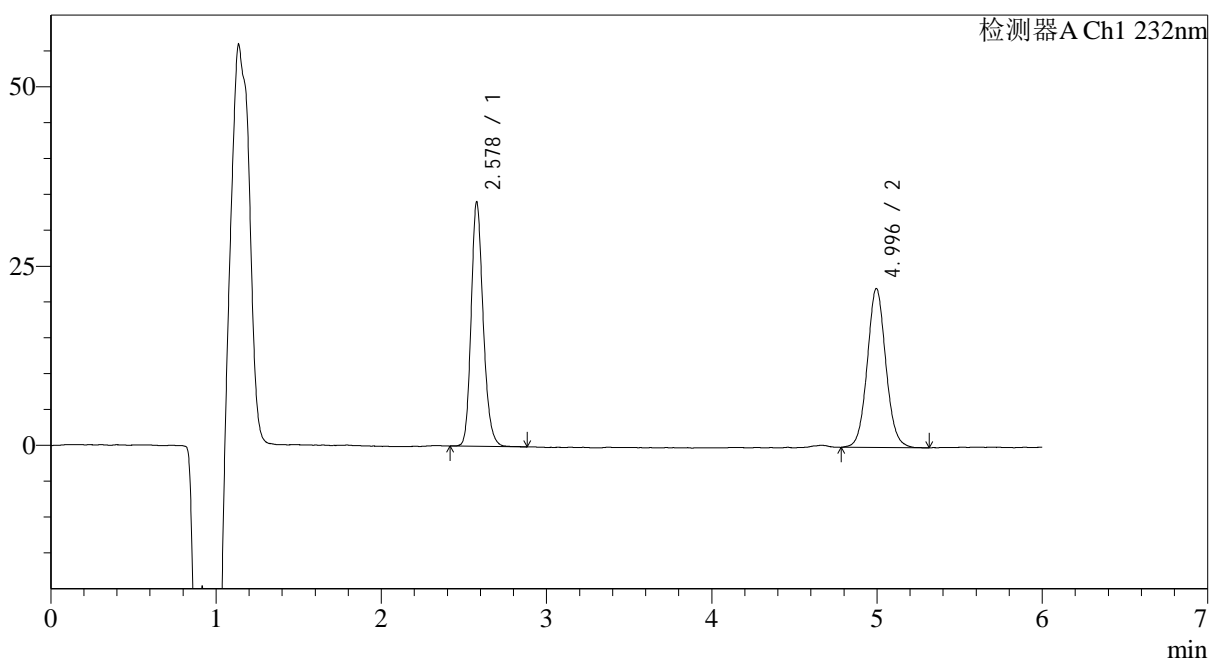
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	175762	49.474	34440	6165	1.186	--
2	4.993	179501	50.526	22869	9689	1.074	14.460
总计		355263	100.000	57308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1738-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 22:05:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	172678	49.905	33771	6177	1.193	--
2	4.996	173337	50.095	22062	9706	1.070	14.479
总计		346014	100.000	55833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1739-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 22:12:07

实验者: jiangjinwei

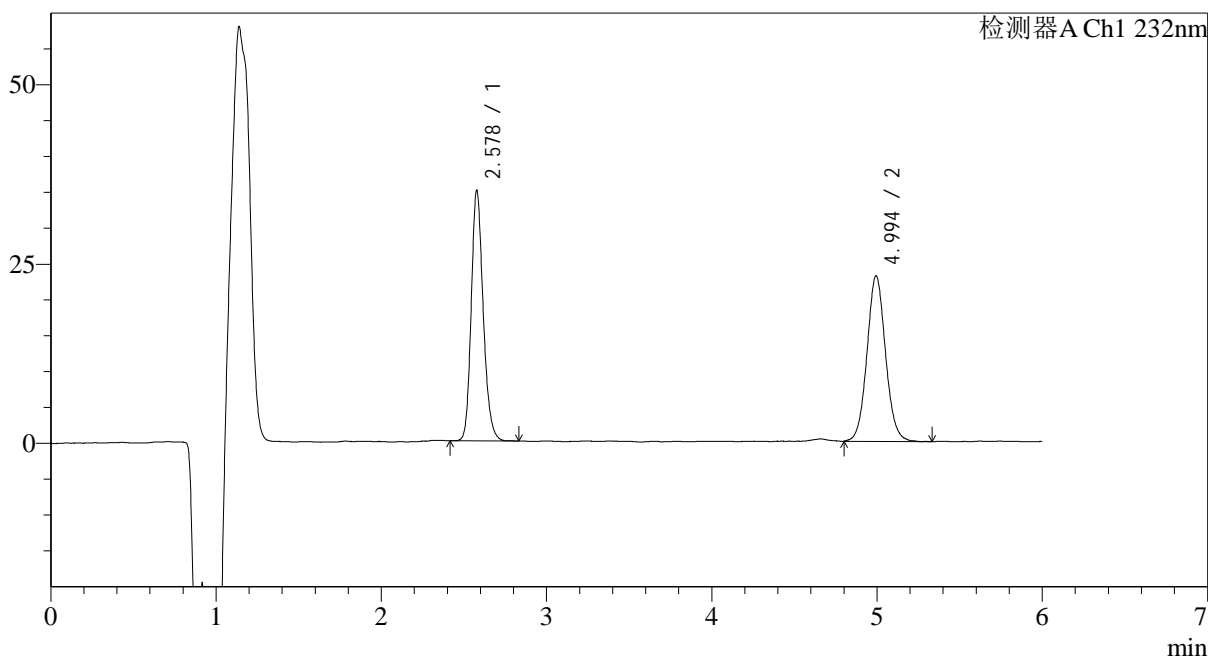
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	175869	49.371	34596	6235	1.192	--
2	4.994	180353	50.629	23011	9688	1.069	14.488
总计		356222	100.000	57607			



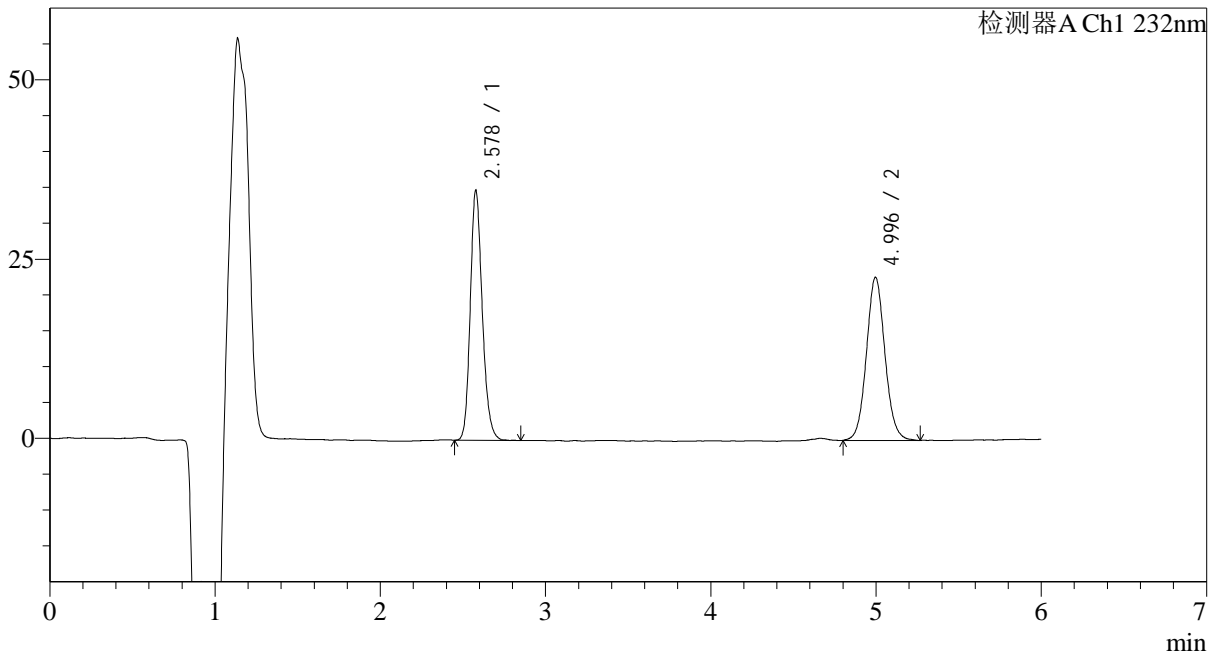
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1740-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 22:18:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	175971	49.826	34489	6200	1.187	--
2	4.996	177203	50.174	22603	9723	1.074	14.496
总计		353175	100.000	57092			



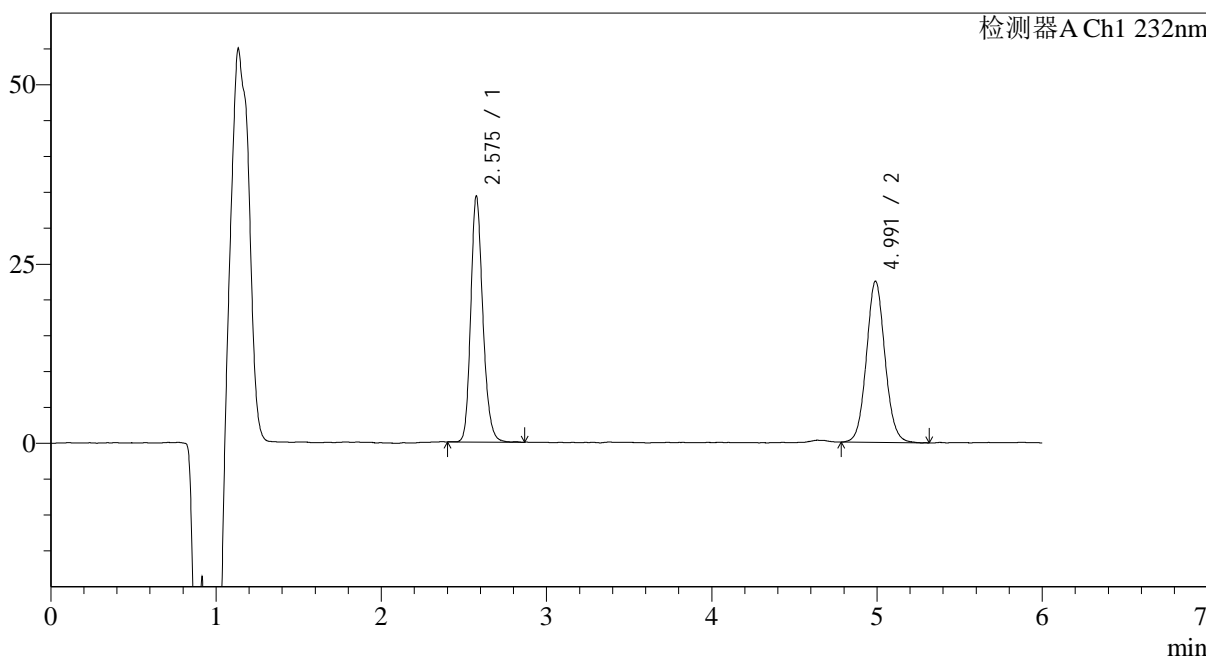
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1741-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 22:24:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	174408	49.872	33993	6136	1.190	--
2	4.991	175302	50.128	22386	9670	1.072	14.439
总计		349710	100.000	56379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1742-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 22:31:25

实验者: jiangjinwei

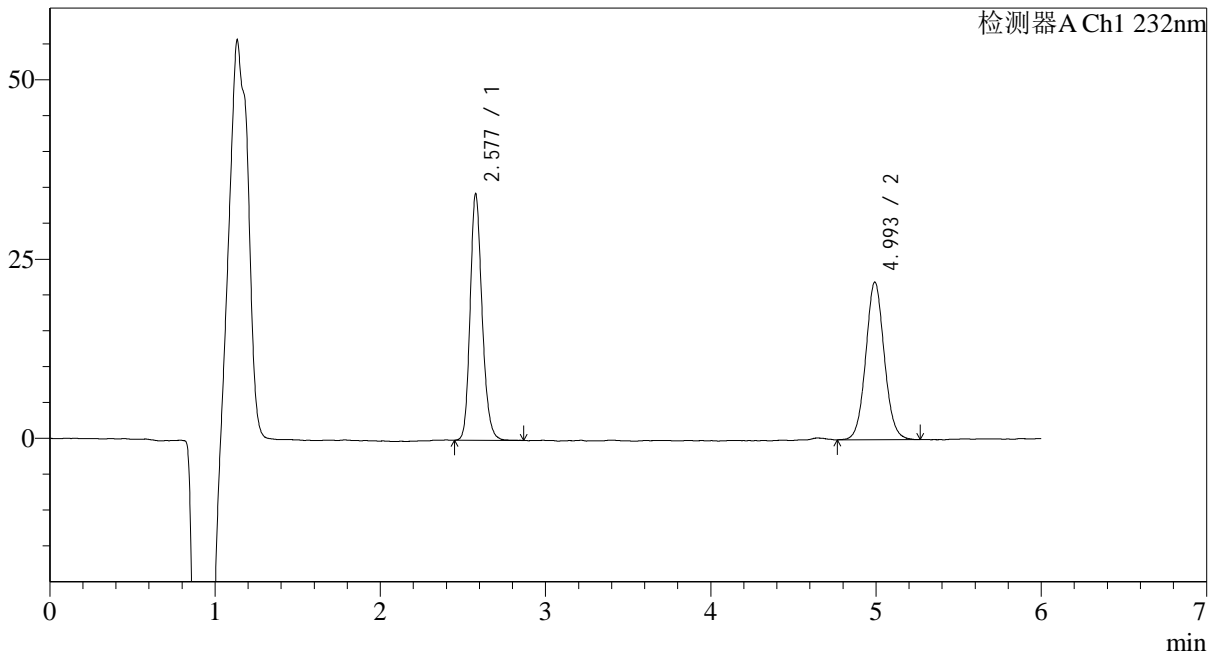
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	172511	50.156	34040	6255	1.186	--
2	4.993	171435	49.844	21917	9659	1.065	14.482
总计		343947	100.000	55957			



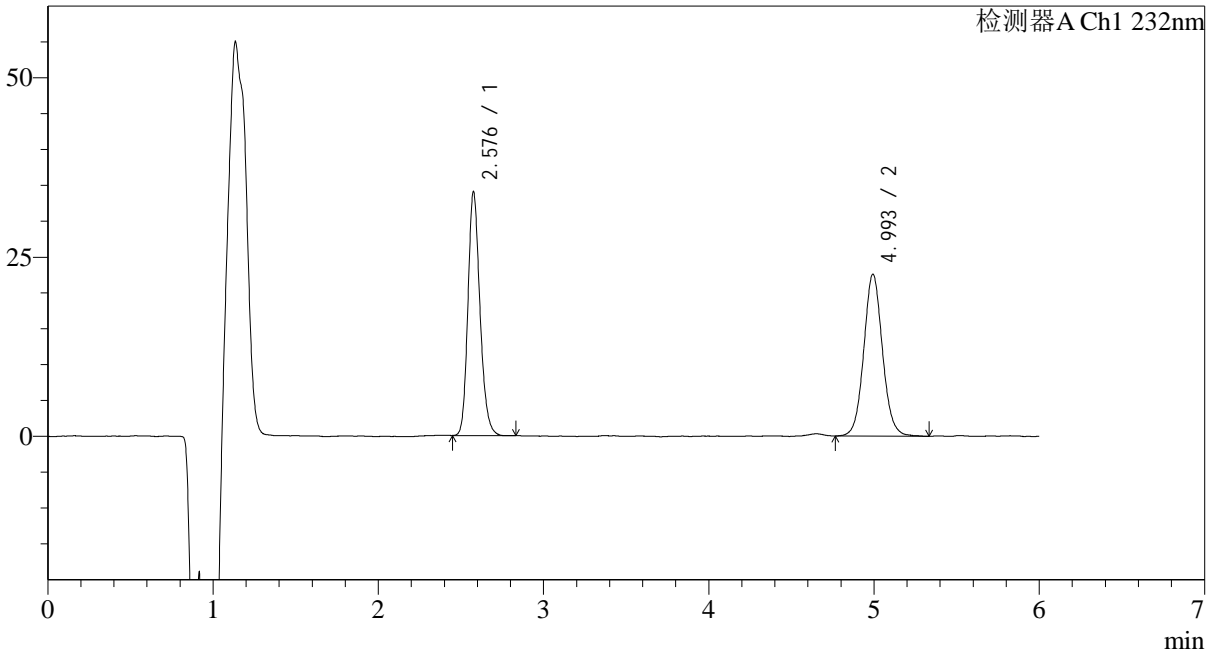
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1743-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/14 22:37:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	171884	49.167	33695	6137	1.188	--
2	4.993	177707	50.833	22515	9574	1.071	14.400
总计		349591	100.000	56209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1744-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 22:44:18

实验者: jiangjinwei

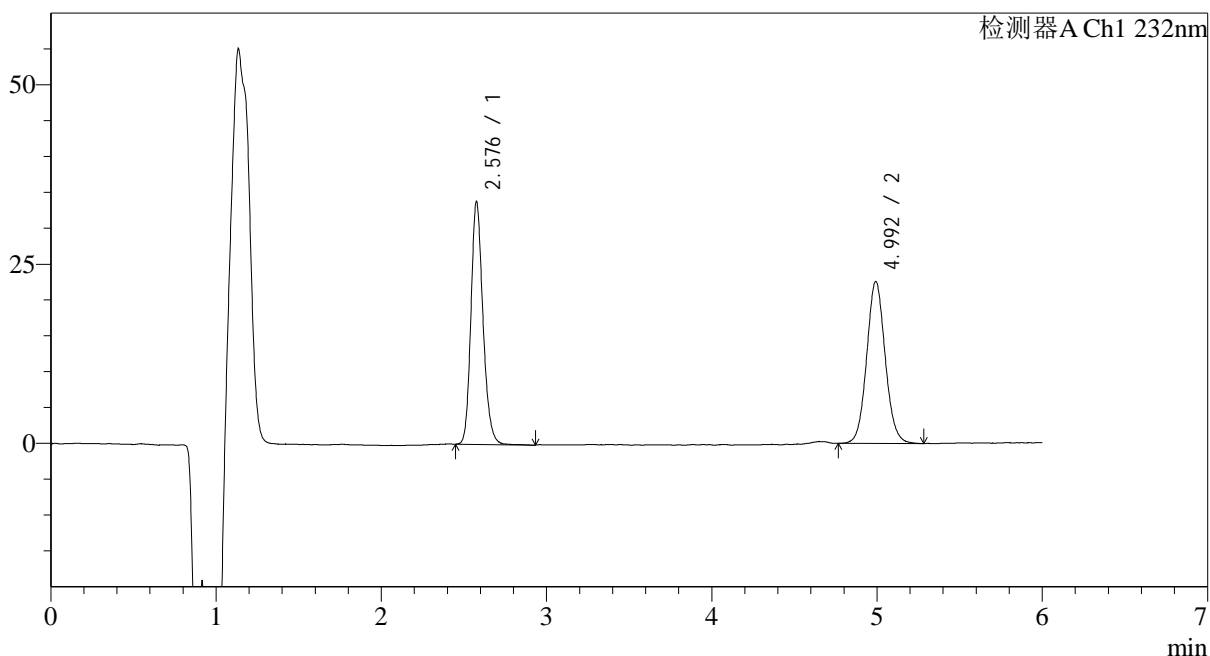
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

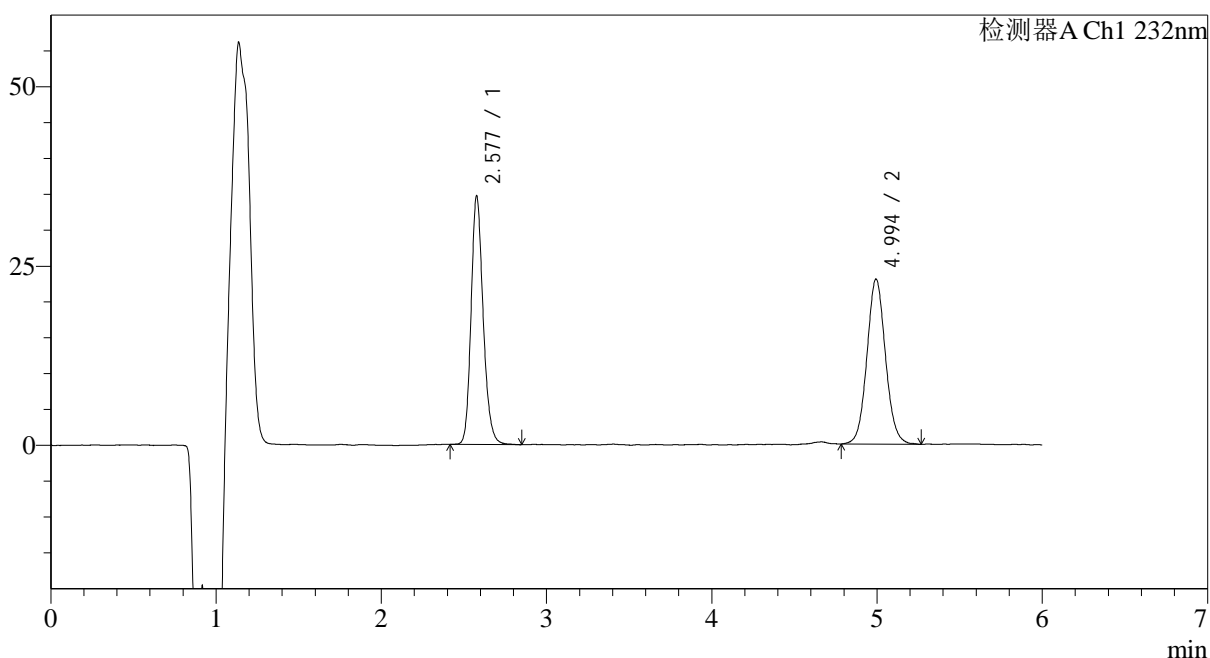
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	171273	49.322	33554	6173	1.186	--
2	4.992	175982	50.678	22523	9677	1.074	14.459
总计		347255	100.000	56078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1745-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 22:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	176116	49.467	34357	6151	1.189	--
2	4.994	179913	50.533	22936	9663	1.069	14.442
总计		356029	100.000	57293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1746-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 22:57:10

实验者: jiangjinwei

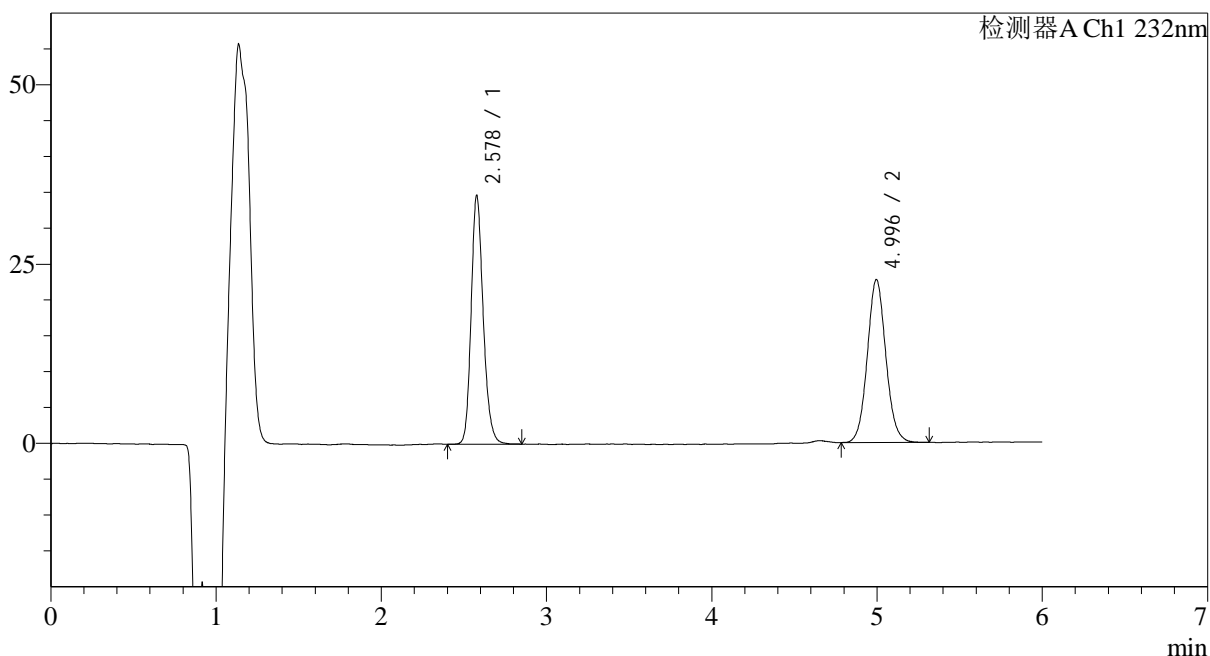
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	175768	49.750	34348	6158	1.190	--
2	4.996	177536	50.250	22608	9643	1.075	14.442
总计		353304	100.000	56955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1747-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:03:36

实验者: jiangjinwei

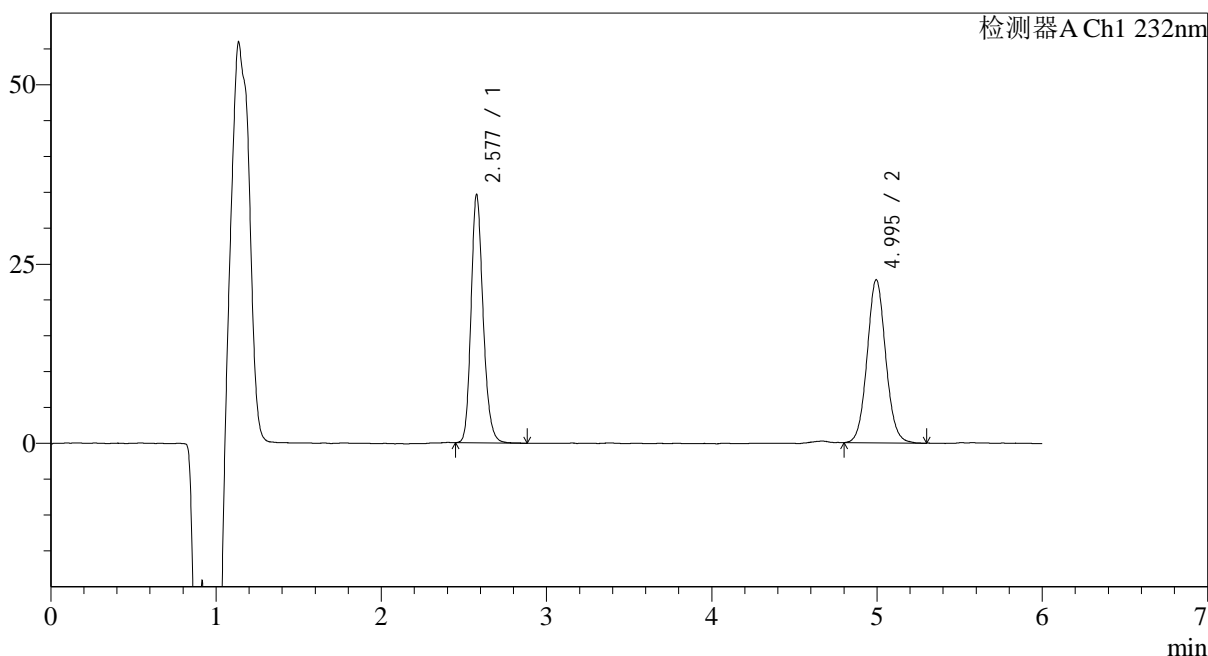
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

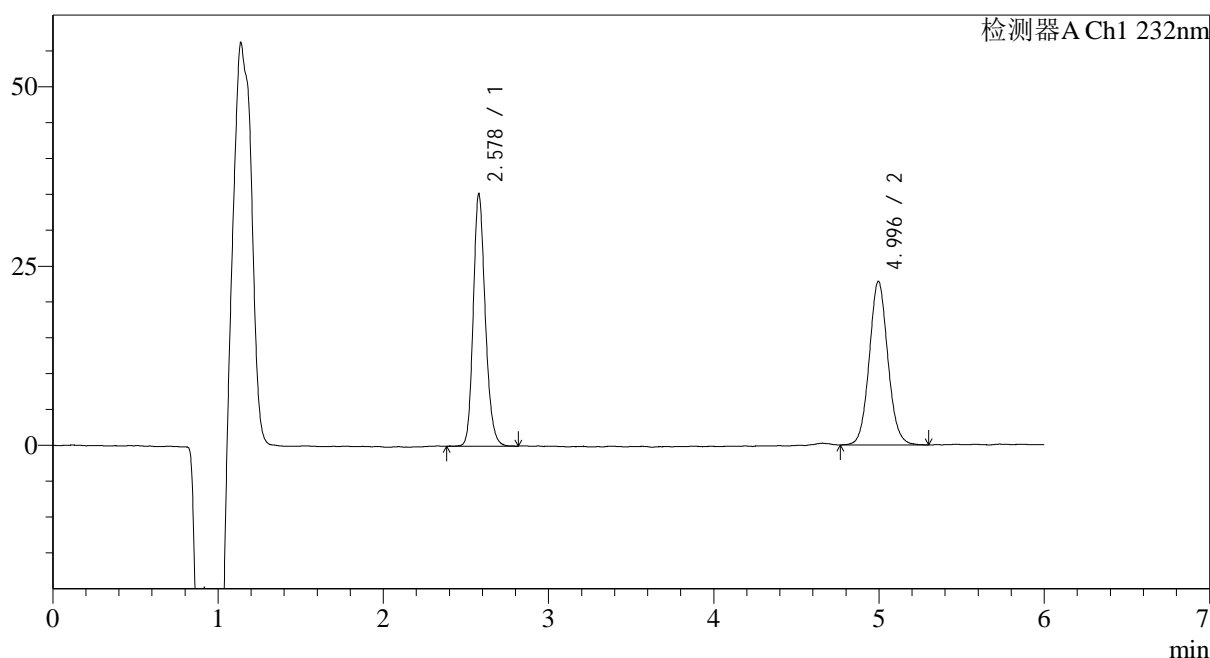
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	175299	49.660	34314	6152	1.192	--
2	4.995	177698	50.340	22665	9695	1.069	14.464
总计		352997	100.000	56979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1748-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 23:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	177531	49.921	34816	6194	1.184	--
2	4.996	178094	50.079	22691	9653	1.074	14.458
总计		355626	100.000	57507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1749-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:16:28

