



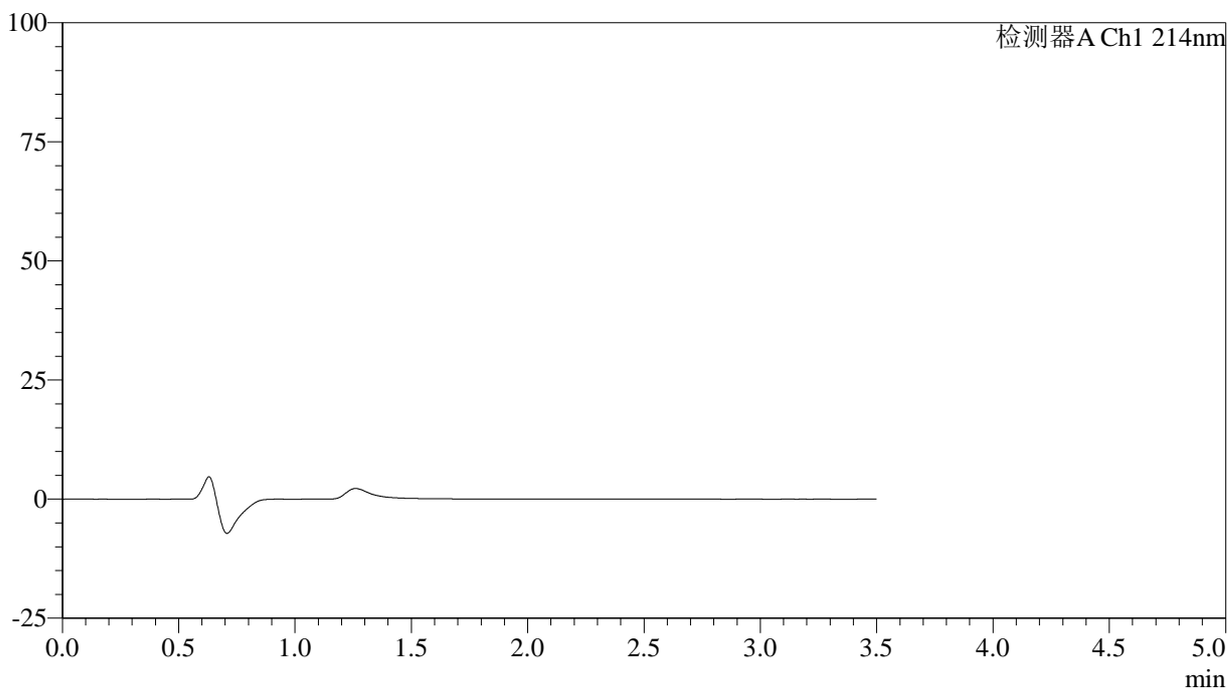
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-735-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 20:41:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:57:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

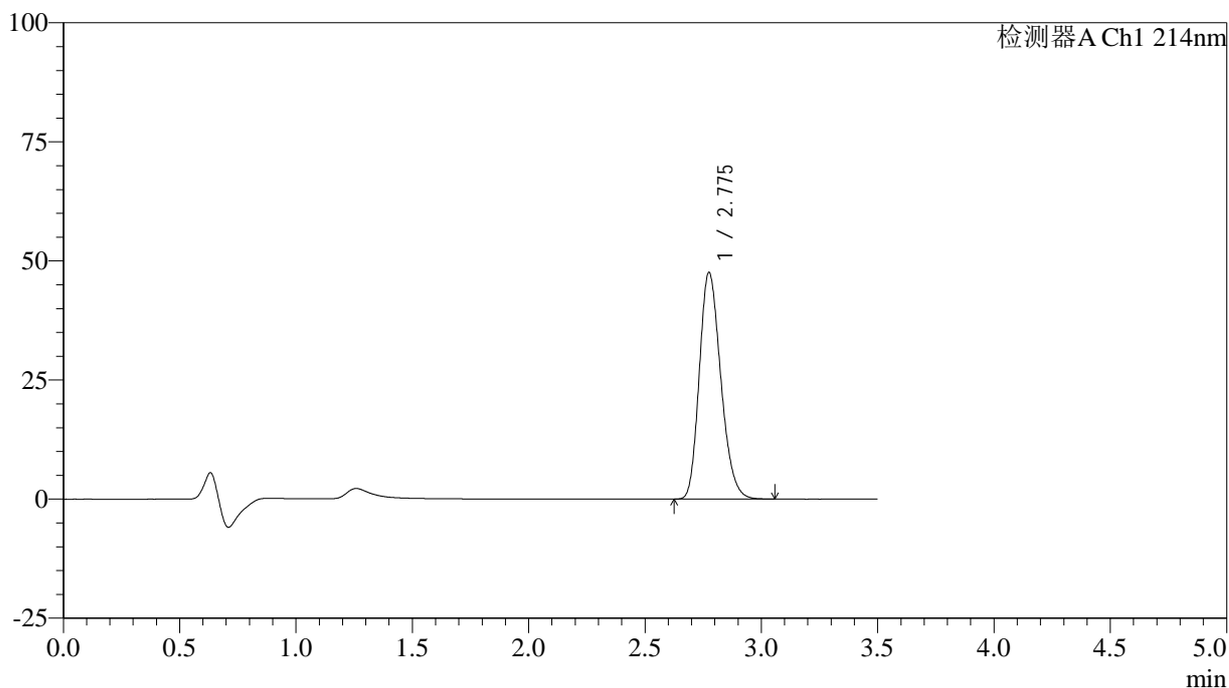
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-736-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:45:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:57:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

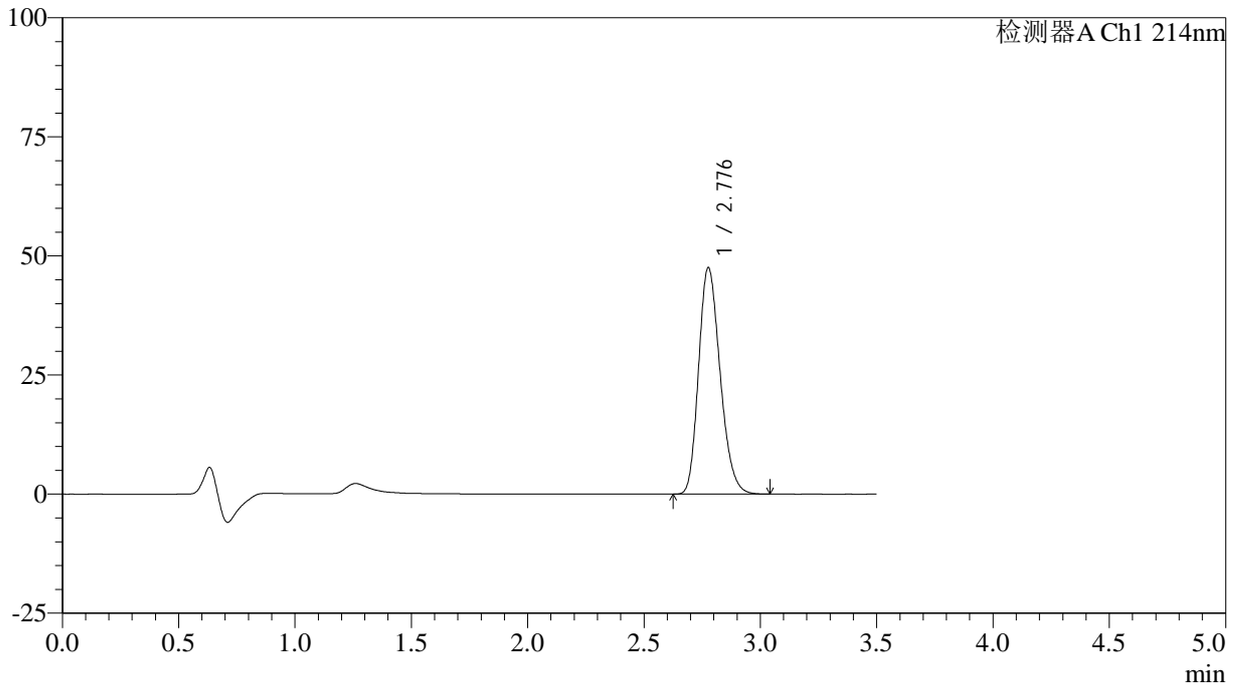
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	306054	100.000	47452	4312	1.219	--
总计		306054	100.000	47452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-737-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:49:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:57:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

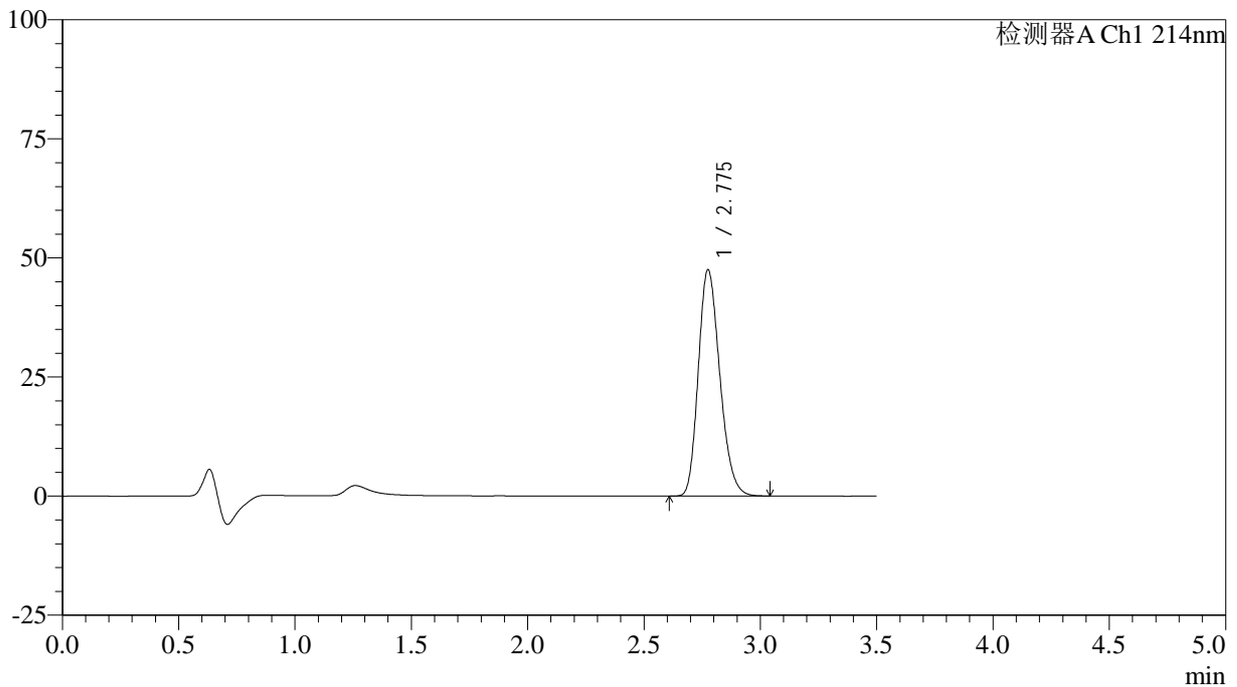
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	305996	100.000	47386	4309	1.219	--
总计		305996	100.000	47386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-738-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:53:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	305594	100.000	47369	4307	1.219	--
总计		305594	100.000	47369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-739-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 20:57:15

处理时间 (V2): 2024/06/27 14:58:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

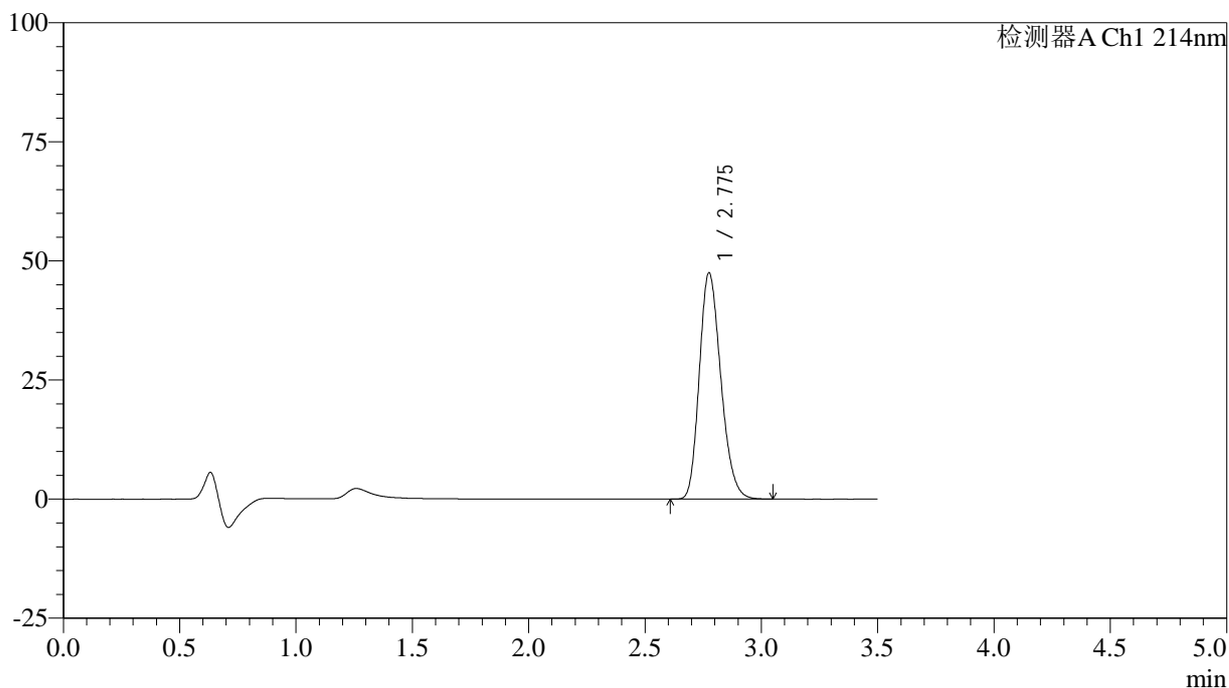
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

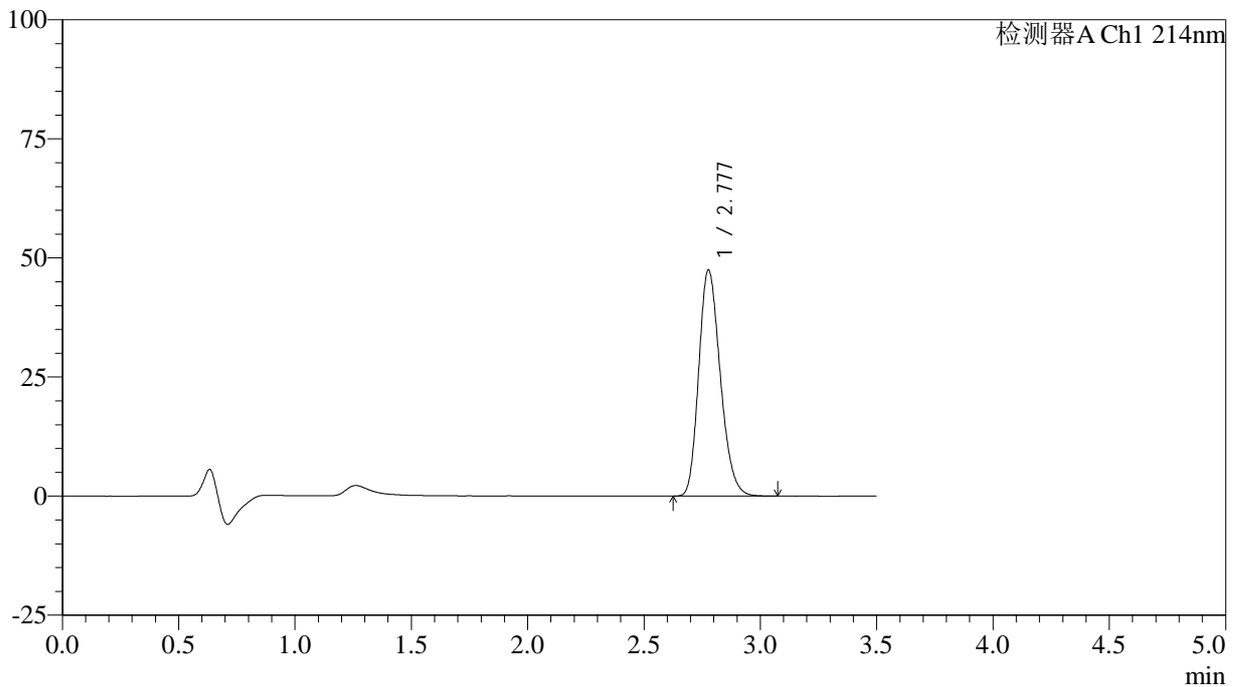
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	305928	100.000	47367	4302	1.219	--
总计		305928	100.000	47367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-740-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:01:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

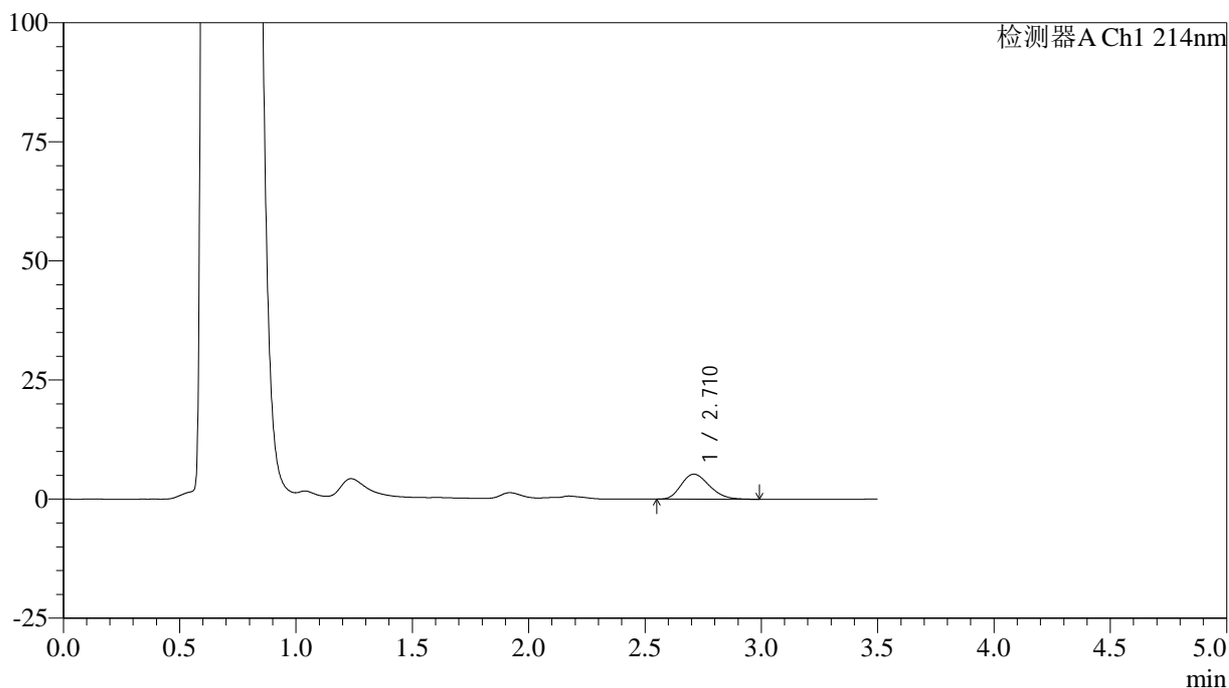
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	306140	100.000	47379	4300	1.218	--
总计		306140	100.000	47379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-741-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:05:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

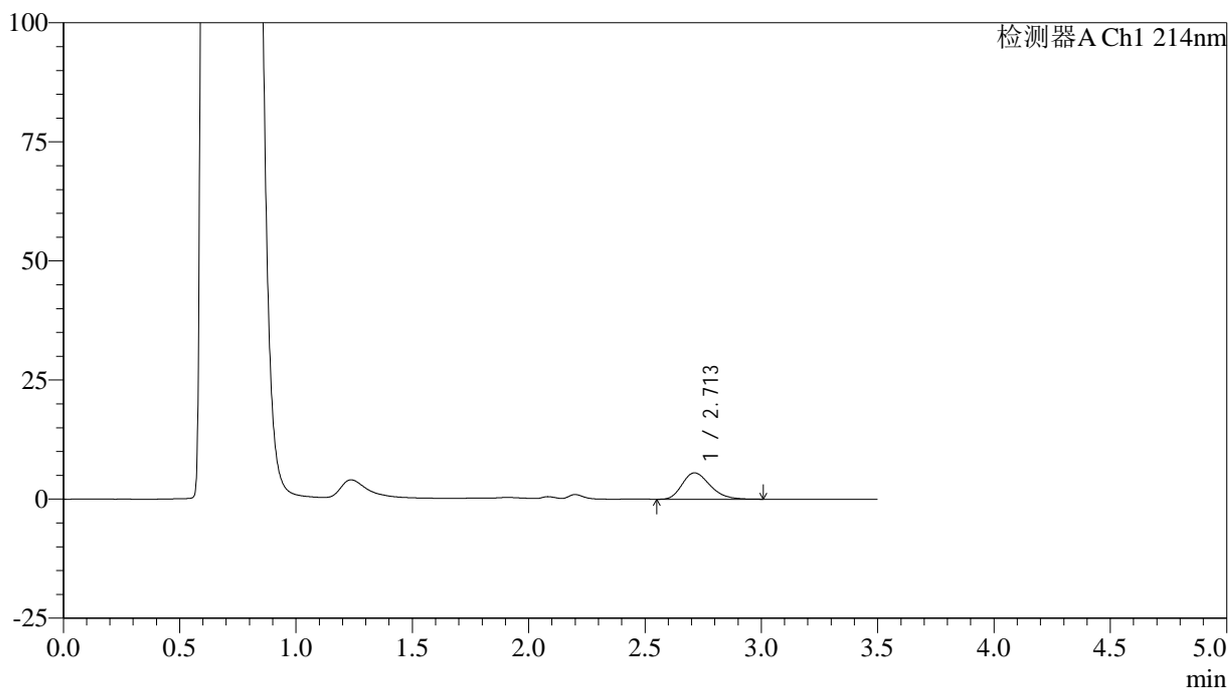
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	44322	100.000	5237	2371	1.230	--
总计		44322	100.000	5237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-742-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:08:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

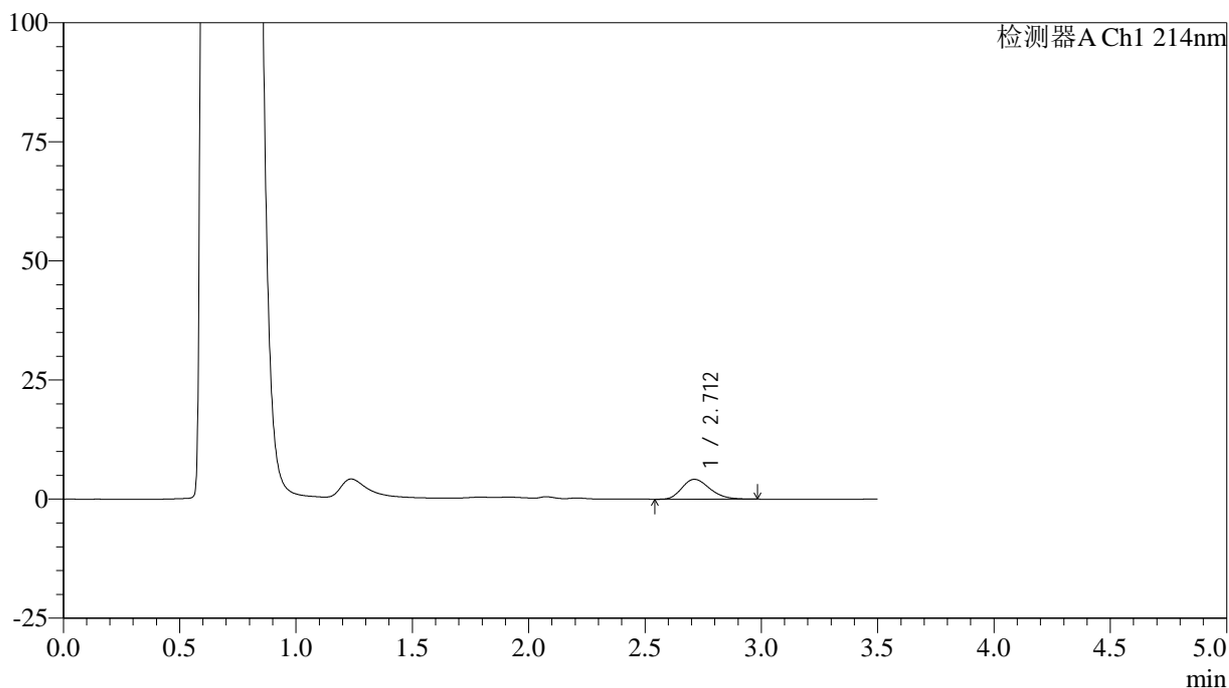
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	46076	100.000	5539	2462	1.262	--
总计		46076	100.000	5539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-743-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:12:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