实验者: jiangjinwei

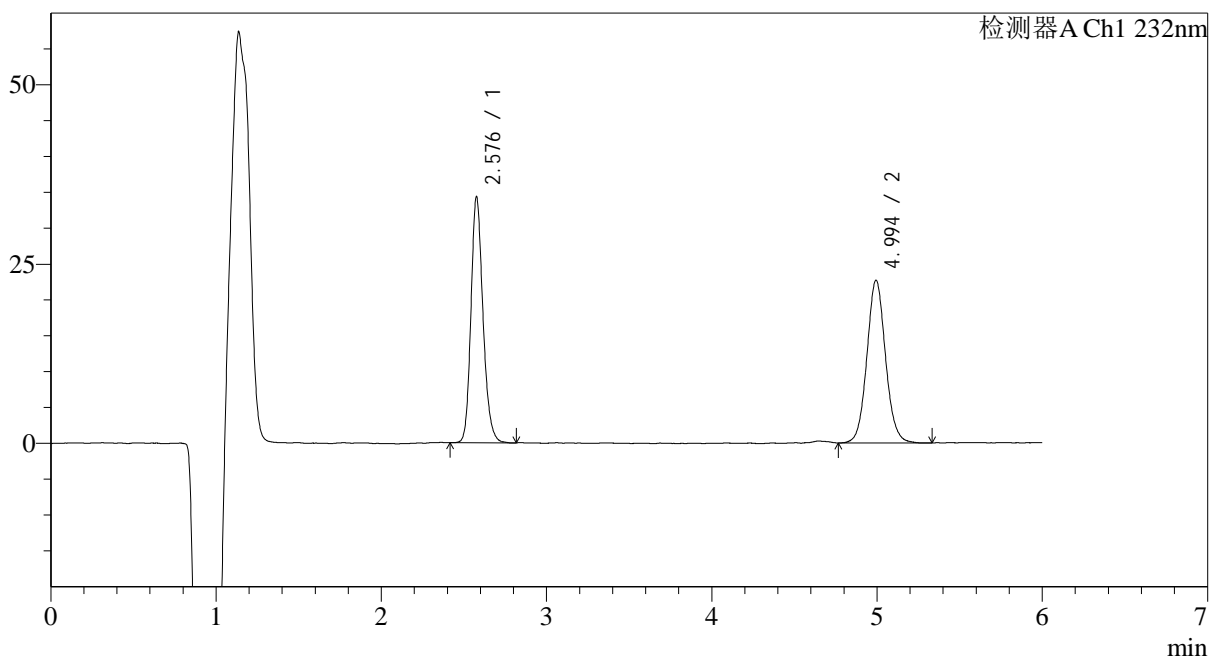
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

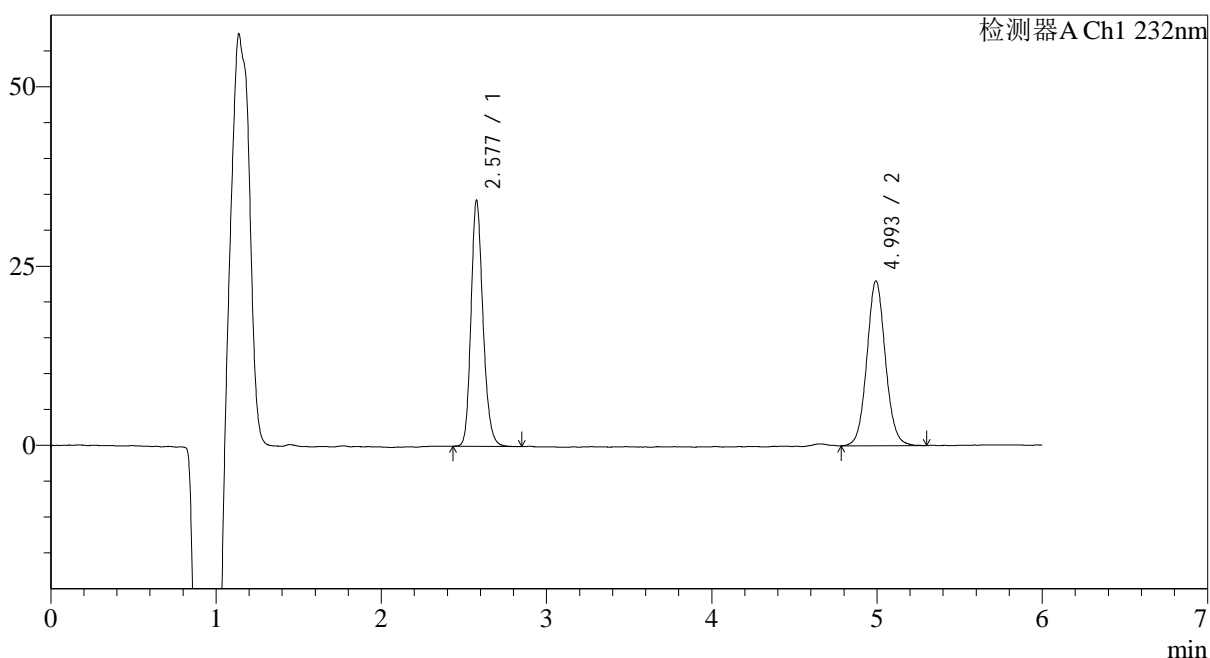
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	173221	49.370	33990	6184	1.187	--
2	4.994	177641	50.630	22605	9670	1.074	14.467
总计		350861	100.000	56595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1750-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 23:22:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	173036	49.175	34013	6225	1.188	--
2	4.993	178841	50.825	22897	9768	1.069	14.526
总计		351876	100.000	56910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1751-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:29:21

实验者: jiangjinwei

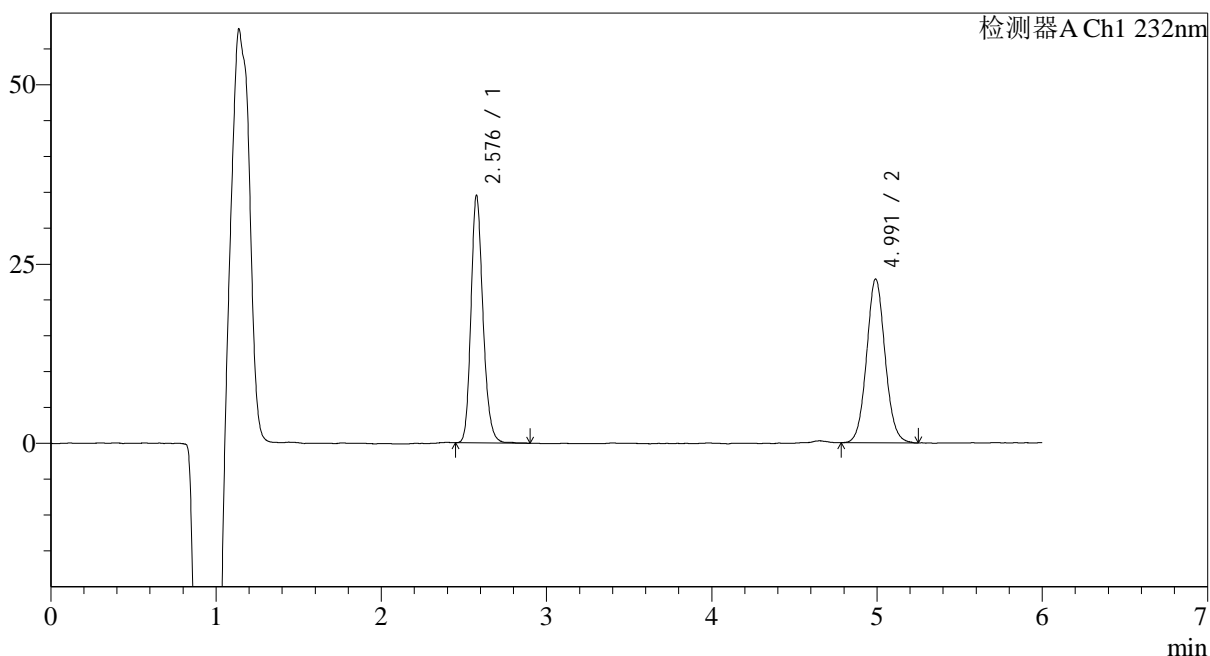
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	173804	49.464	34208	6227	1.190	--
2	4.991	177570	50.536	22767	9728	1.068	14.503
总计		351374	100.000	56975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1752-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:35:47

实验者: jiangjinwei

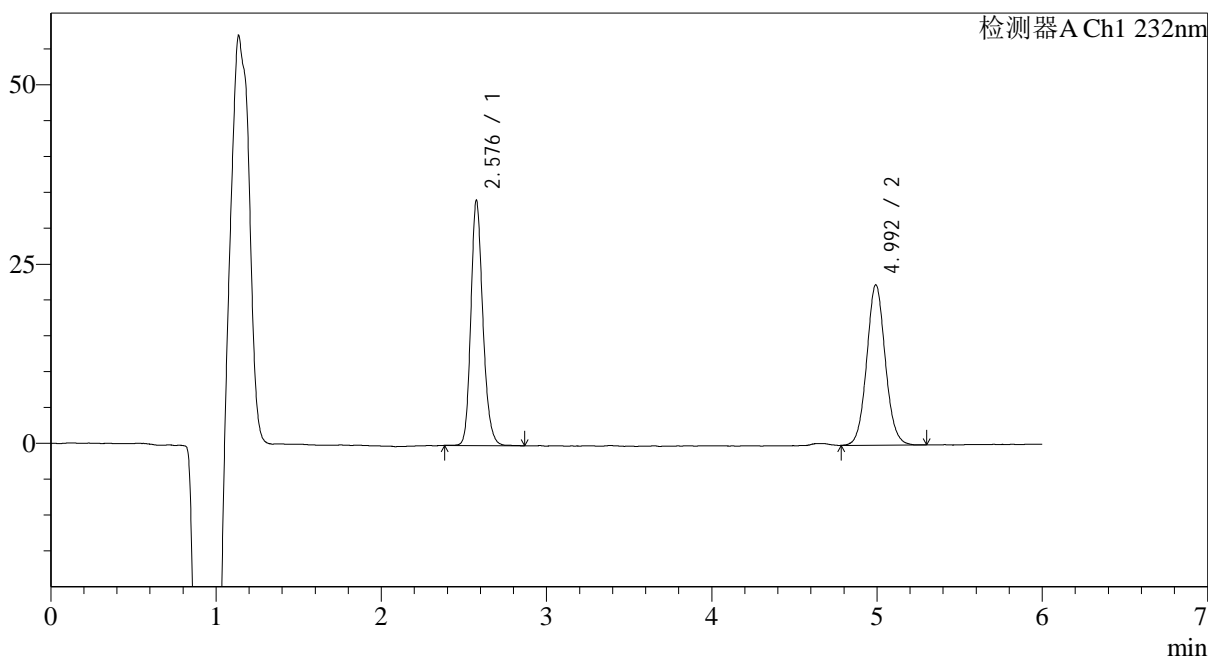
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	172444	49.666	33878	6223	1.189	--
2	4.992	174763	50.334	22307	9733	1.071	14.513
总计		347206	100.000	56185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1753-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:42:14

实验者: jiangjinwei

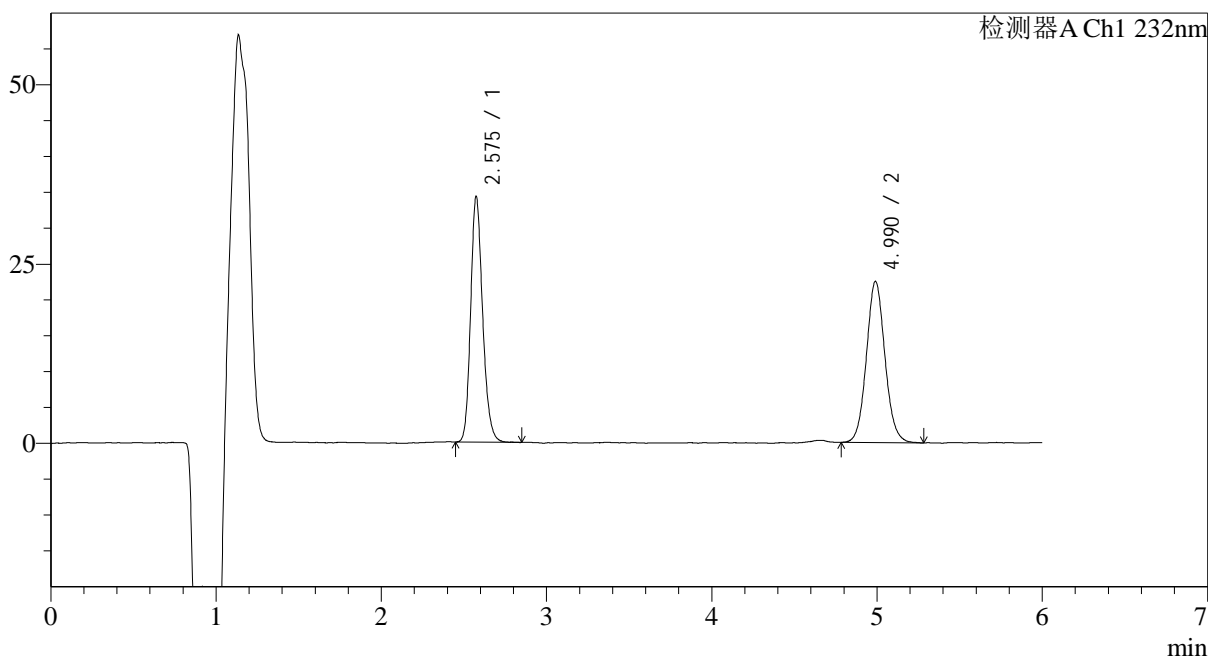
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	172292	49.563	33882	6199	1.187	--
2	4.990	175329	50.437	22388	9668	1.077	14.475
总计		347621	100.000	56269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1754-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:48:39

实验者: jiangjinwei

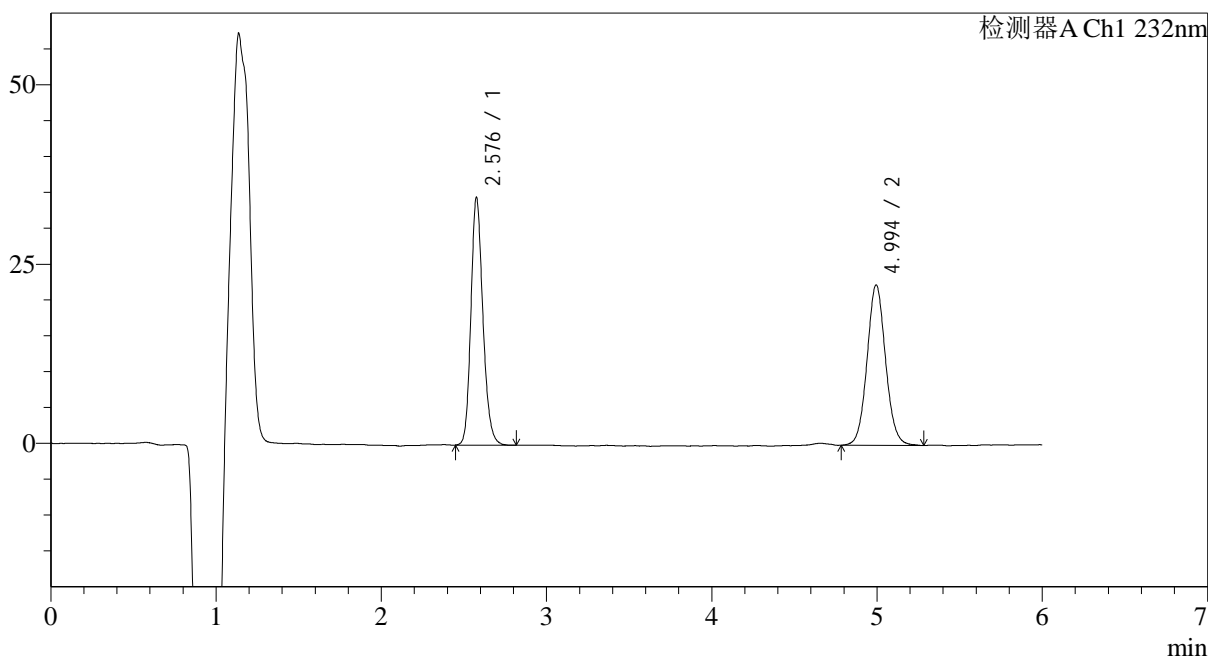
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	174110	49.980	34230	6189	1.180	--
2	4.994	174249	50.020	22280	9736	1.068	14.504
总计		348359	100.000	56510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1755-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:55:05

实验者: jiangjinwei

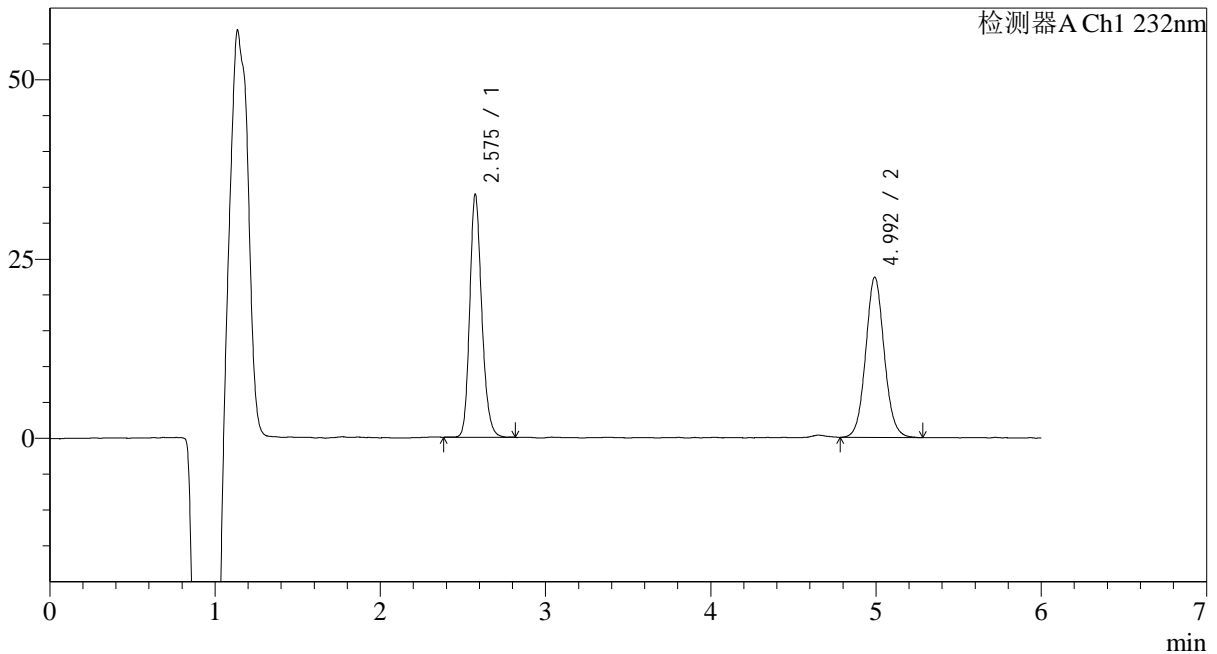
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	171136	49.521	33548	6161	1.187	--
2	4.992	174445	50.479	22280	9672	1.072	14.461
总计		345582	100.000	55828			



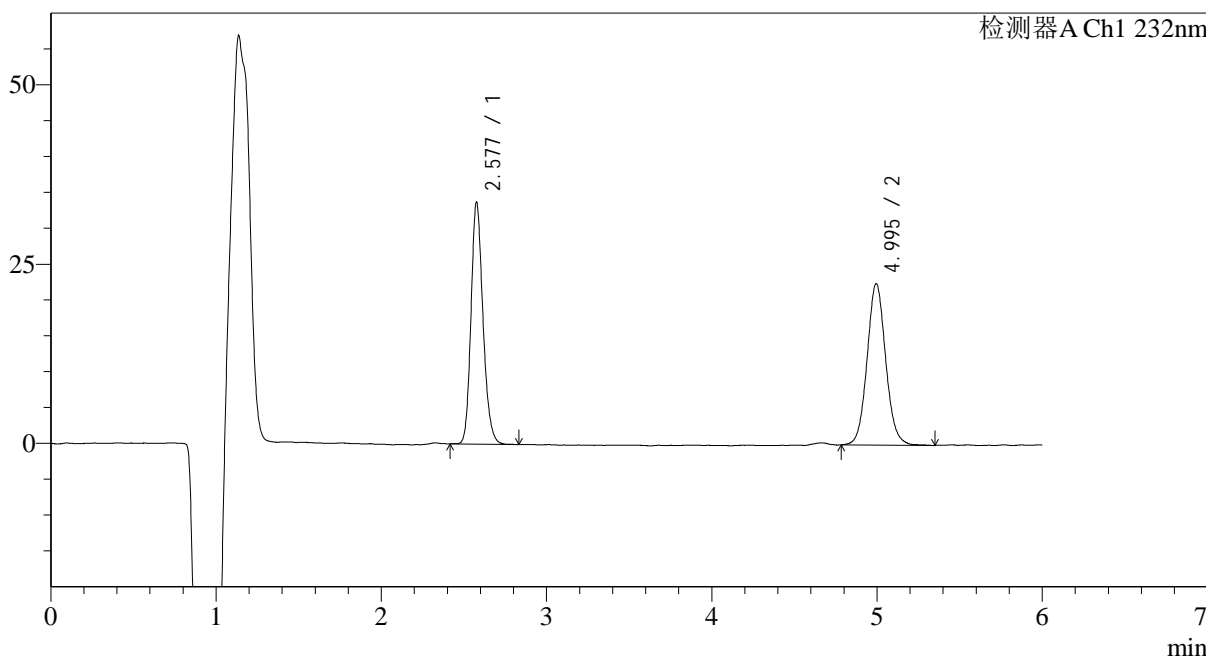
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1756-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 00:01:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

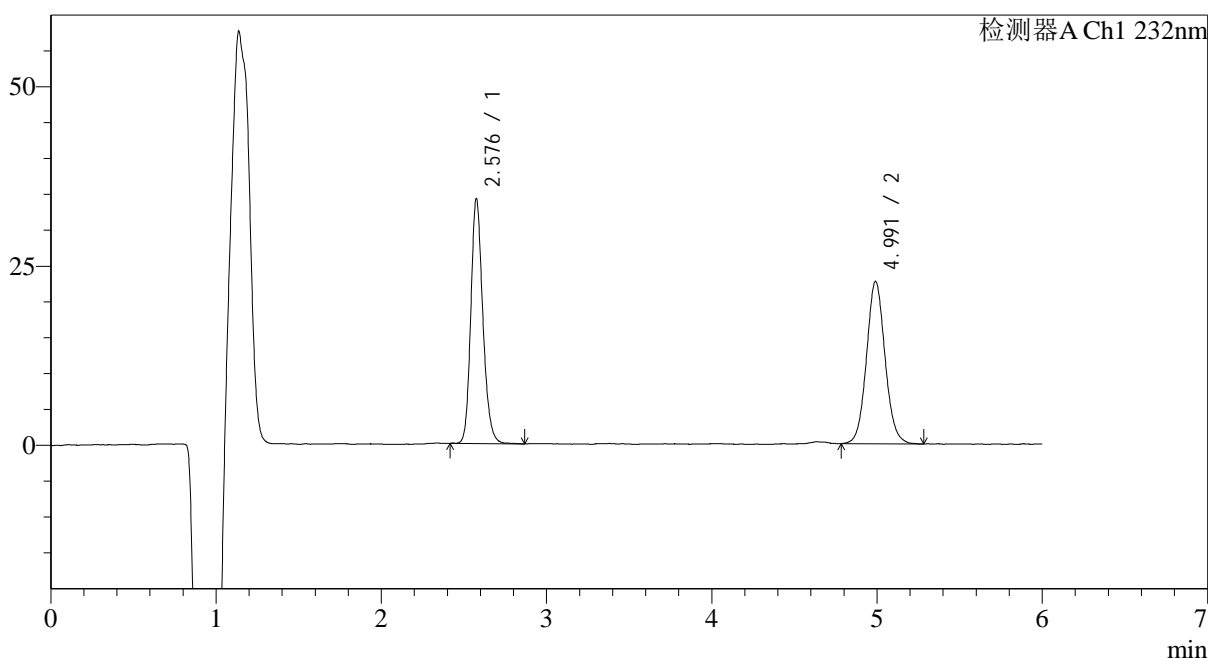
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	169322	48.973	33420	6215	1.185	--
2	4.995	176421	51.027	22424	9644	1.073	14.472
总计		345743	100.000	55844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1757-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 00:07:59 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:31 实验者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	172229	49.351	33830	6194	1.182	--
2	4.991	176761	50.649	22554	9683	1.073	14.473
总计		348990	100.000	56384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1758-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:14:25

实验者: jiangjinwei

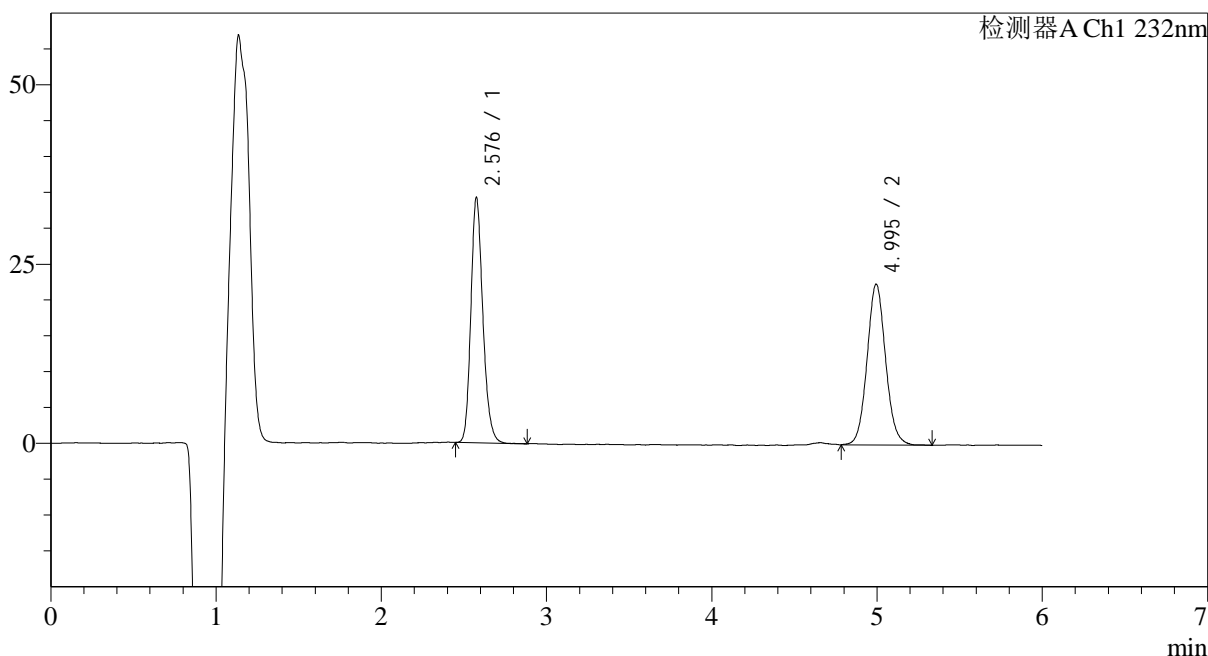
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	172013	49.552	33896	6205	1.193	--
2	4.995	175121	50.448	22330	9646	1.079	14.474
总计		347134	100.000	56226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1759-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:20:51

实验者: jiangjinwei

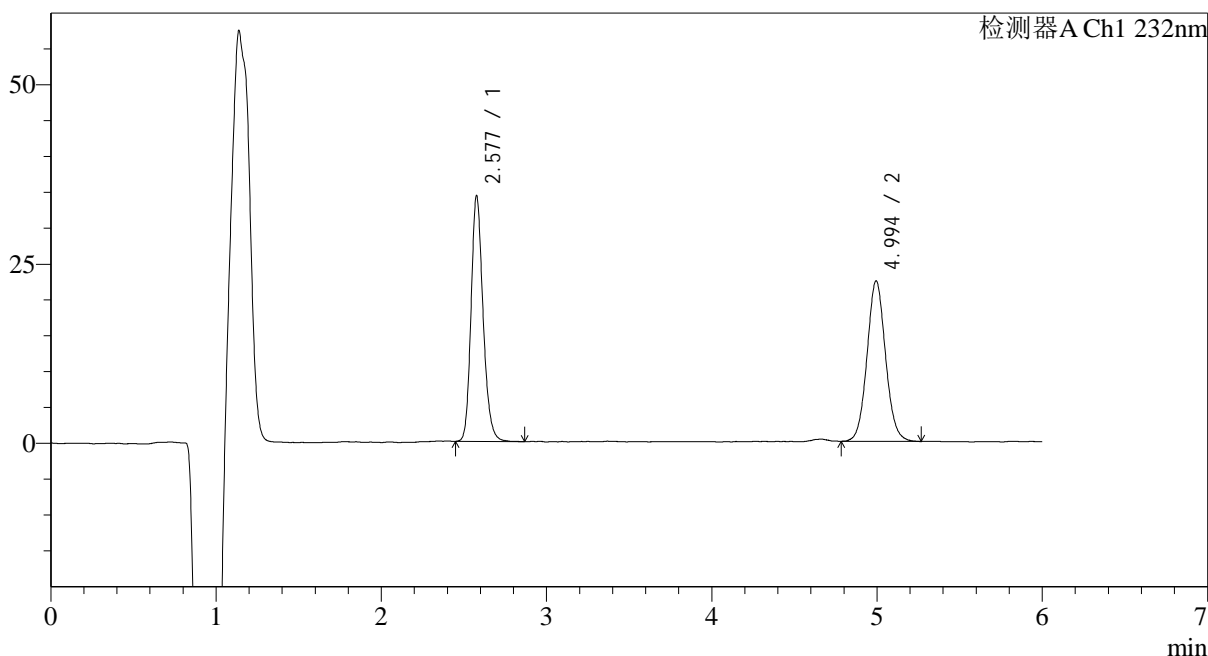
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	173120	49.807	33961	6190	1.190	--
2	4.994	174459	50.193	22304	9641	1.071	14.455
总计		347579	100.000	56265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1760-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:27:17

实验者: jiangjinwei

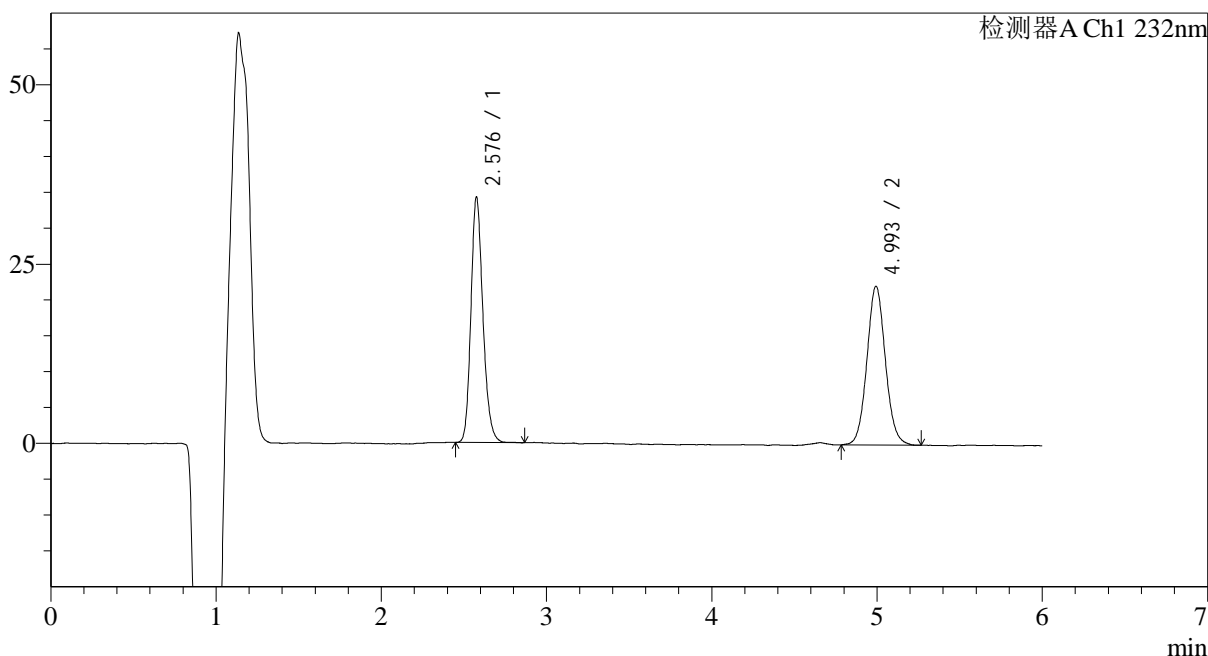
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	172540	50.052	33932	6191	1.187	--
2	4.993	172178	49.948	22072	9724	1.071	14.495
总计		344718	100.000	56004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1761-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:33:44

实验者: jiangjinwei

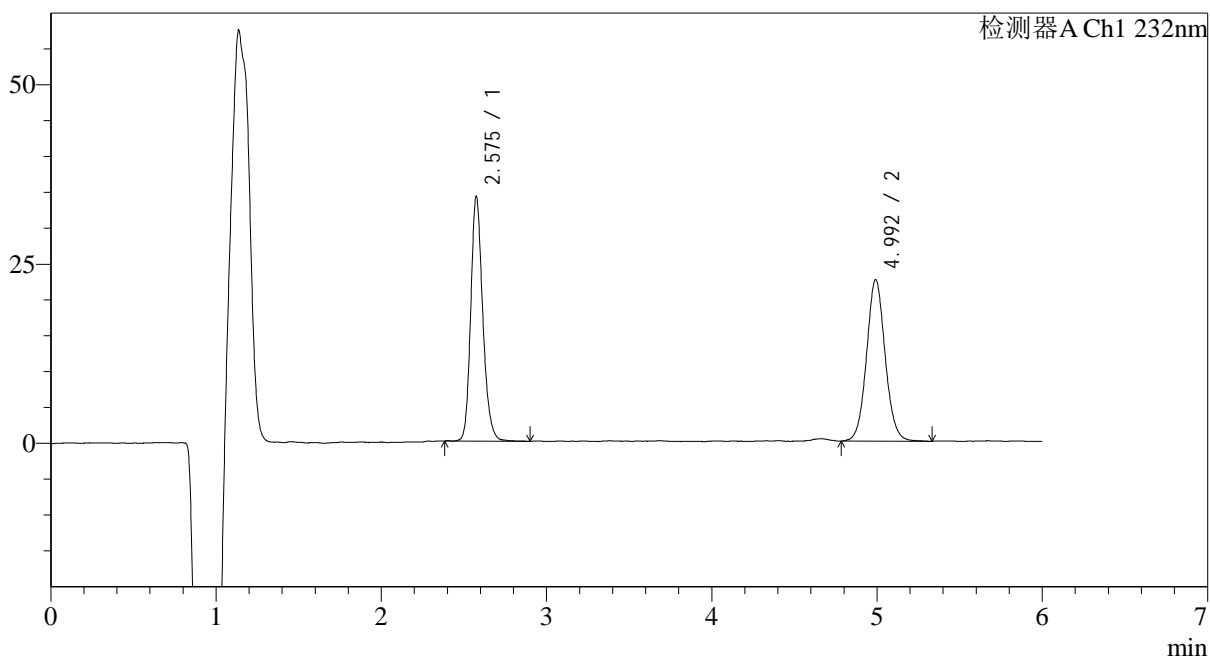
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

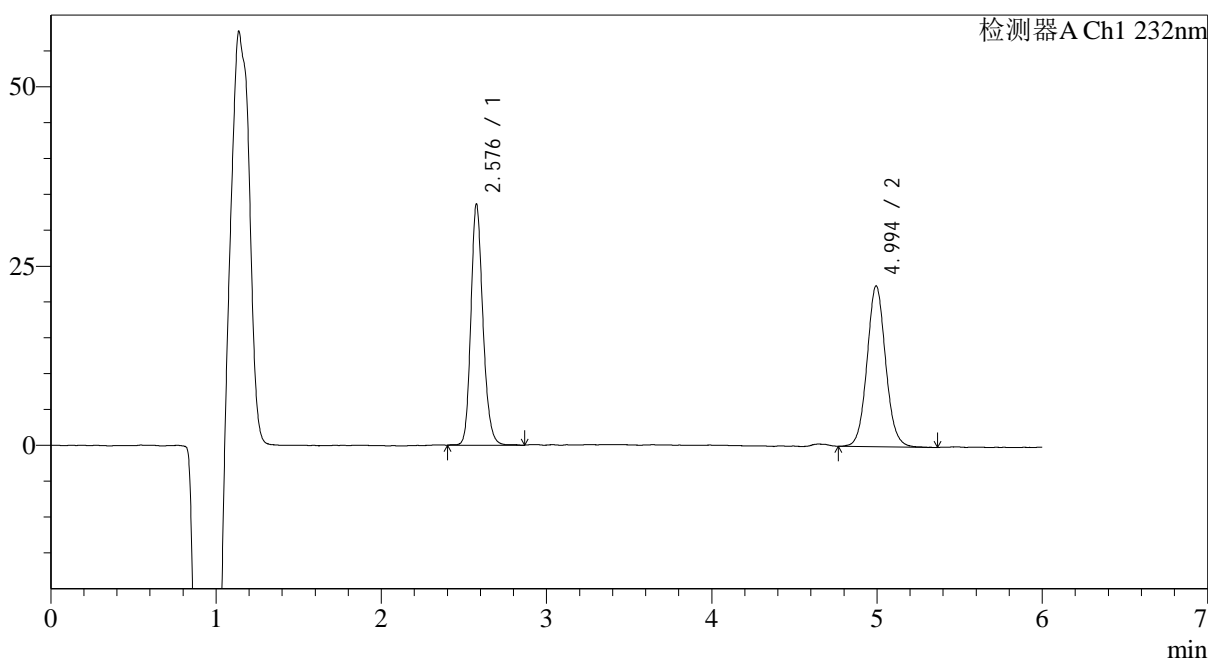
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	172476	49.425	33792	6200	1.189	--
2	4.992	176490	50.575	22458	9661	1.067	14.472
总计		348967	100.000	56251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1762-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 00:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	170029	49.259	33330	6187	1.182	--
2	4.994	175146	50.741	22333	9712	1.072	14.493
总计		345176	100.000	55663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1763-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:46:36

实验者: jiangjinwei

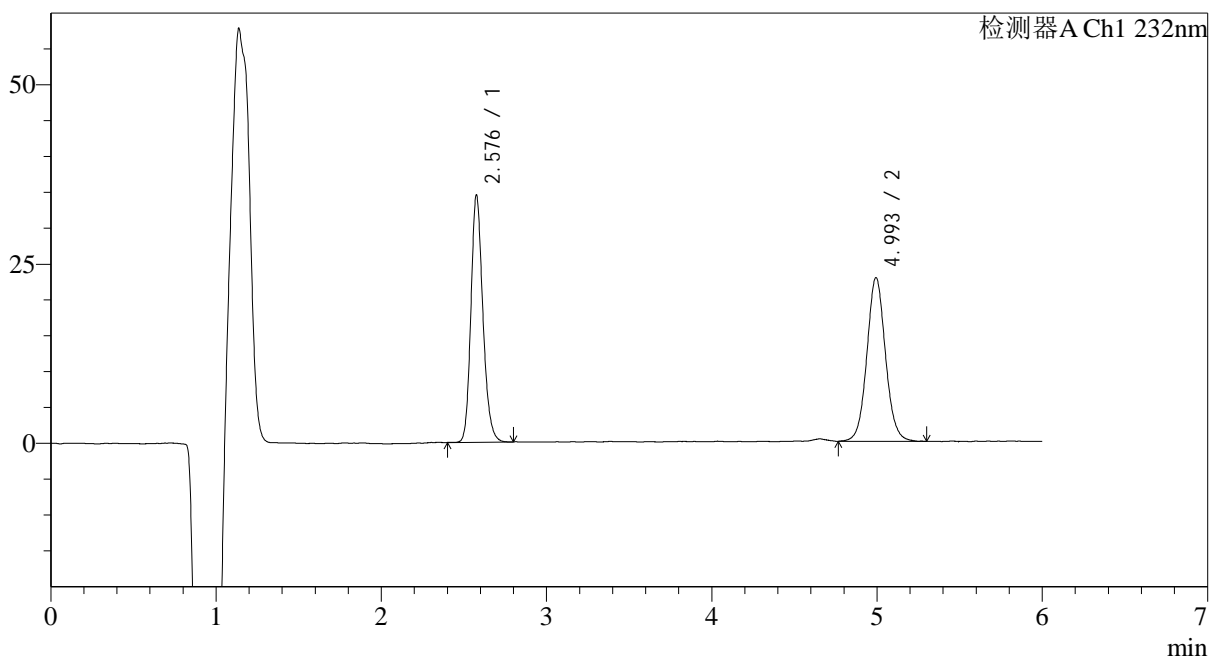
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	173397	49.285	34176	6212	1.186	--
2	4.993	178431	50.715	22748	9700	1.065	14.496
总计		351828	100.000	56924			

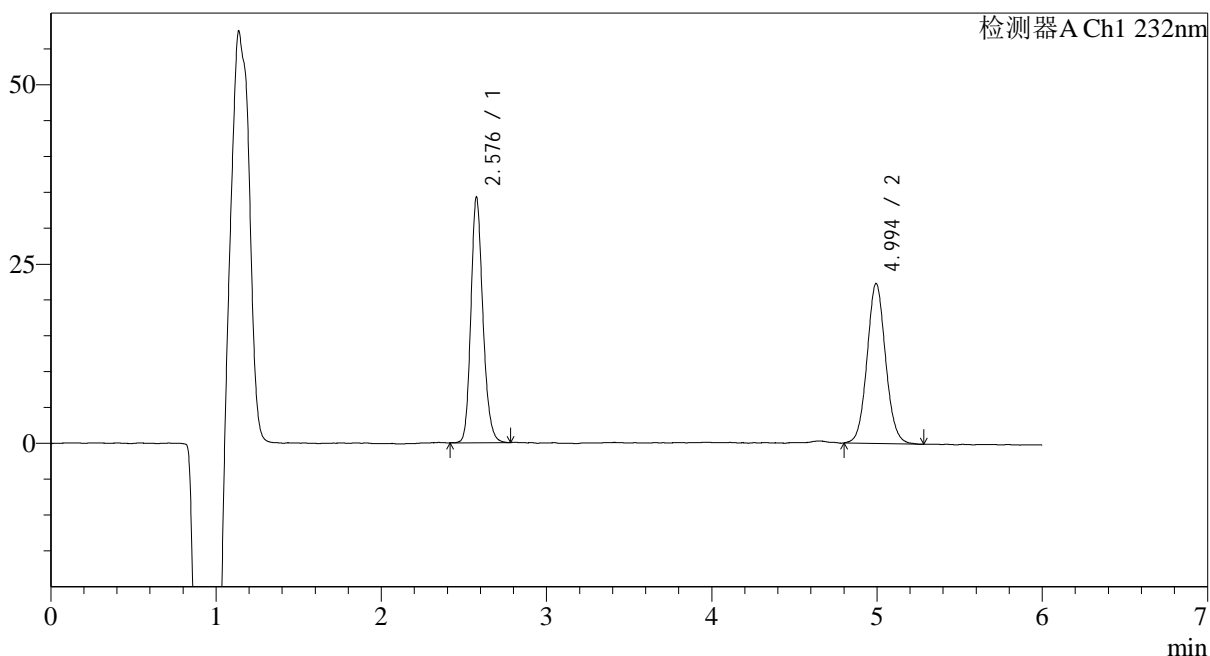
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1764-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 00:53:03
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	172399	49.773	33936	6208	1.181	--
2	4.994	173969	50.227	22231	9671	1.074	14.483
总计		346368	100.000	56167			



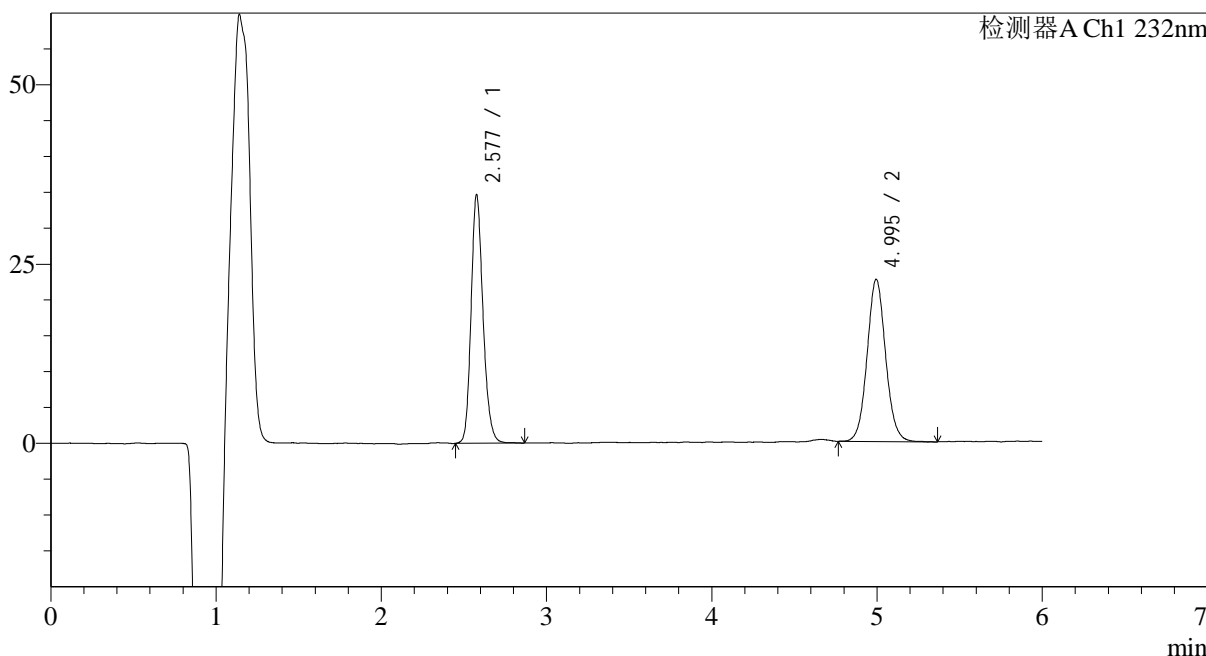
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1765-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 00:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	174040	49.704	34354	6271	1.184	--
2	4.995	176111	50.296	22519	9773	1.069	14.553
总计		350151	100.000	56873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1766-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 01:05:55

实验者: jiangjinwei

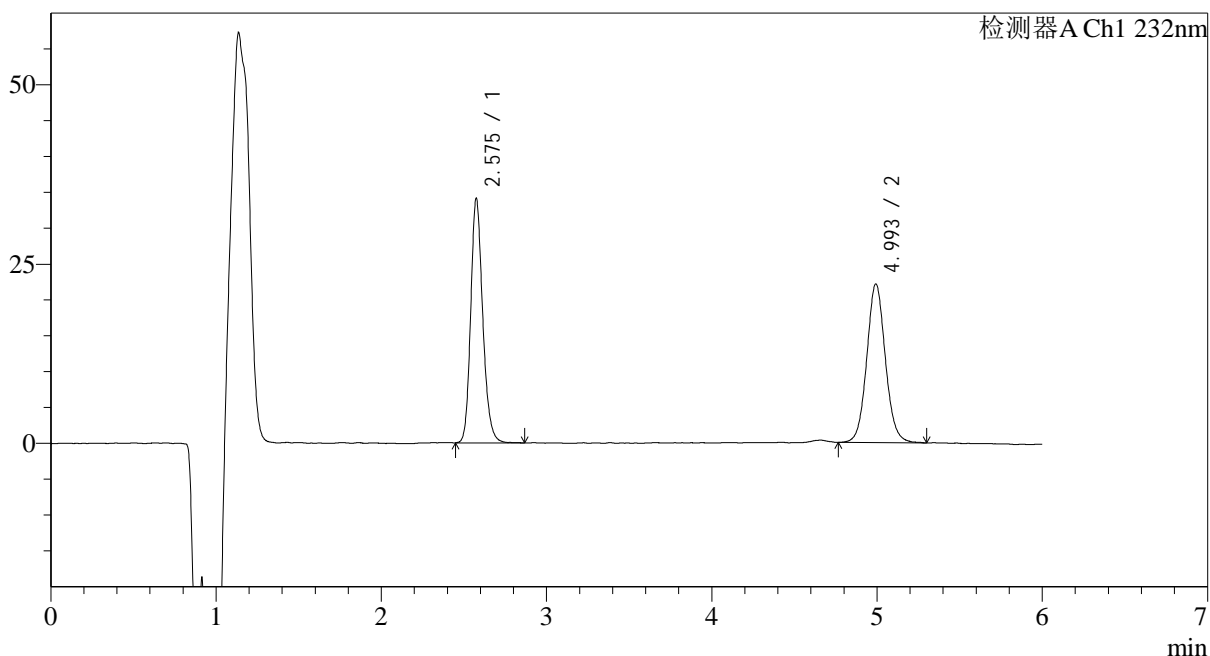
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	172358	49.842	33747	6187	1.186	--
2	4.993	173451	50.158	22067	9681	1.076	14.480
总计		345809	100.000	55815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1767-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 01:12:22

实验者: jiangjinwei

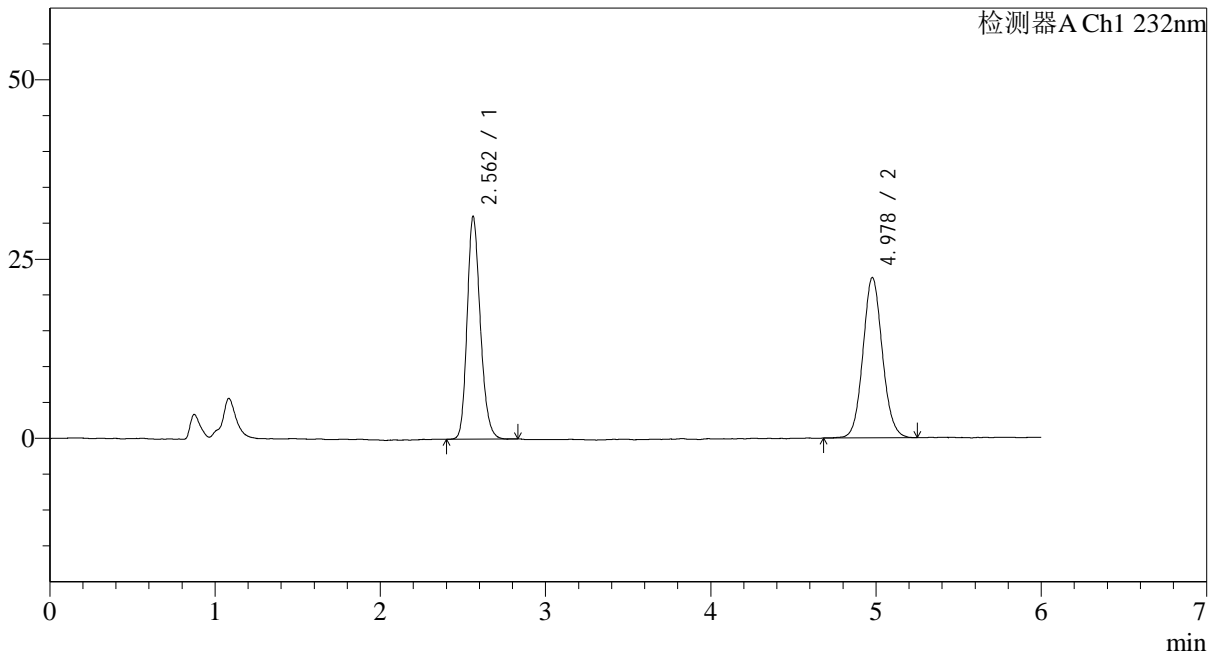
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	172117	48.538	30761	5039	1.201	--
2	4.978	182483	51.462	22292	8773	1.086	13.536
总计		354600	100.000	53053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1768-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 01:18:49

实验者: jiangjinwei

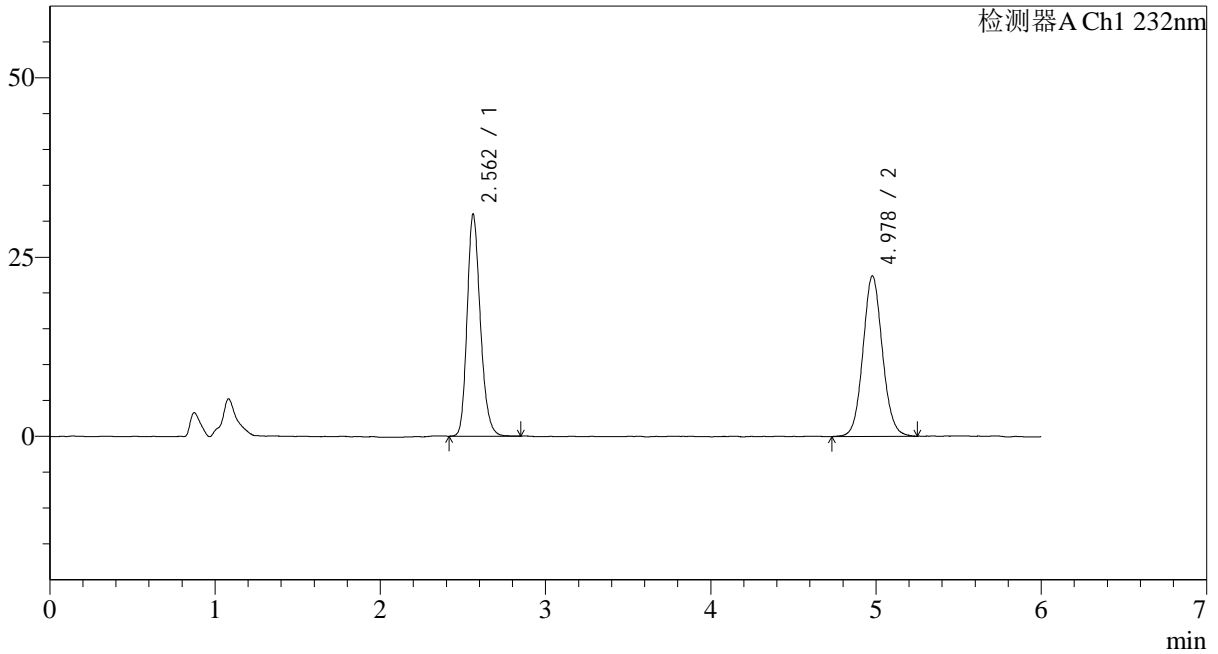
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171984	48.426	30667	5034	1.210	--
2	4.978	183168	51.574	22310	8746	1.082	13.521
总计		355153	100.000	52977			



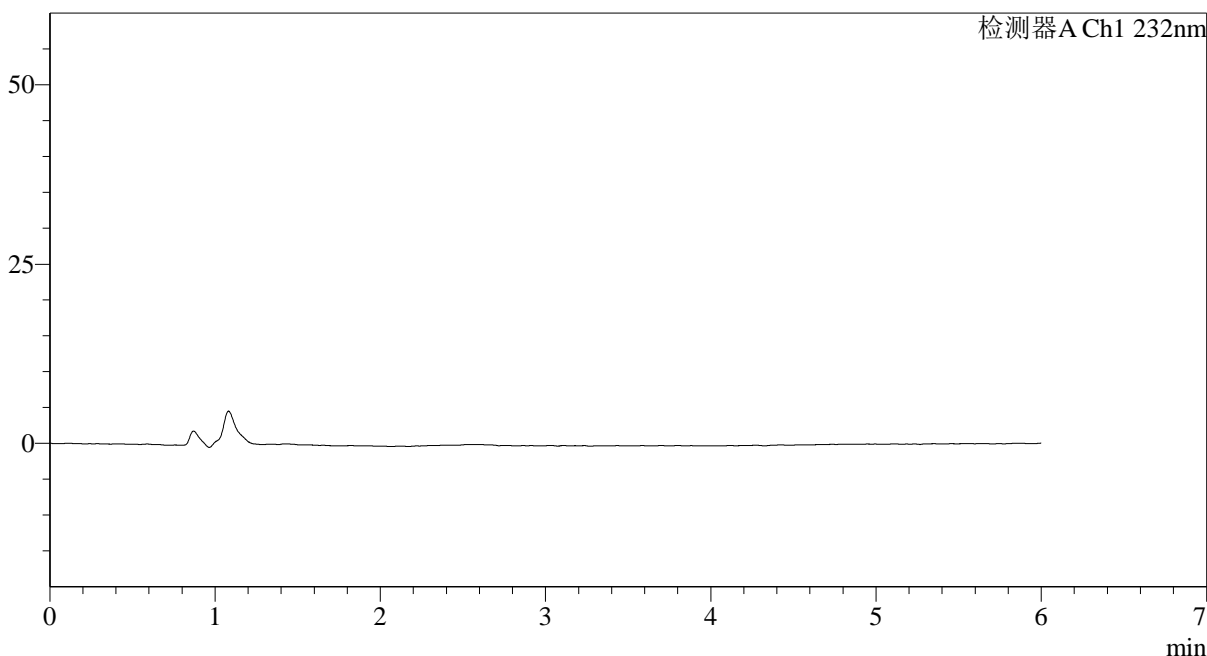
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1769-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/15 01:25:14 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

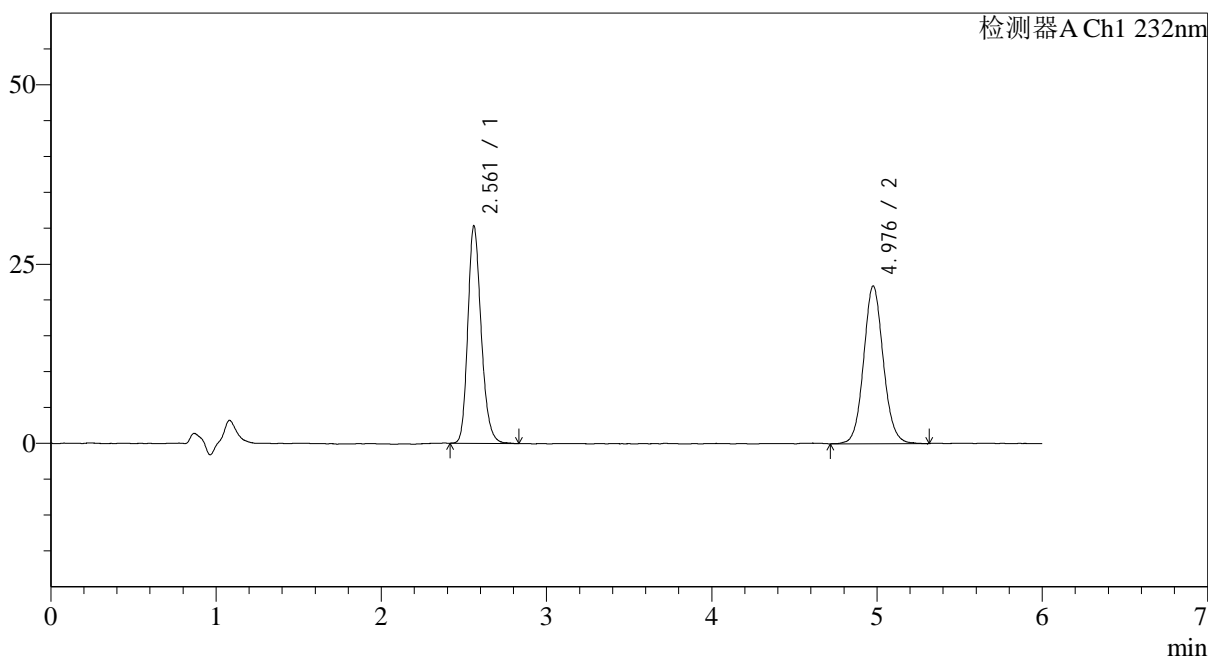
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1770-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 01:31:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	170421	48.370	30123	4945	1.212	--
2	4.976	181910	51.630	21950	8674	1.085	13.444
总计		352331	100.000	52072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1771-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 01:38:04