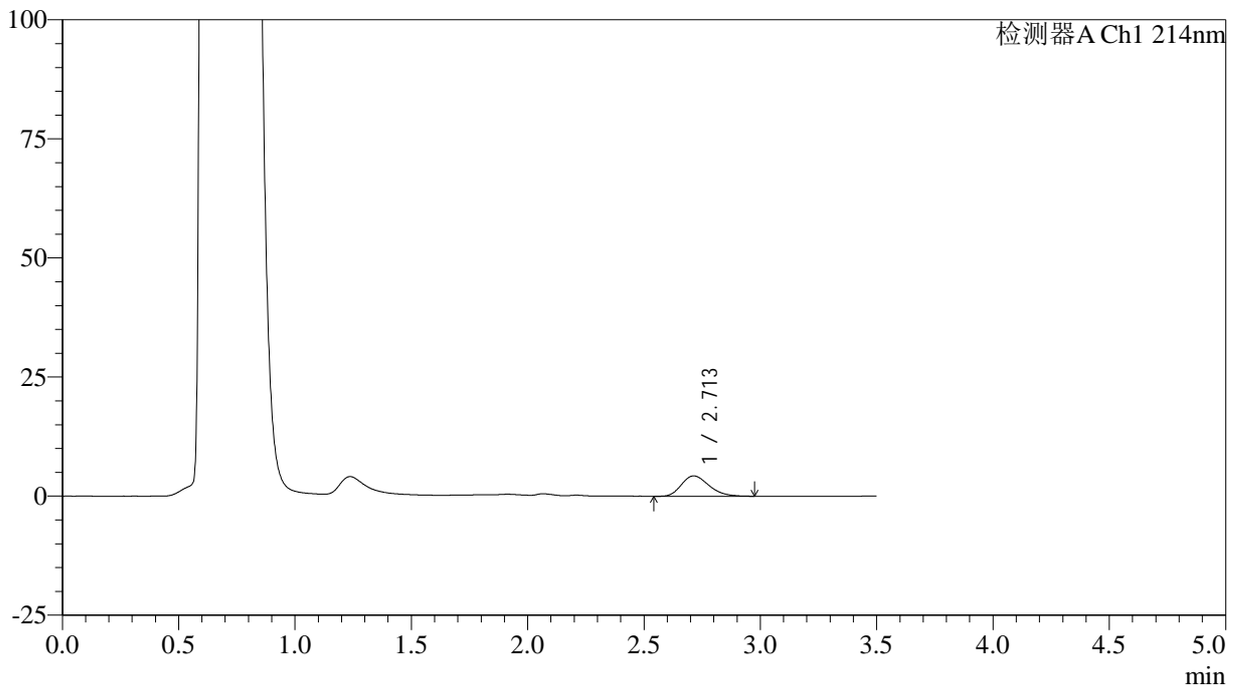
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	34687	100.000	4176	2464	1.246	--
总计		34687	100.000	4176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-744-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:16:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

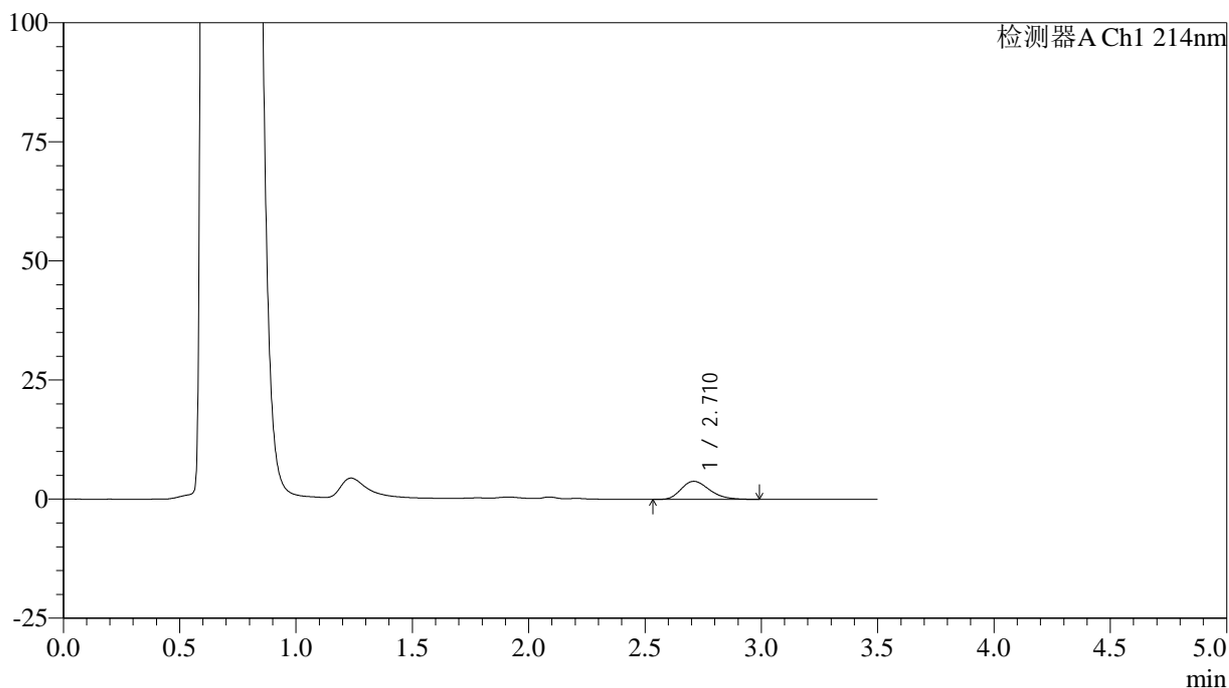
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	35010	100.000	4273	2518	1.247	--
总计		35010	100.000	4273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-745-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:20:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

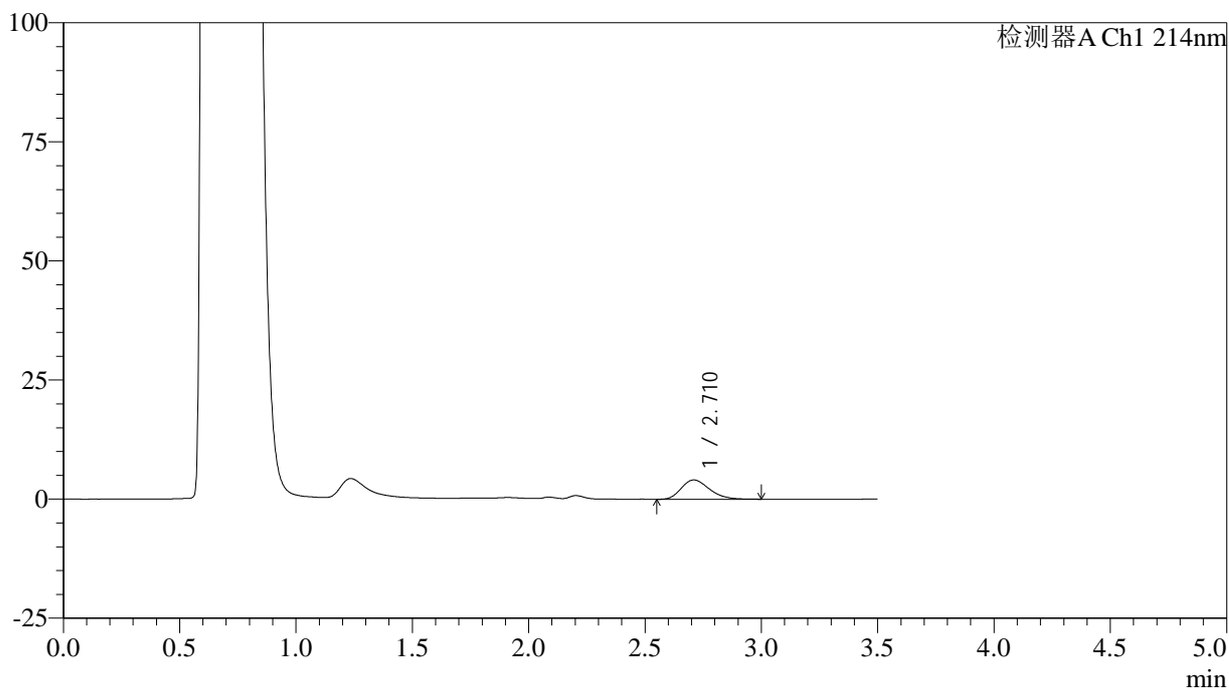
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	32180	100.000	3787	2380	1.258	--
总计		32180	100.000	3787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-746-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:24:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

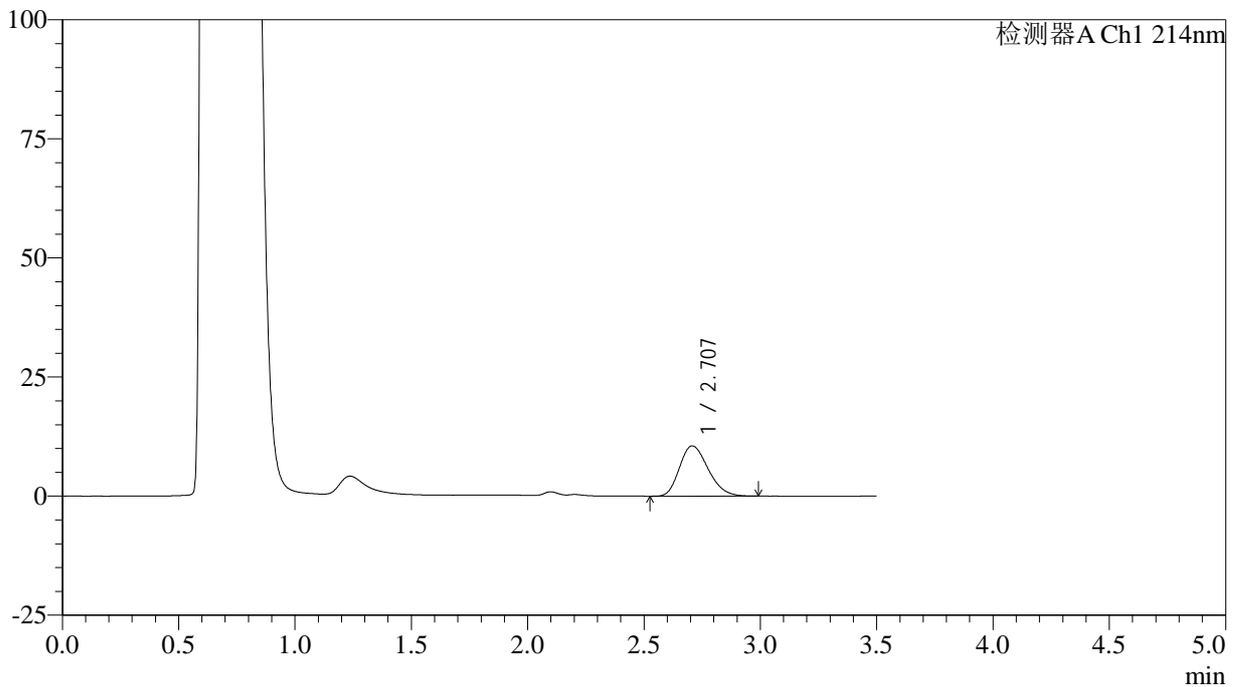
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	33947	100.000	4037	2405	1.255	--
总计		33947	100.000	4037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-747-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:28:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

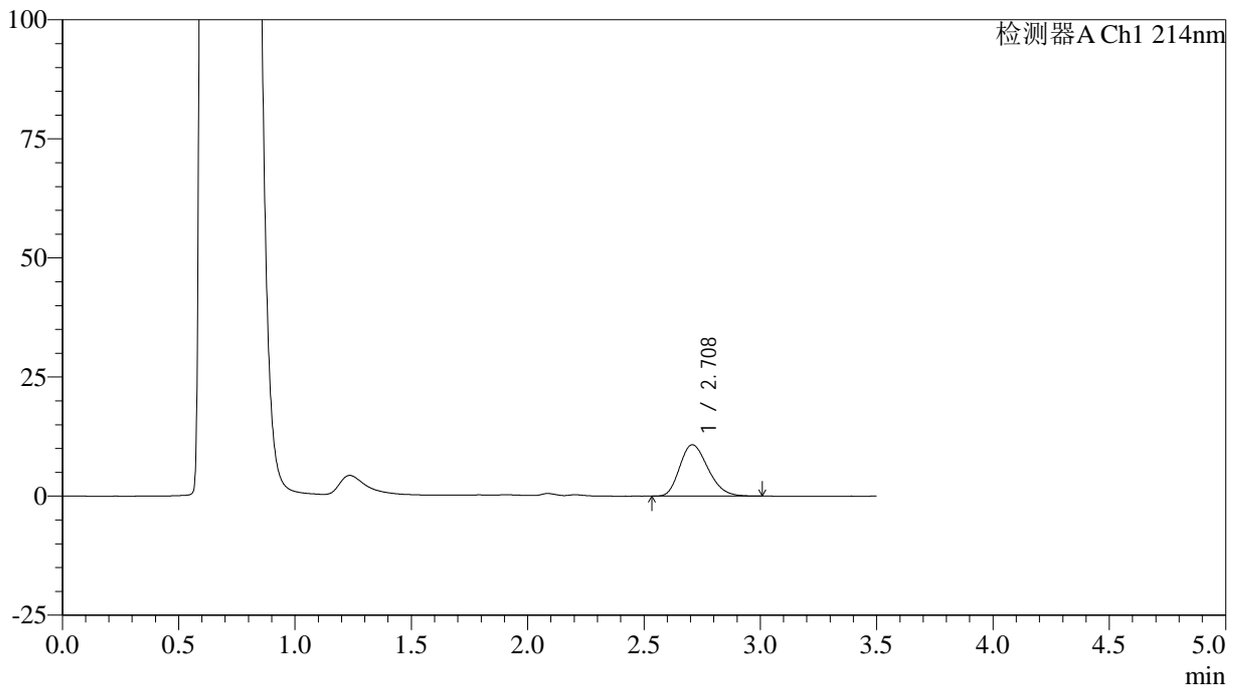
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	90491	100.000	10556	2290	1.233	--
总计		90491	100.000	10556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-748-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:32:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

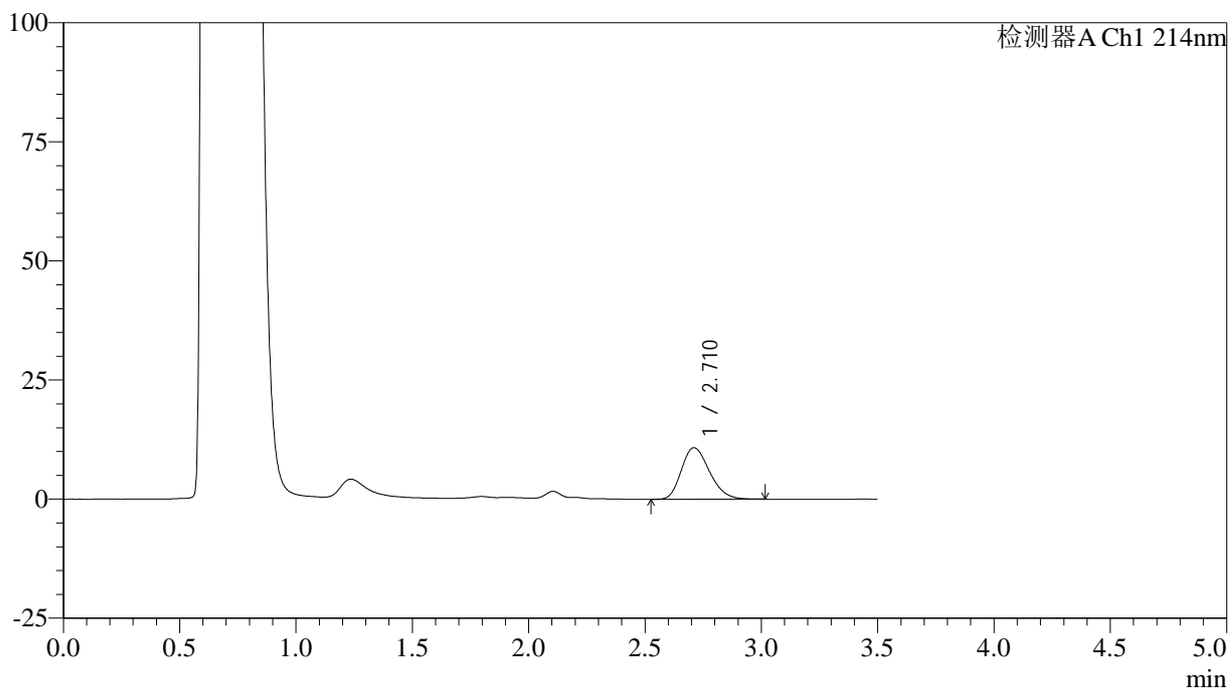
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	91185	100.000	10774	2350	1.237	--
总计		91185	100.000	10774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-749-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:36:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

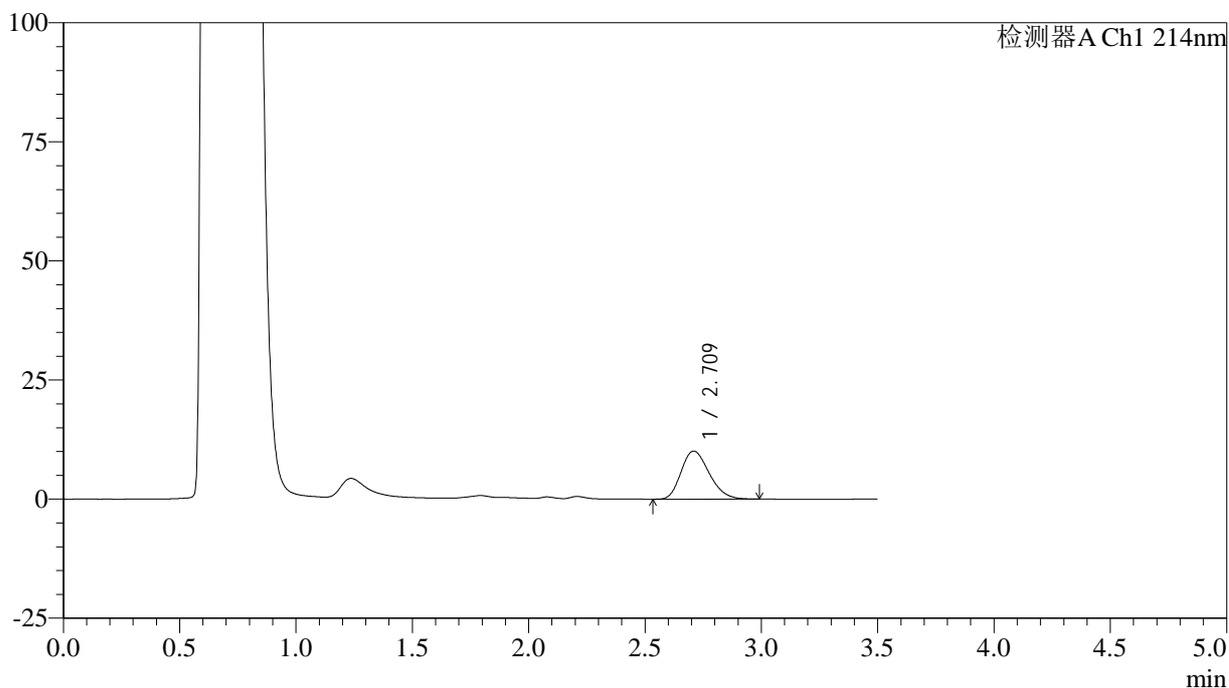
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	90879	100.000	10801	2394	1.236	--
总计		90879	100.000	10801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-750-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:40:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

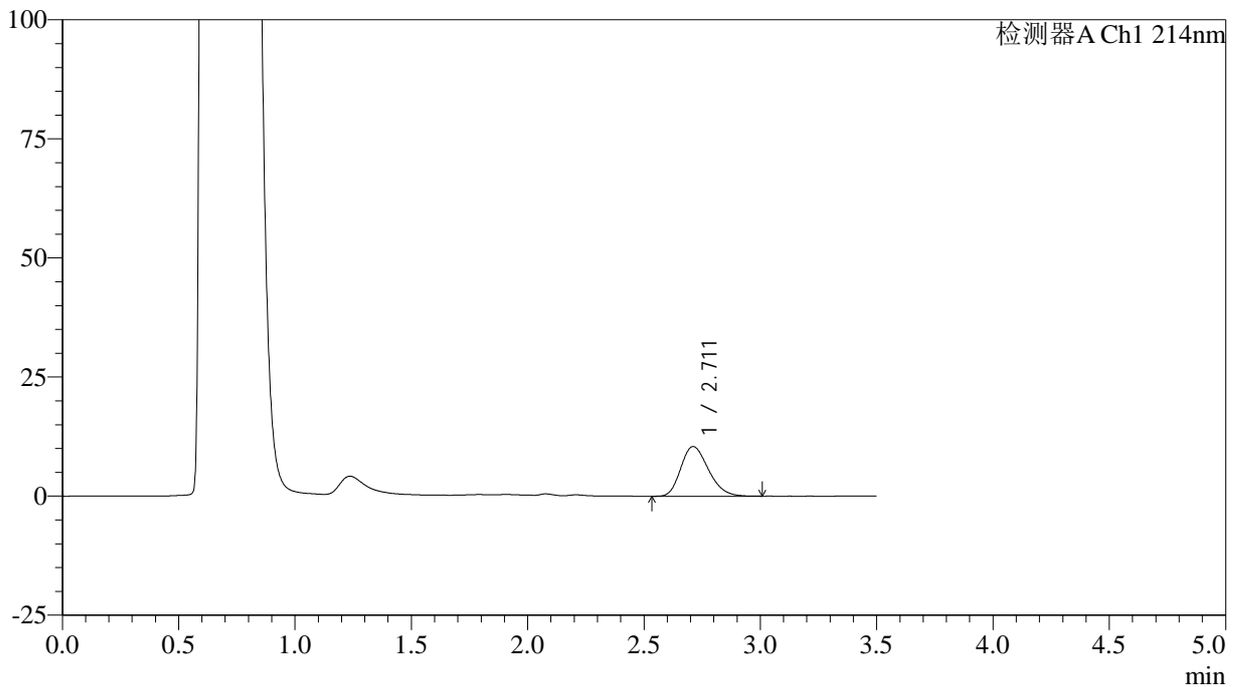
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	84940	100.000	10075	2381	1.233	--
总计		84940	100.000	10075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-751-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:44:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

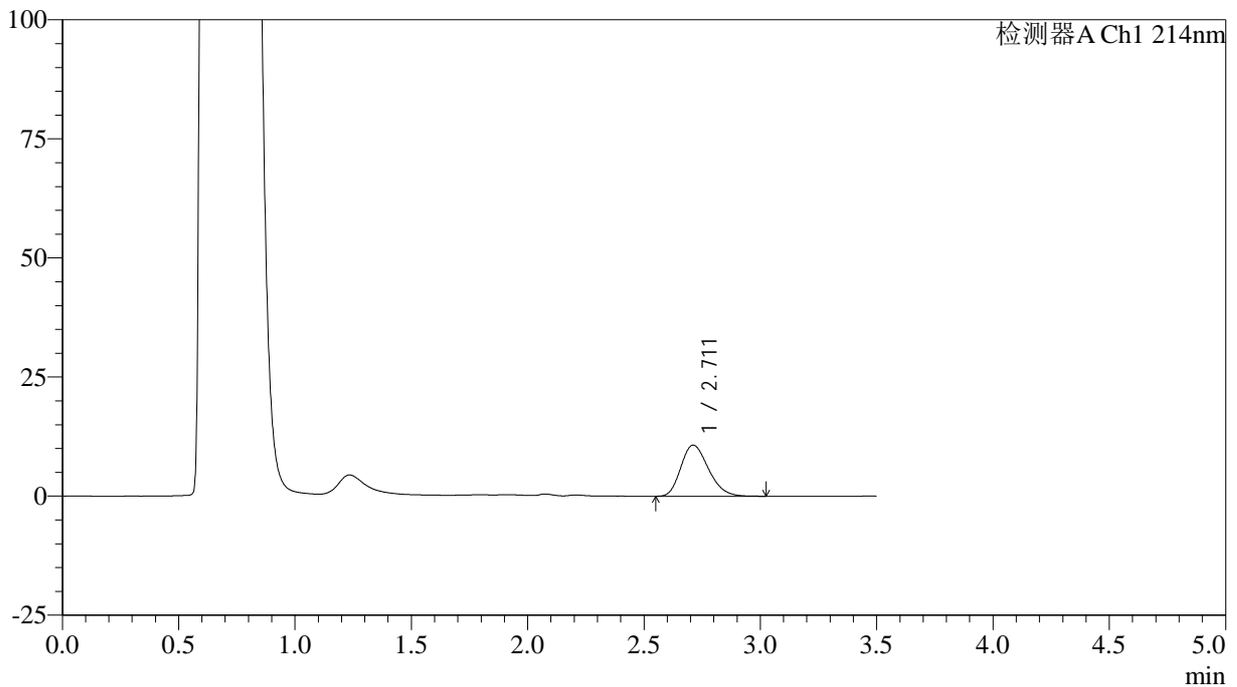
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	86267	100.000	10415	2464	1.236	--
总计		86267	100.000	10415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-752-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:47:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

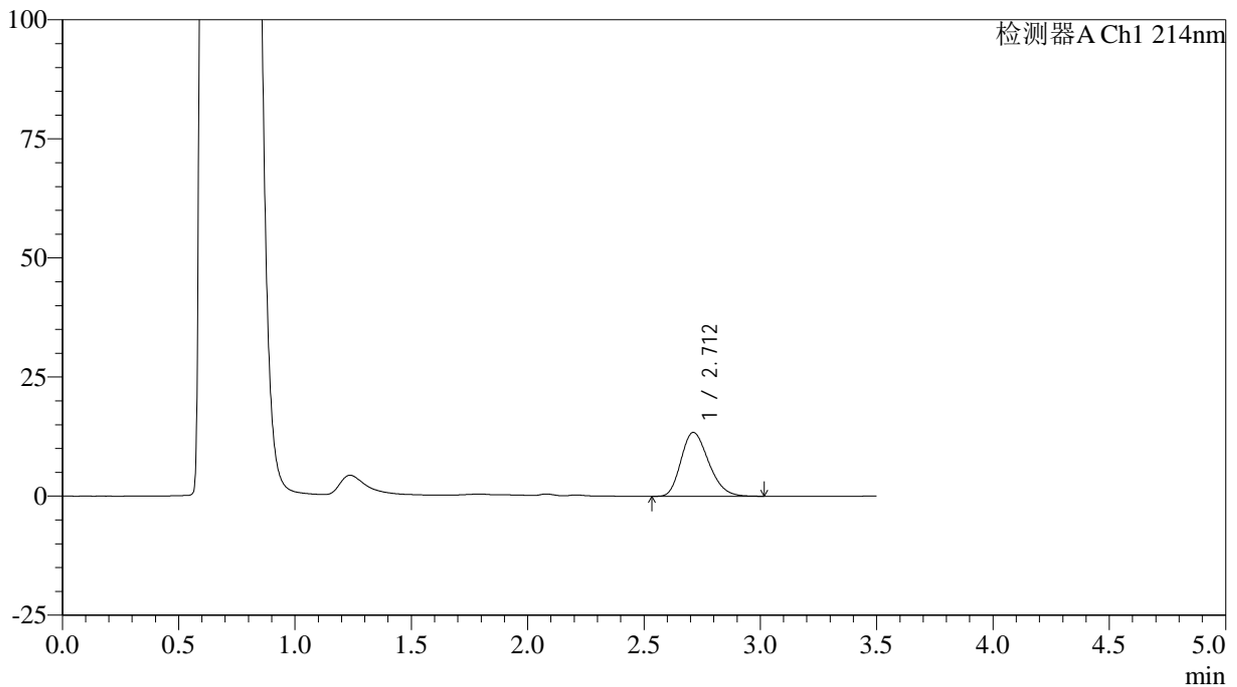
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	88628	100.000	10723	2484	1.241	--
总计		88628	100.000	10723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-753-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:51:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