实验者: jiangjinwei

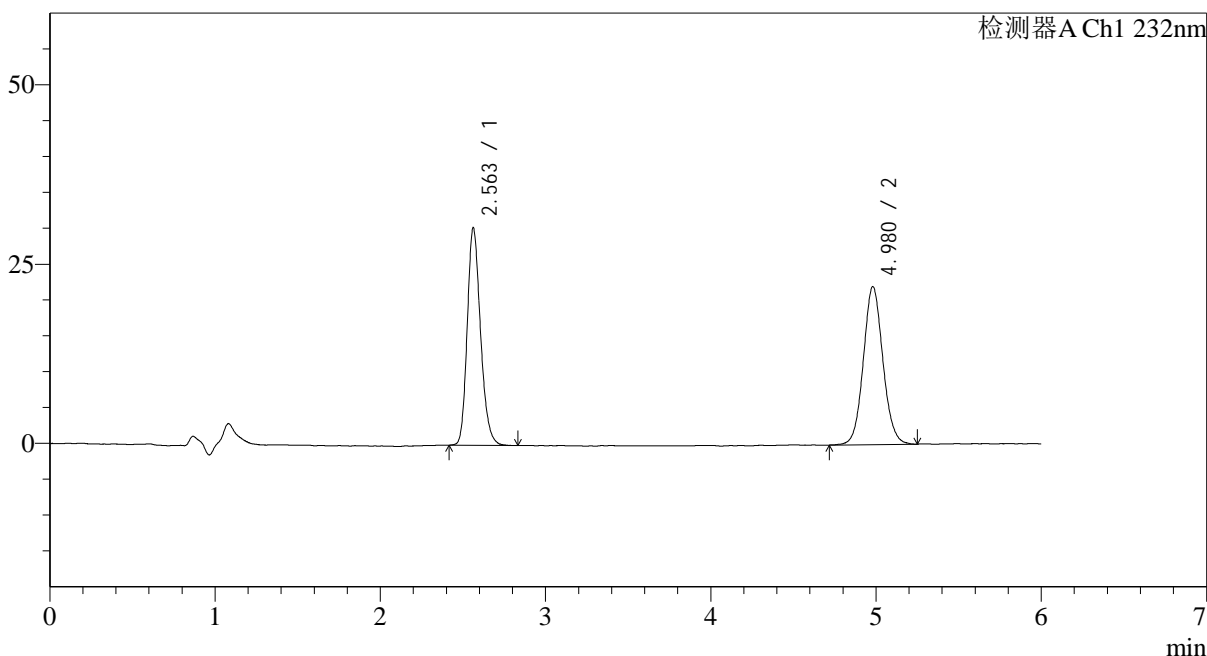
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

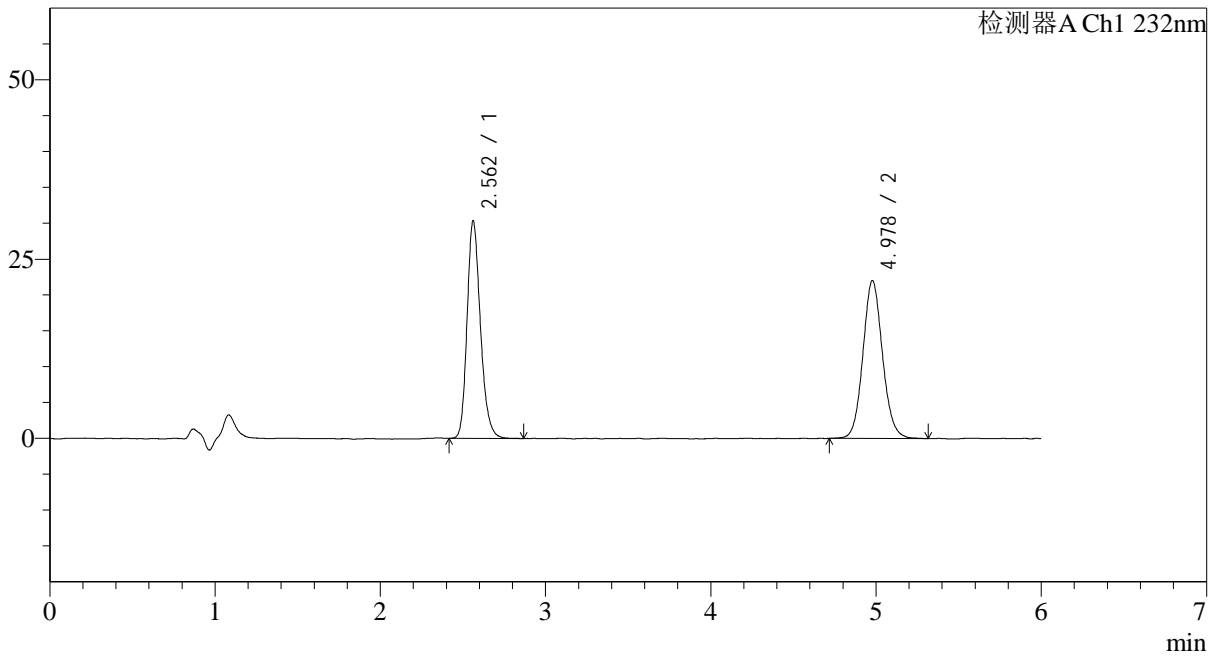
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	169758	48.341	29998	4957	1.210	--
2	4.980	181411	51.659	21902	8655	1.079	13.442
总计		351170	100.000	51900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1772-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 01:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/15 13:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

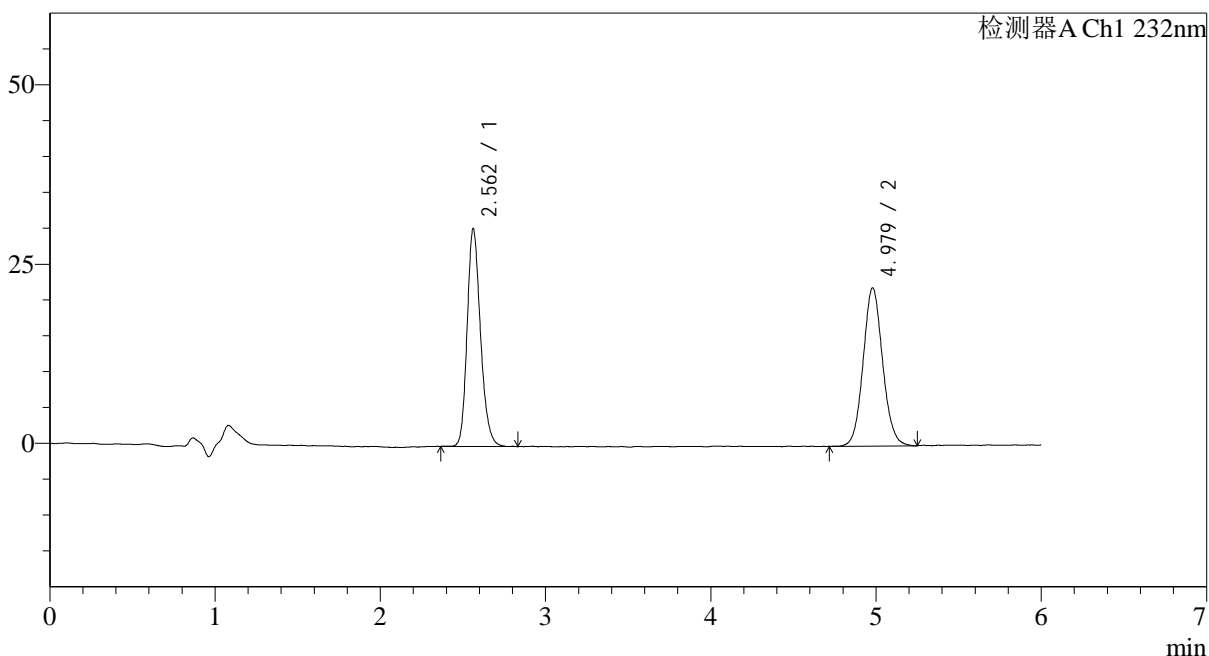
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170319	48.418	30061	4959	1.218	--
2	4.978	181447	51.582	21946	8663	1.092	13.441
总计		351767	100.000	52007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1773-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 01:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170355	48.561	30072	4952	1.208	--
2	4.979	180454	51.439	21951	8690	1.081	13.453
总计		350809	100.000	52023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1774-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 01:57:19

实验者: jiangjinwei

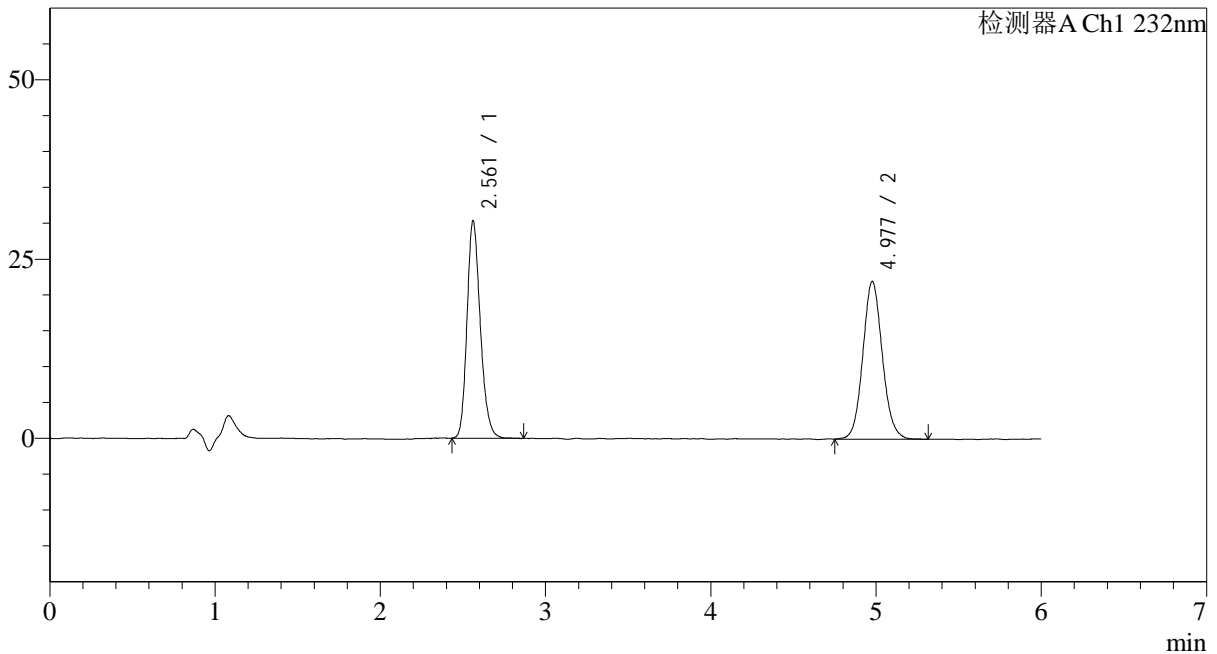
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	169767	48.472	30084	4945	1.207	--
2	4.977	180474	51.528	21933	8672	1.094	13.439
总计		350241	100.000	52016			



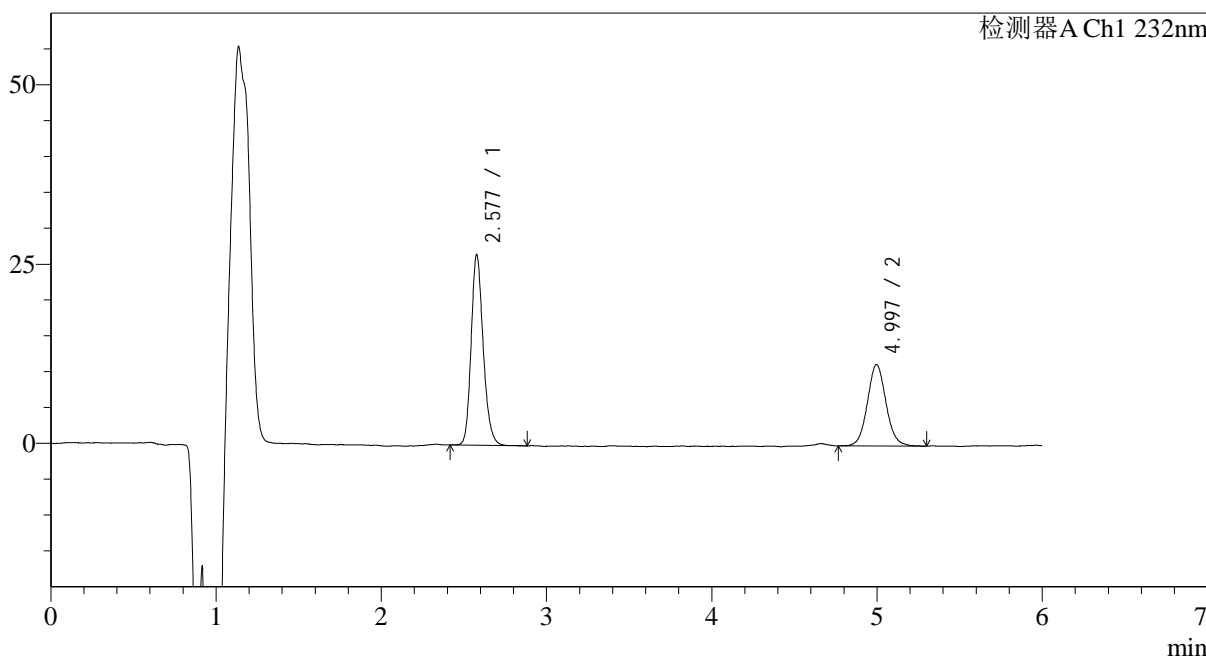
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1775-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 02:03:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	134987	60.325	26349	6122	1.193	--
2	4.997	88780	39.675	11274	9592	1.075	14.407
总计		223767	100.000	37622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1776-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 02:10:08

实验者: jiangjinwei

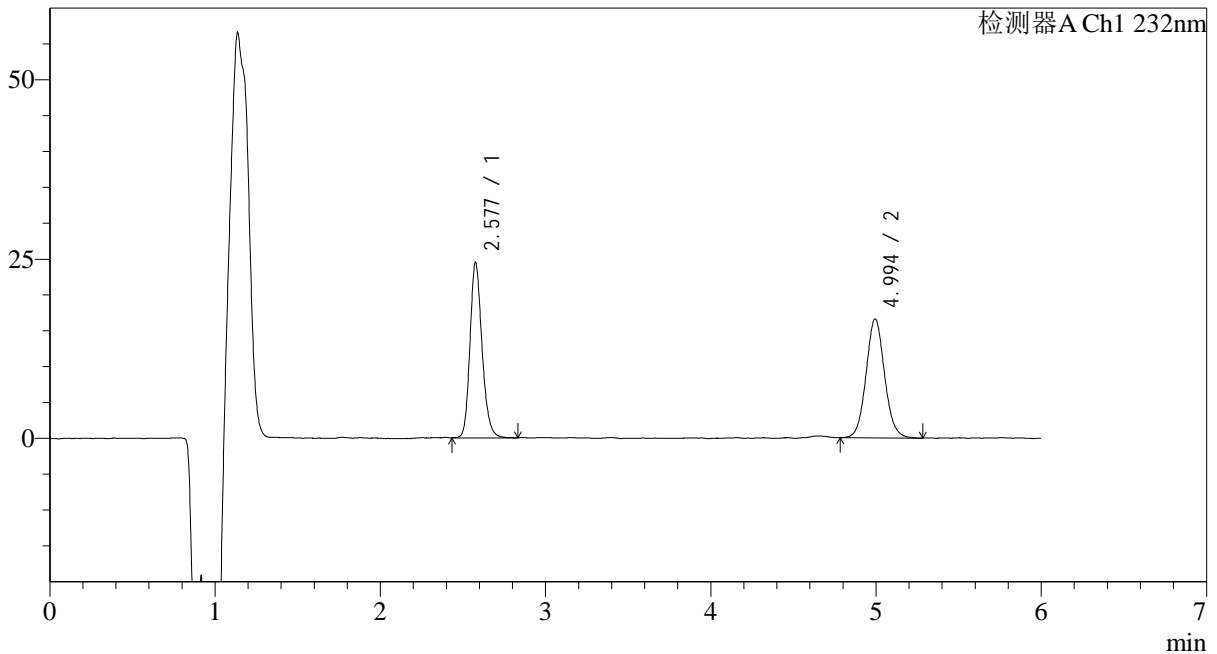
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	124298	48.981	24256	6146	1.191	--
2	4.994	129468	51.019	16523	9670	1.076	14.451
总计		253767	100.000	40779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1777-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 02:16:32

实验者: jiangjinwei

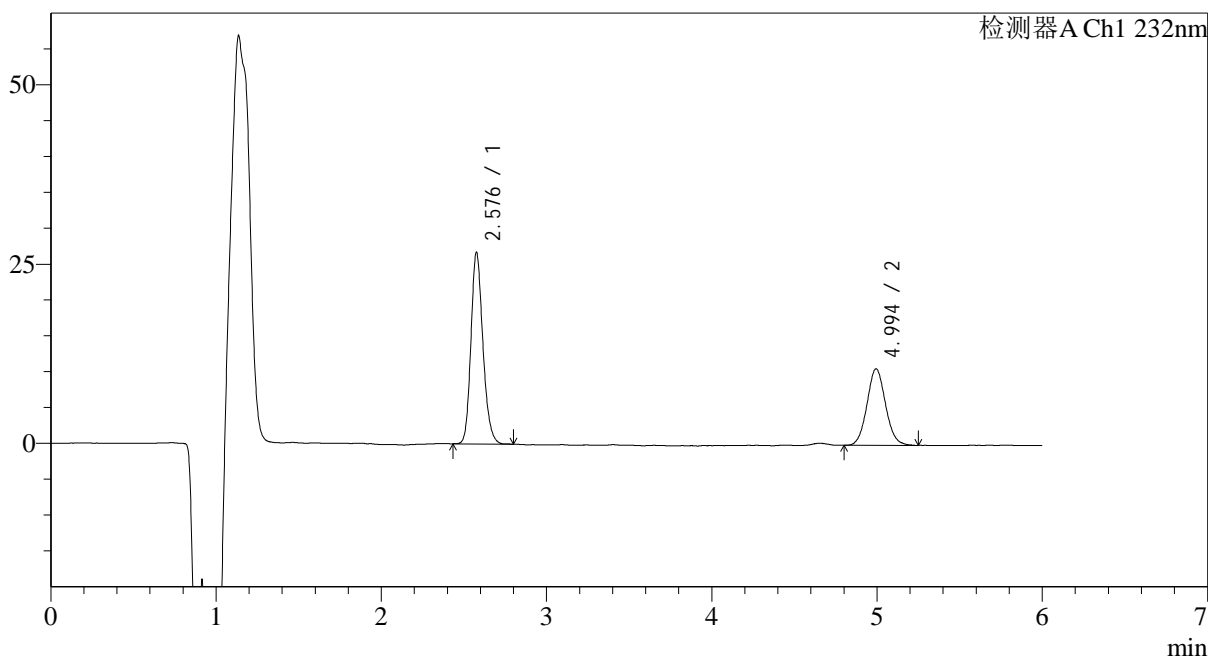
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	134324	61.771	26473	6191	1.185	--
2	4.994	83132	38.229	10647	9604	1.069	14.444
总计		217456	100.000	37120			



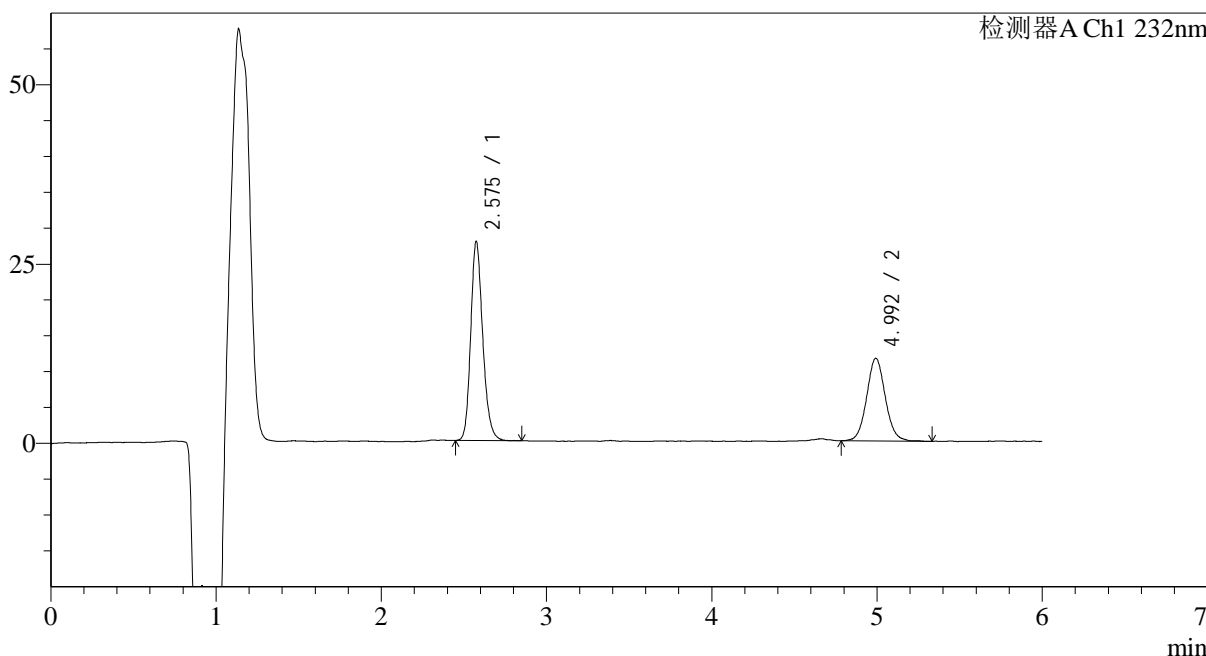
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1778-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 02:22:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	140534	60.765	27486	6163	1.192	--
2	4.992	90743	39.235	11510	9590	1.067	14.427
总计		231277	100.000	38995			



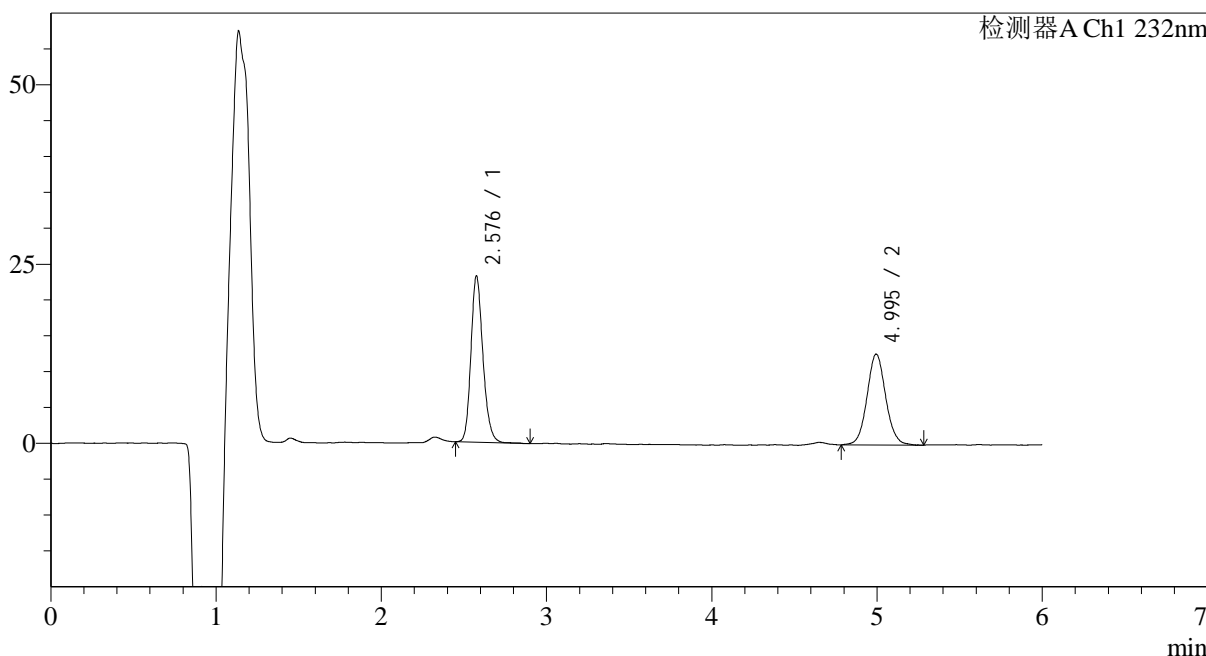
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1779-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 02:29:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

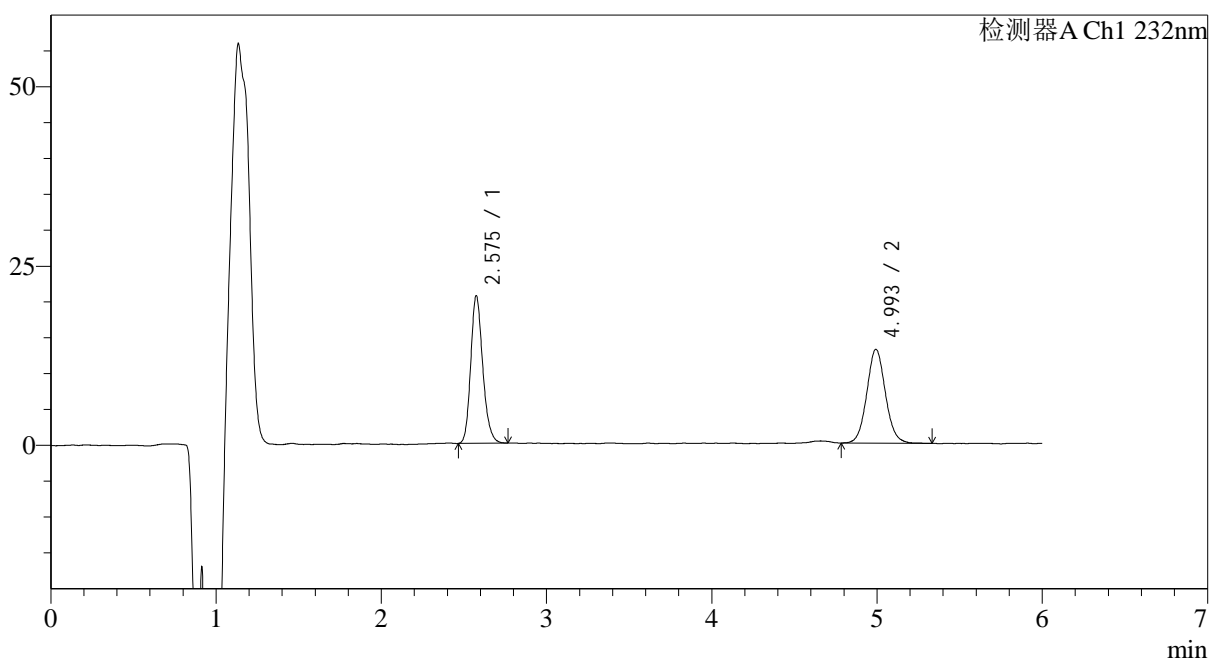
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	117191	53.976	22987	6173	1.185	--
2	4.995	99926	46.024	12634	9602	1.068	14.437
总计		217118	100.000	35621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1780-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 02:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	104046	50.354	20393	6123	1.187	--
2	4.993	102584	49.646	13051	9555	1.072	14.395
总计		206630	100.000	33445			



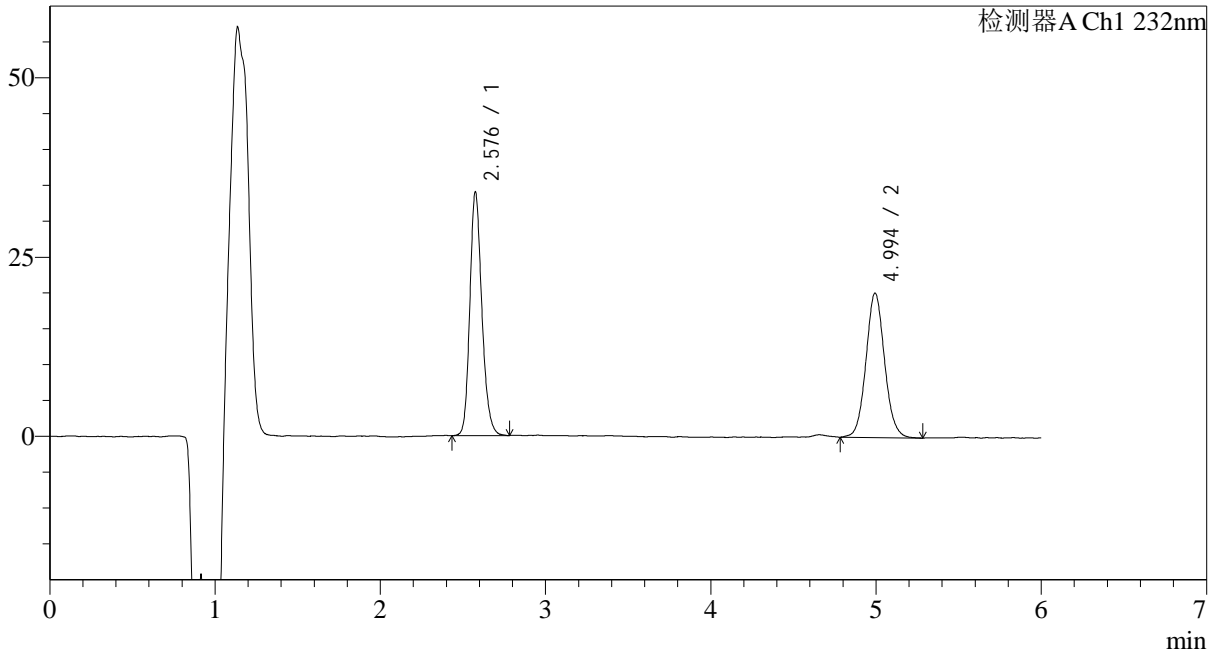
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1781-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 02:42:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

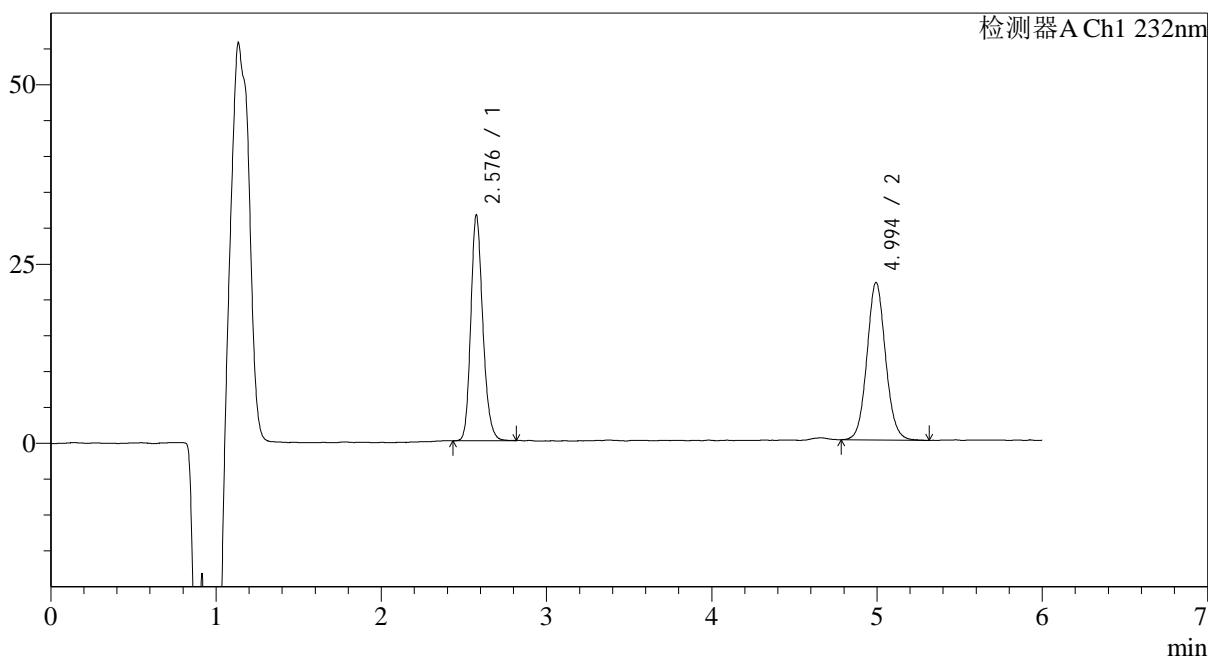
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	171570	52.149	33676	6178	1.188	--
2	4.994	157431	47.851	20074	9650	1.076	14.461
总计		329001	100.000	53750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1782-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 02:48:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	158888	48.039	31178	6169	1.187	--
2	4.994	171860	51.961	21899	9662	1.077	14.464
总计		330749	100.000	53076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1783-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 02:54:56

实验者: jiangjinwei

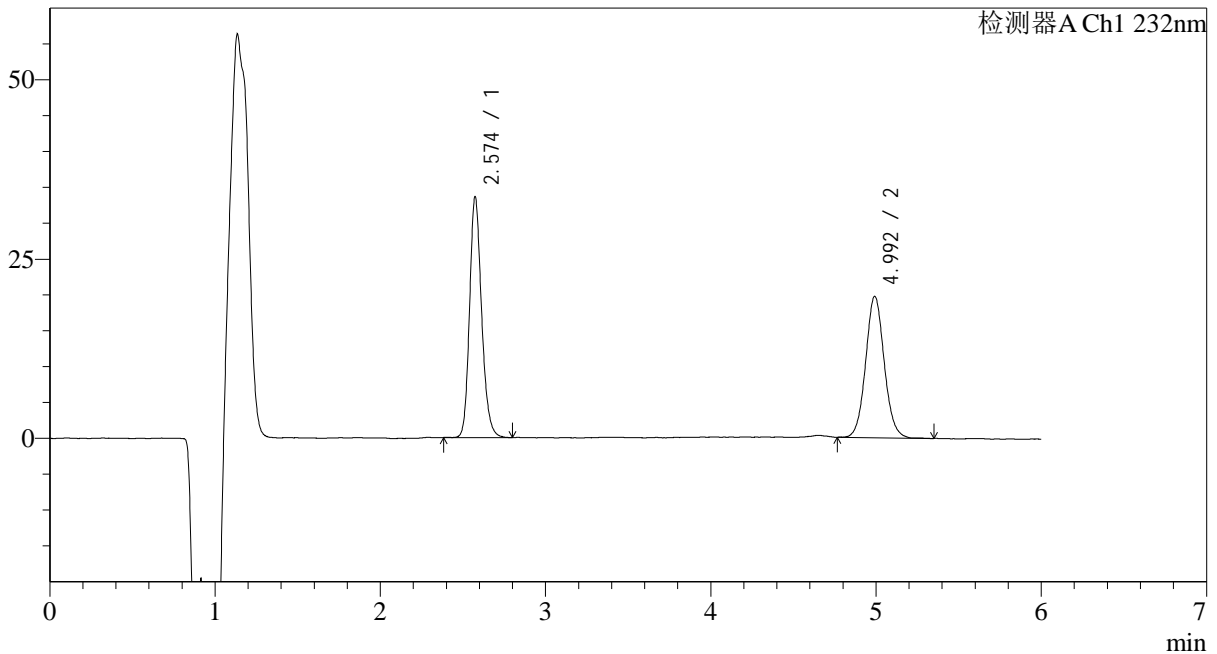
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	170034	52.454	33200	6144	1.183	--
2	4.992	154125	47.546	19663	9720	1.071	14.482
总计		324159	100.000	52863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1784-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:01:20

实验者: jiangjinwei

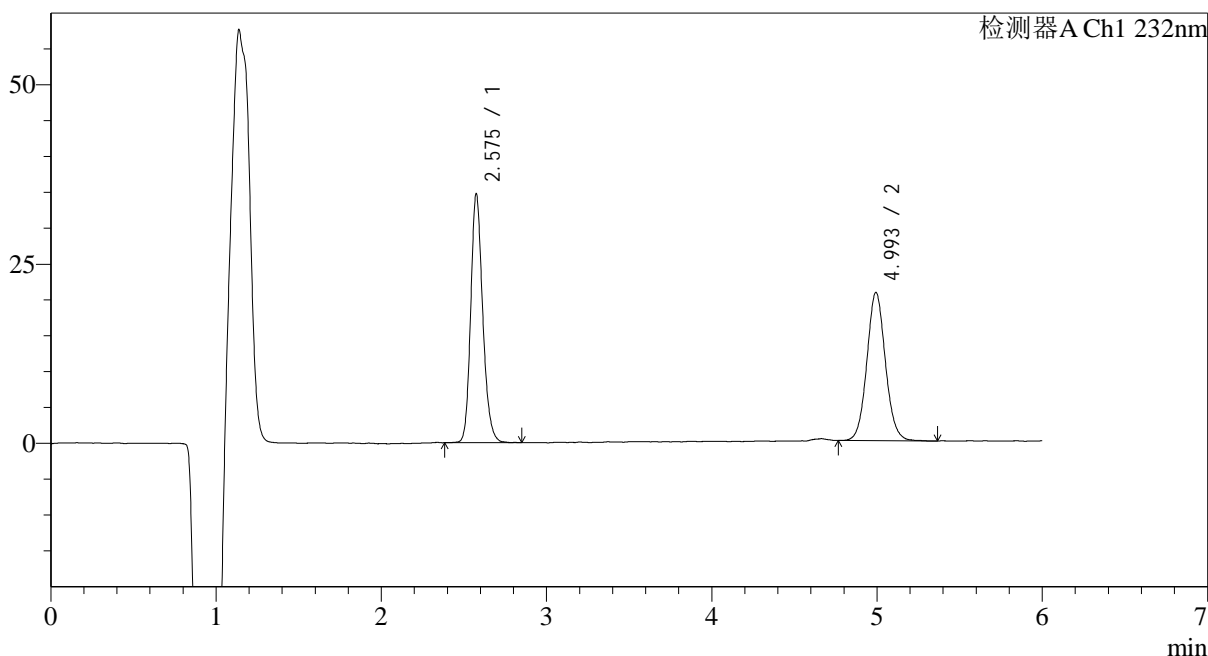
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	175070	51.989	34350	6184	1.184	--
2	4.993	161672	48.011	20628	9715	1.075	14.496
总计		336742	100.000	54977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1785-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:07:44

实验者: jiangjinwei

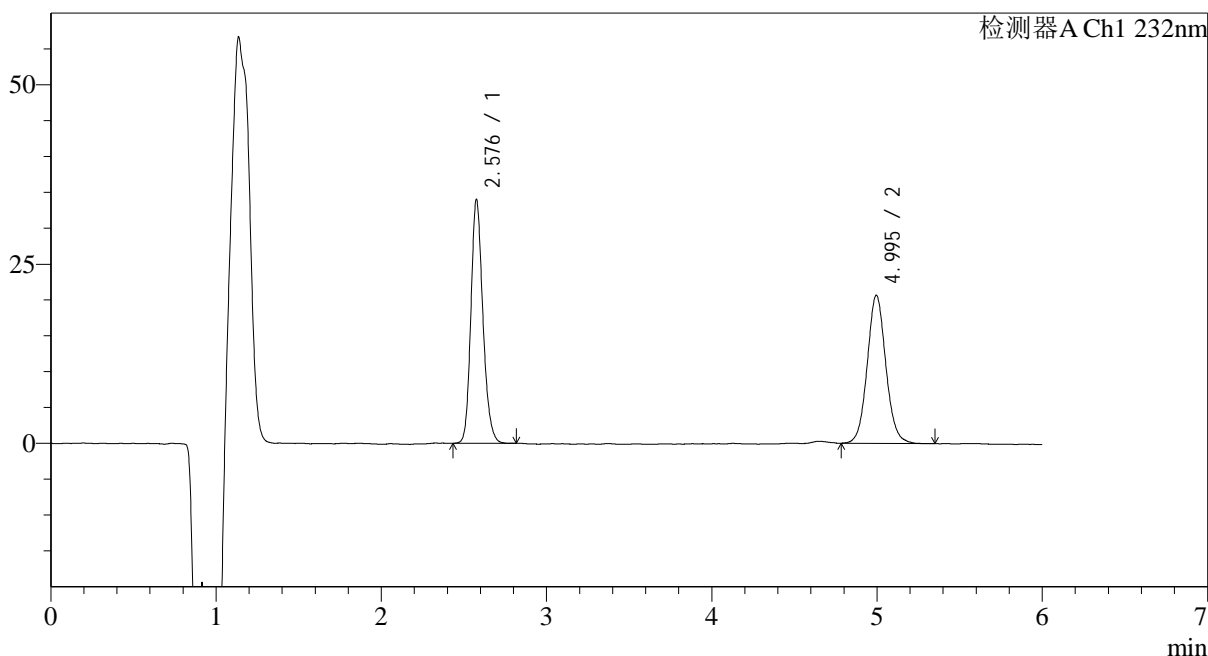
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	171320	51.390	33699	6170	1.181	--
2	4.995	162051	48.610	20555	9659	1.075	14.465
总计		333371	100.000	54254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1786-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:14:08

实验者: jiangjinwei

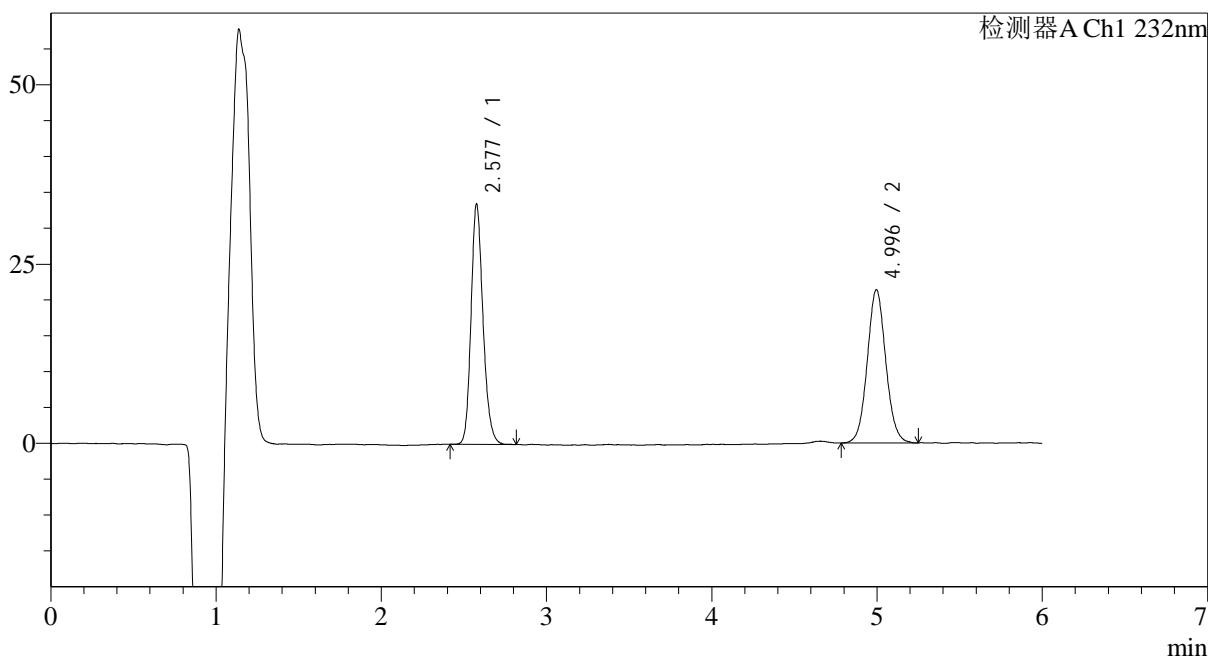
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	168700	50.336	33203	6211	1.185	--
2	4.996	166450	49.664	21253	9652	1.067	14.476
总计		335151	100.000	54456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1787-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:20:32

实验者: jiangjinwei

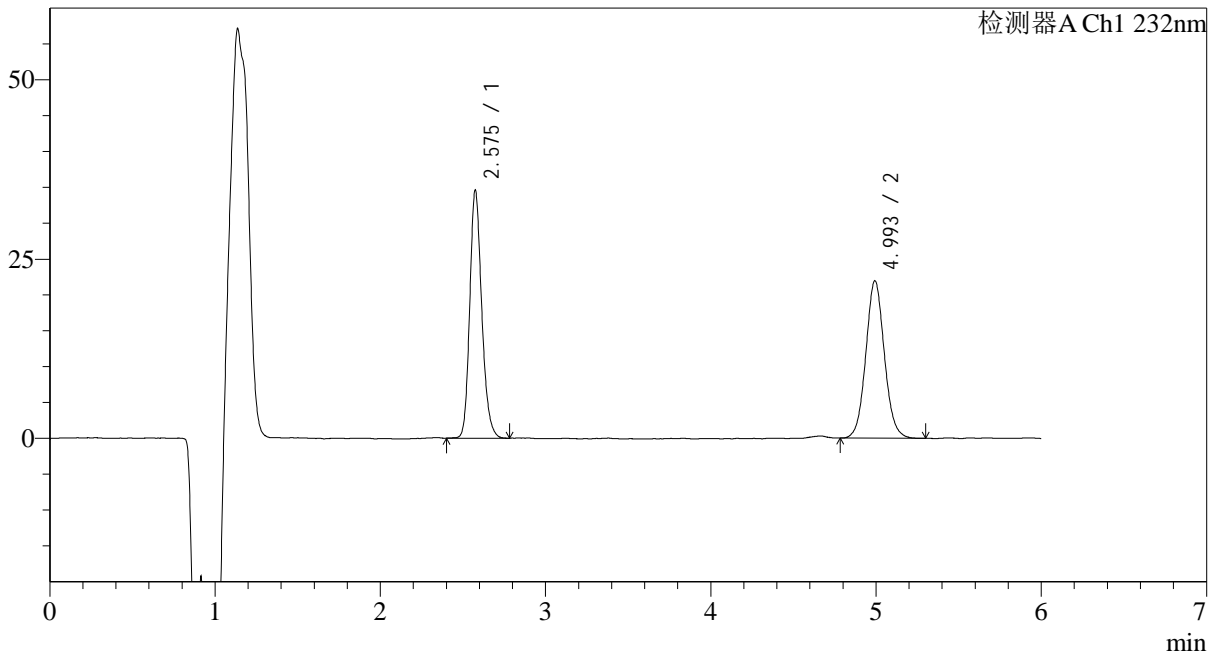
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

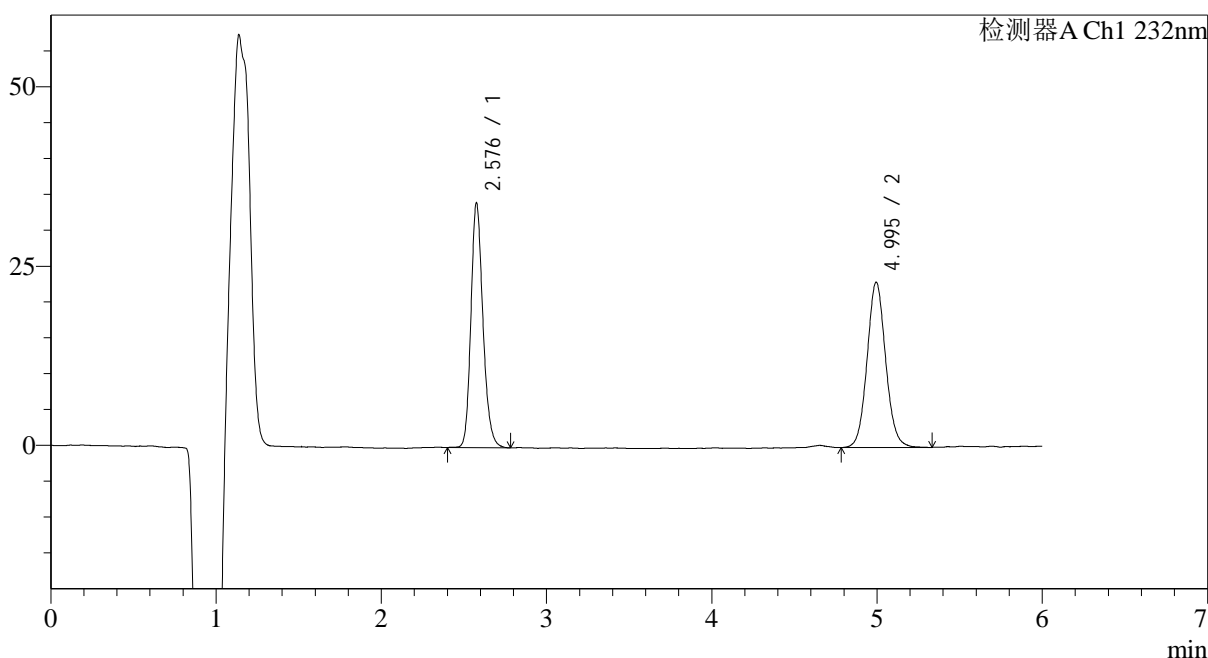
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	174545	50.441	34245	6186	1.193	--
2	4.993	171494	49.559	21884	9596	1.071	14.441
总计		346040	100.000	56129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1788-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 03:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/15 13:27:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	172568	48.952	33830	6196	1.190	--
2	4.995	179955	51.048	22947	9662	1.077	14.474
总计		352523	100.000	56776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1789-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:33:19

实验者: jiangjinwei

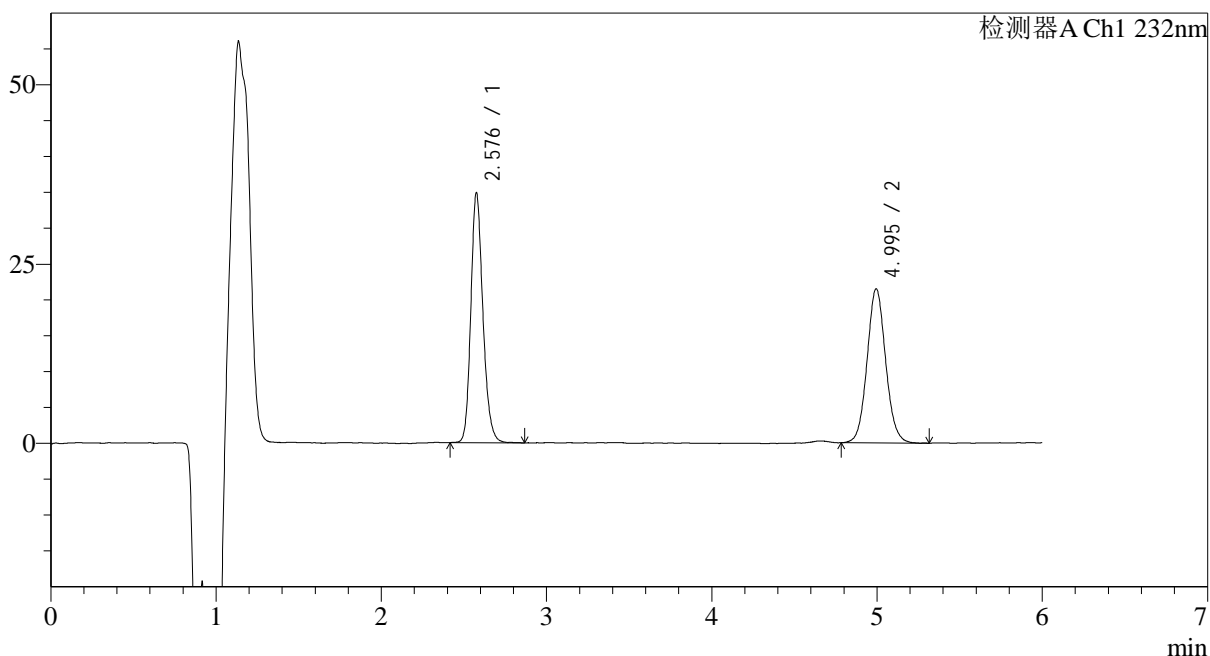
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	176854	51.251	34544	6141	1.187	--
2	4.995	168217	48.749	21418	9594	1.074	14.421
总计		345071	100.000	55962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1790-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:39:43

实验者: jiangjinwei

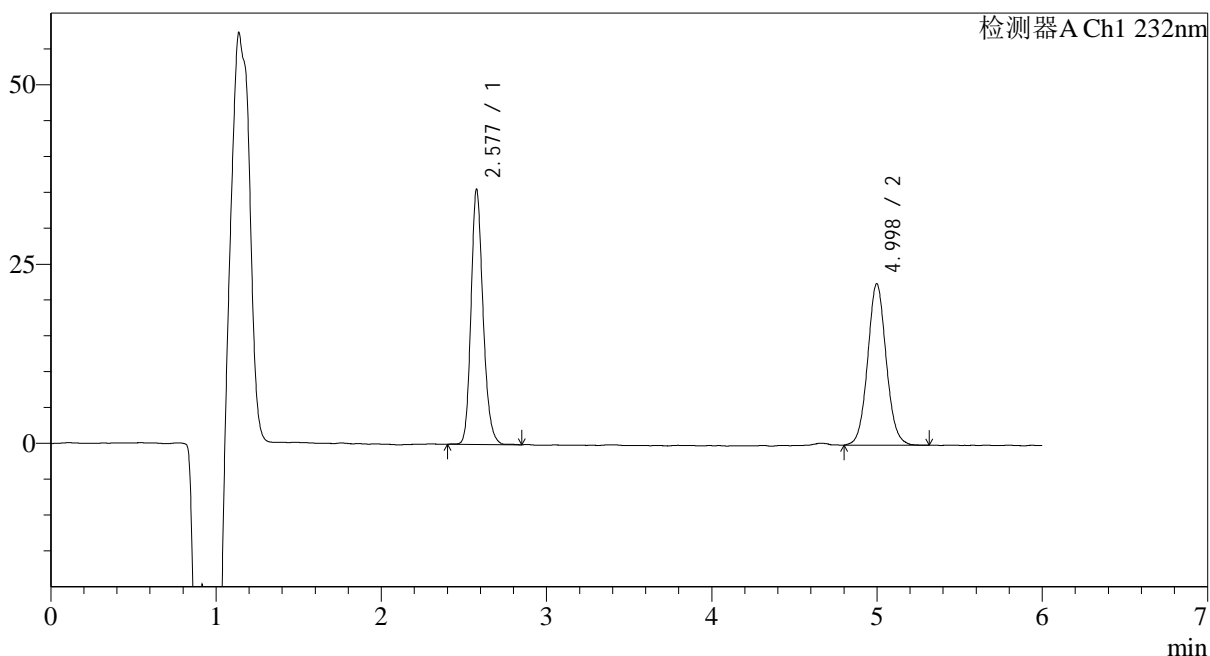
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	179734	50.573	35261	6175	1.189	--
2	4.998	175661	49.427	22303	9711	1.069	14.496
总计		355396	100.000	57564			



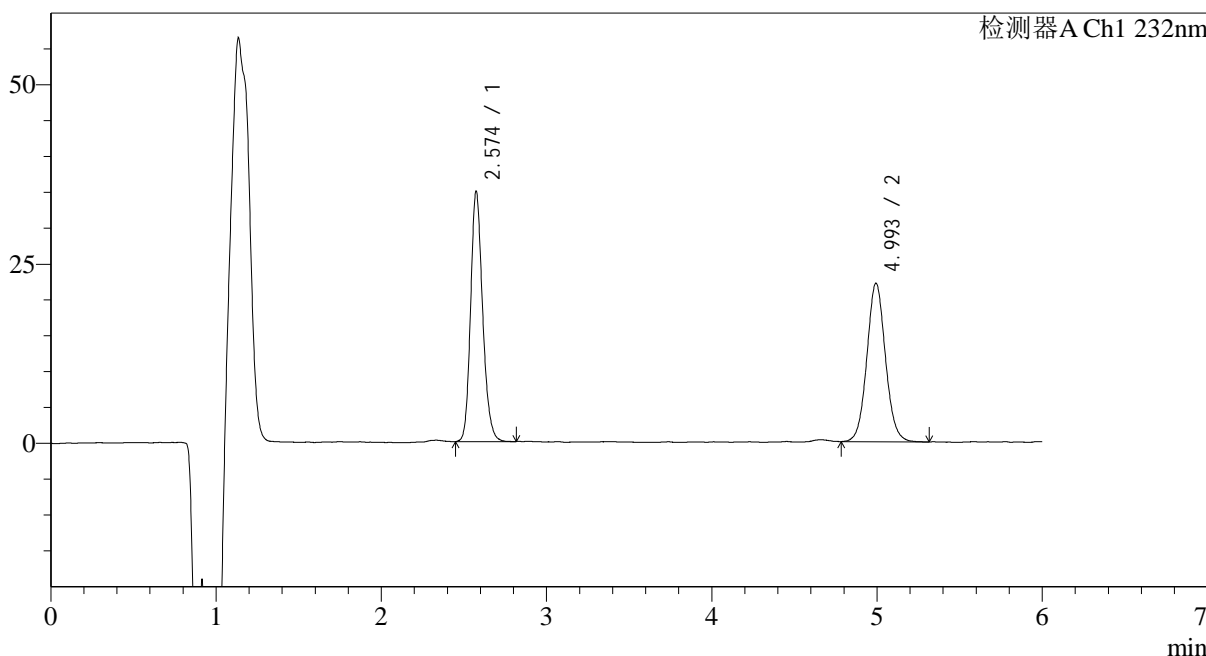
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1791-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 03:46:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	176446	50.479	34530	6143	1.182	--
2	4.993	173099	49.521	22040	9653	1.068	14.455
总计		349545	100.000	56570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1792-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:52:30