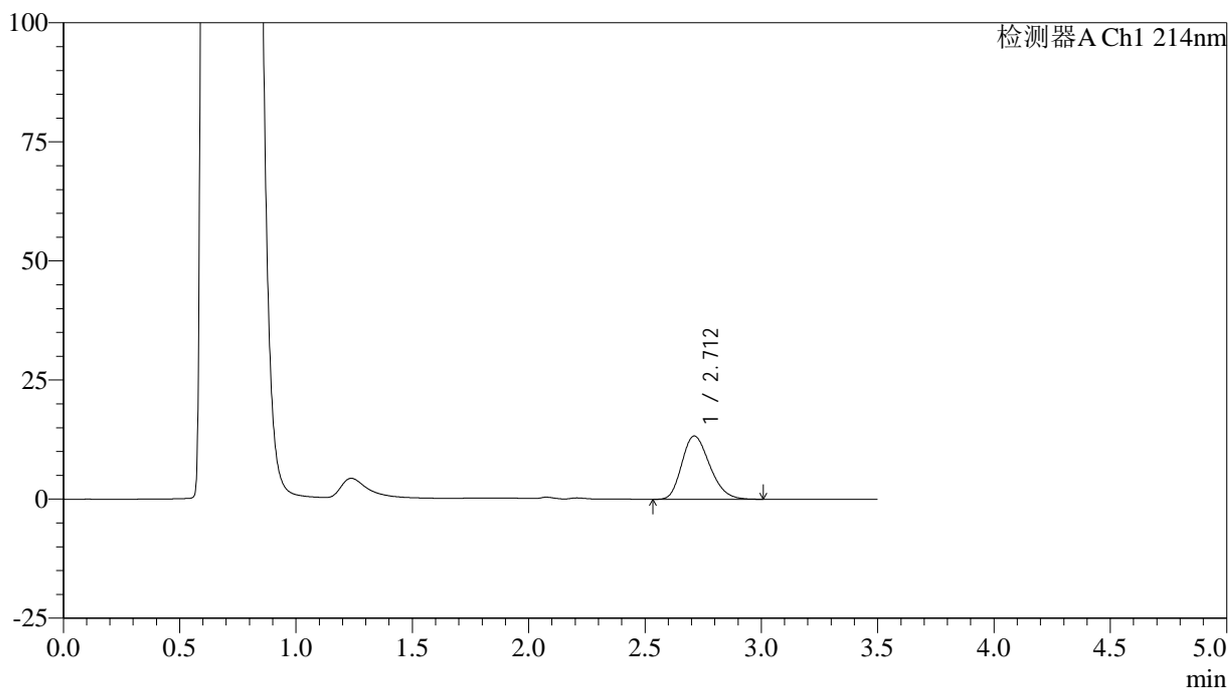
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	110721	100.000	13408	2479	1.241	--
总计		110721	100.000	13408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-754-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:55:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

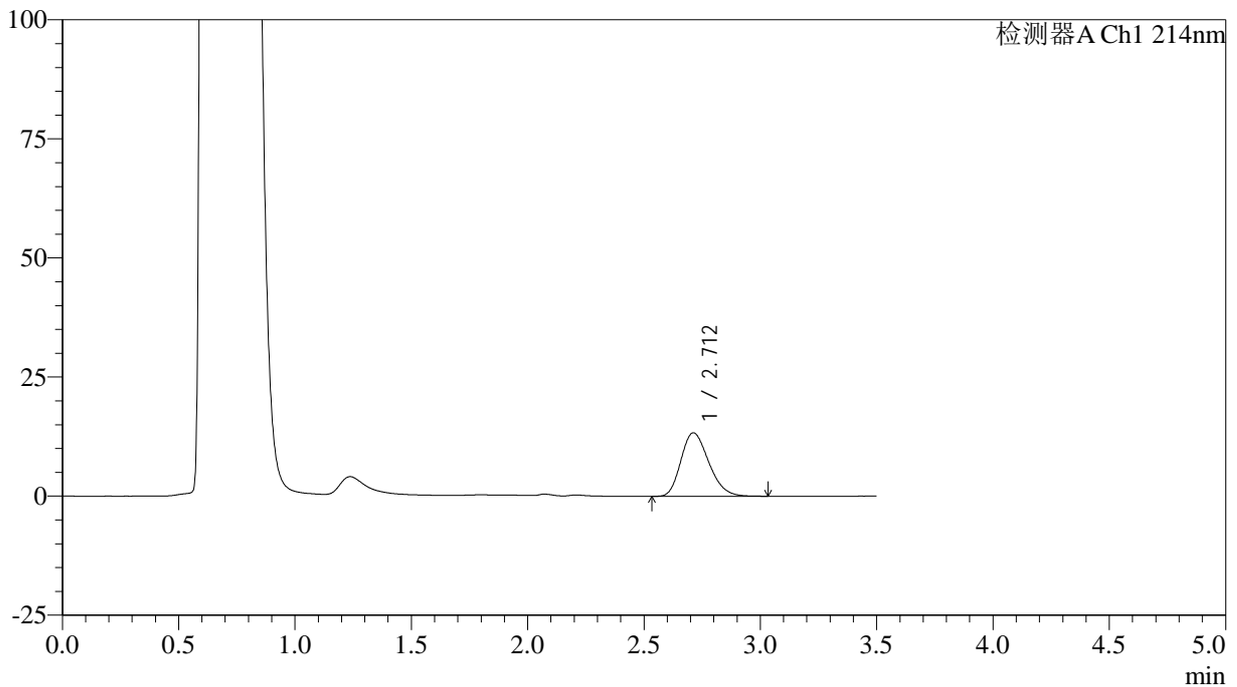
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	110895	100.000	13288	2438	1.239	--
总计		110895	100.000	13288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-755-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 21:59:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

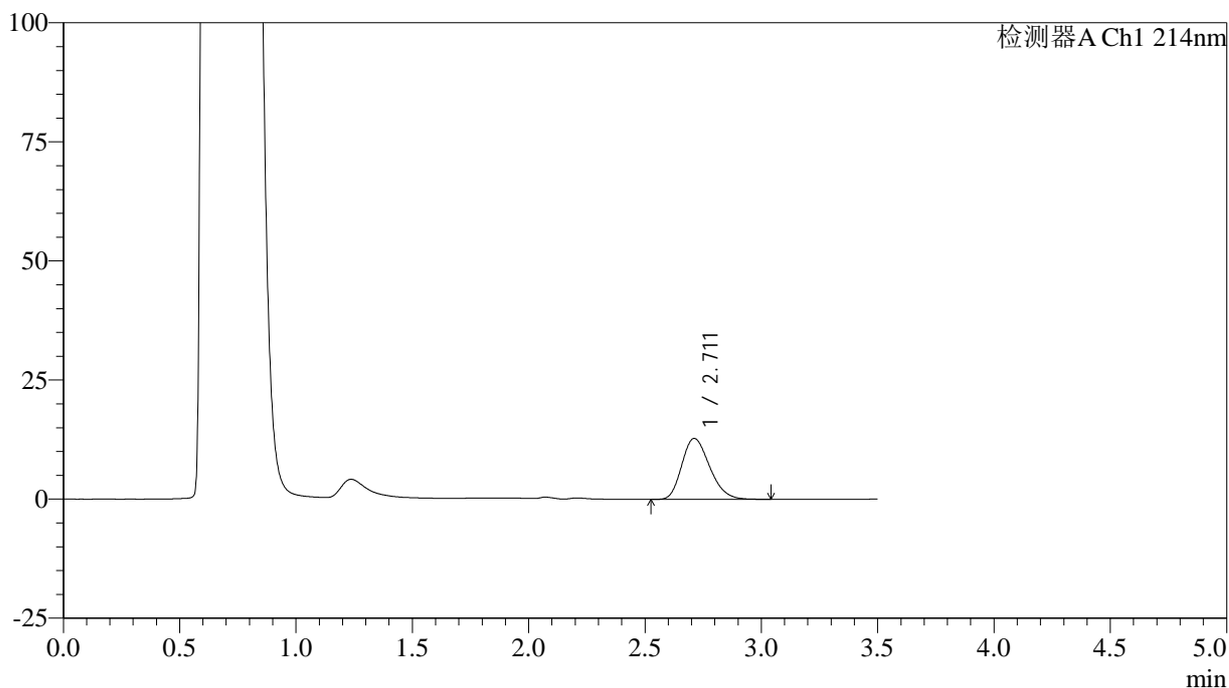
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	110935	100.000	13330	2447	1.236	--
总计		110935	100.000	13330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-756-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:03:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

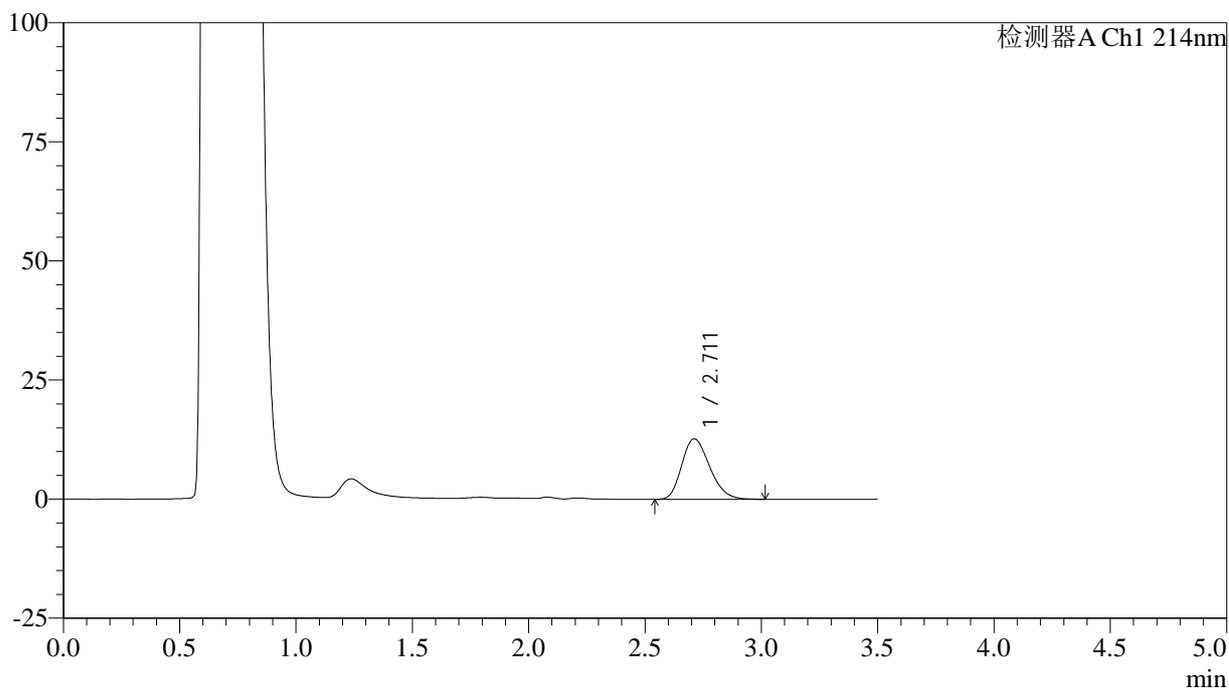
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	106176	100.000	12773	2452	1.237	--
总计		106176	100.000	12773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-757-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:07:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

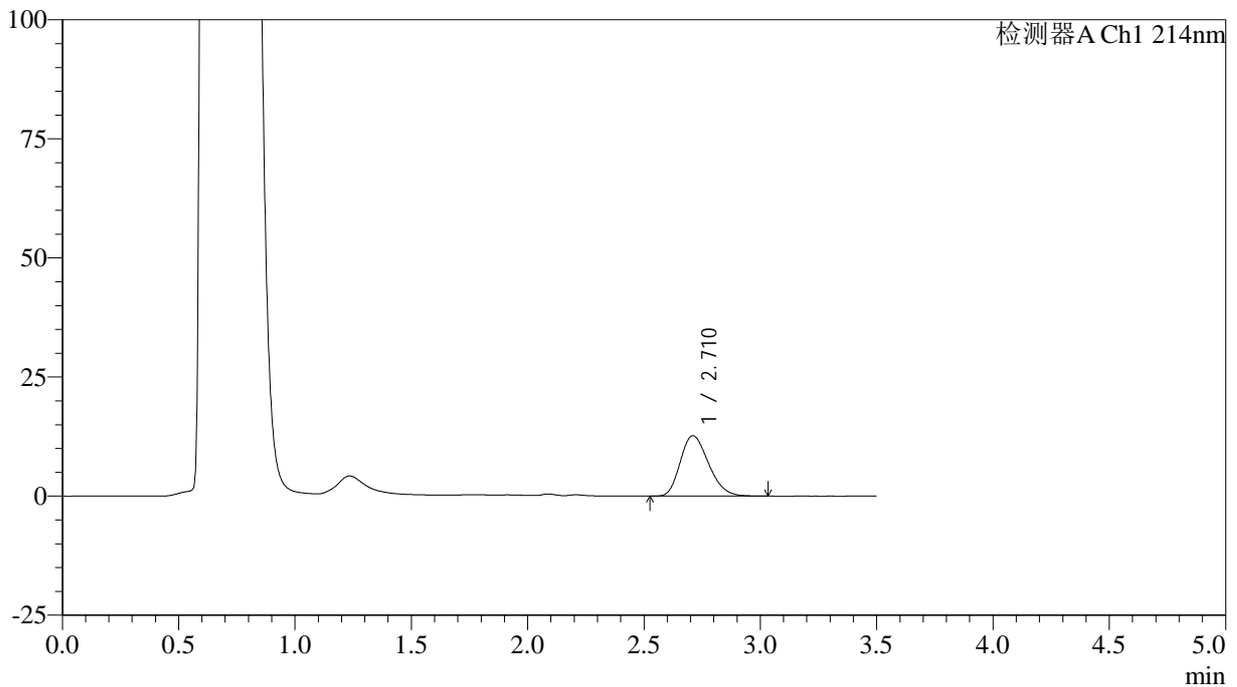
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	106119	100.000	12697	2429	1.238	--
总计		106119	100.000	12697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-758-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:11:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:58:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

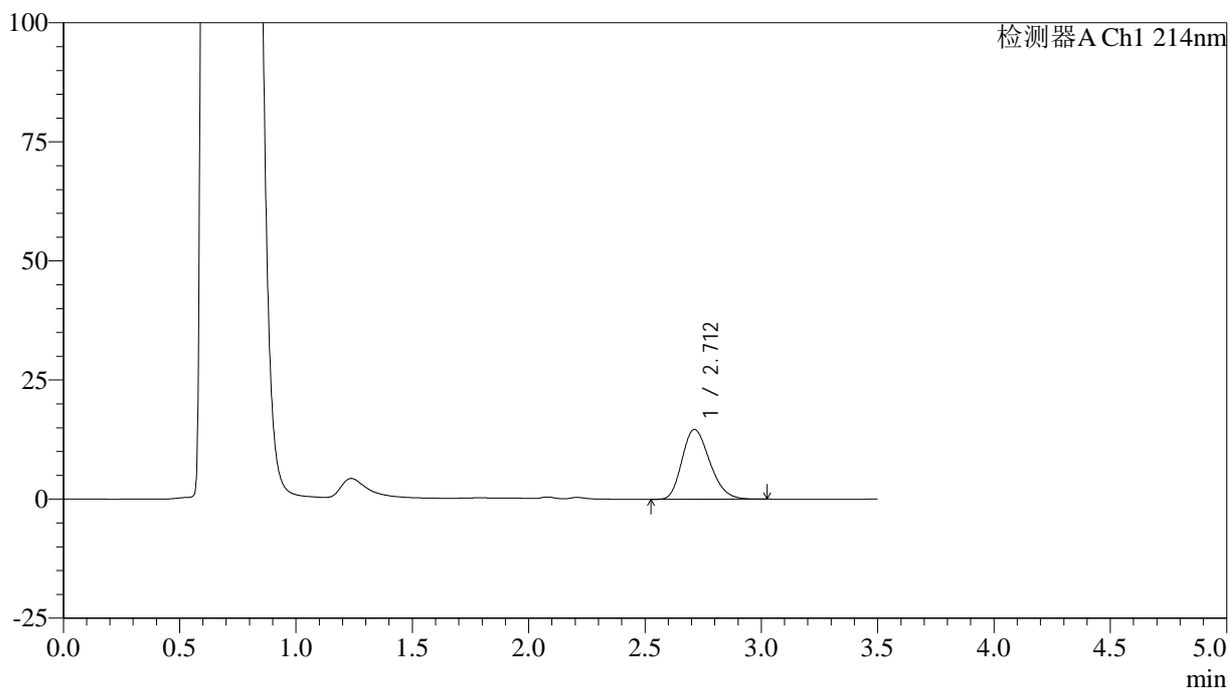
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	107474	100.000	12673	2351	1.237	--
总计		107474	100.000	12673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-759-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:15:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

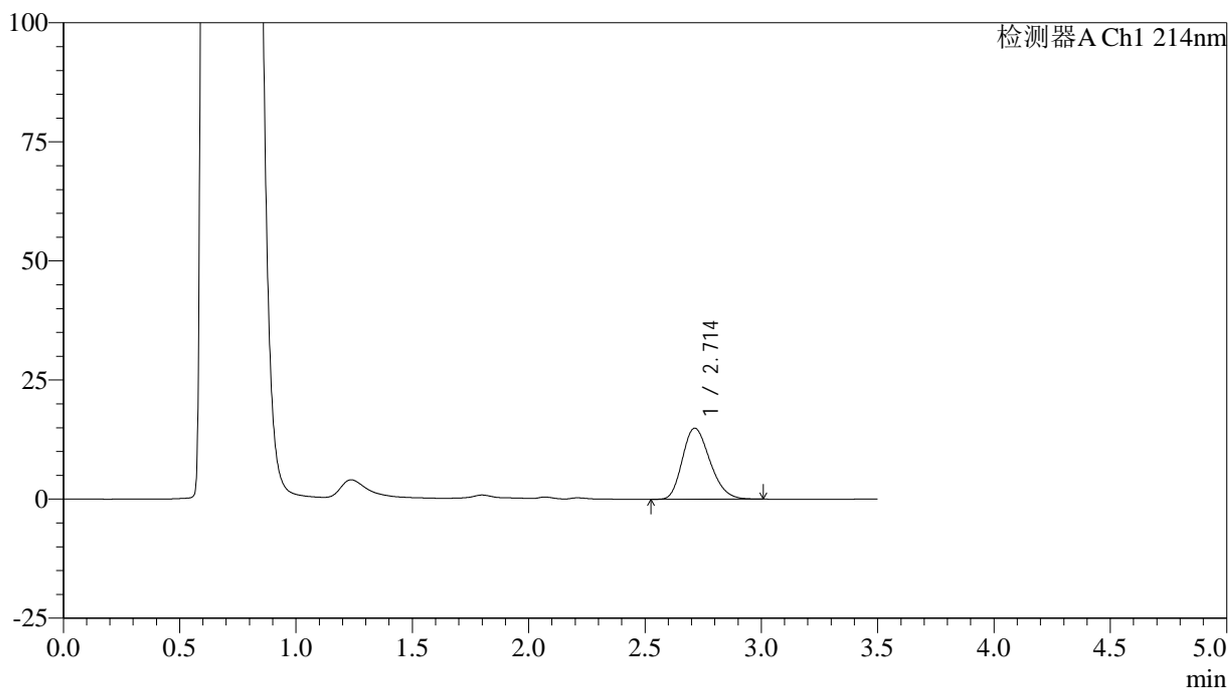
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	121274	100.000	14648	2464	1.237	--
总计		121274	100.000	14648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-760-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:19:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	122981	100.000	14925	2492	1.238	--
总计		122981	100.000	14925			



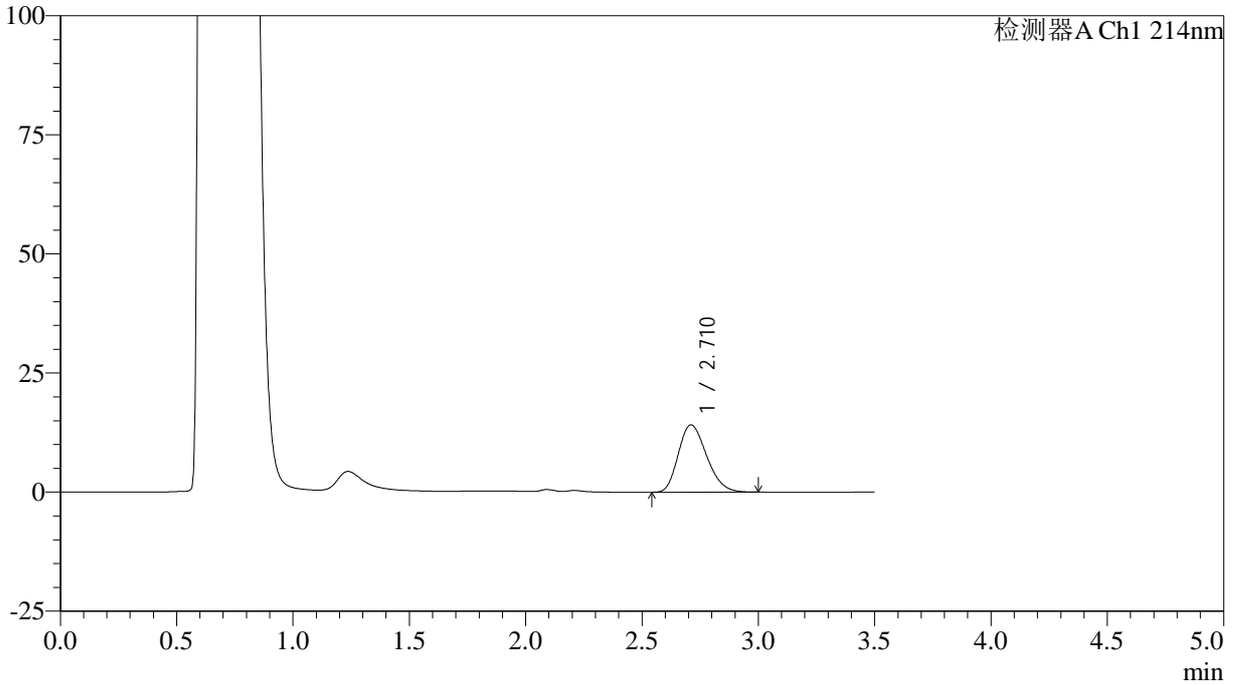
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-761-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 22:23:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:59:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	119733	100.000	14117	2347	1.234	--
总计		119733	100.000	14117			



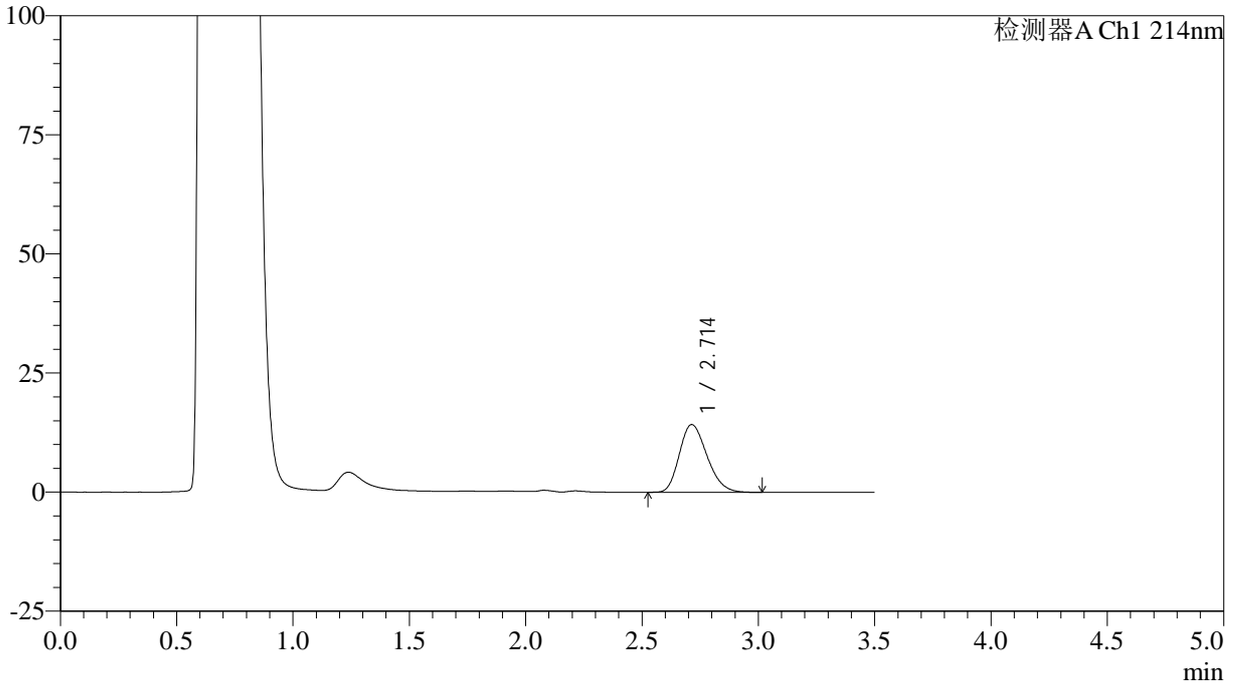
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-762-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 22:27:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