实验者: jiangjinwei

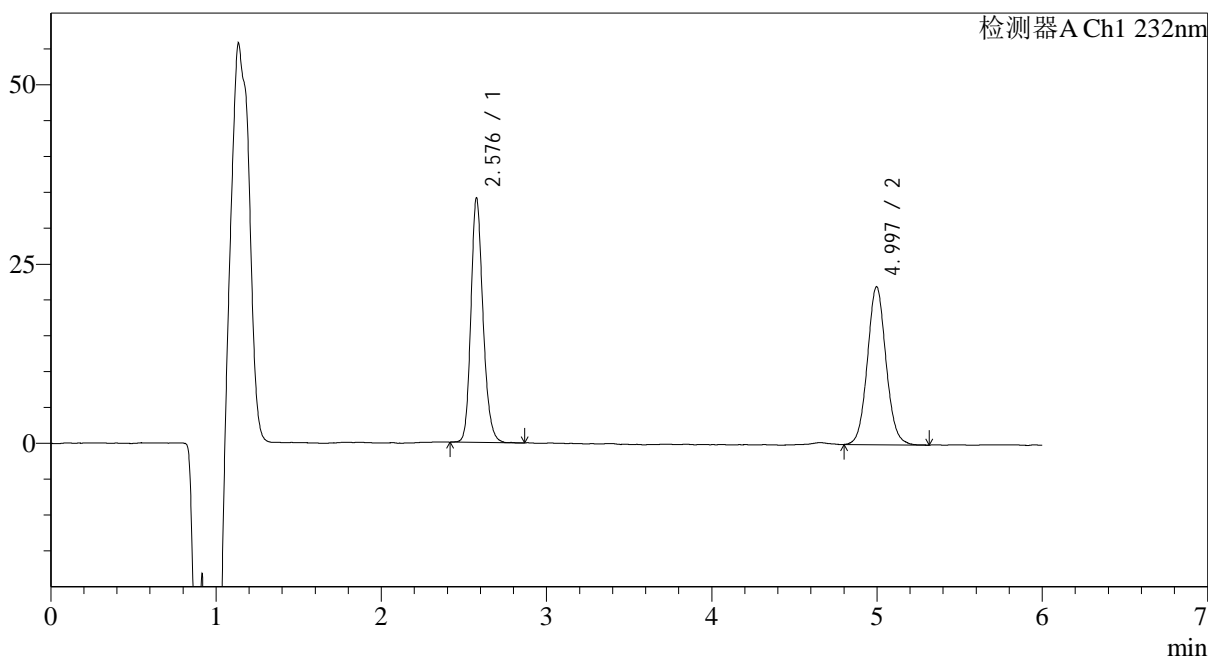
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	173221	50.118	33798	6134	1.186	--
2	4.997	172409	49.882	21881	9642	1.070	14.444
总计		345630	100.000	55679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1793-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:58:54

实验者: jiangjinwei

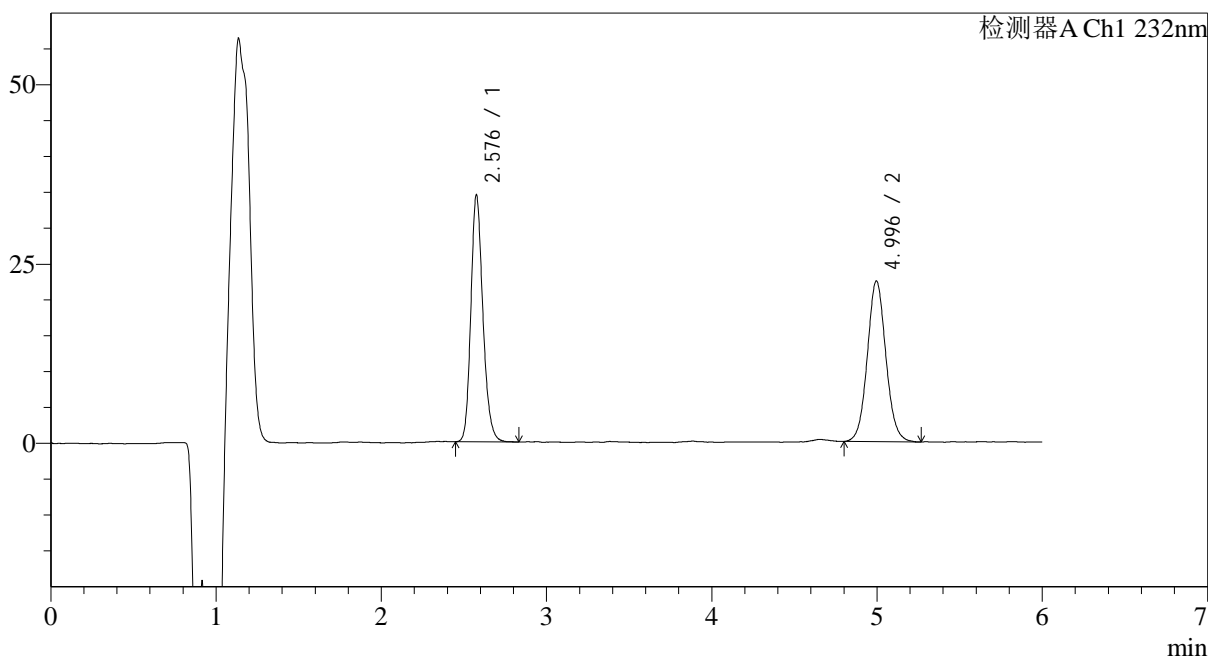
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	174147	49.873	34119	6166	1.191	--
2	4.996	175036	50.127	22289	9662	1.070	14.469
总计		349183	100.000	56407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1794-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:05:18

实验者: jiangjinwei

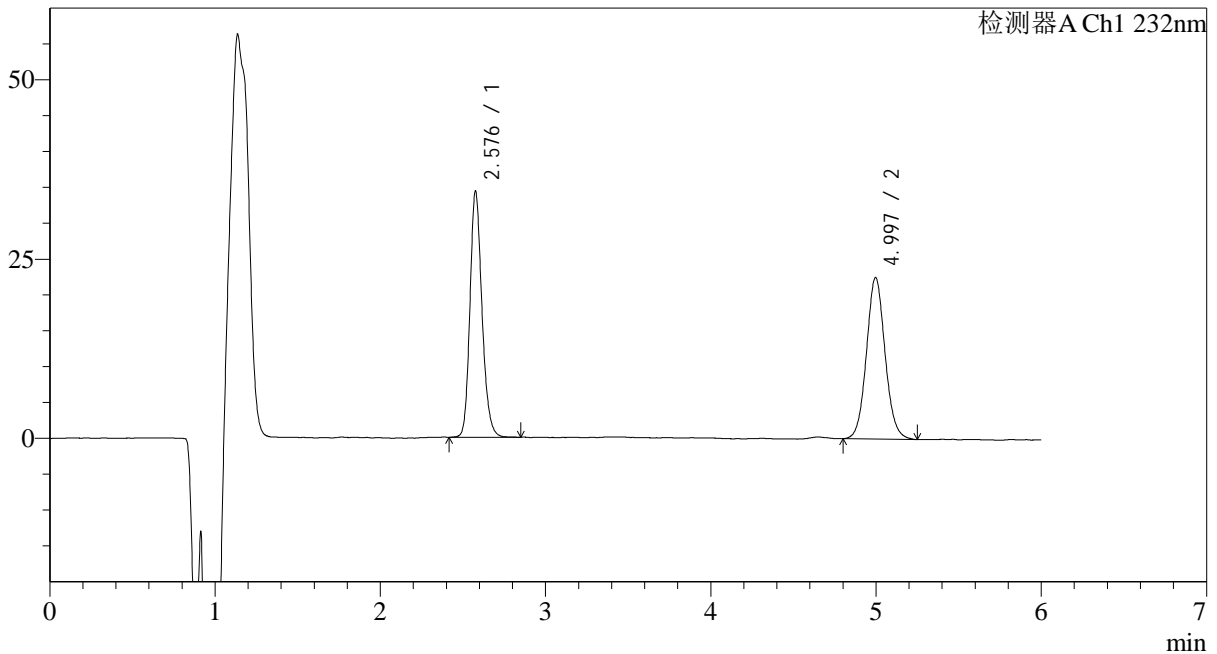
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	173395	49.594	34010	6186	1.185	--
2	4.997	176233	50.406	22366	9589	1.076	14.444
总计		349627	100.000	56376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1795-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:11:42

实验者: jiangjinwei

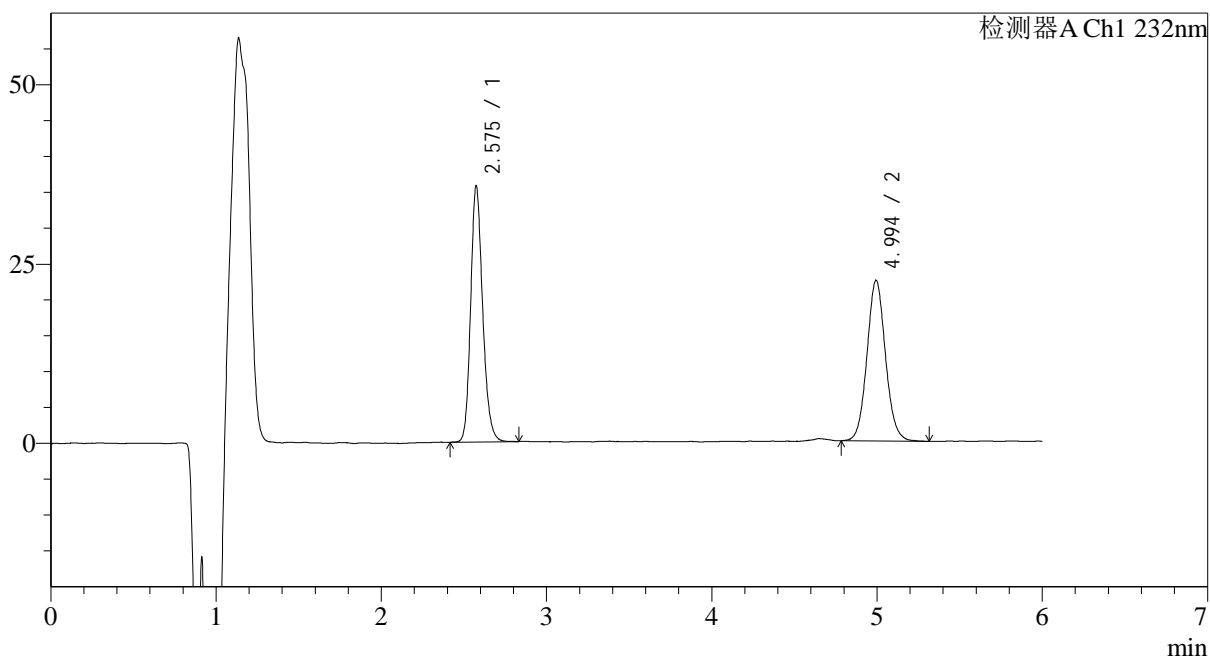
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	180439	50.758	35341	6166	1.182	--
2	4.994	175047	49.242	22329	9704	1.075	14.489
总计		355486	100.000	57670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1796-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:18:06

实验者: jiangjinwei

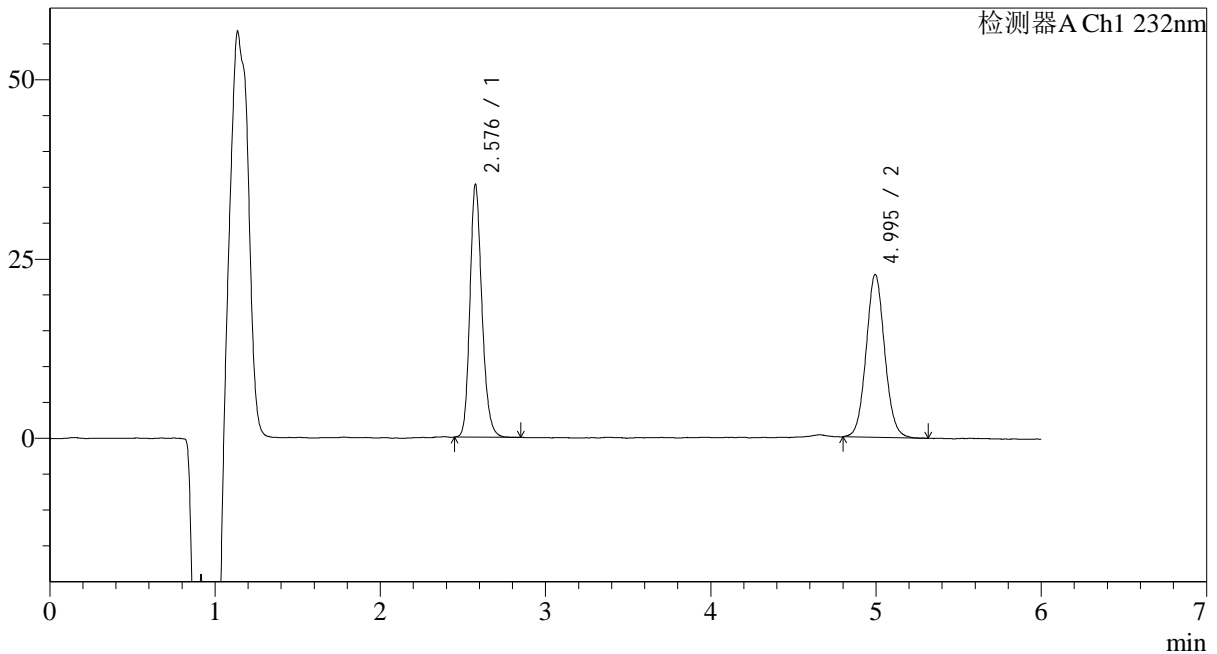
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	177827	50.095	34917	6178	1.189	--
2	4.995	177151	49.905	22621	9622	1.065	14.450
总计		354978	100.000	57538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1797-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:24:30

实验者: jiangjinwei

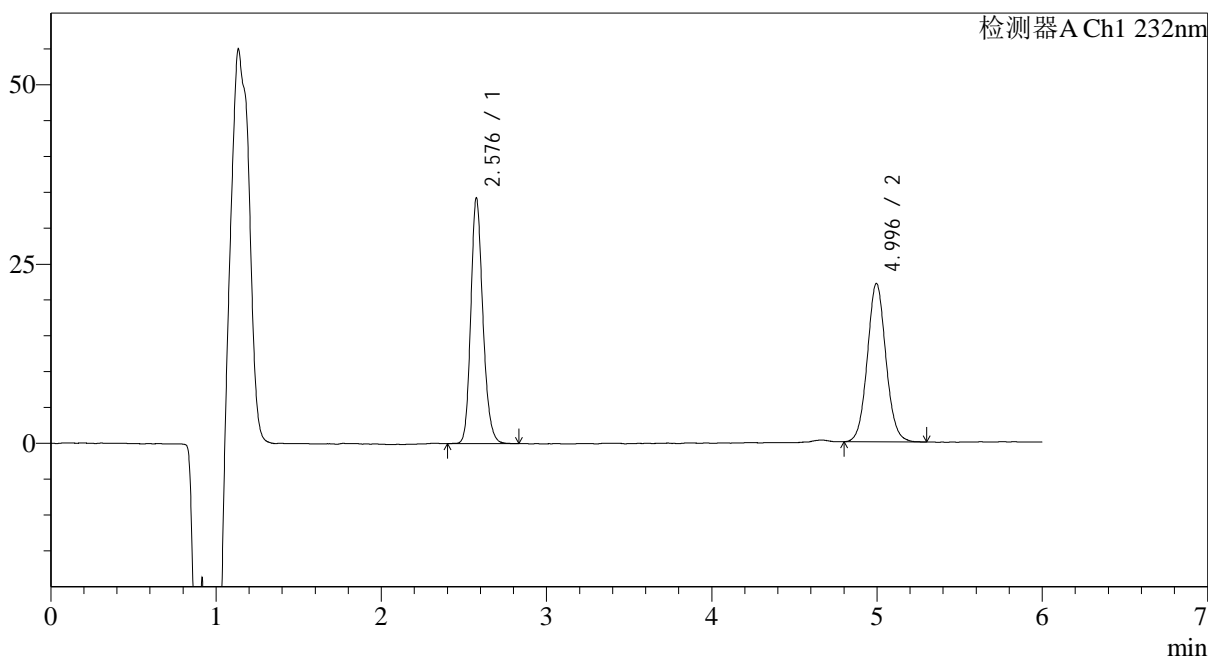
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

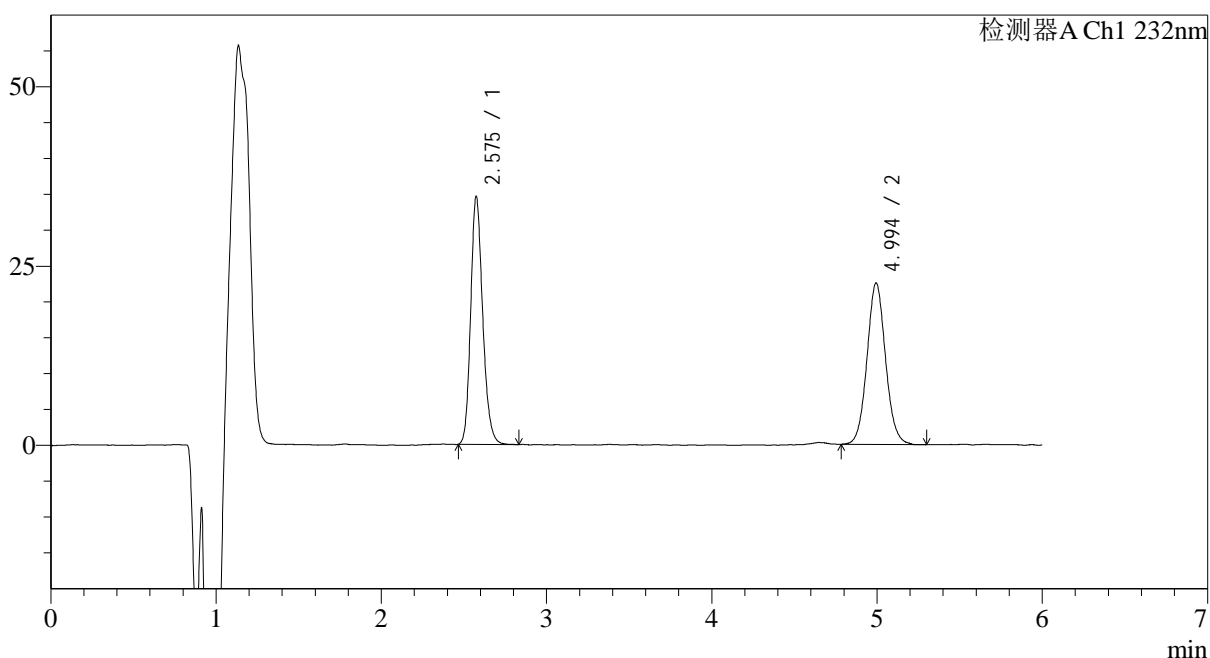
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	173601	50.116	33950	6120	1.185	--
2	4.996	172796	49.884	21982	9685	1.070	14.460
总计		346396	100.000	55931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1798-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 04:30:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	174765	49.840	34239	6142	1.187	--
2	4.994	175887	50.160	22438	9671	1.071	14.463
总计		350652	100.000	56677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1799-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:37:17

实验者: jiangjinwei

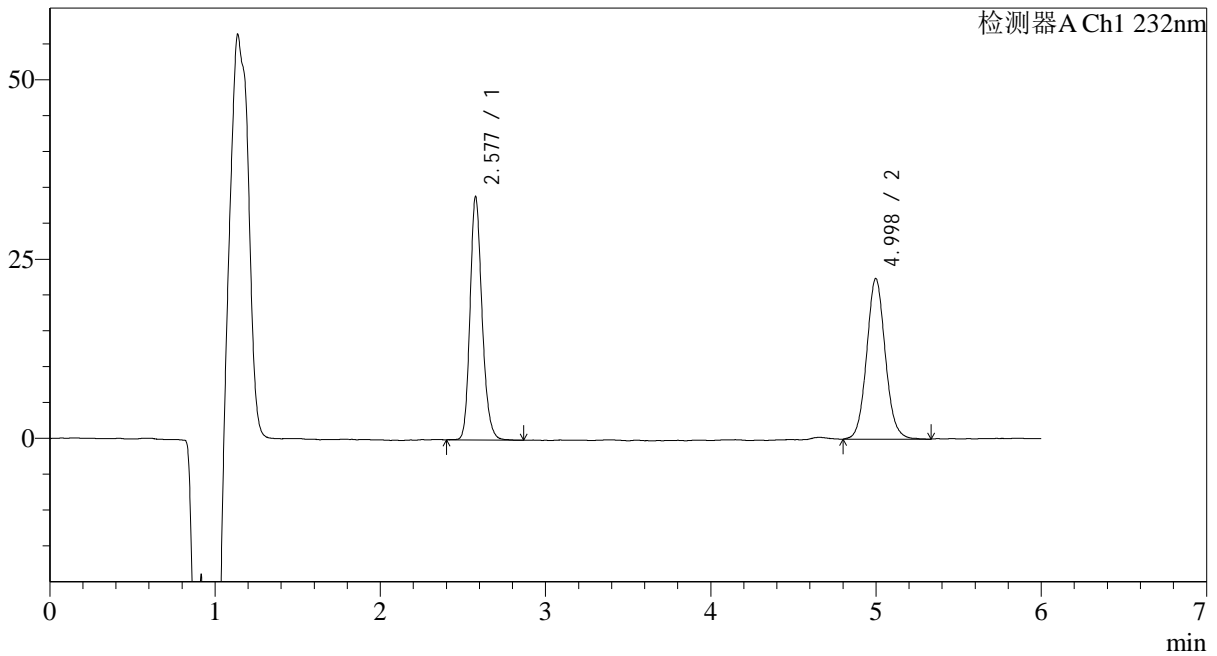
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	171475	49.415	33622	6199	1.189	--
2	4.998	175535	50.585	22184	9646	1.078	14.478
总计		347010	100.000	55806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1800-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:43:42

实验者: jiangjinwei

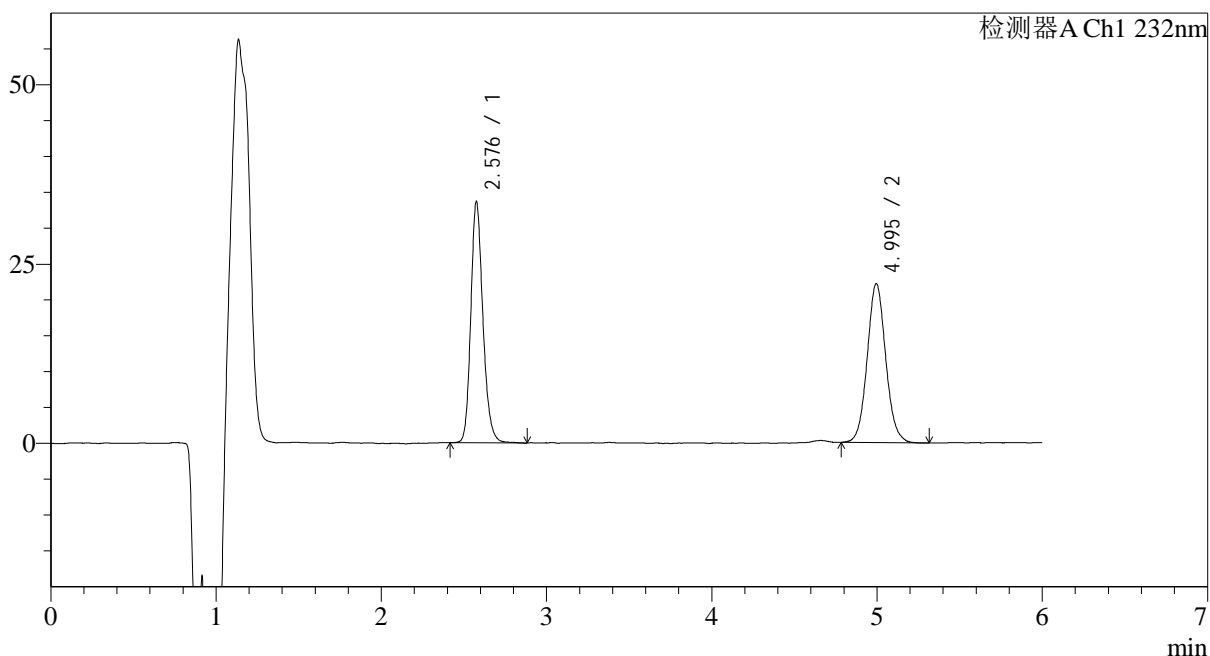
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	171132	49.694	33333	6147	1.189	--
2	4.995	173243	50.306	22073	9720	1.075	14.484
总计		344375	100.000	55406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1801-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:50:06

实验者: jiangjinwei

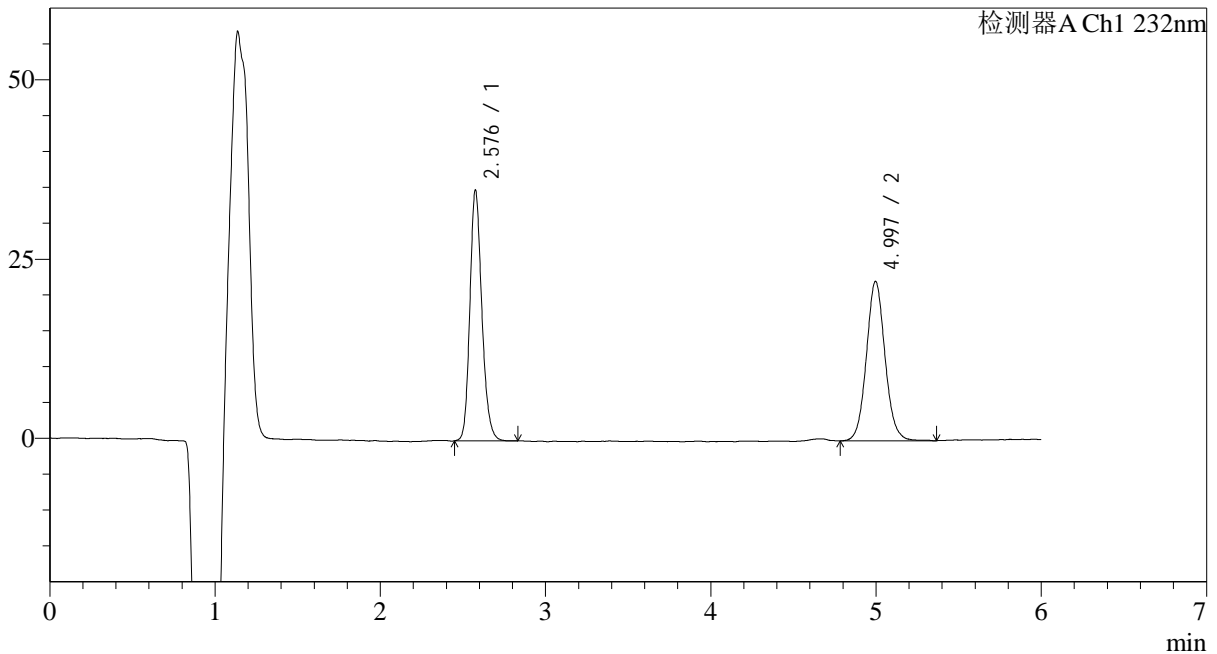
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	176223	50.235	34666	6207	1.184	--
2	4.997	174575	49.765	22082	9652	1.077	14.486
总计		350797	100.000	56748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1802-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:56:30

实验者: jiangjinwei

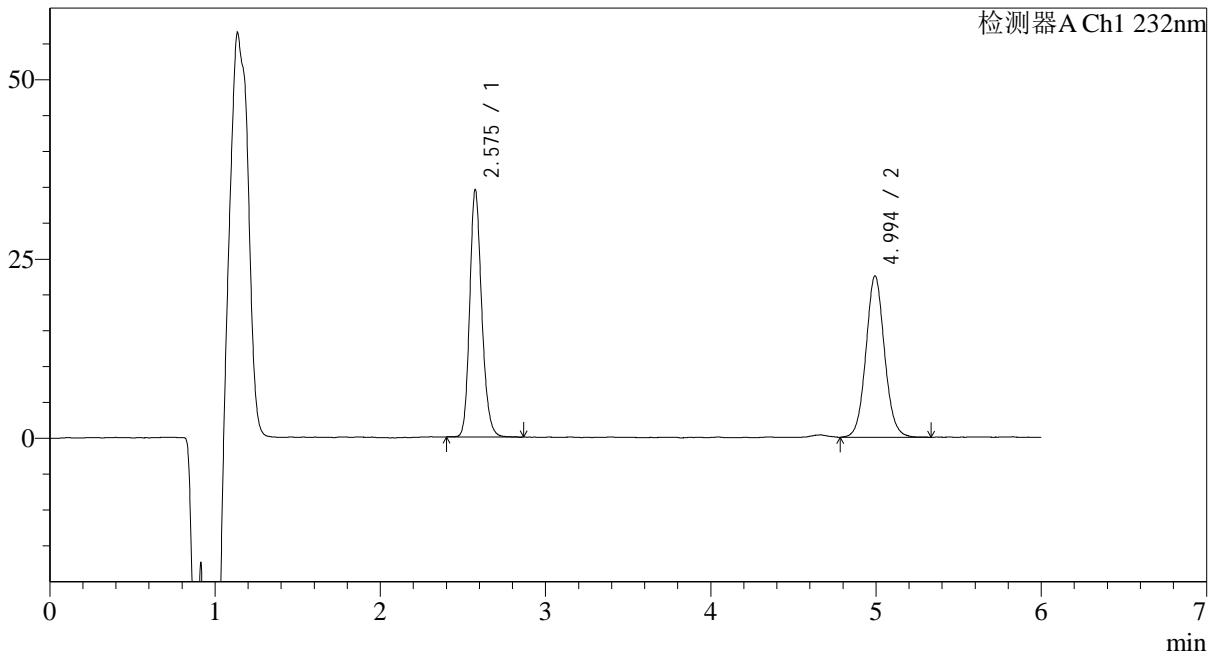
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	174146	49.728	34129	6174	1.182	--
2	4.994	176051	50.272	22426	9644	1.072	14.462
总计		350197	100.000	56555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1803-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:02:54