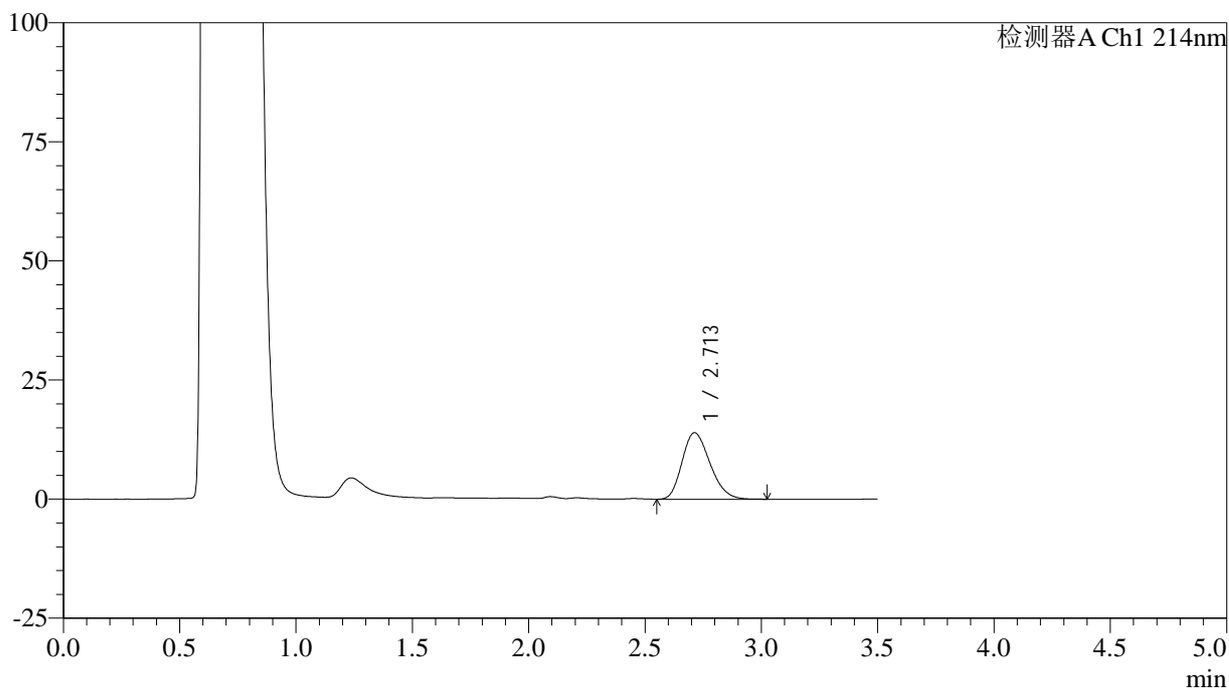
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	117446	100.000	14218	2474	1.229	--
总计		117446	100.000	14218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-763-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:31:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

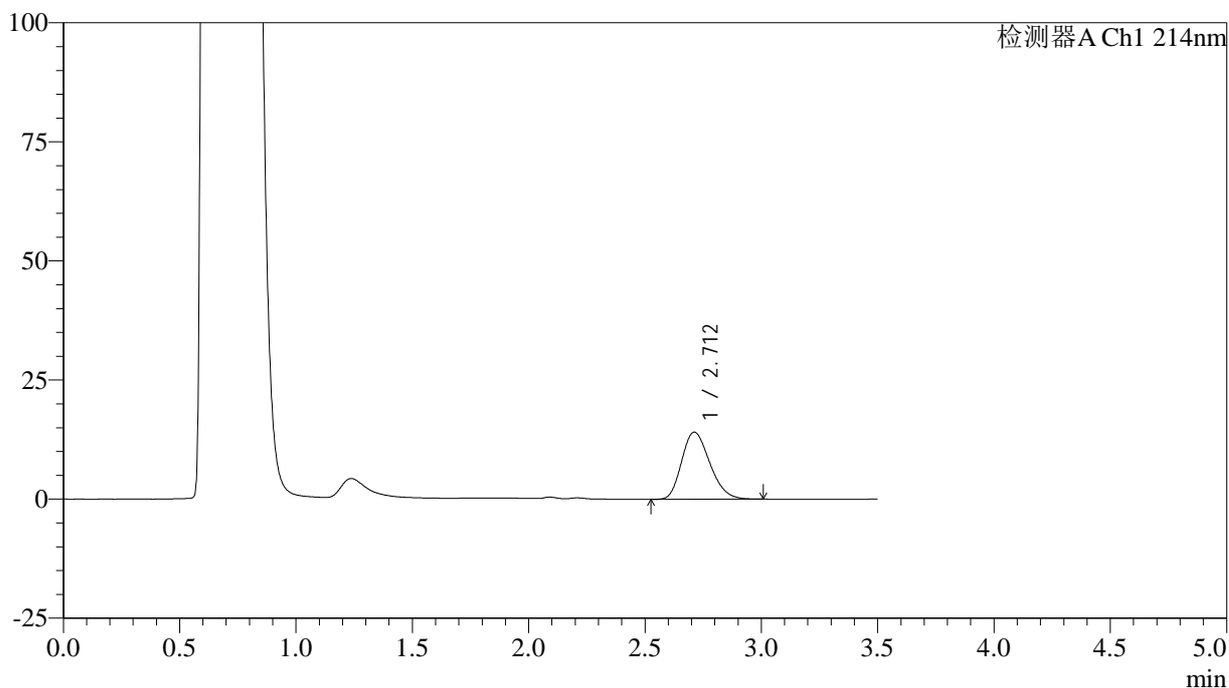
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	116453	100.000	13957	2418	1.229	--
总计		116453	100.000	13957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-764-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:35:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	118663	100.000	14088	2376	1.234	--
总计		118663	100.000	14088			



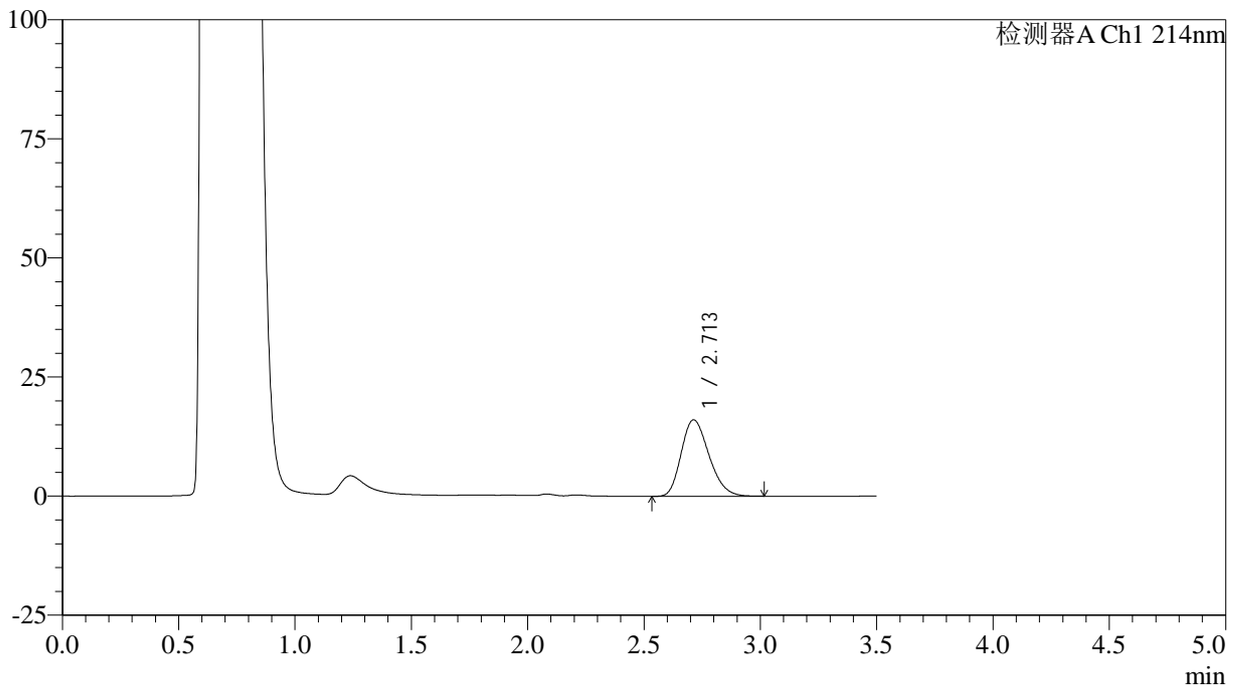
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-765-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 22:39:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

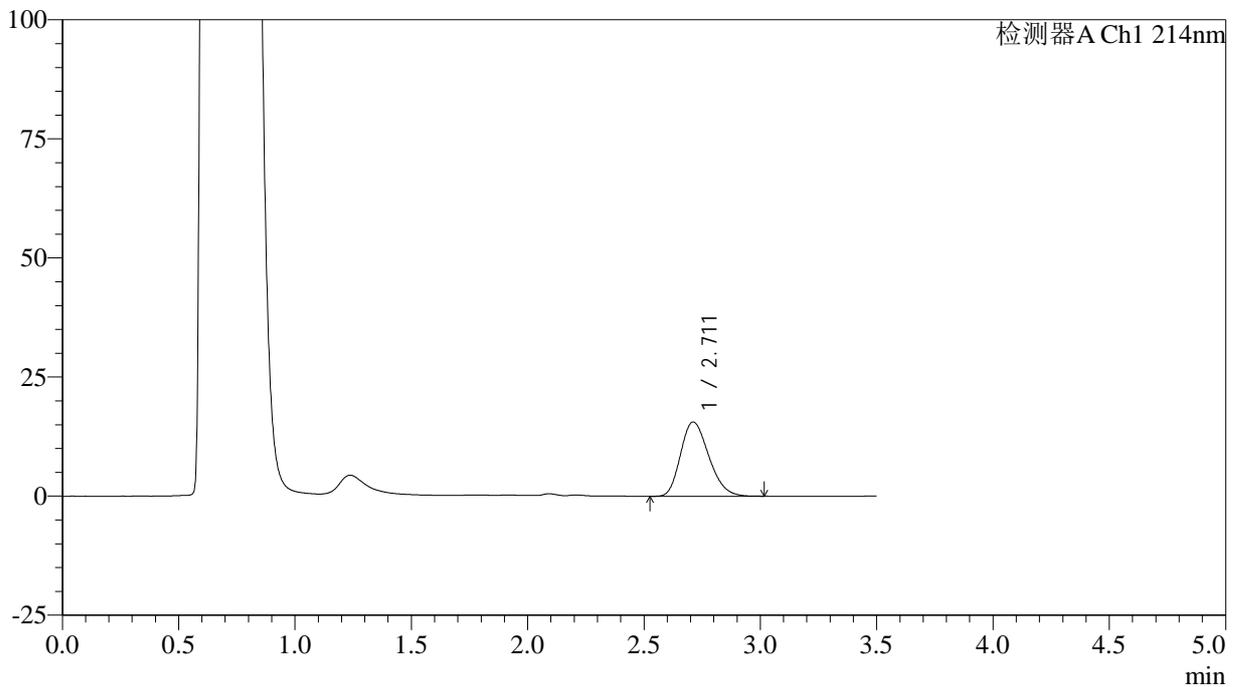
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	133152	100.000	16045	2458	1.238	--
总计		133152	100.000	16045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-766-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:43:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

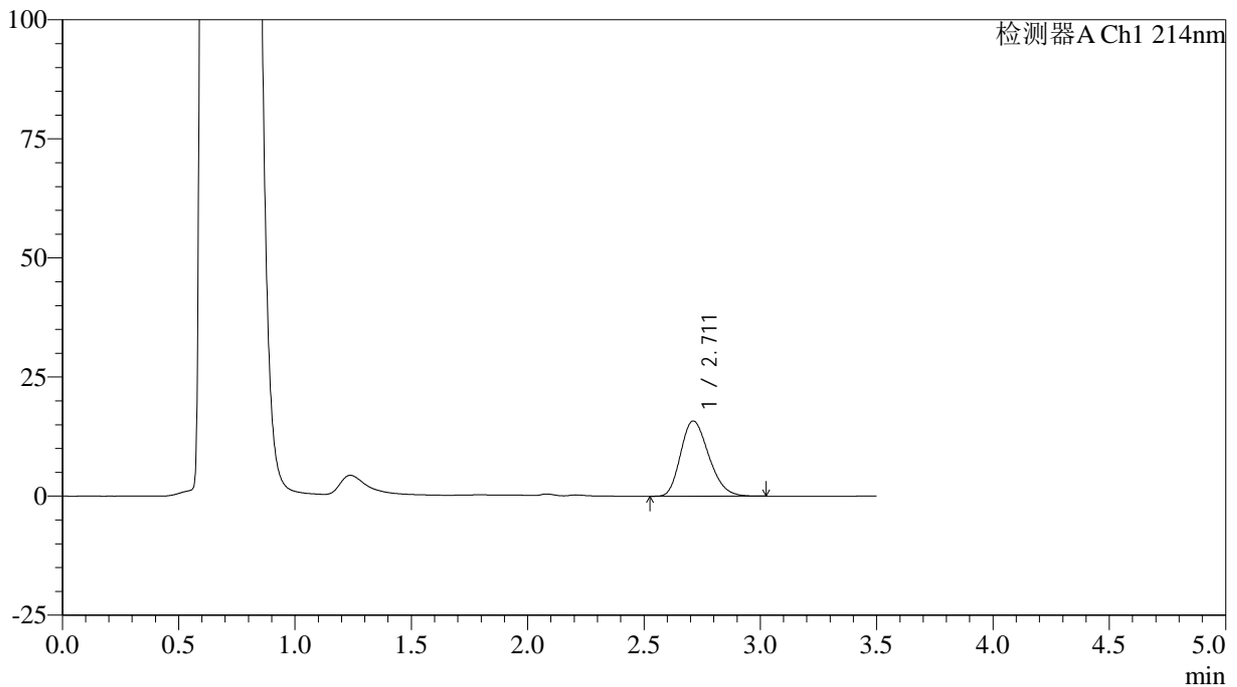
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	131757	100.000	15592	2363	1.235	--
总计		131757	100.000	15592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-767-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:47:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	133040	100.000	15800	2387	1.235	--
总计		133040	100.000	15800			



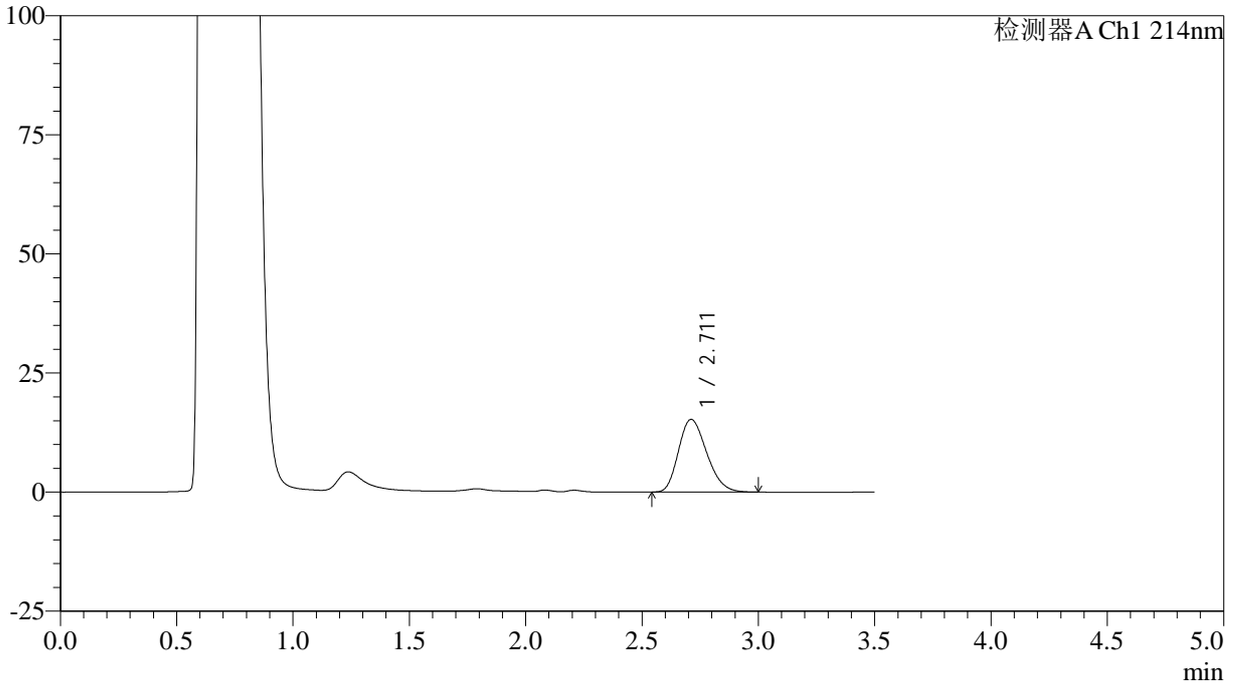
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-768-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 22:51:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:59:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

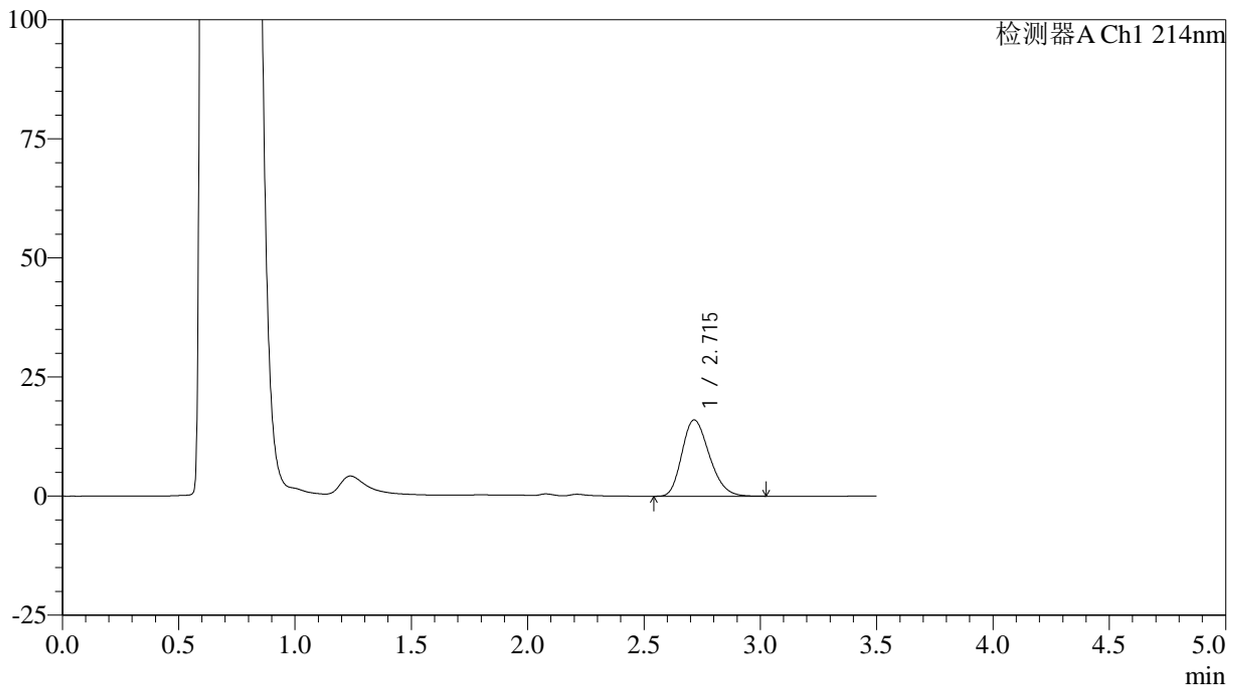
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	128715	100.000	15243	2365	1.234	--
总计		128715	100.000	15243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-769-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 22:54:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	131253	100.000	16012	2530	1.236	--
总计		131253	100.000	16012			



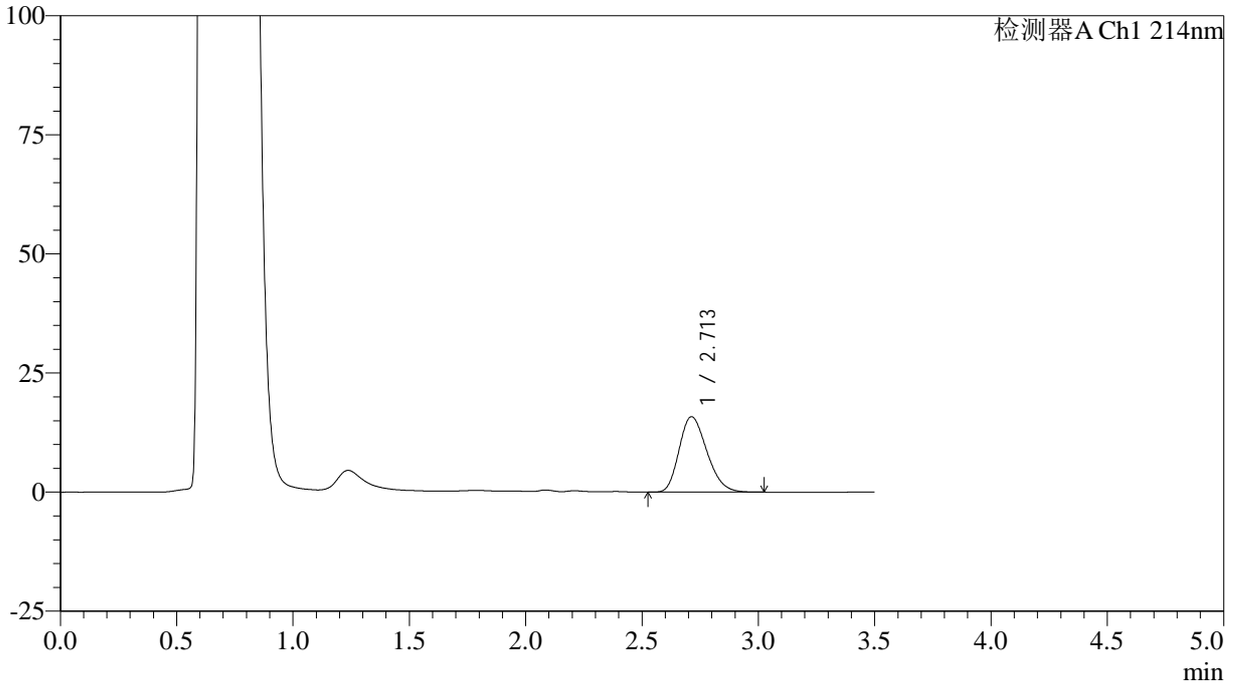
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-770-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 22:58:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

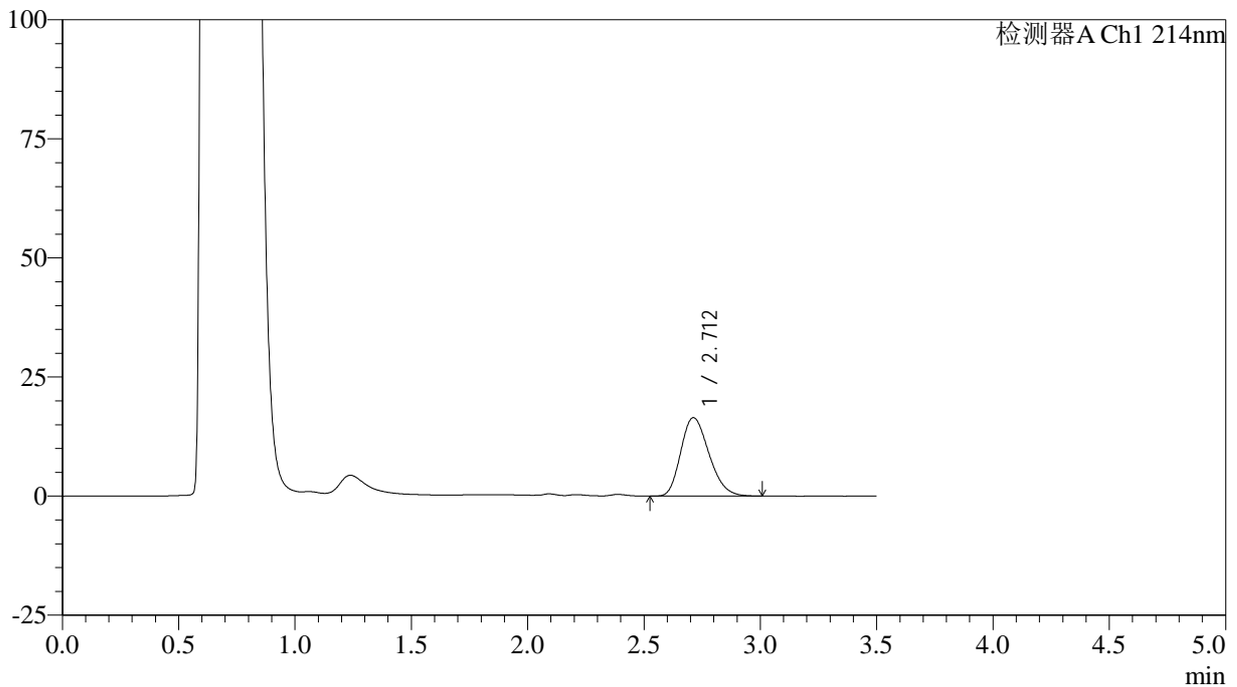
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	131445	100.000	15836	2444	1.236	--
总计		131445	100.000	15836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-771-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:02:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

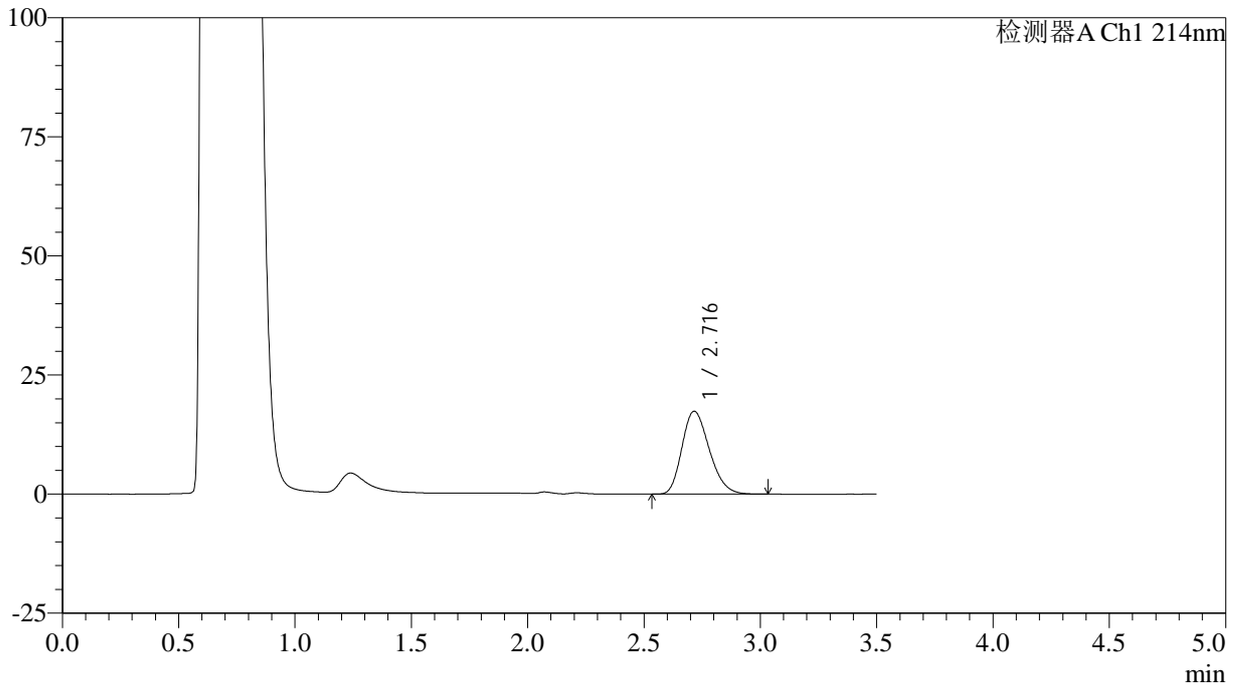
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	138957	100.000	16472	2370	1.232	--
总计		138957	100.000	16472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-772-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:06:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