实验者: jiangjinwei

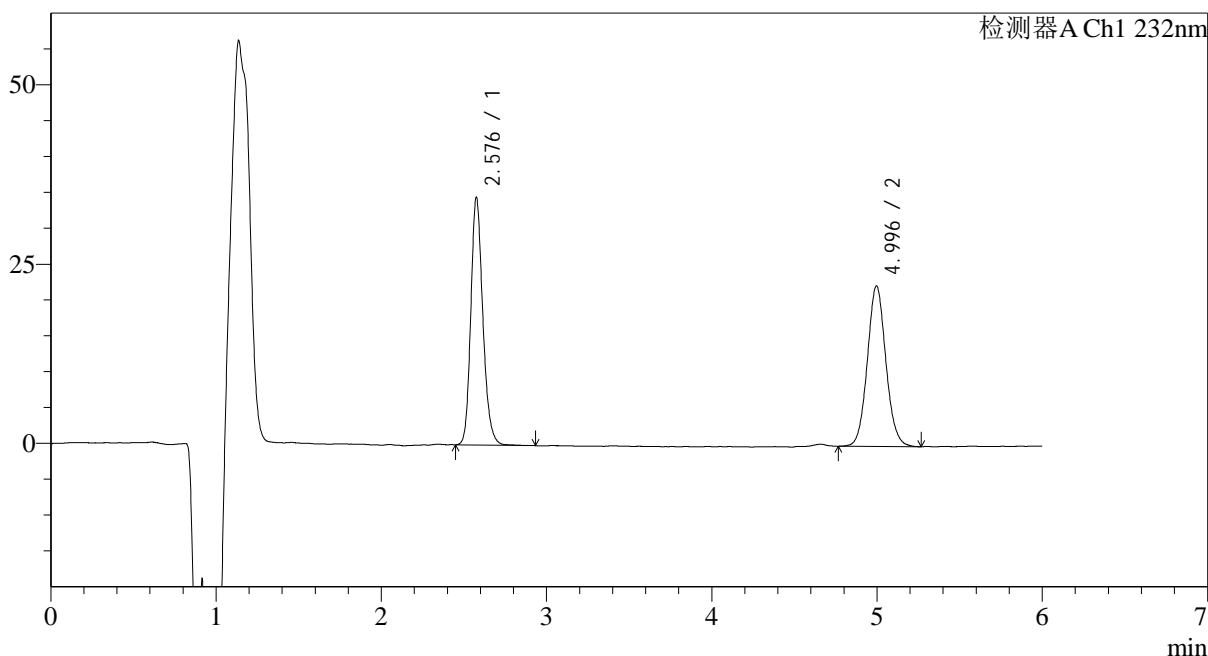
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	174510	49.976	34217	6171	1.190	--
2	4.996	174681	50.024	22252	9690	1.074	14.488
总计		349192	100.000	56468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1804-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:09:18

实验者: jiangjinwei

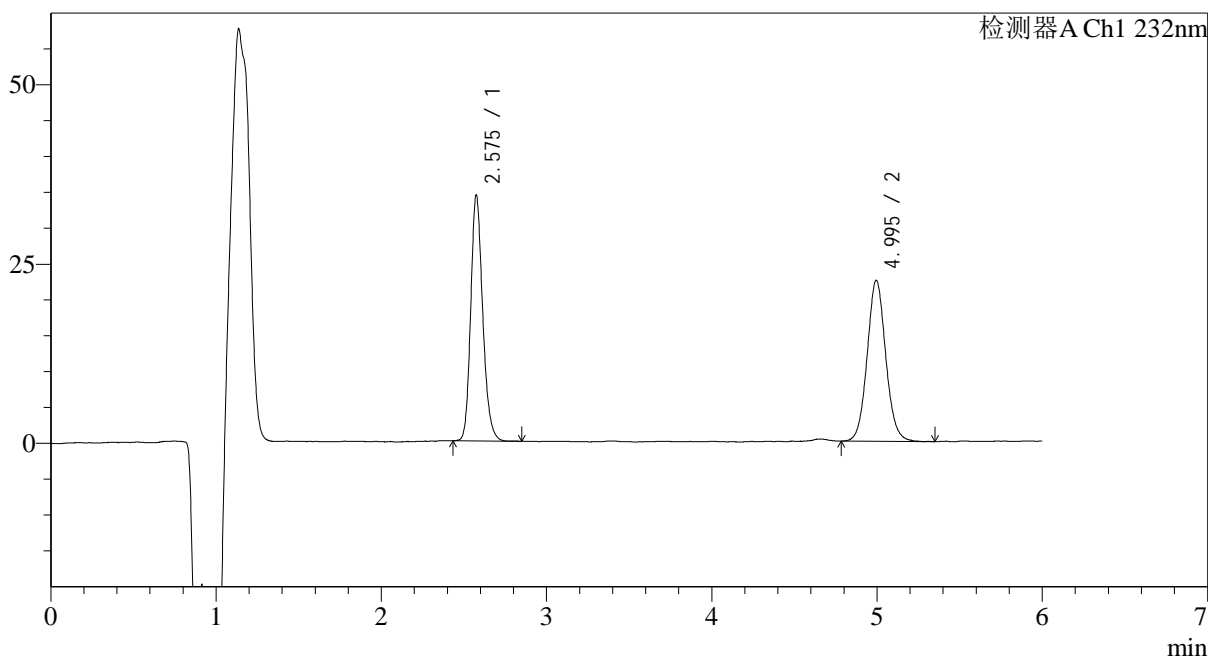
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	172579	49.564	33945	6193	1.189	--
2	4.995	175616	50.436	22348	9647	1.075	14.478
总计		348195	100.000	56294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1805-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:15:42

实验者: jiangjinwei

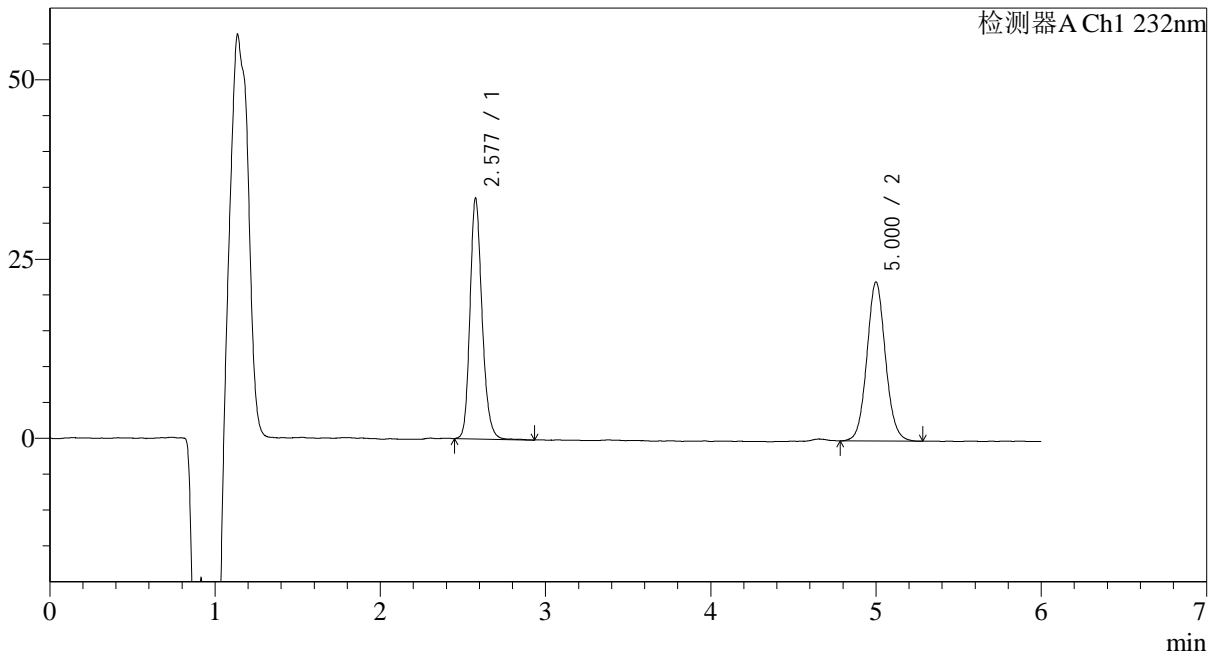
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

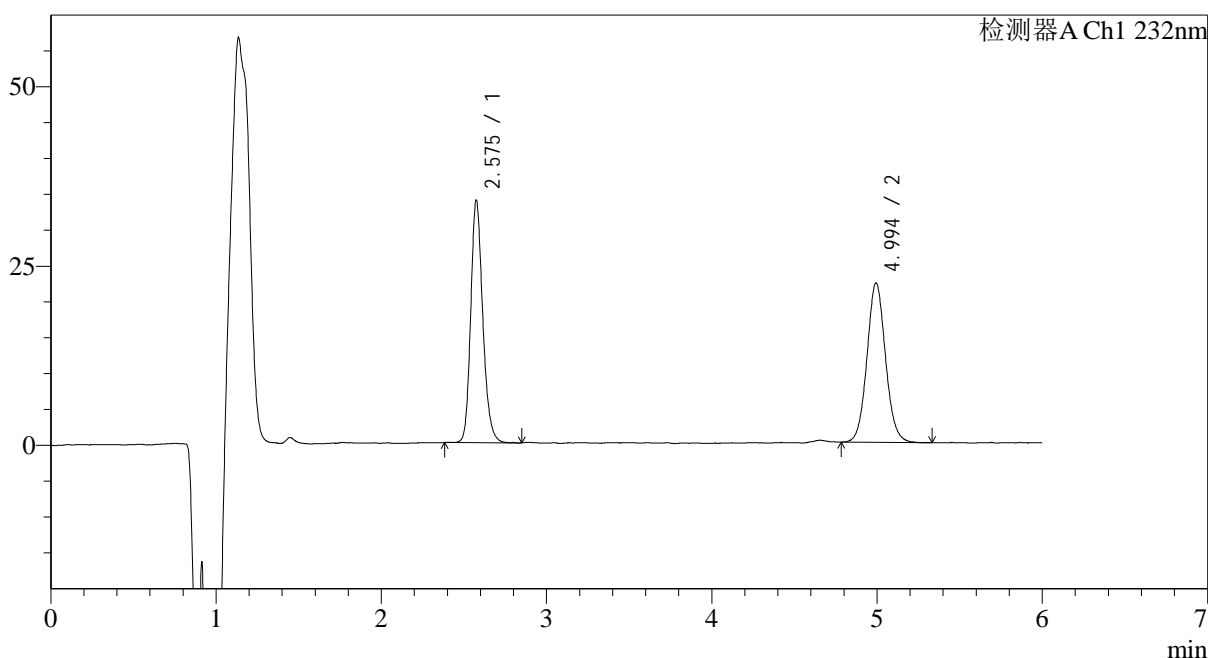
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	170388	49.558	33274	6160	1.191	--
2	5.000	173430	50.442	21898	9716	1.072	14.499
总计		343818	100.000	55172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1806-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 05:22:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	171209	49.701	33491	6175	1.192	--
2	4.994	173266	50.299	22149	9710	1.073	14.492
总计		344474	100.000	55640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1807-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:28:30

实验者: jiangjinwei

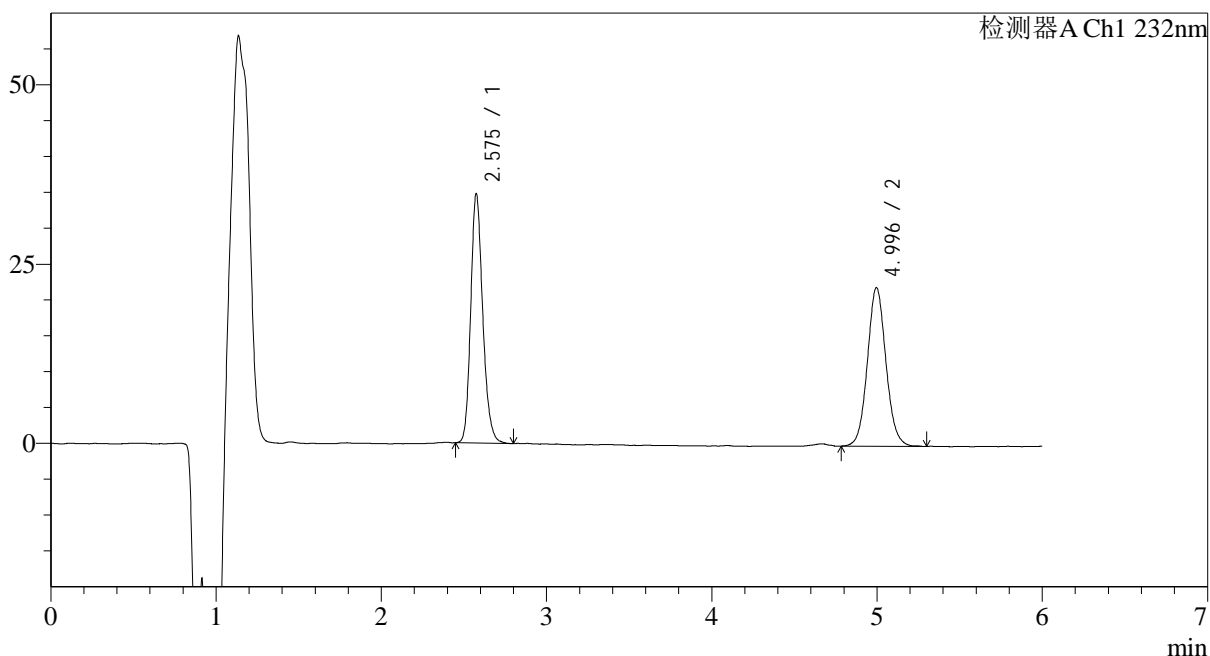
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:27:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	175501	50.361	34427	6182	1.189	--
2	4.996	172986	49.639	21993	9687	1.075	14.496
总计		348487	100.000	56420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1808-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:34:54

实验者: jiangjinwei

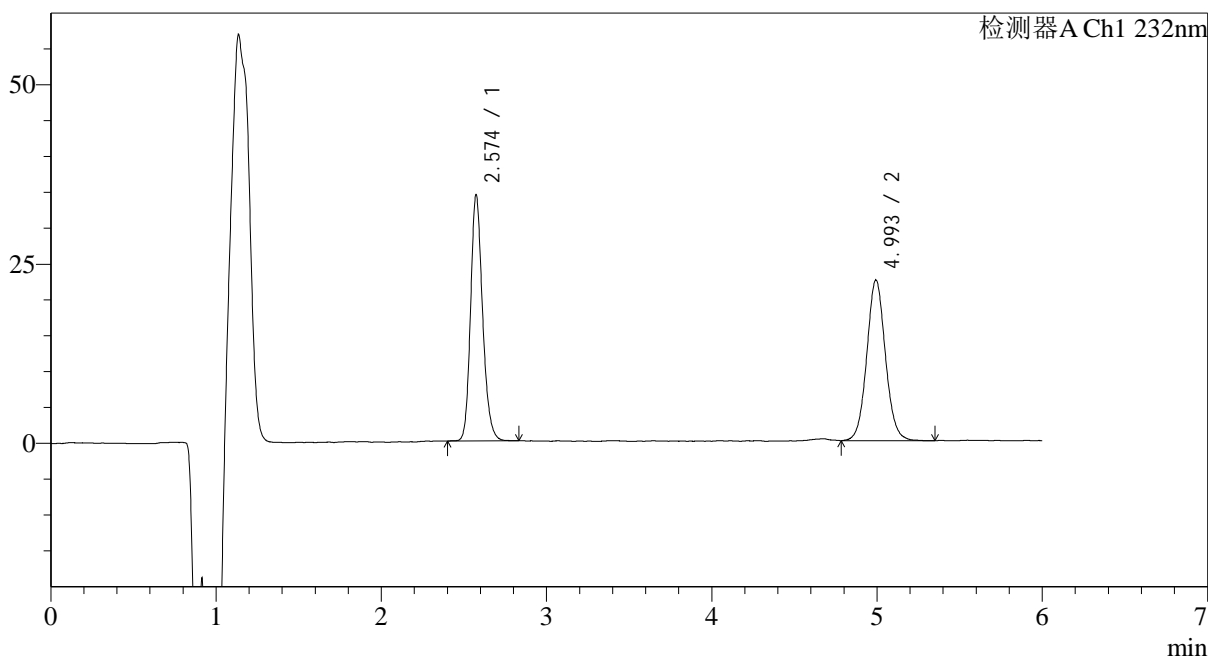
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	173236	49.615	33924	6190	1.186	--
2	4.993	175923	50.385	22328	9629	1.069	14.467
总计		349158	100.000	56252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1809-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:41:18

实验者: jiangjinwei

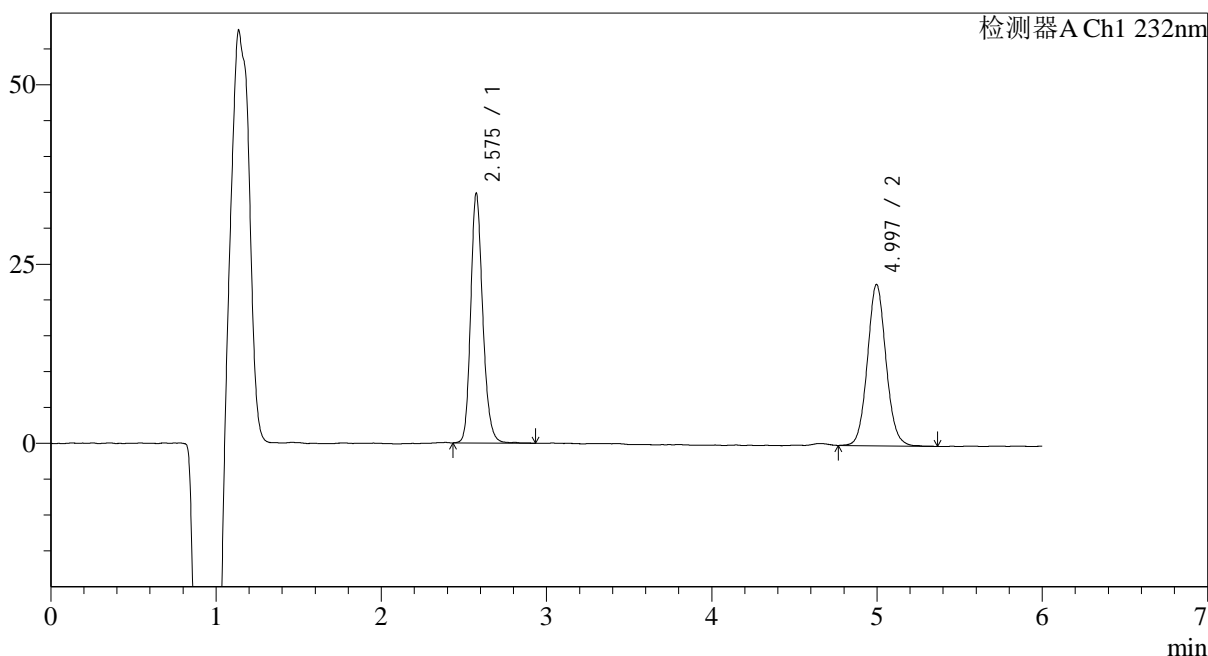
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	176544	50.079	34472	6191	1.186	--
2	4.997	175984	49.921	22343	9679	1.078	14.499
总计		352527	100.000	56815			



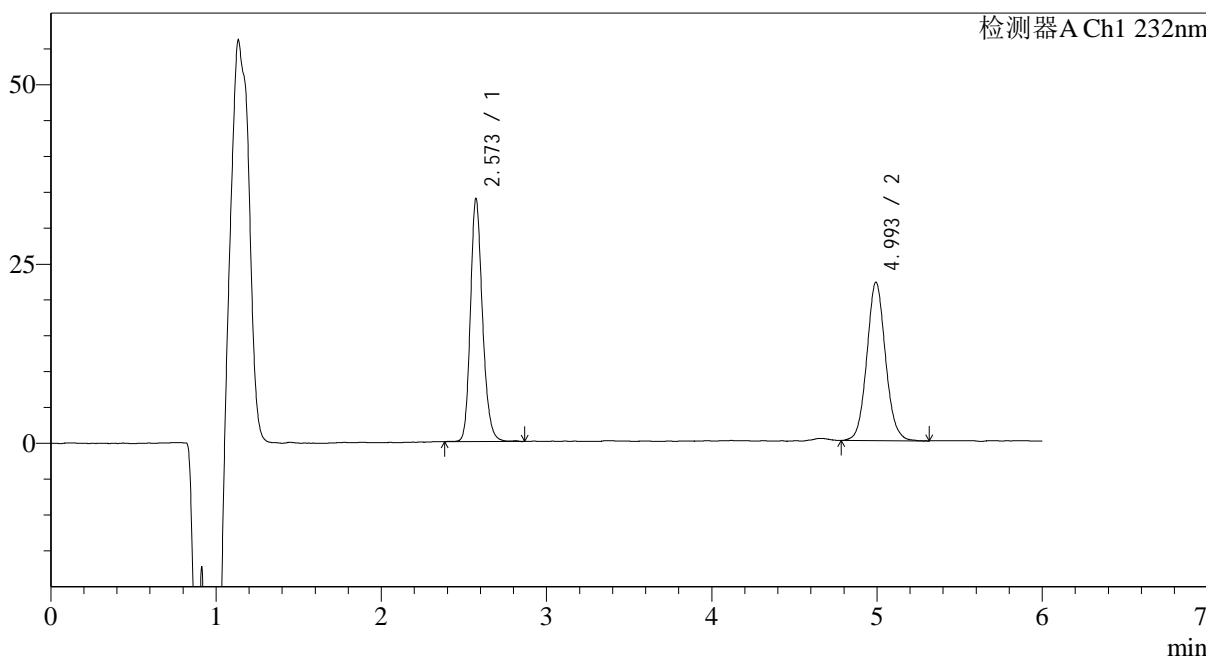
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1810-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 05:47:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

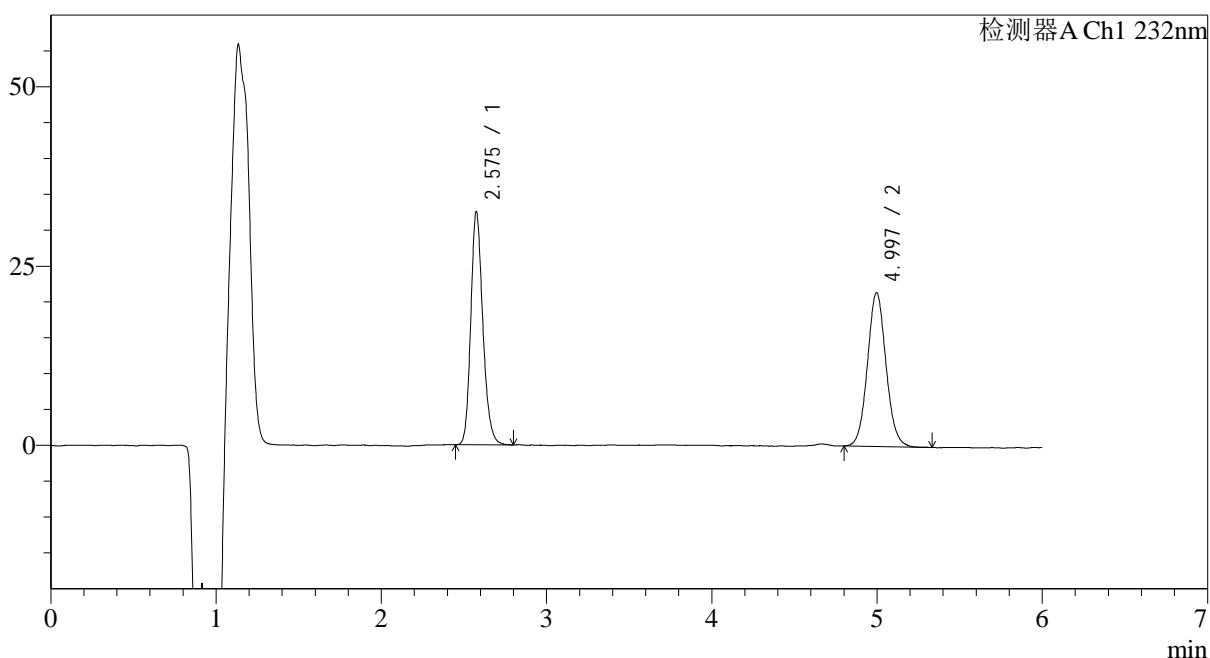
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	172061	49.881	33419	6155	1.189	--
2	4.993	172881	50.119	22016	9622	1.081	14.455
总计		344942	100.000	55435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1811-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 05:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/15 13:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	164353	49.554	32196	6150	1.192	--
2	4.997	167309	50.446	21298	9644	1.071	14.461
总计		331662	100.000	53494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1812-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 06:00:29

实验者: jiangjinwei

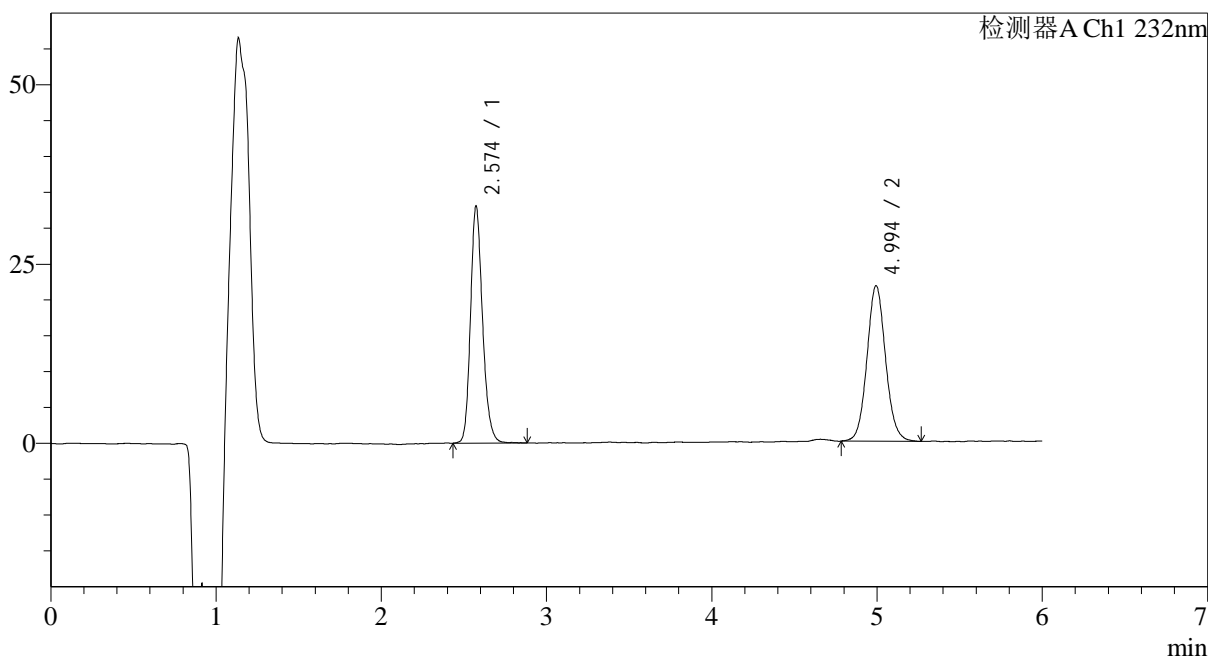
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	167582	49.631	32660	6158	1.188	--
2	4.994	170074	50.369	21626	9669	1.080	14.477
总计		337656	100.000	54286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1813-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 06:06:53

实验者: jiangjinwei

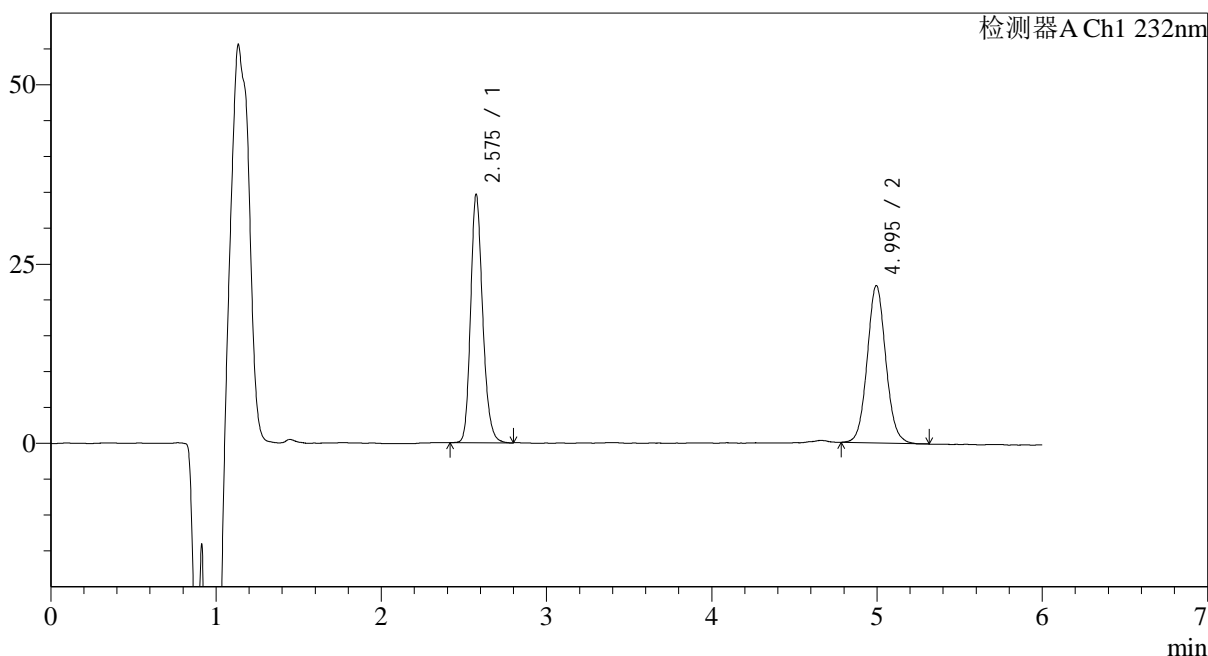
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	175471	50.537	34276	6142	1.193	--
2	4.995	171744	49.463	21849	9649	1.074	14.461
总计		347215	100.000	56125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1814-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 06:13:16