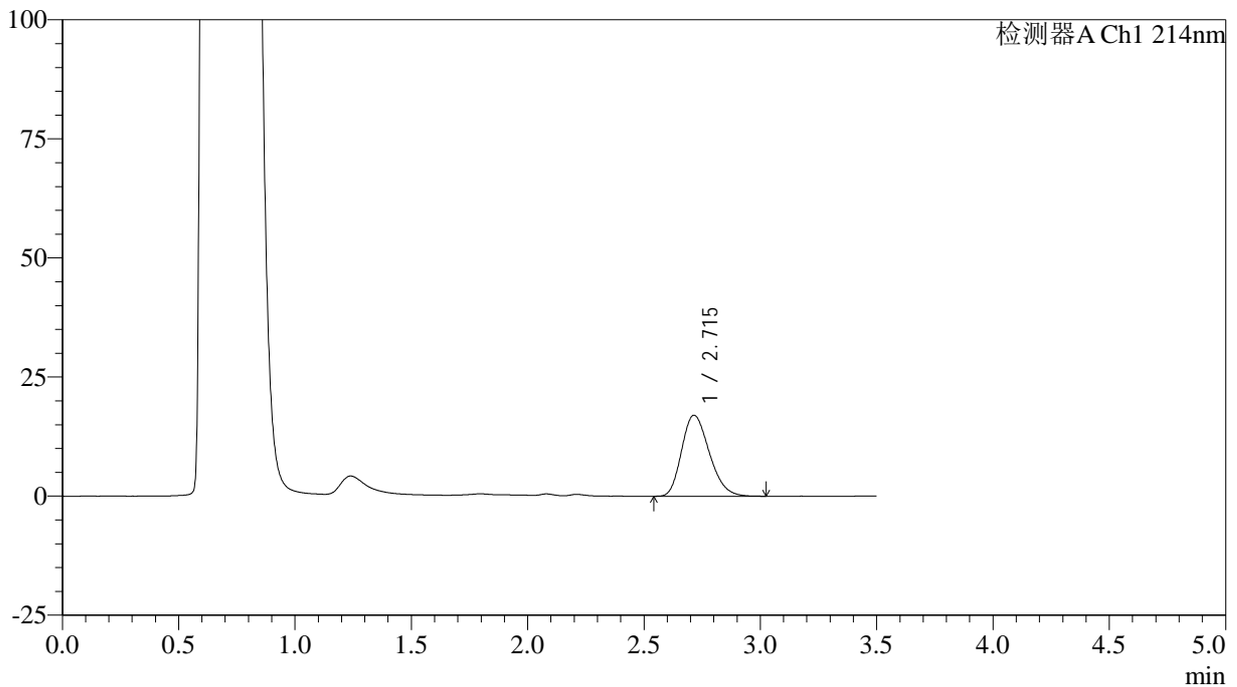
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	142591	100.000	17394	2527	1.239	--
总计		142591	100.000	17394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-773-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:10:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	140840	100.000	17010	2470	1.235	--
总计		140840	100.000	17010			



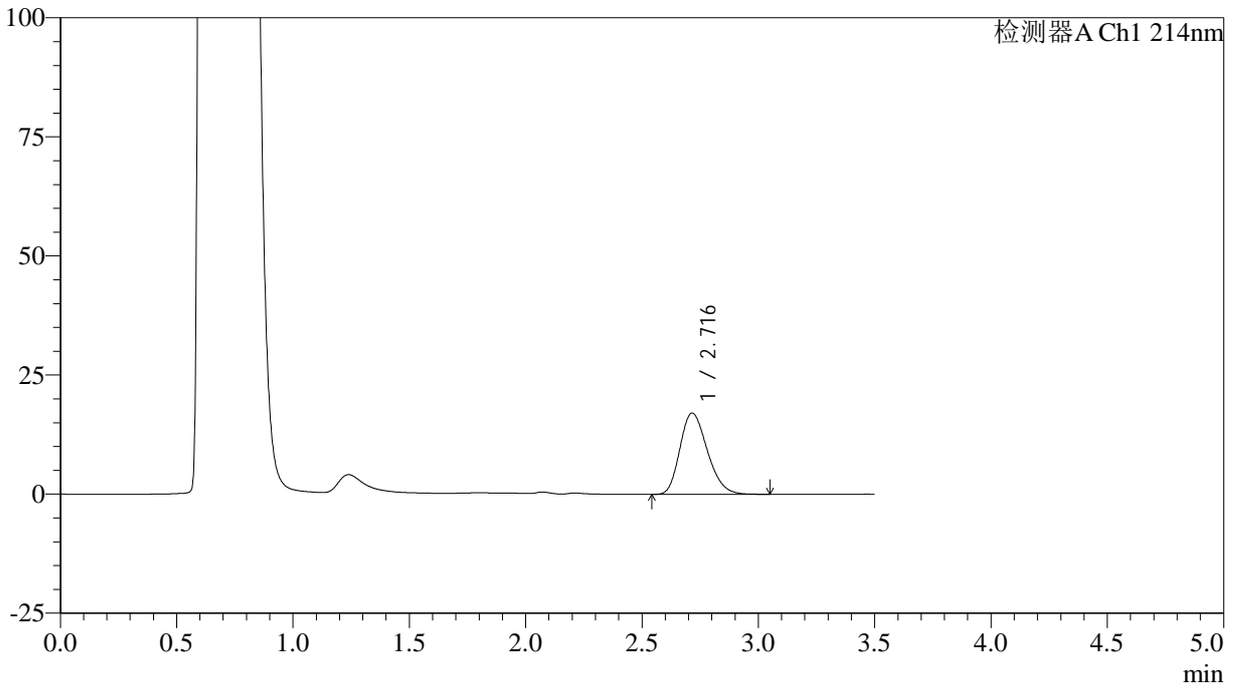
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-774-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 23:14:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

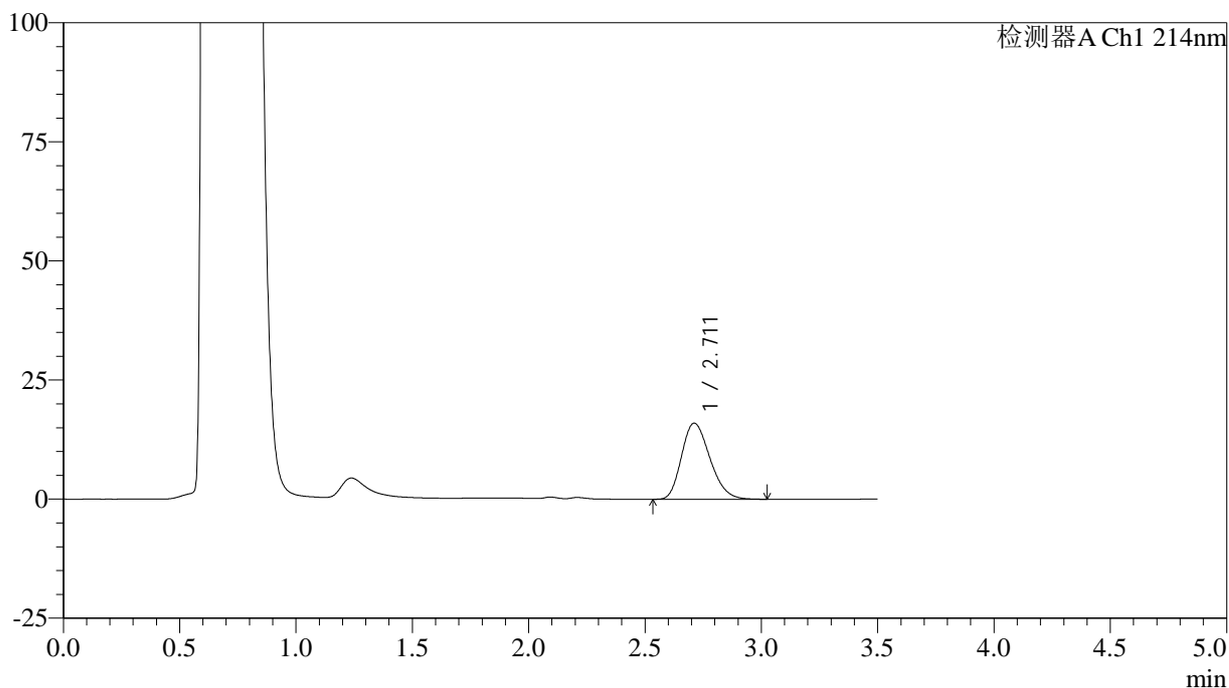
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	140312	100.000	17077	2520	1.236	--
总计		140312	100.000	17077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-775-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:18:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

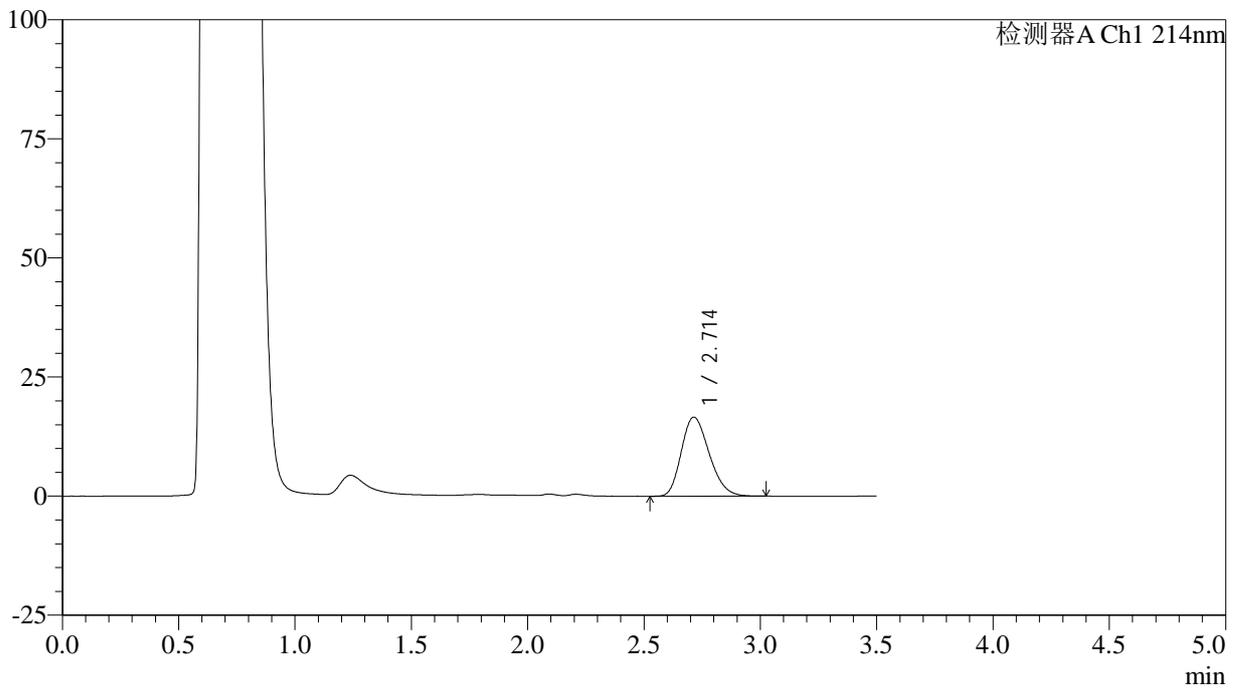
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	135500	100.000	15965	2346	1.236	--
总计		135500	100.000	15965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-776-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:22:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

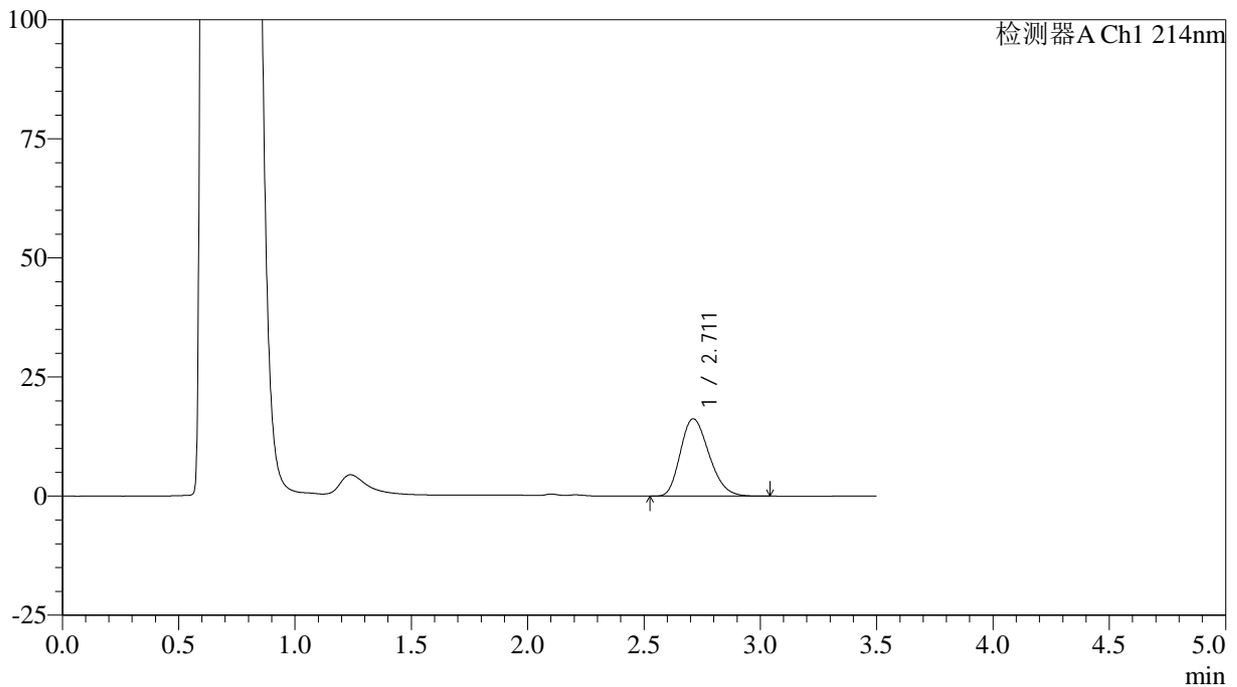
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	138454	100.000	16606	2431	1.233	--
总计		138454	100.000	16606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-777-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:26:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

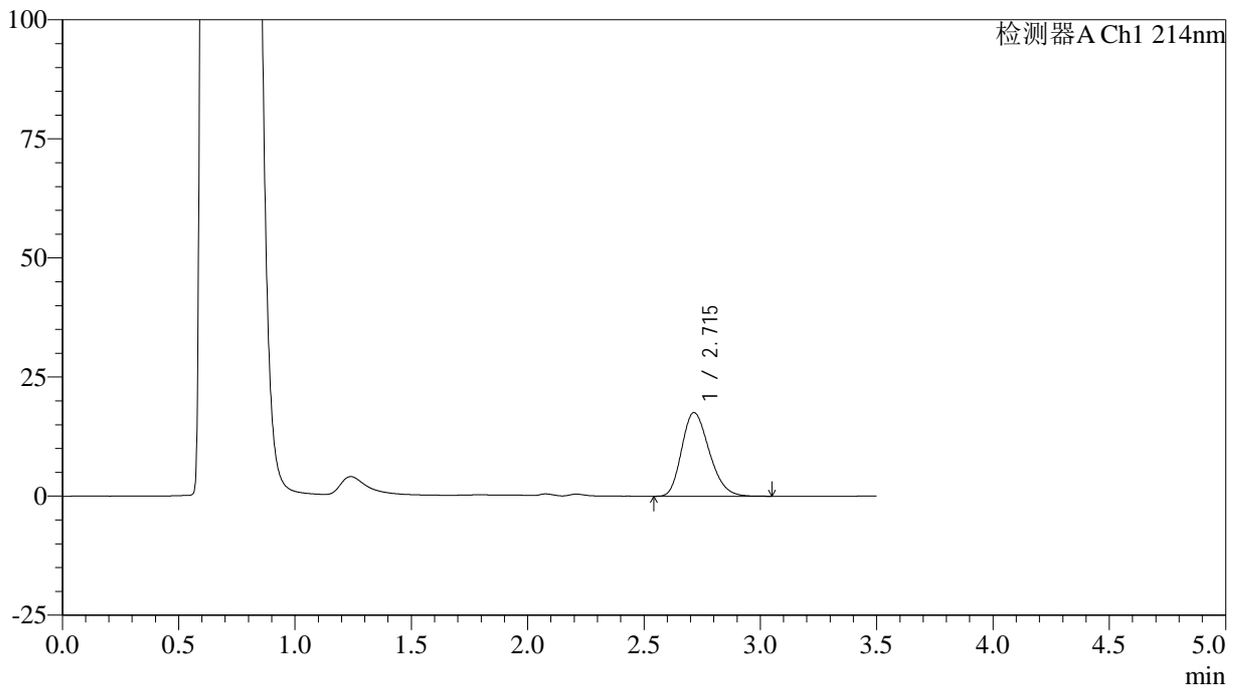
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	139186	100.000	16243	2294	1.234	--
总计		139186	100.000	16243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-778-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:29:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:59:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

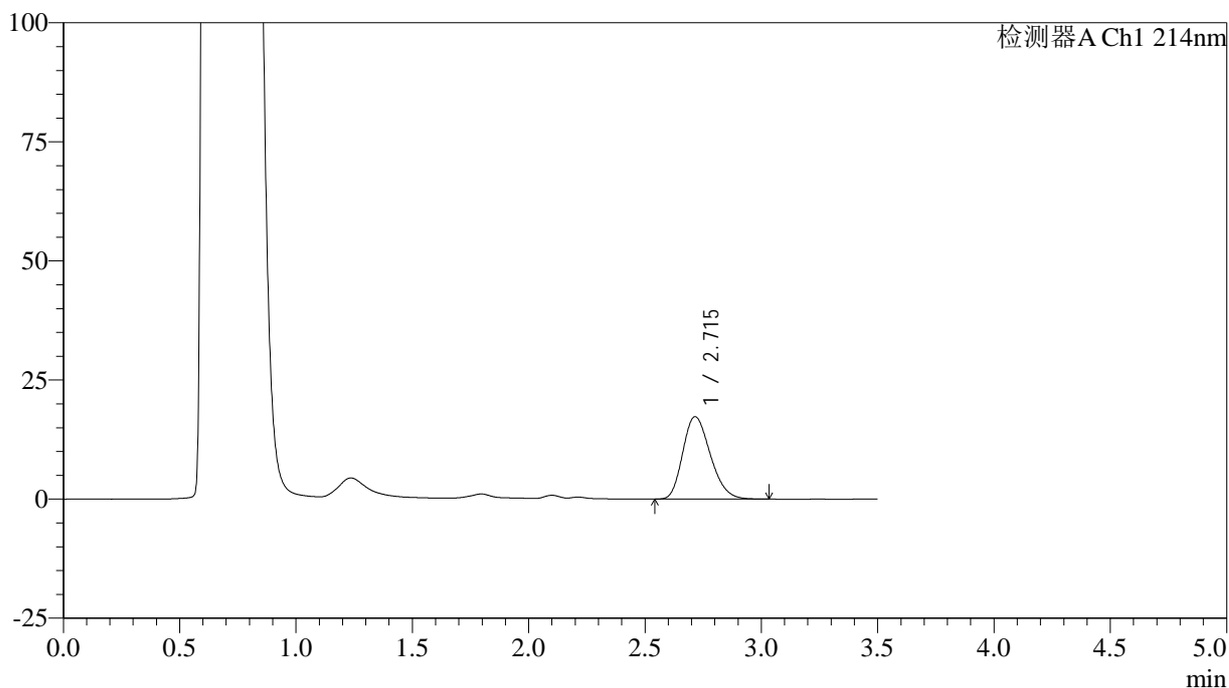
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	144775	100.000	17560	2500	1.235	--
总计		144775	100.000	17560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-779-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:33:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

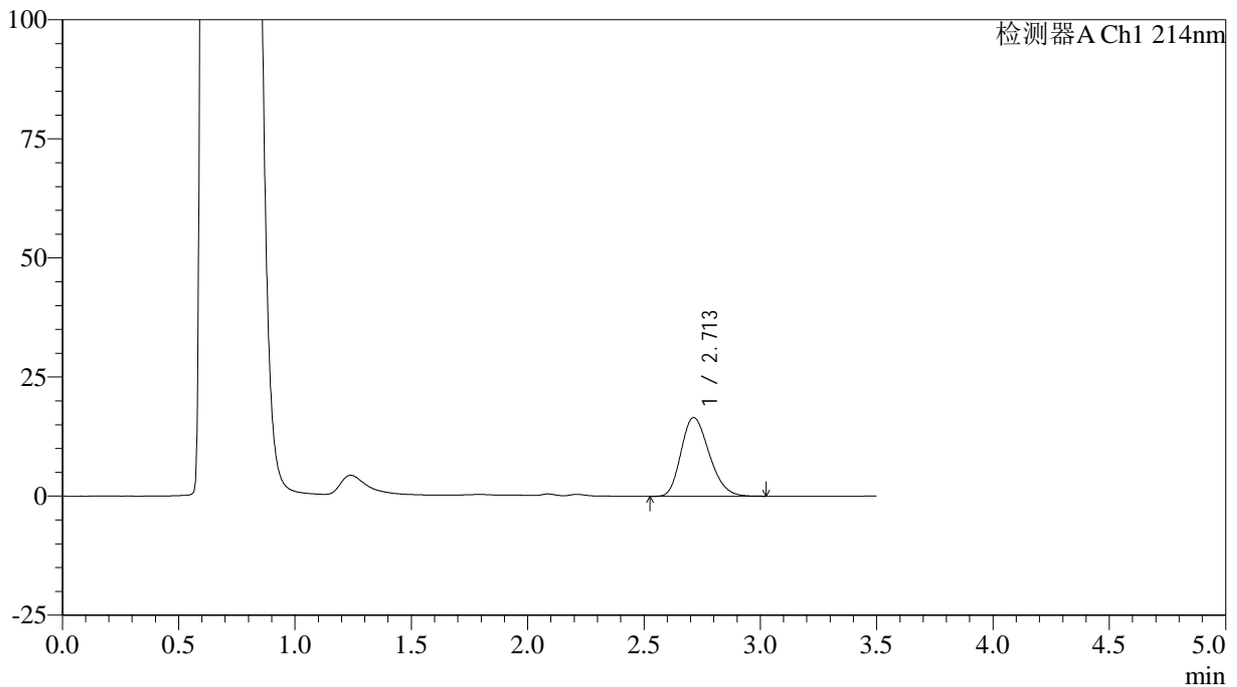
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	142702	100.000	17293	2492	1.236	--
总计		142702	100.000	17293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-780-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:37:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	139184	100.000	16533	2382	1.232	--
总计		139184	100.000	16533			



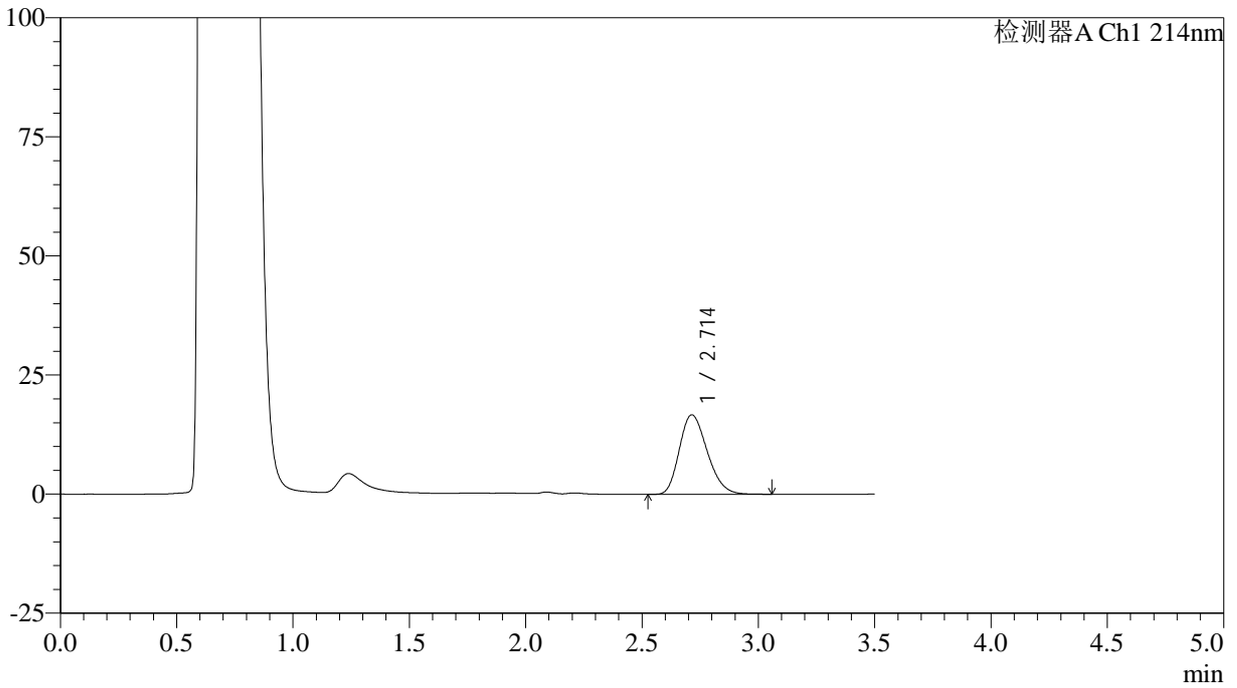
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-781-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 23:41:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 15:00:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