实验者: jiangjinwei

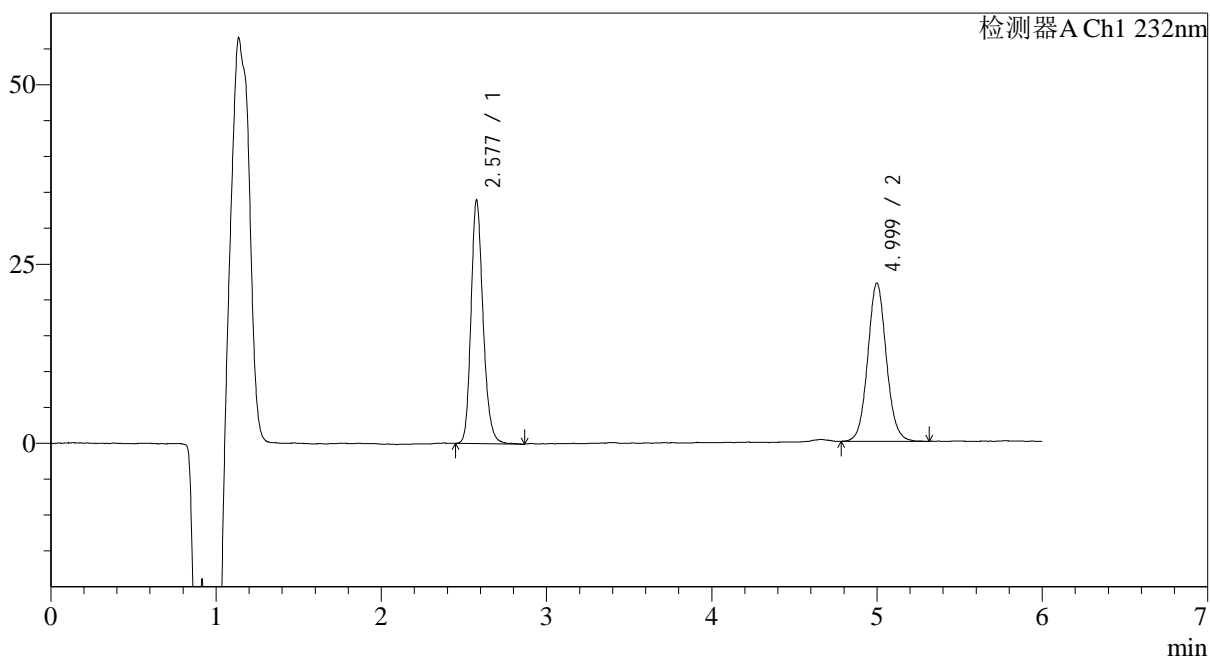
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	172083	49.906	33658	6198	1.197	--
2	4.999	172733	50.094	21830	9708	1.072	14.510
总计		344816	100.000	55489			



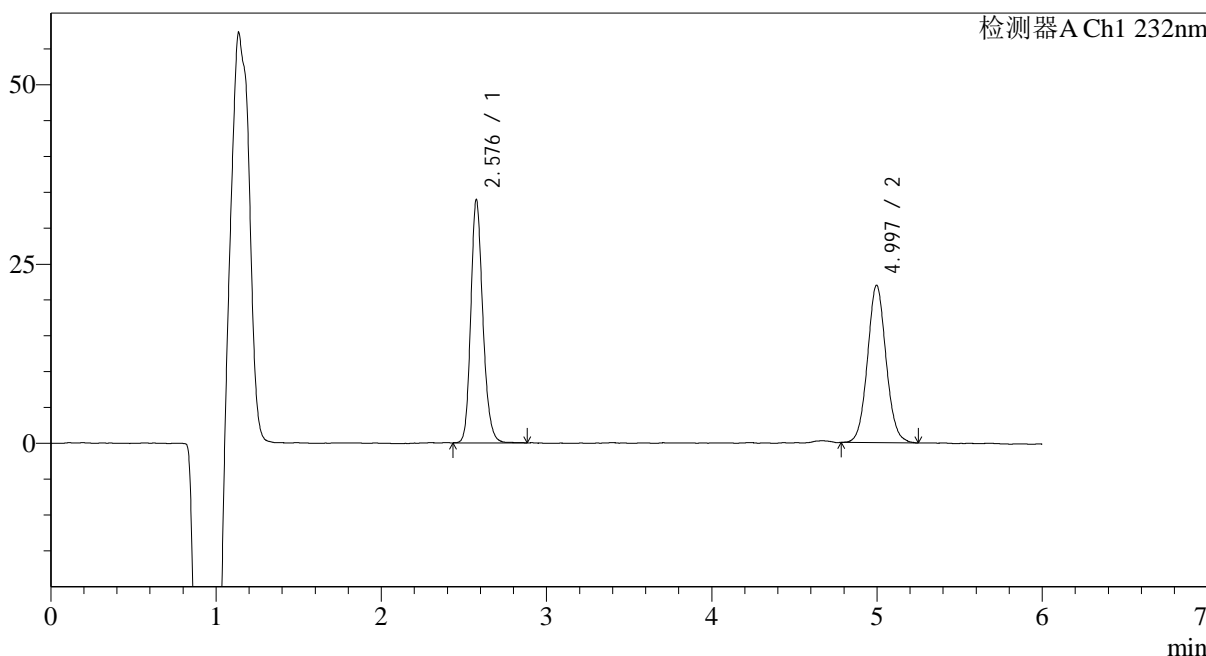
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1815-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 06:19:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

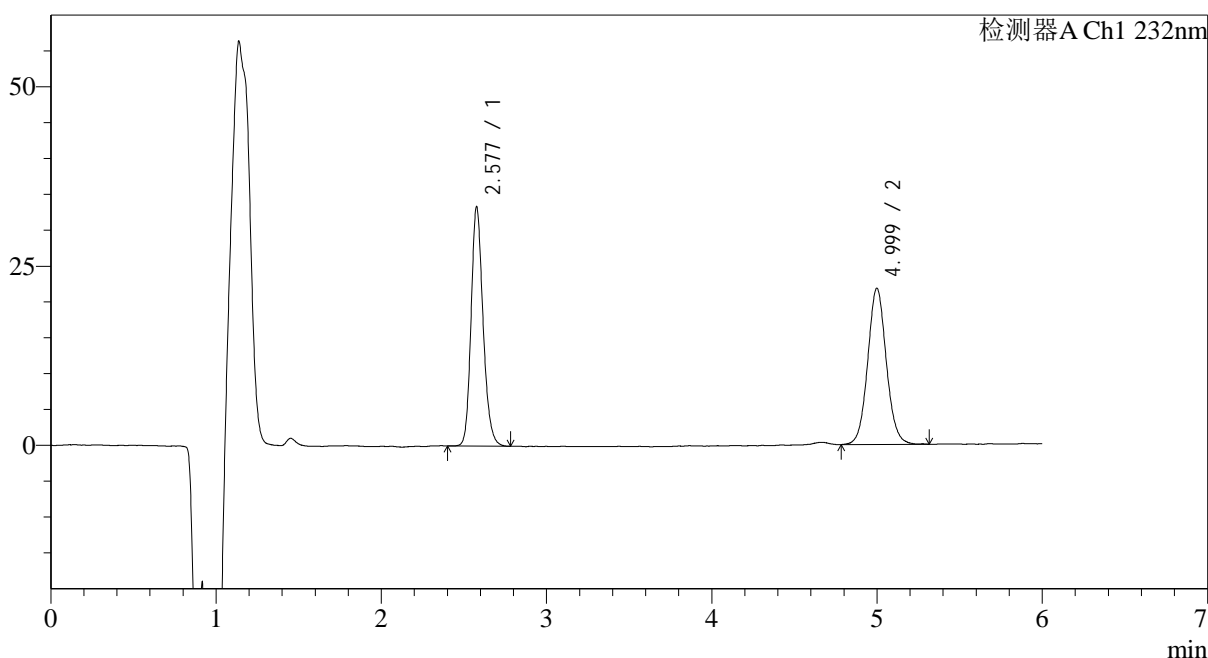
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	171790	50.038	33603	6172	1.188	--
2	4.997	171531	49.962	21796	9661	1.070	14.479
总计		343320	100.000	55399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1816-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 06:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

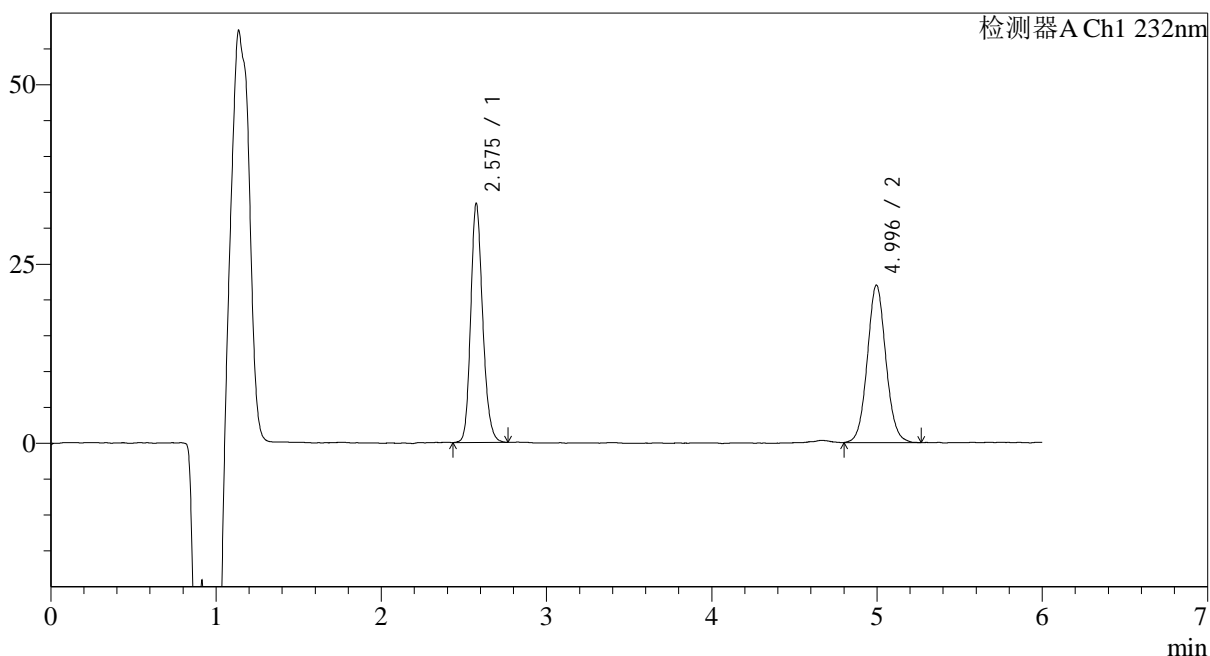
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	168297	49.709	33062	6193	1.187	--
2	4.999	170267	50.291	21539	9741	1.069	14.519
总计		338564	100.000	54601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1817-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 06:32:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

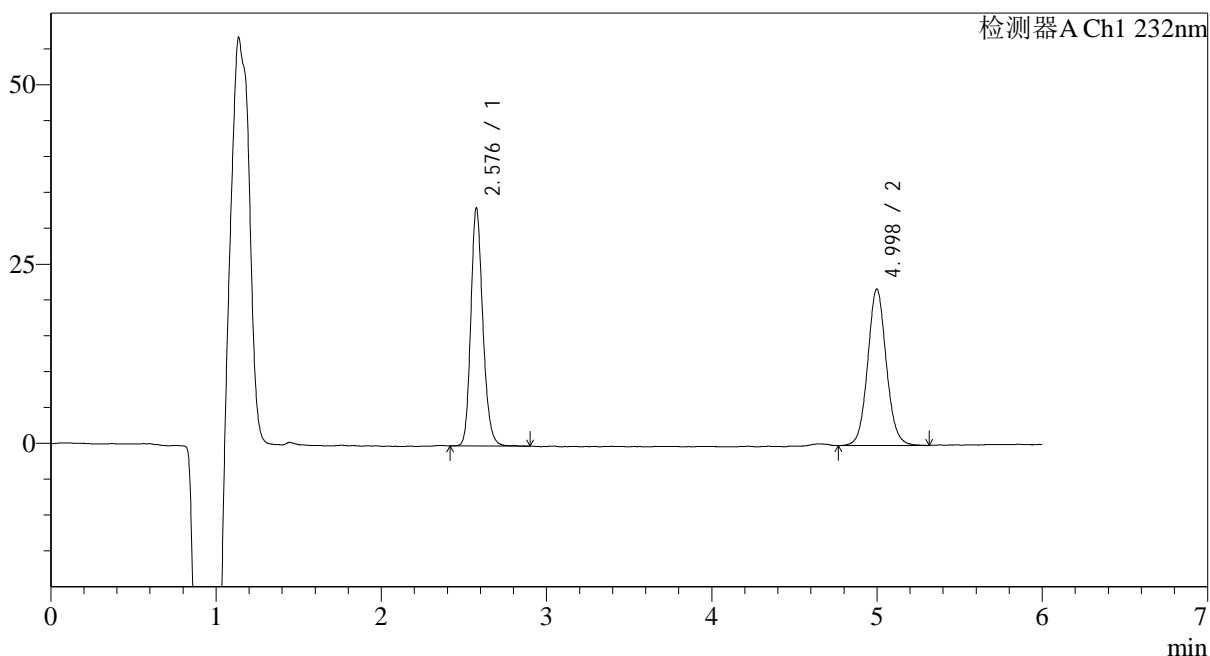
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	167702	49.431	33000	6199	1.179	--
2	4.996	171565	50.569	21841	9635	1.067	14.479
总计		339268	100.000	54841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1818-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 06:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

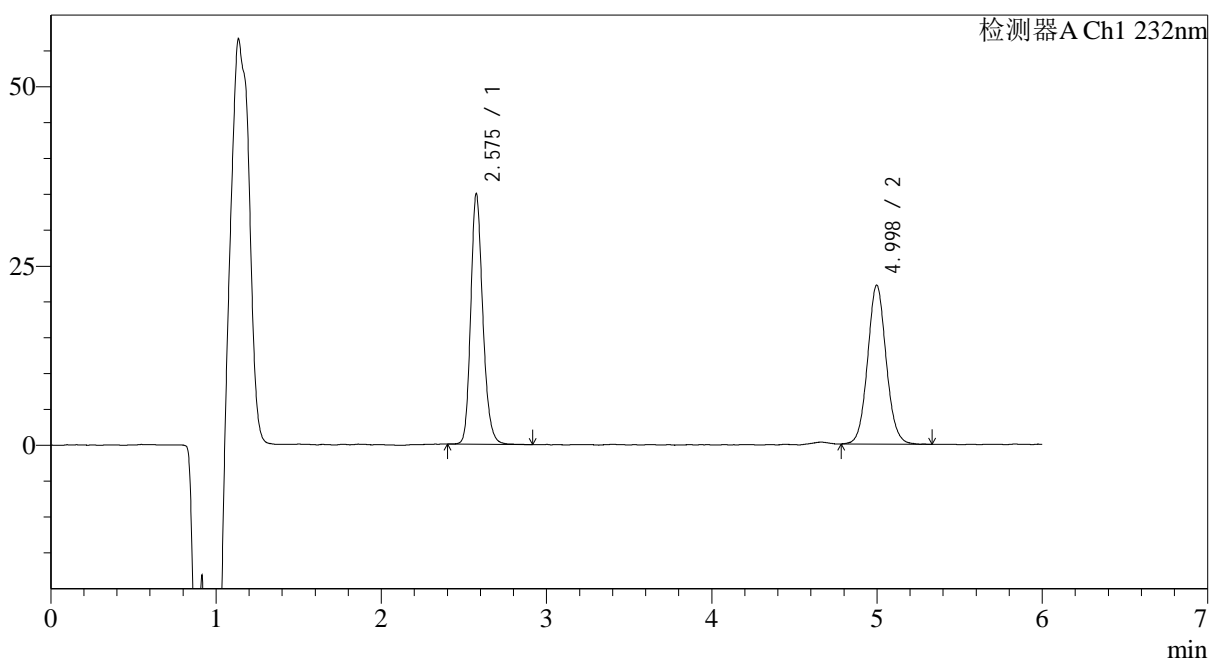
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	167926	49.575	32908	6185	1.184	--
2	4.998	170802	50.425	21600	9753	1.074	14.531
总计		338728	100.000	54507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1819-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 06:45:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	177193	50.512	34600	6149	1.192	--
2	4.998	173599	49.488	21984	9645	1.072	14.466
总计		350792	100.000	56584			



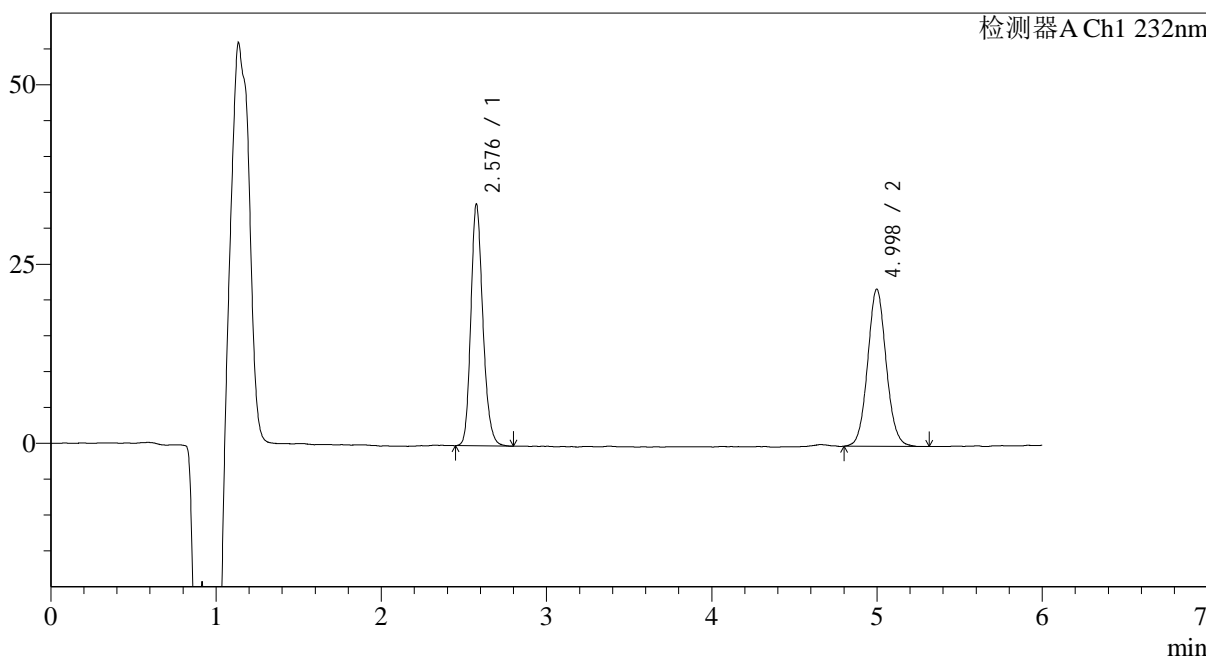
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1820-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 06:51:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

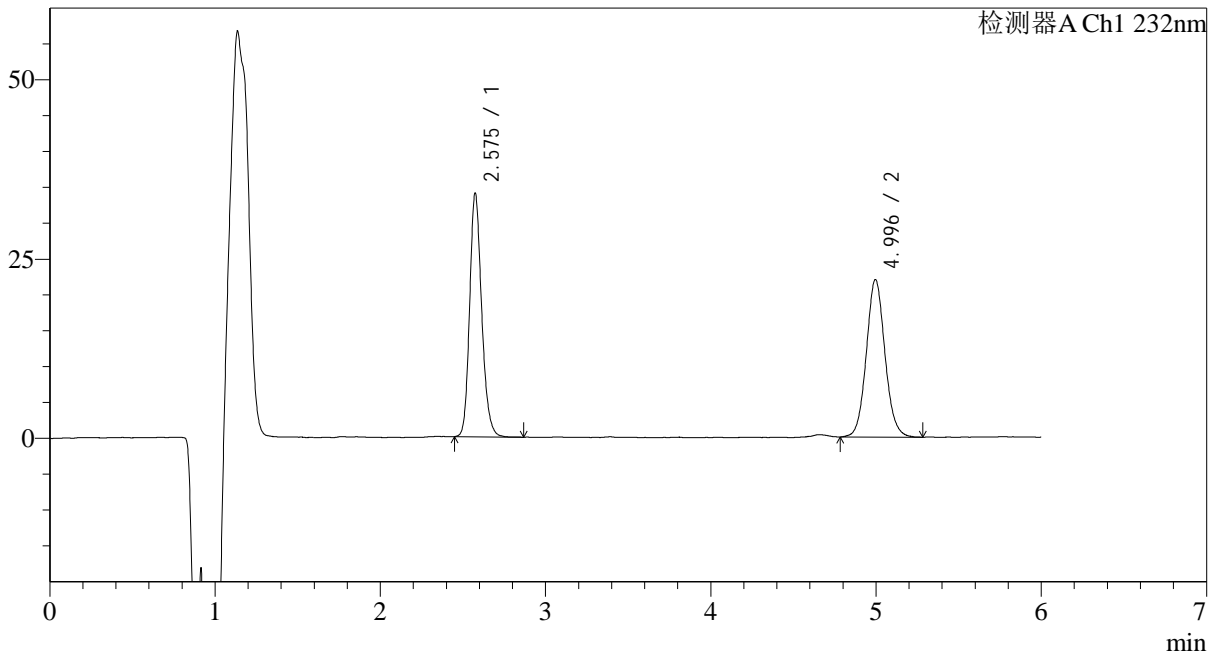
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	170461	49.909	33414	6156	1.190	--
2	4.998	171082	50.091	21728	9691	1.071	14.486
总计		341543	100.000	55141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1821-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 06:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	171907	50.005	33631	6157	1.184	--
2	4.996	171876	49.995	21842	9679	1.079	14.483
总计		343784	100.000	55473			



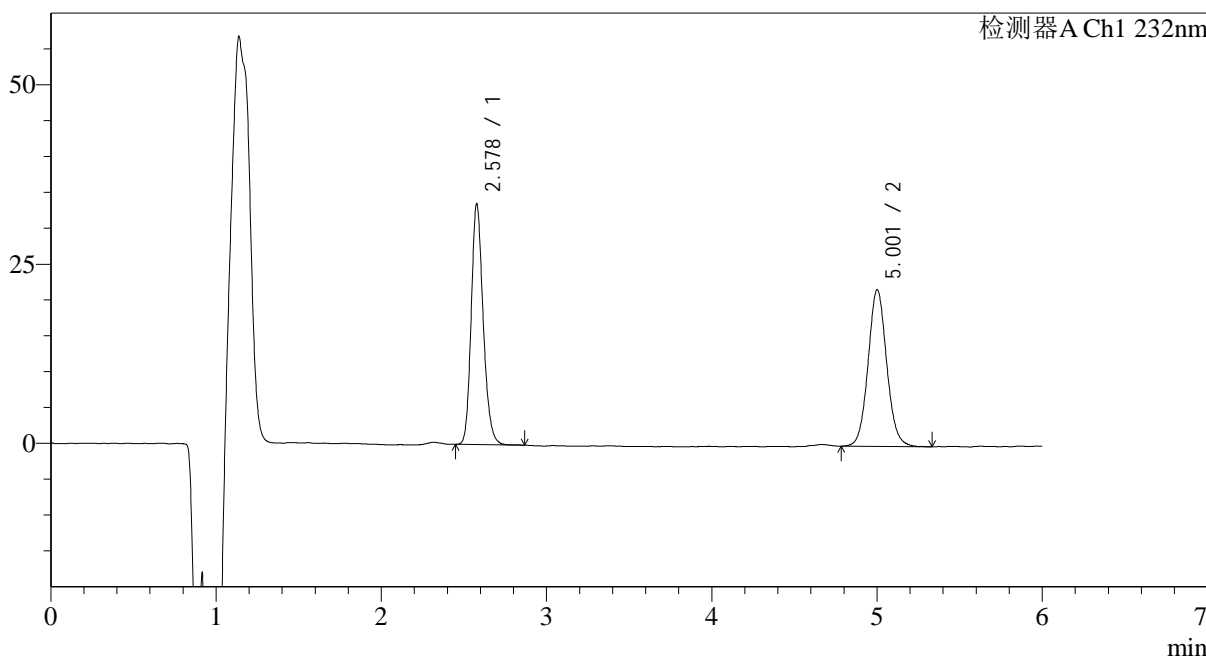
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1822-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/15 07:04:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

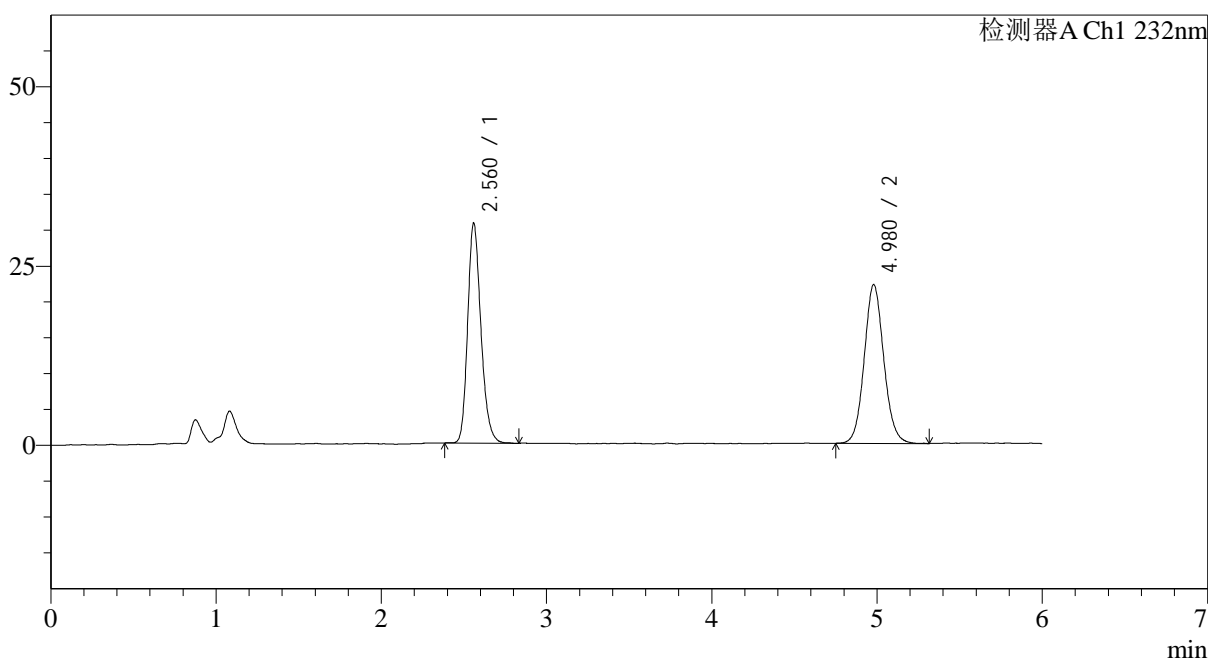
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	168882	49.721	33253	6214	1.190	--
2	5.001	170776	50.279	21473	9703	1.074	14.515
总计		339659	100.000	54726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1823-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 07:10:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

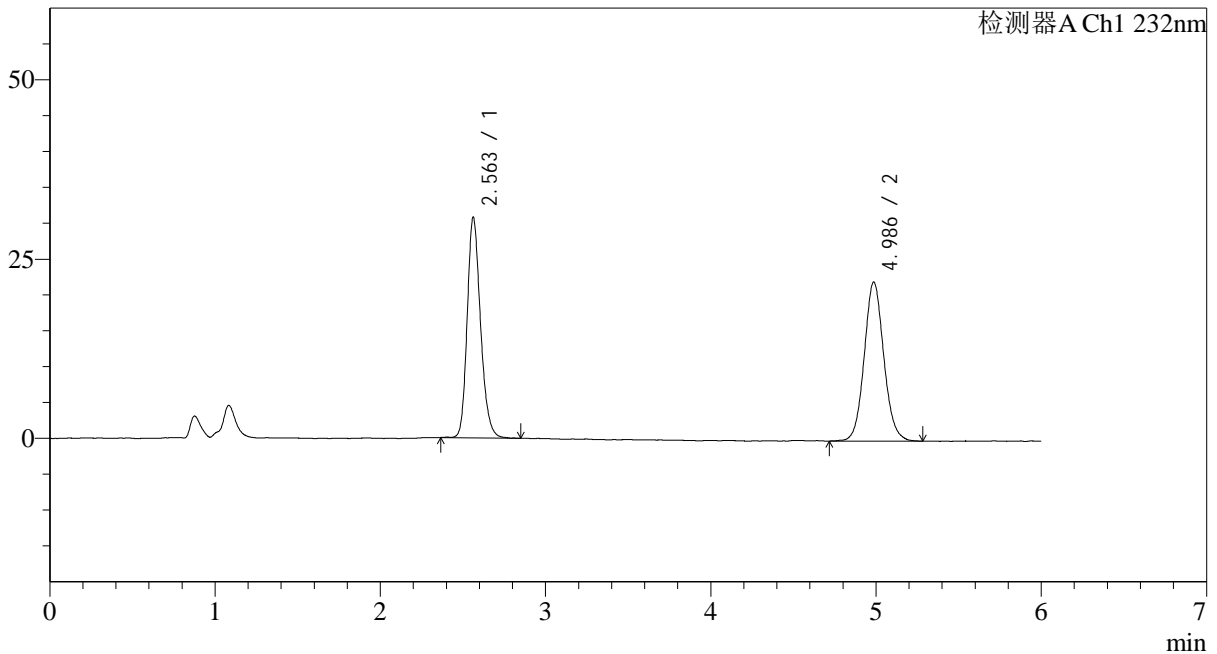
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	171403	48.443	30487	4999	1.209	--
2	4.980	182420	51.557	22039	8659	1.087	13.488
总计		353823	100.000	52526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 27-17/30-1824-2 - zzp-23112303p-rcqx-pH4.5+0.2TW80jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 07:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	172519	48.497	30443	4961	1.210	--
2	4.986	183215	51.503	21957	8711	1.084	13.492
总计		355734	100.000	52400			