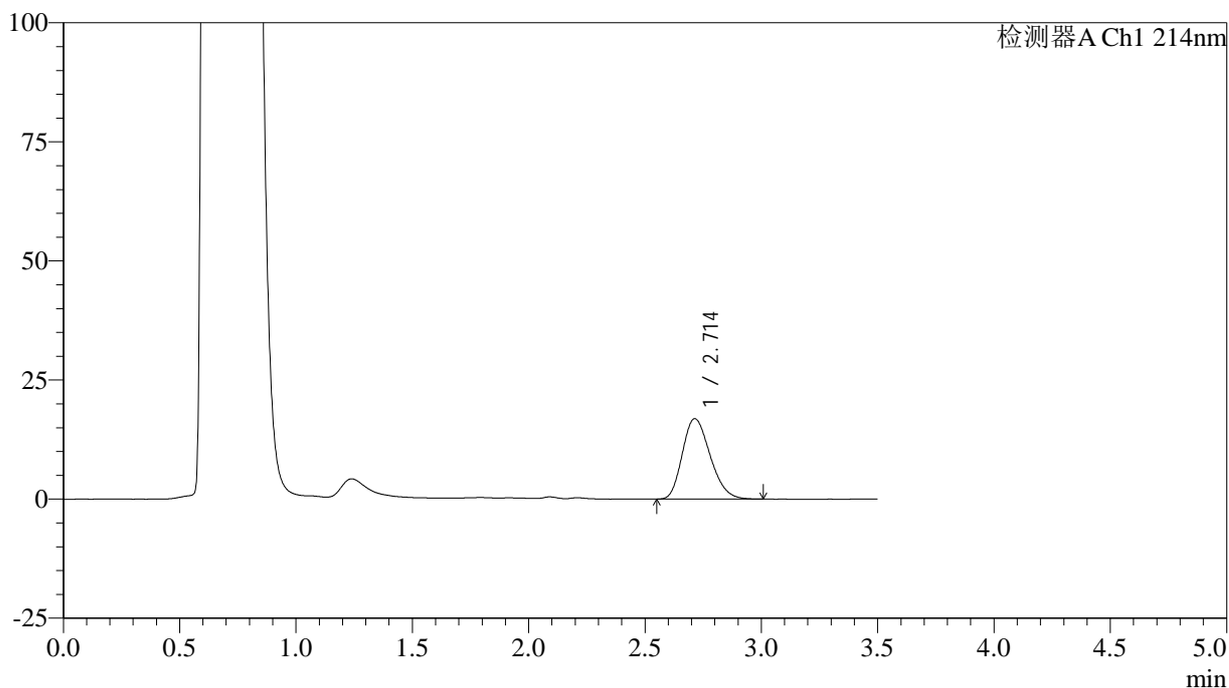
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	139158	100.000	16692	2432	1.235	--
总计		139158	100.000	16692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-782-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:45:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	140622	100.000	16889	2435	1.231	--
总计		140622	100.000	16889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-783-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 23:49:28

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:00:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

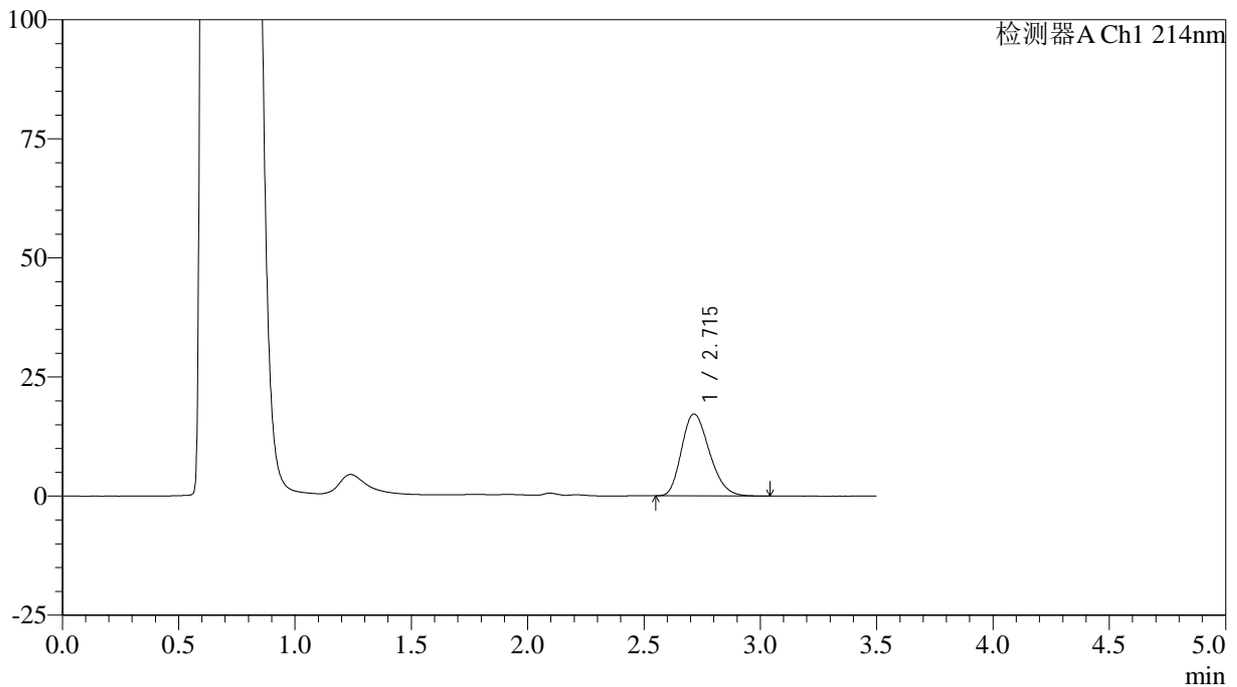
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	143363	100.000	17214	2436	1.236	--
总计		143363	100.000	17214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-784-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 23:53:23

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

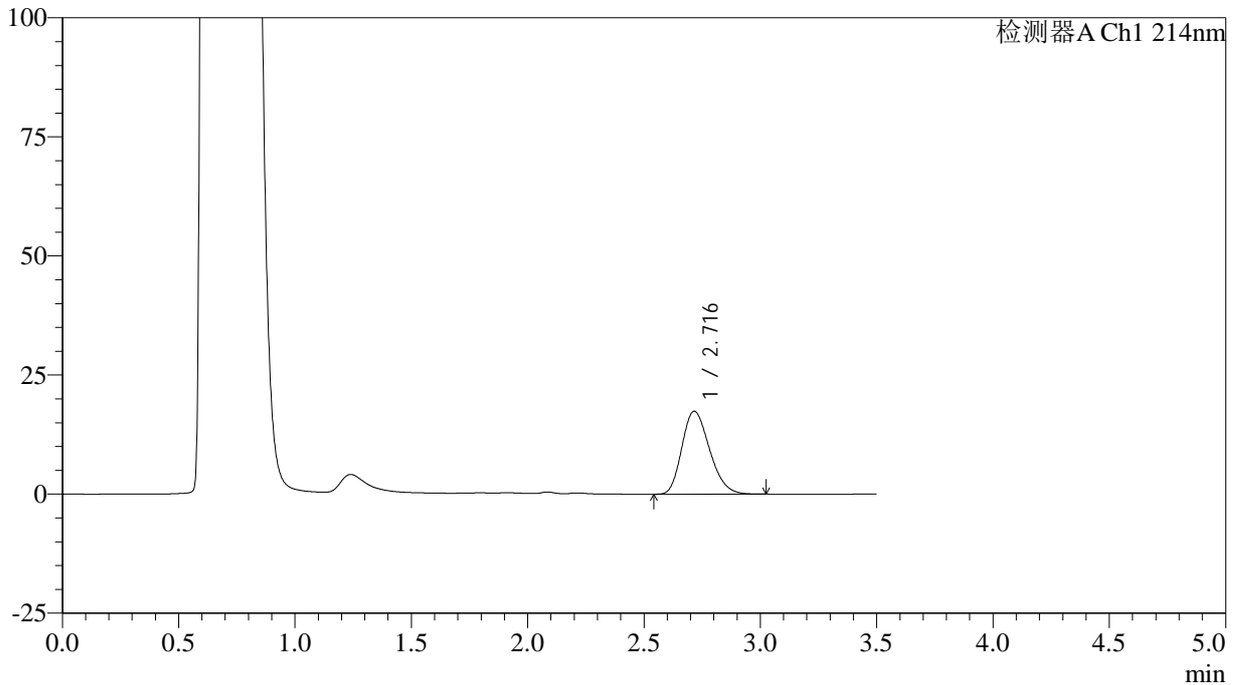
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

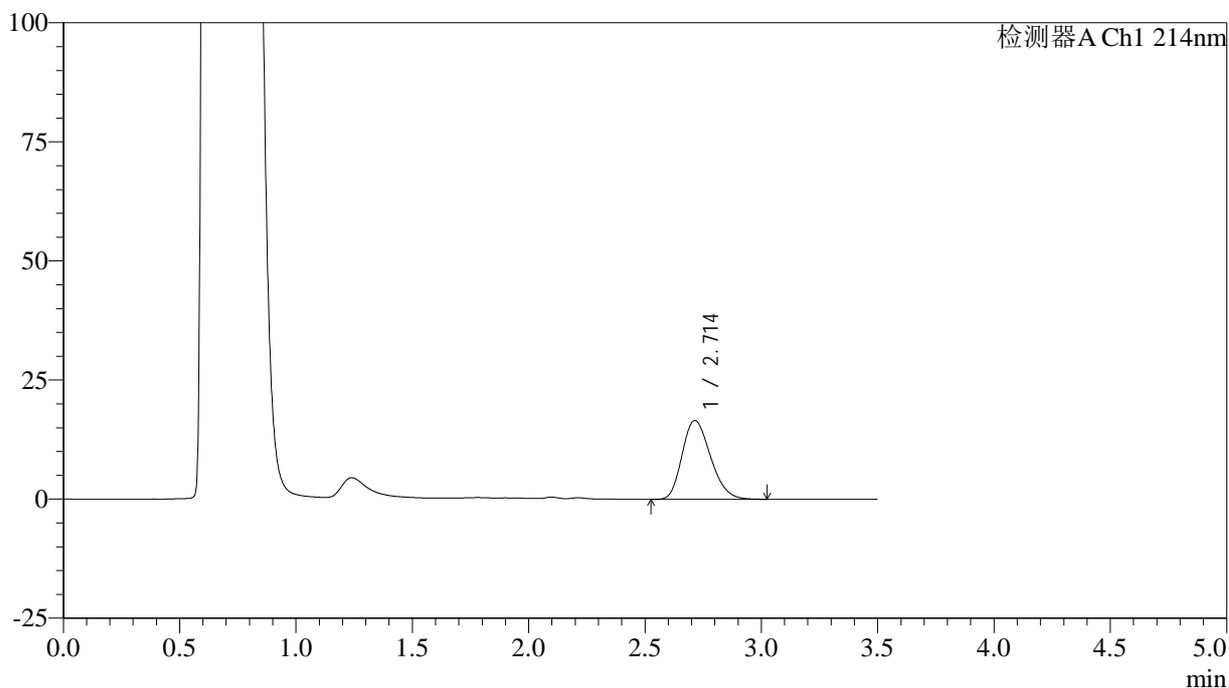
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	144481	100.000	17403	2464	1.235	--
总计		144481	100.000	17403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-785-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 23:57:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

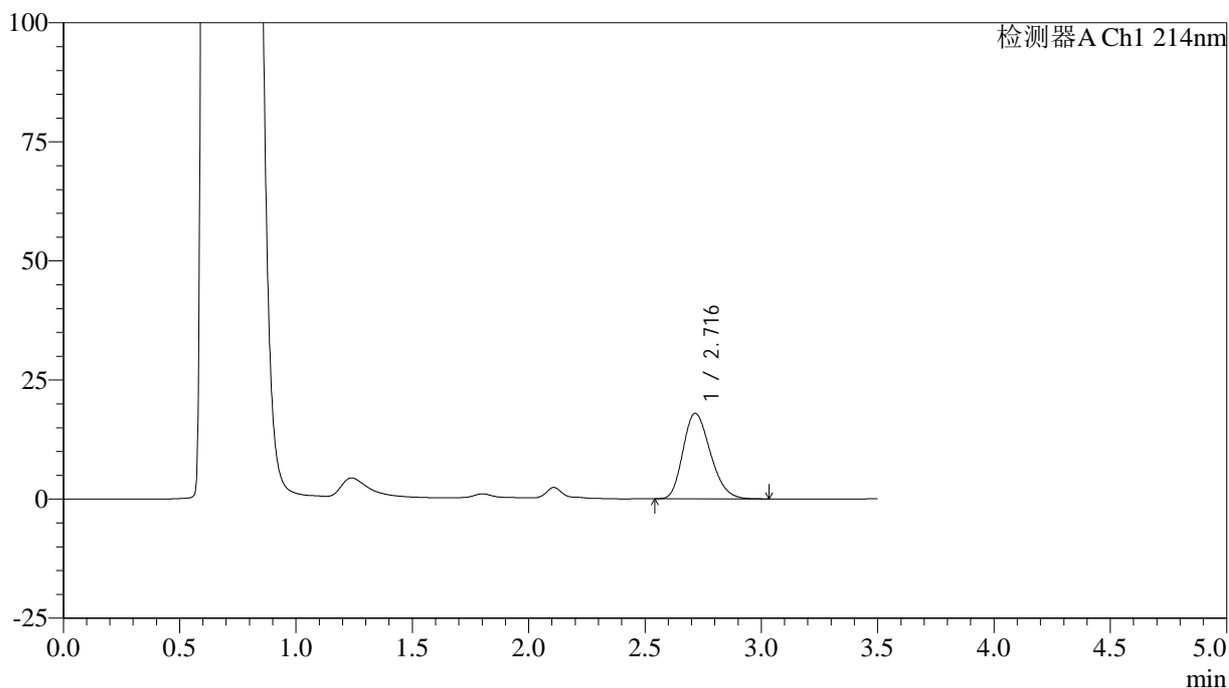
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	140782	100.000	16542	2335	1.231	--
总计		140782	100.000	16542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-786-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:01:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	146781	100.000	17939	2527	1.232	--
总计		146781	100.000	17939			



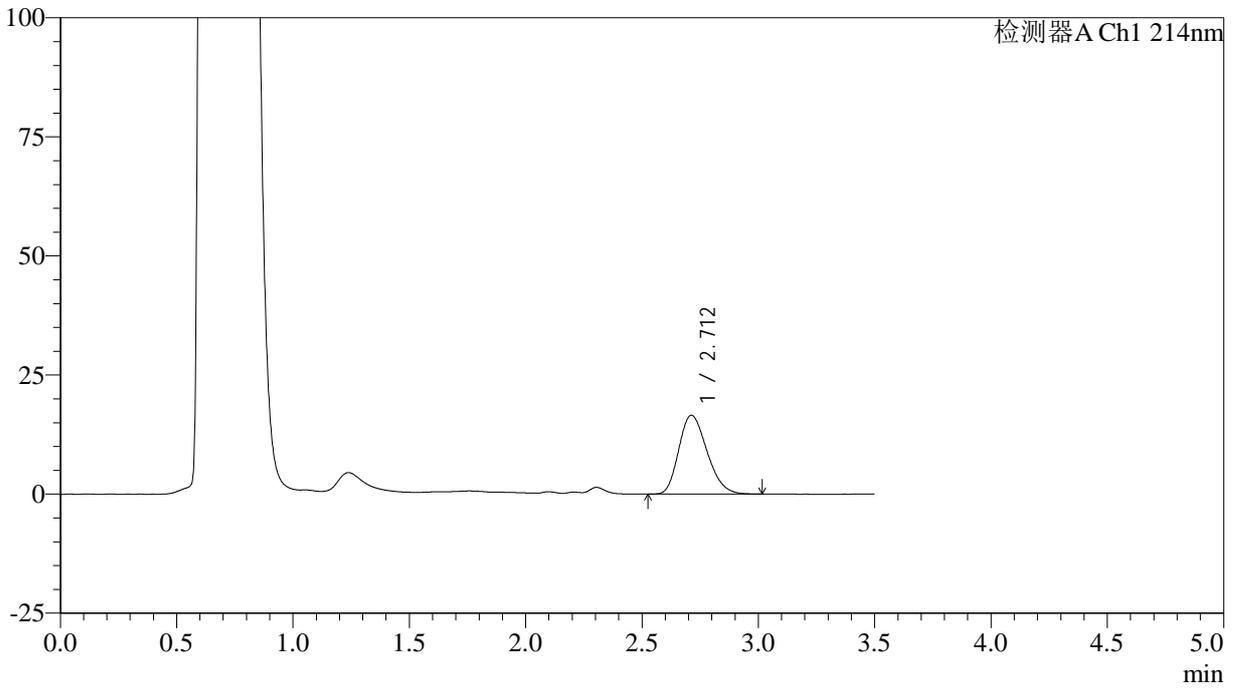
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-787-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 00:05:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 15:00:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	140077	100.000	16550	2356	1.233	--
总计		140077	100.000	16550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-788-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 00:08:59

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

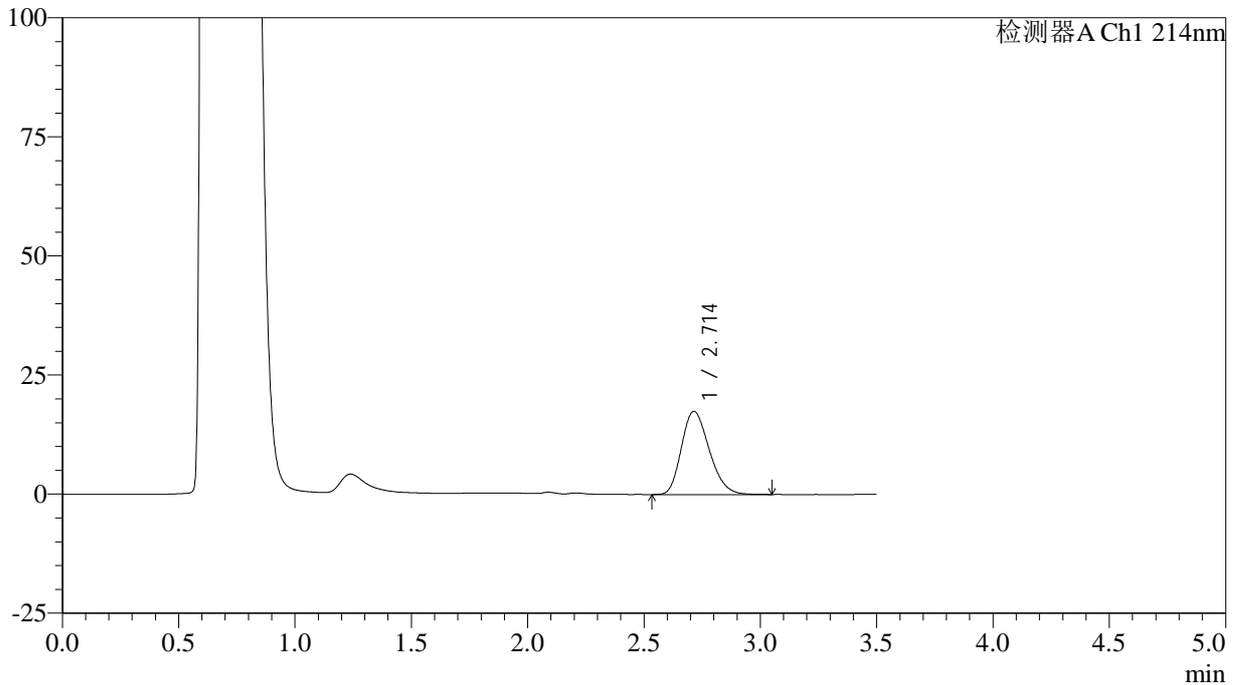
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

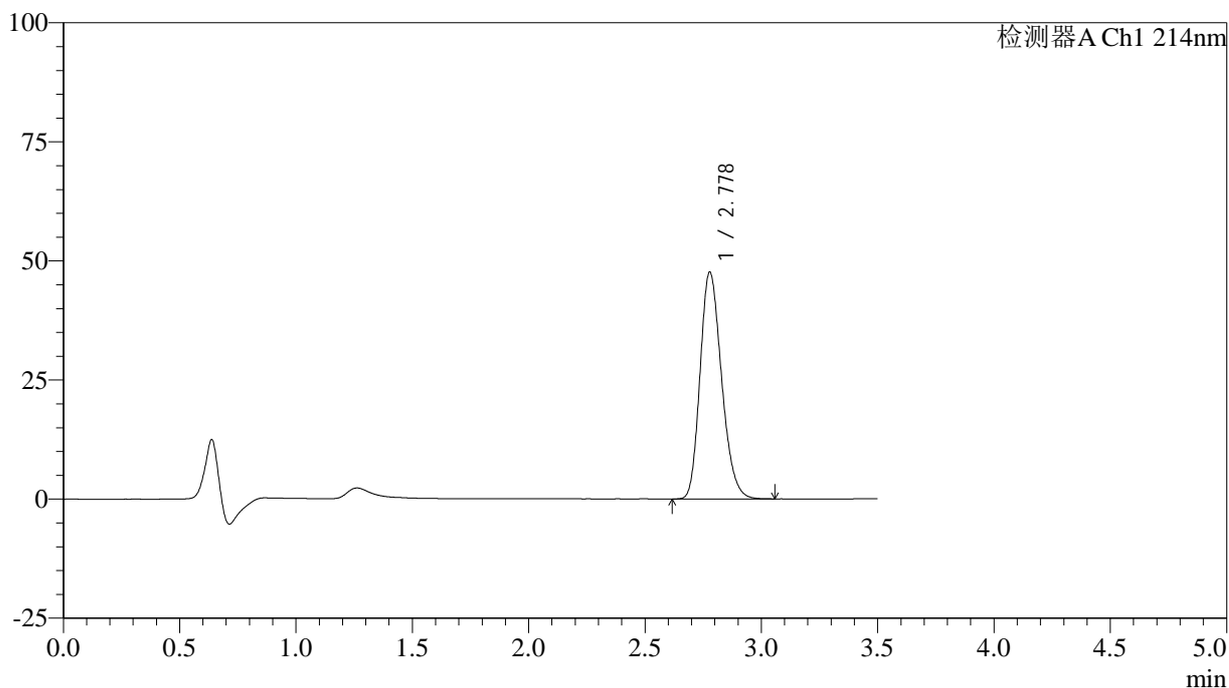
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	145540	100.000	17459	2442	1.234	--
总计		145540	100.000	17459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-789-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:12:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

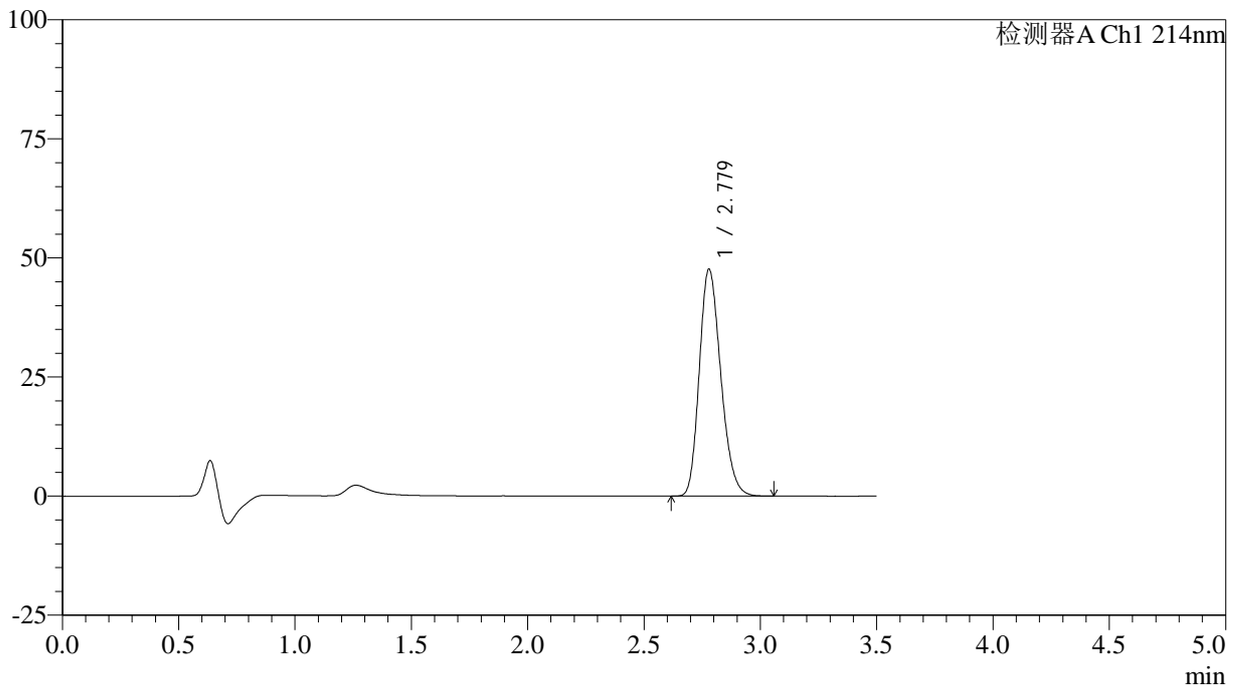
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	306179	100.000	47619	4327	1.218	--
总计		306179	100.000	47619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-790-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:16:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	306236	100.000	47660	4326	1.218	--
总计		306236	100.000	47660			



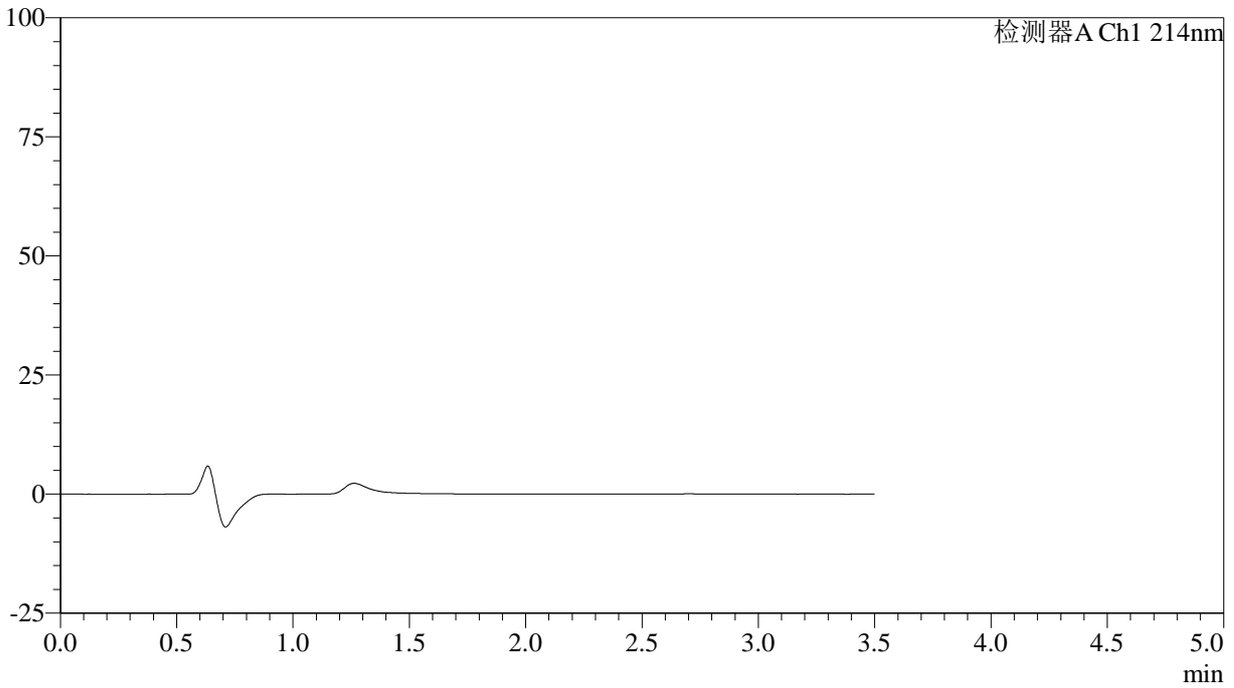
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-791-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:20:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

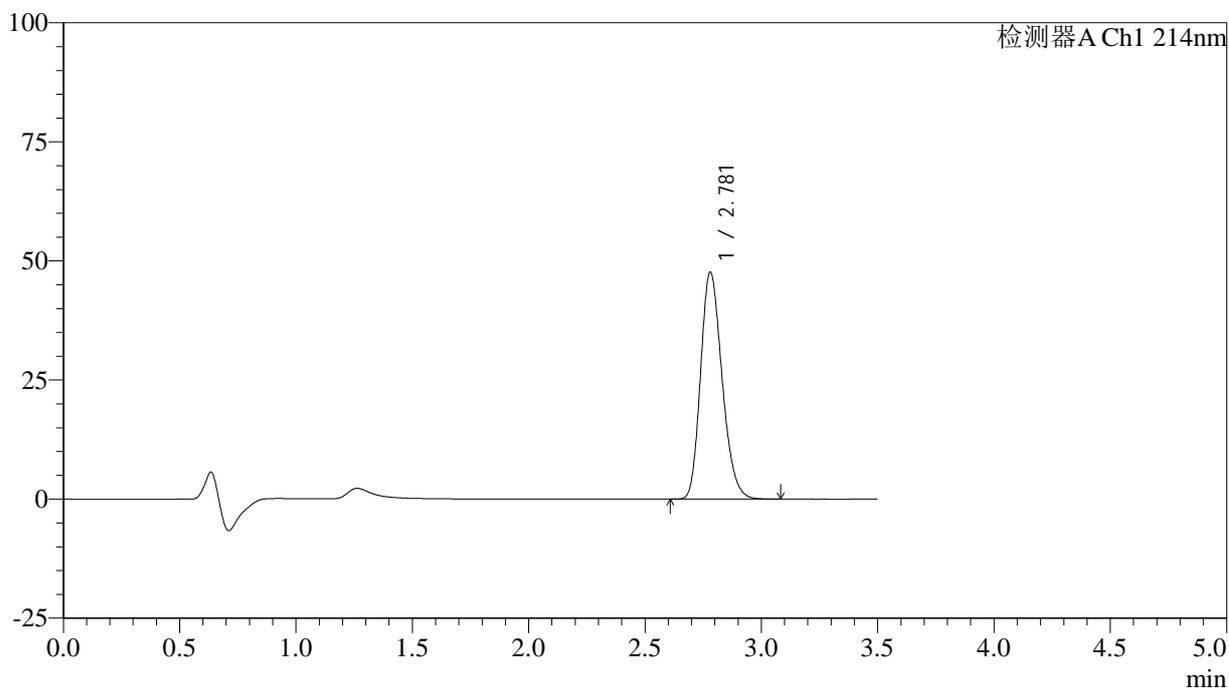
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-792-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:24:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	306324	100.000	47673	4333	1.218	--
总计		306324	100.000	47673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-793-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 00:28:36

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

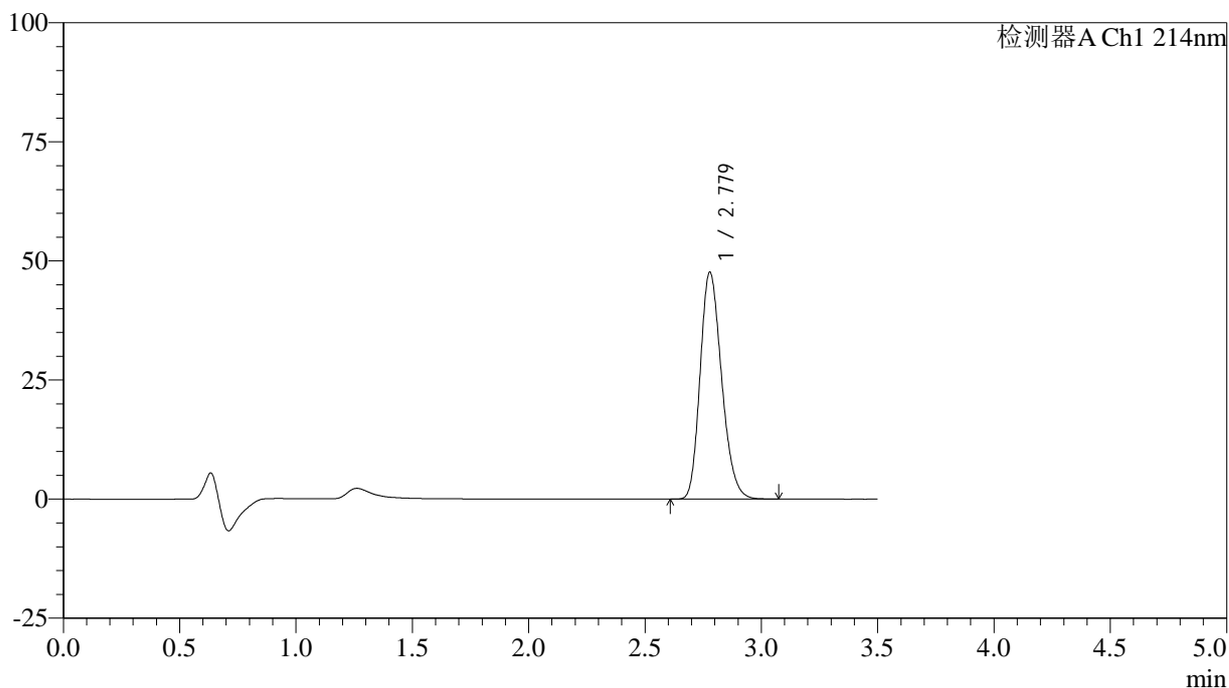
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	306251	100.000	47637	4331	1.218	--
总计		306251	100.000	47637			



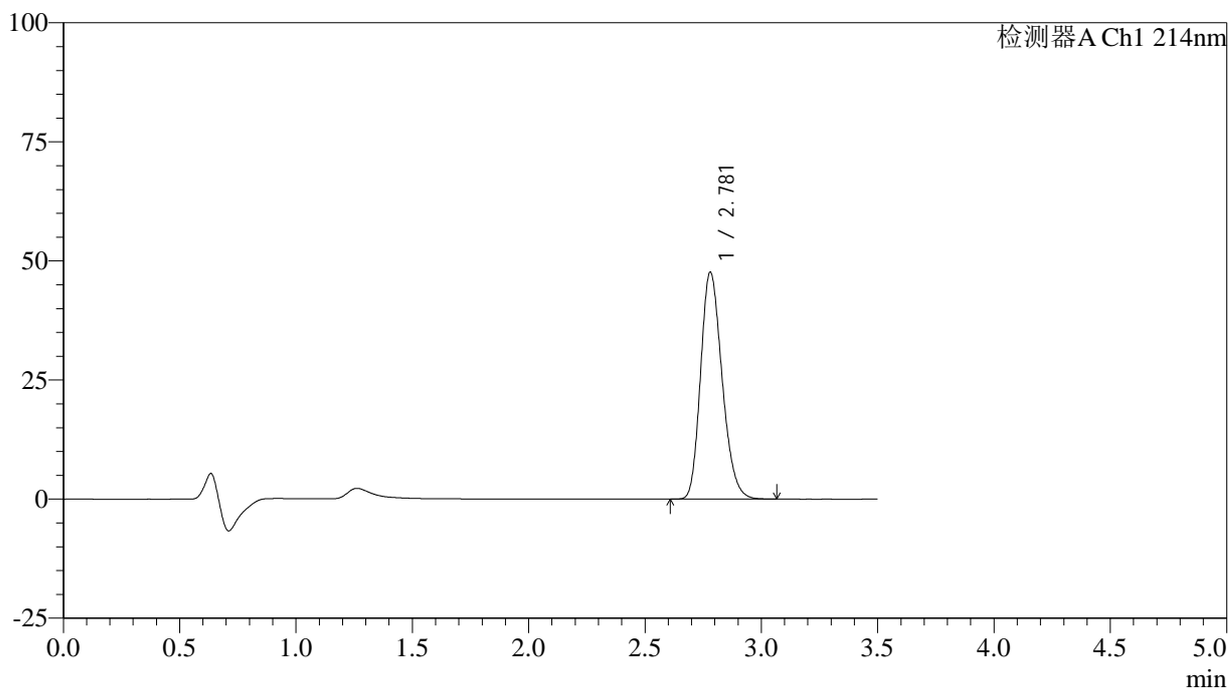
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-794-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 00:32:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	306281	100.000	47662	4332	1.218	--
总计		306281	100.000	47662			



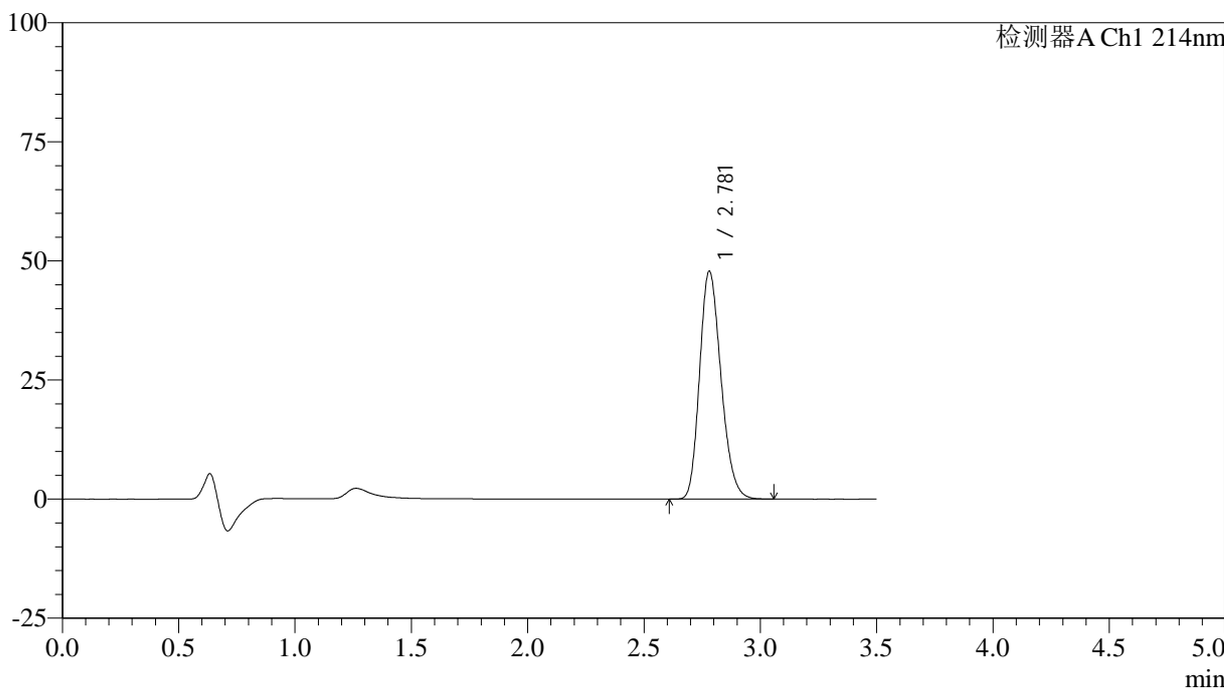
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-795-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:36:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	306224	100.000	47867	4368	1.213	--
总计		306224	100.000	47867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-796-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 00:40:26

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:00:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

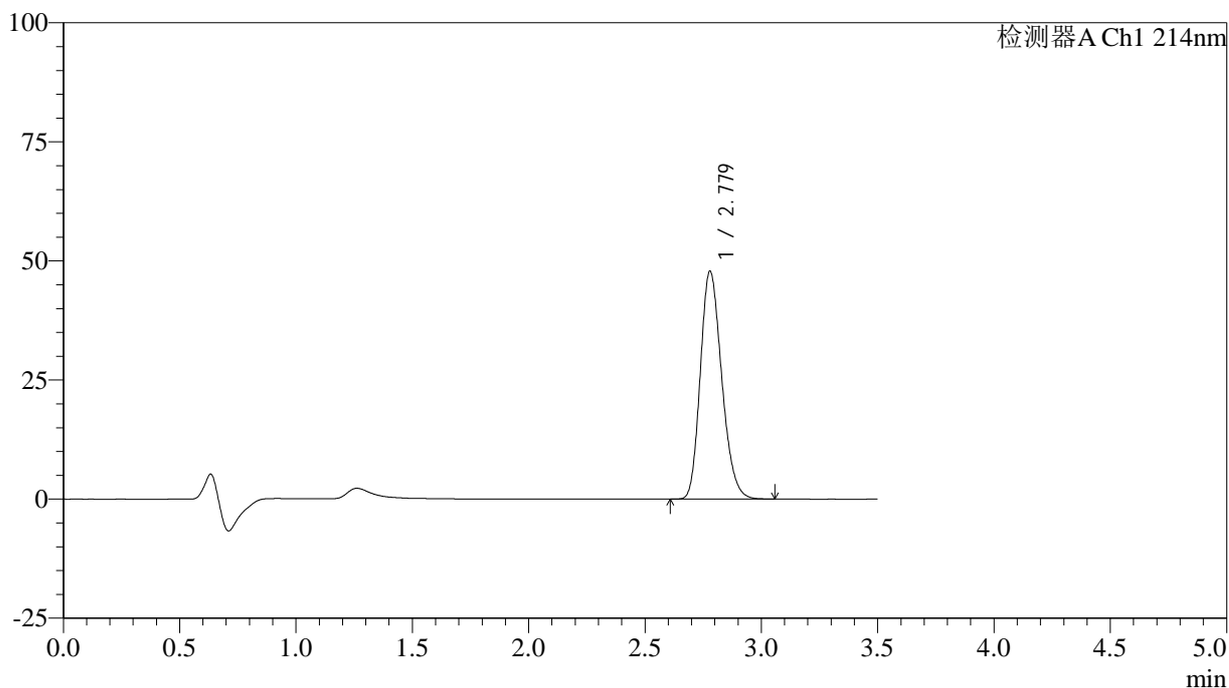
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

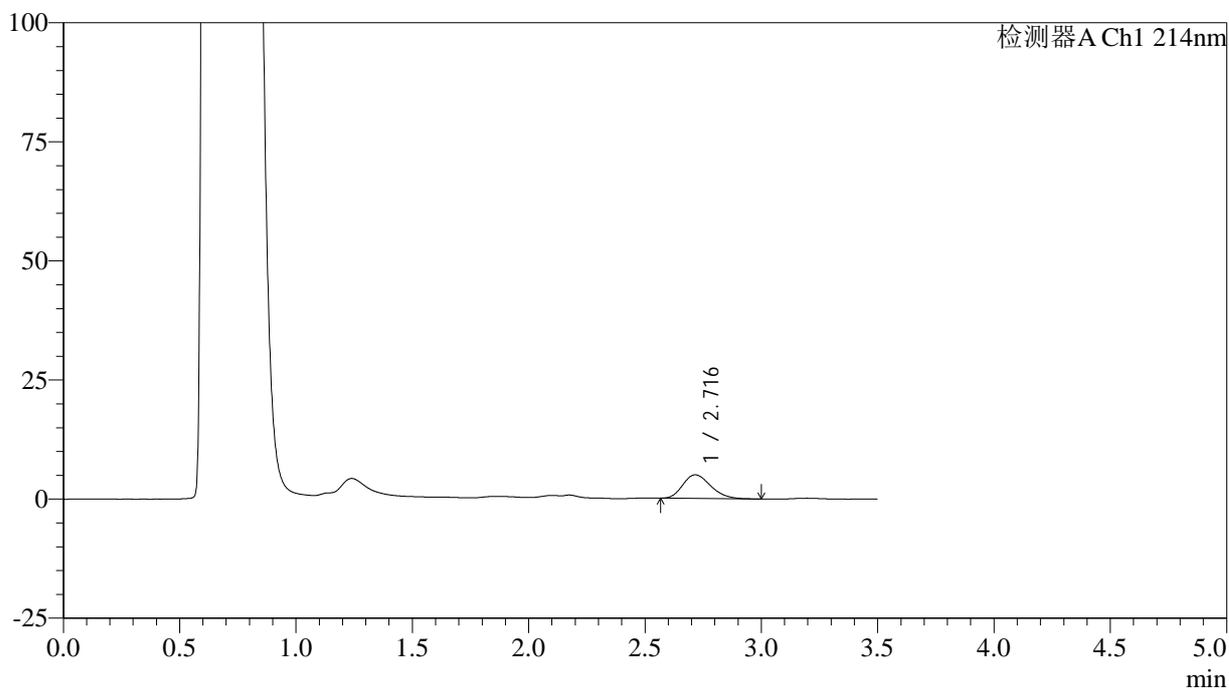
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	306433	100.000	47856	4359	1.213	--
总计		306433	100.000	47856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-797-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:44:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	41463	100.000	4963	2430	1.229	--
总计		41463	100.000	4963			



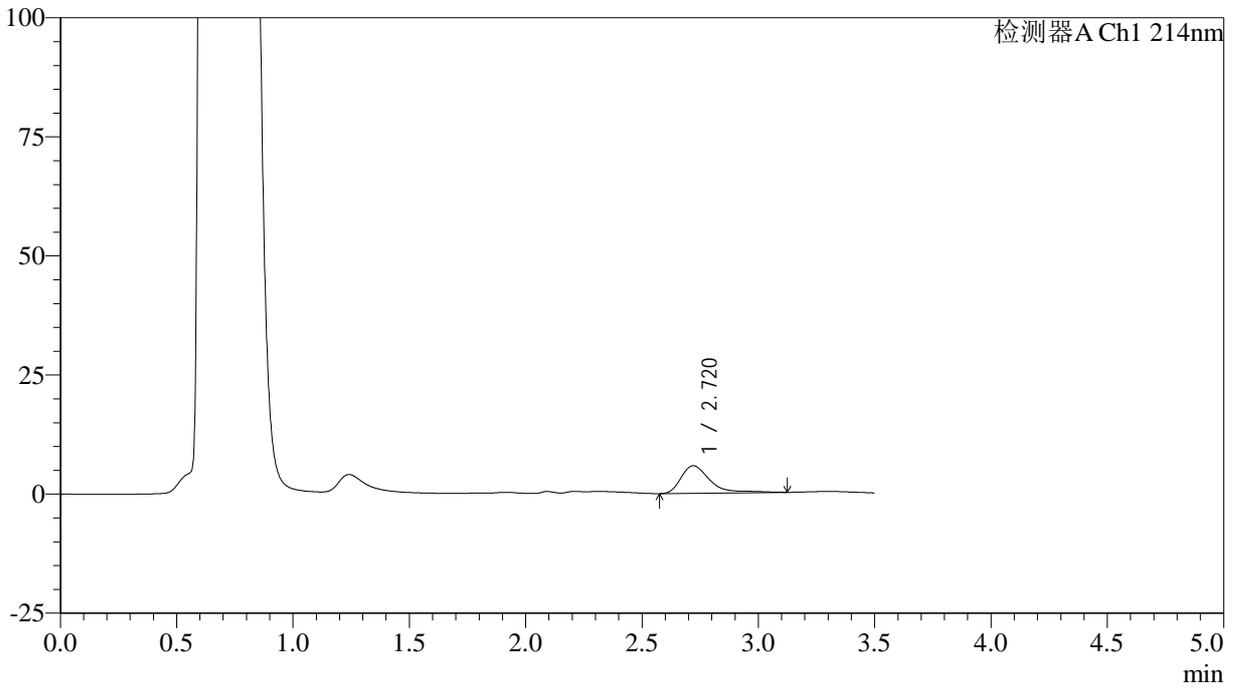
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-798-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:48:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:00:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

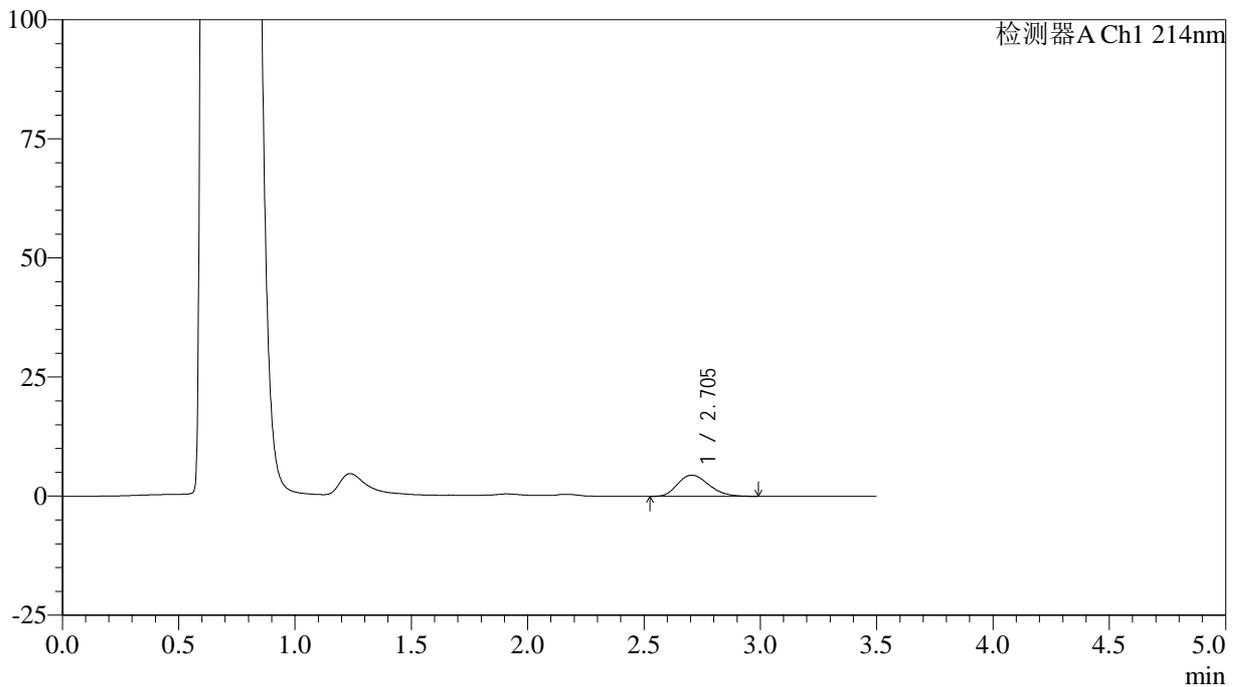
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	50282	100.000	5790	2560	1.658	--
总计		50282	100.000	5790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-799-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:52:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

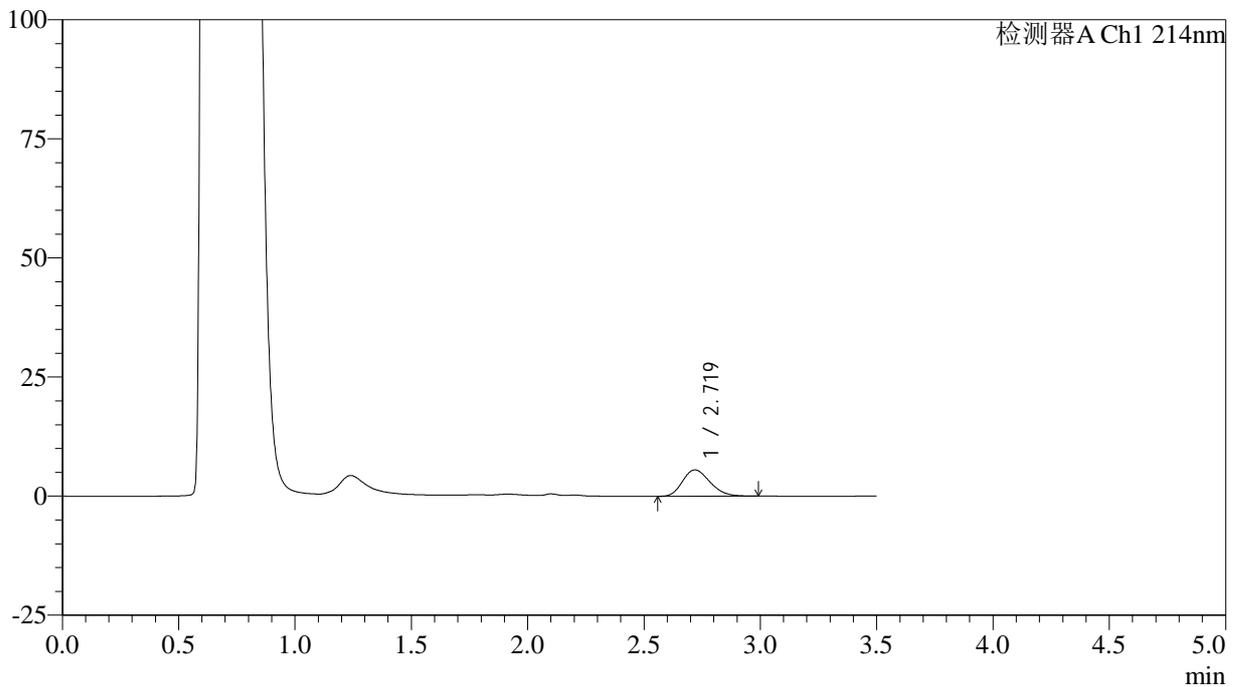
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	41614	100.000	4445	1914	1.232	--
总计		41614	100.000	4445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-800-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 00:56:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

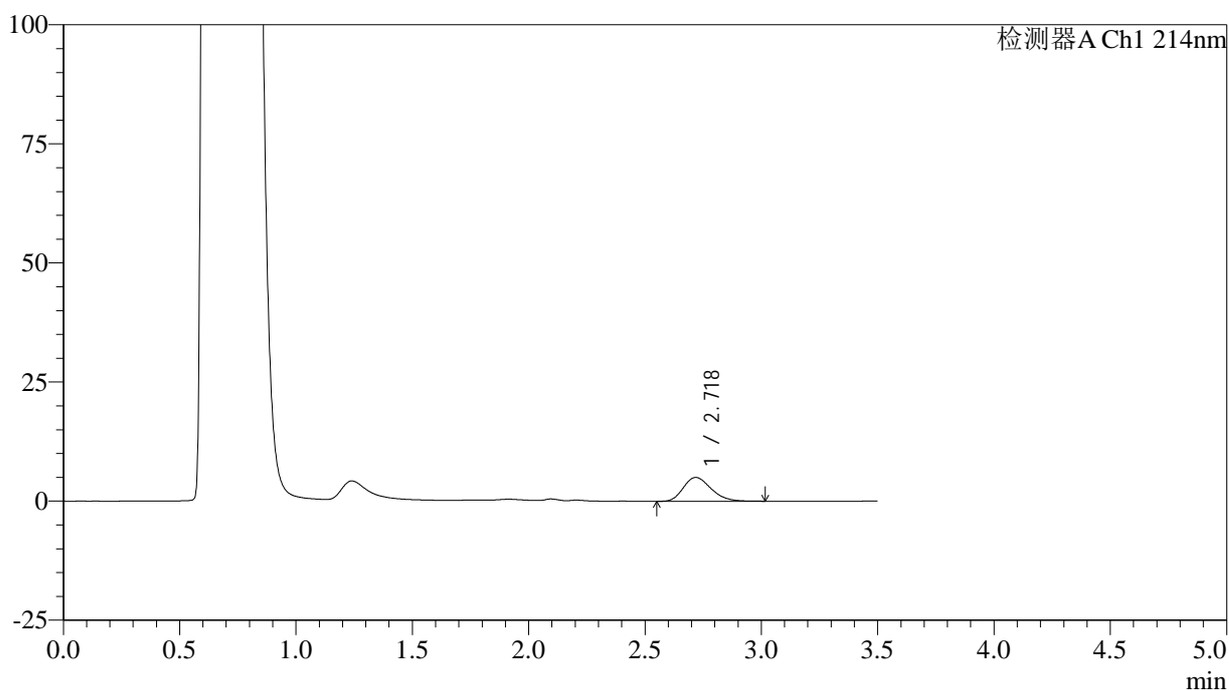
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	45251	100.000	5517	2525	1.217	--
总计		45251	100.000	5517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-801-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:00:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

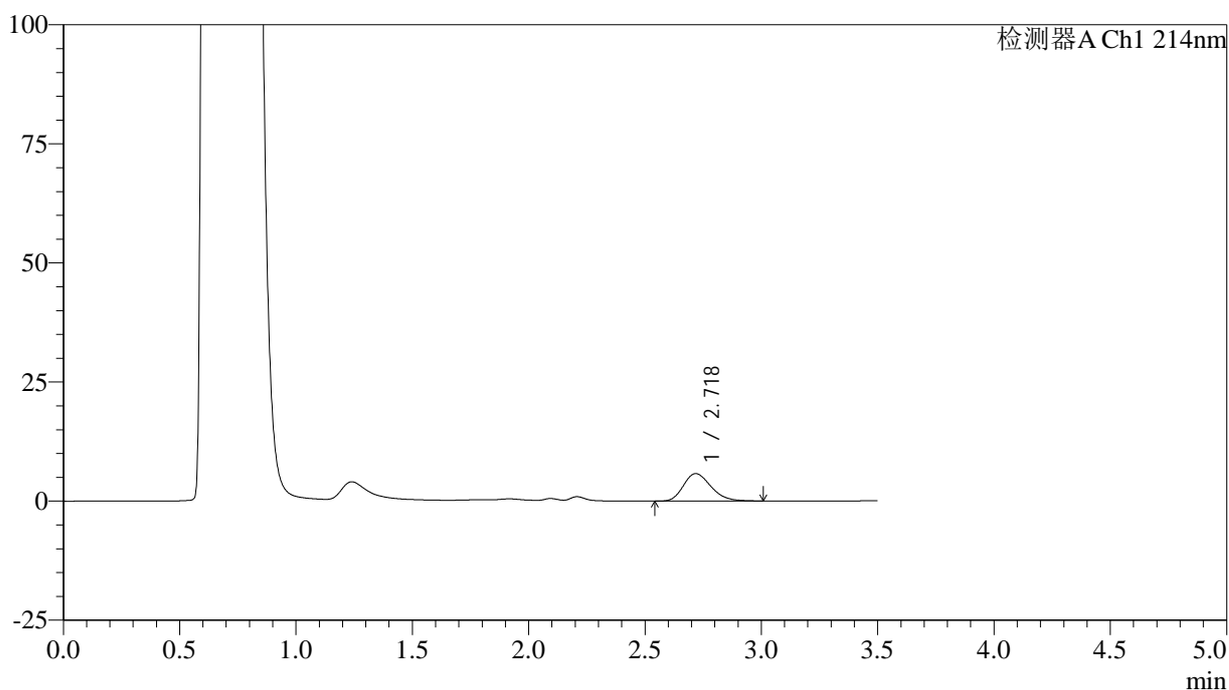
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	41421	100.000	4985	2488	1.243	--
总计		41421	100.000	4985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-802-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:03:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

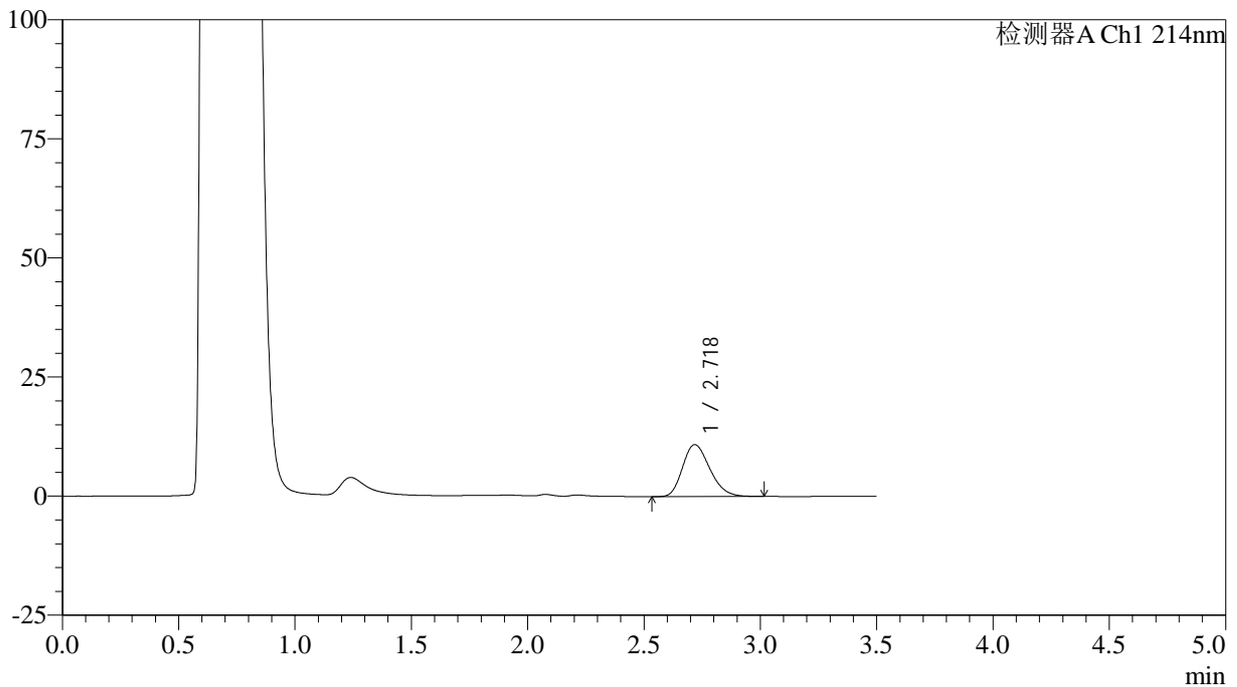
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	47431	100.000	5751	2541	1.238	--
总计		47431	100.000	5751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-803-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:07:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	88694	100.000	10880	2571	1.235	--
总计		88694	100.000	10880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-804-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 01:11:45

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:01:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

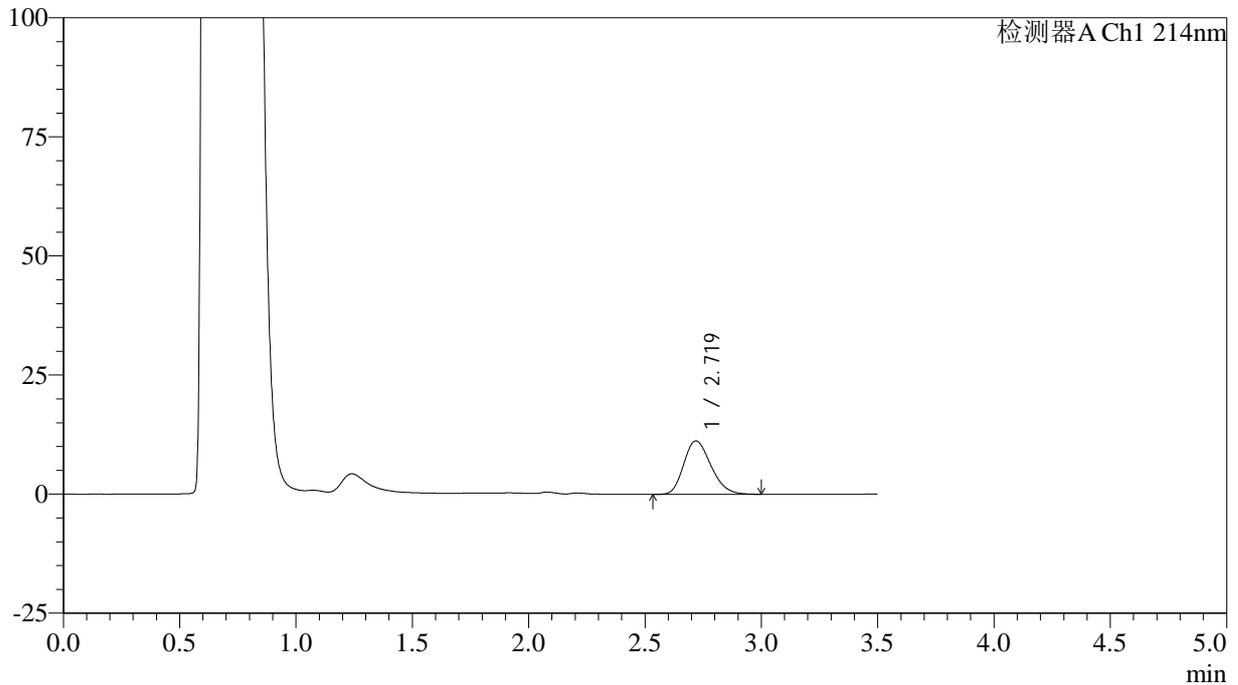
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

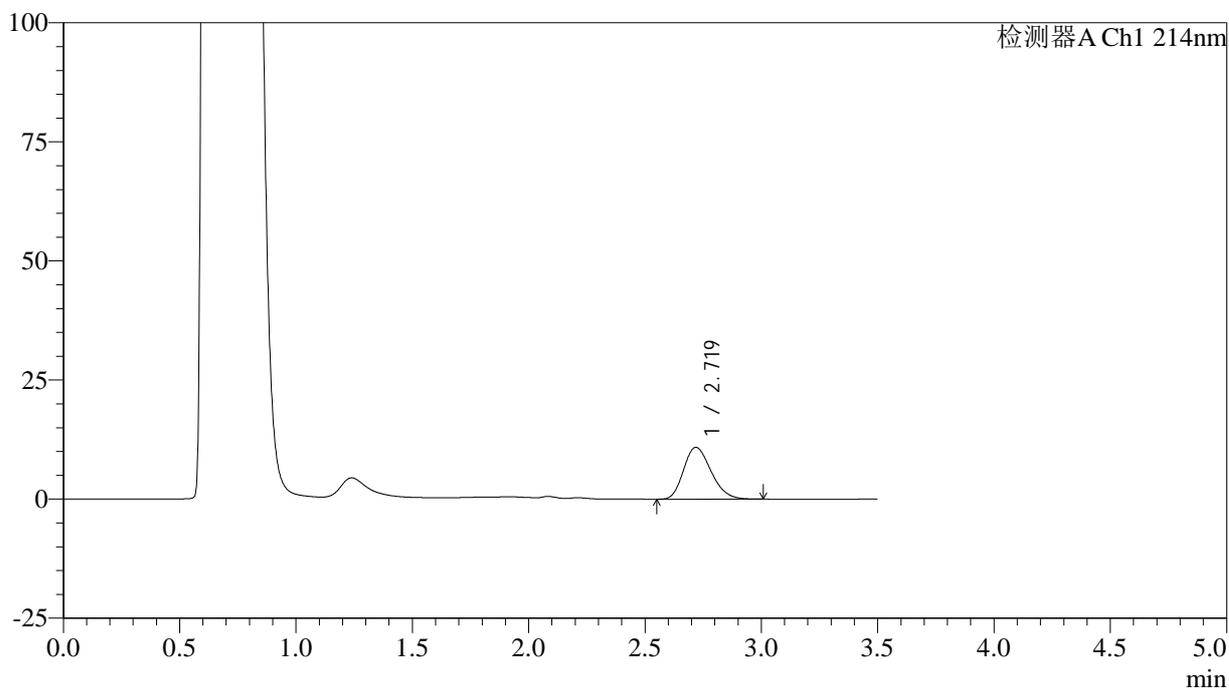
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	91463	100.000	11205	2557	1.229	--
总计		91463	100.000	11205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-805-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:15:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	89518	100.000	10875	2512	1.228	--
总计		89518	100.000	10875			



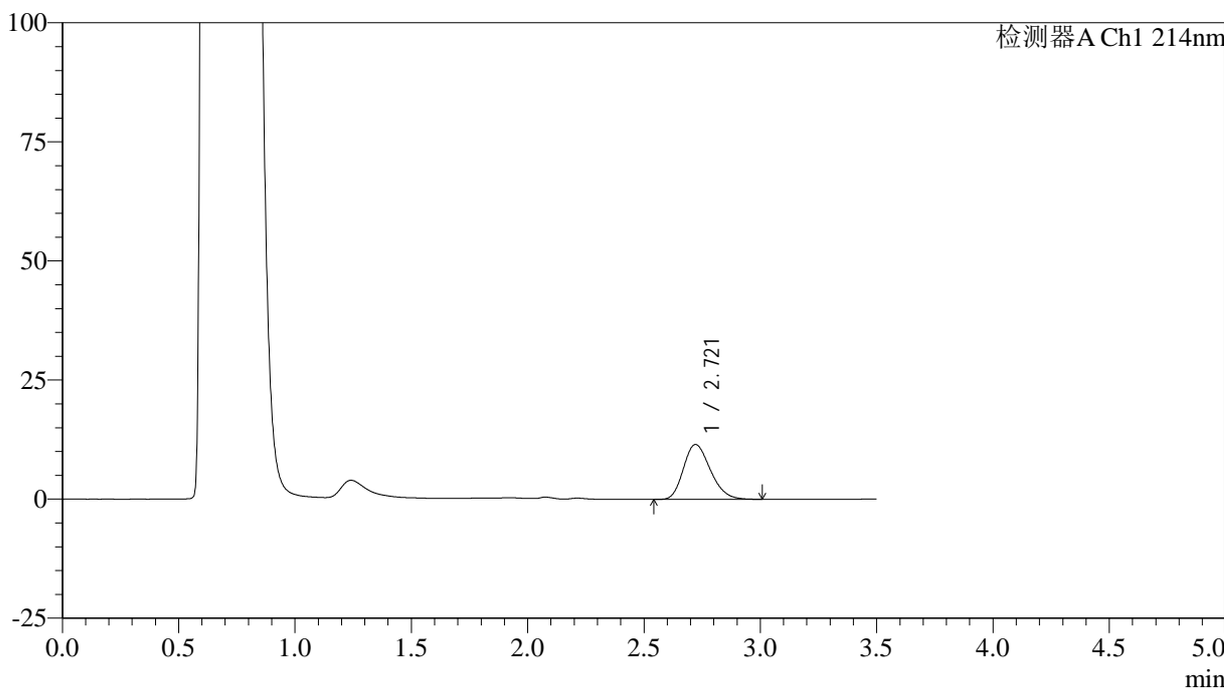
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-806-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 01:19:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 15:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

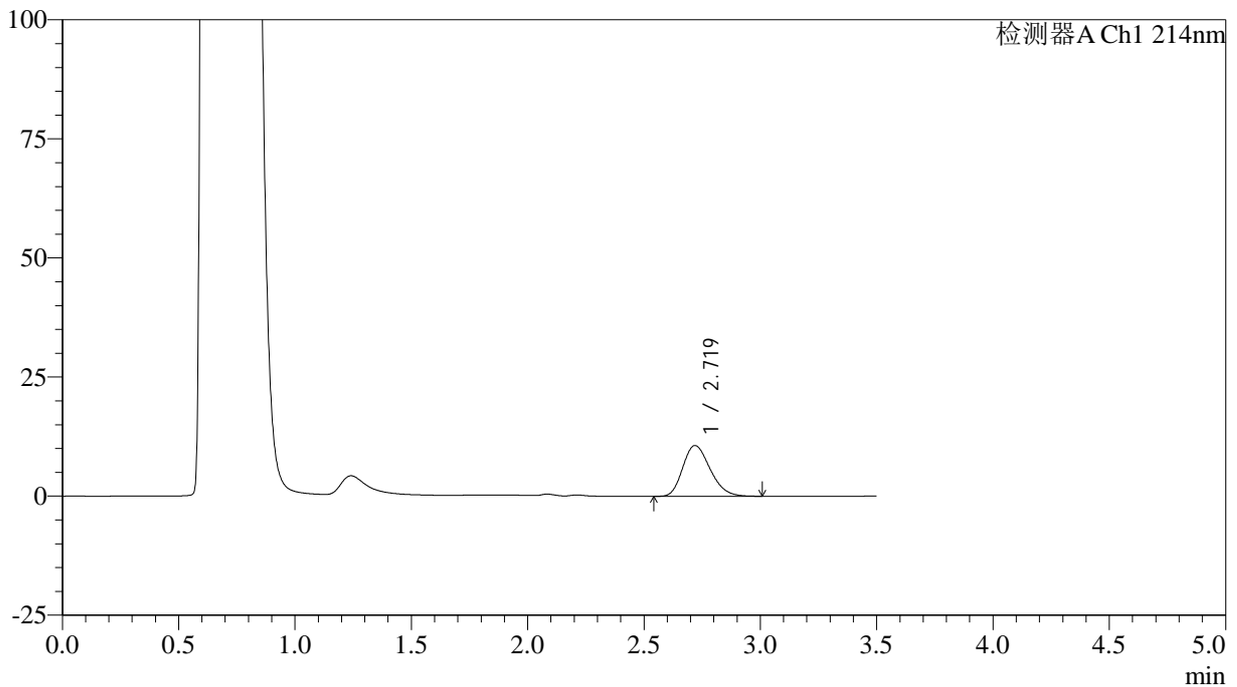
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	92764	100.000	11518	2631	1.227	--
总计		92764	100.000	11518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-807-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:23:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

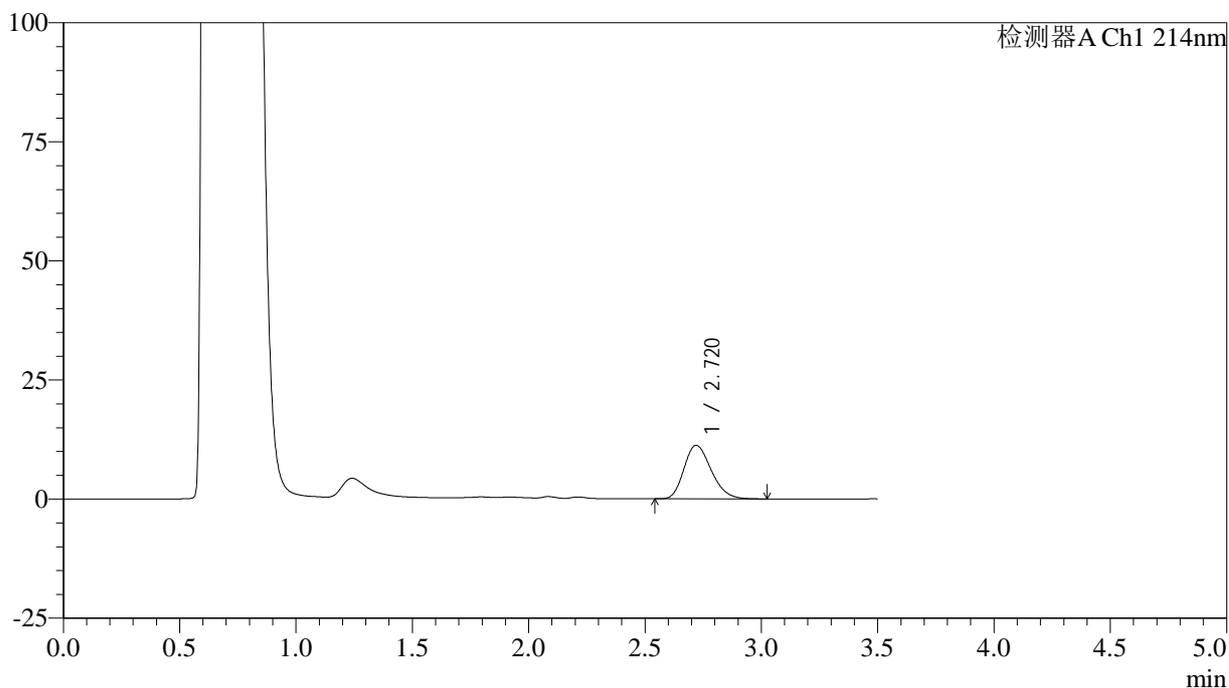
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	87244	100.000	10653	2548	1.231	--
总计		87244	100.000	10653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-808-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:27:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

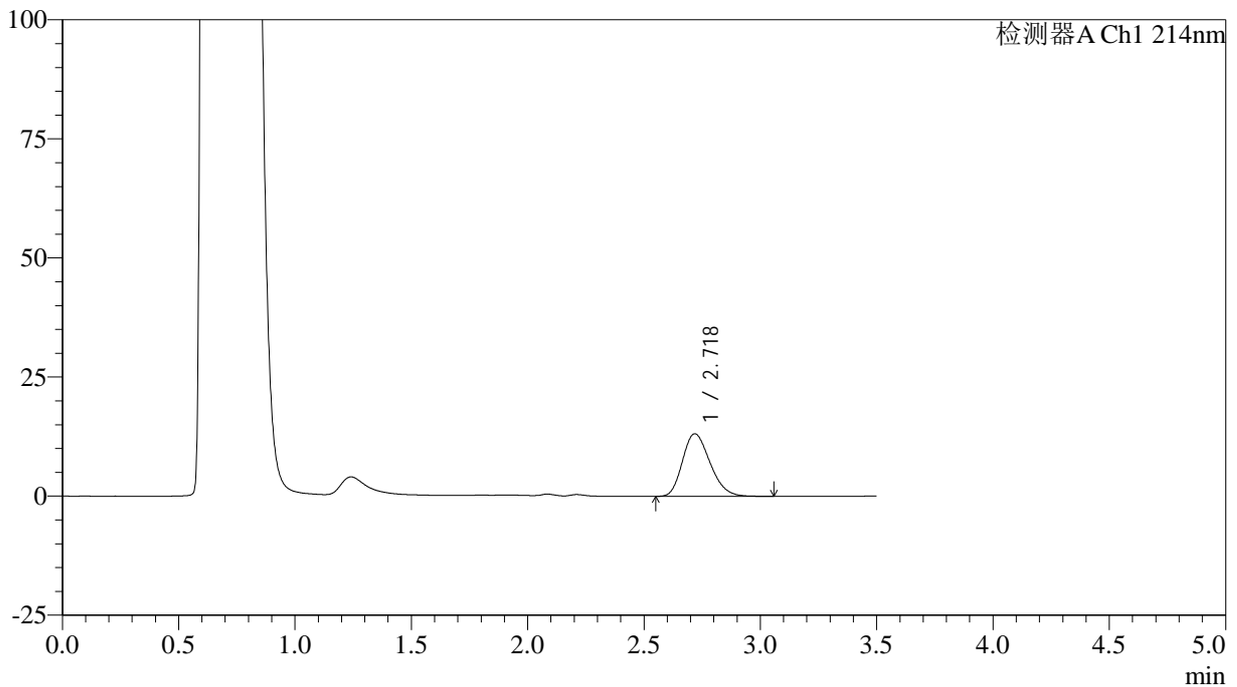
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	91764	100.000	11247	2562	1.234	--
总计		91764	100.000	11247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-809-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:31:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	108228	100.000	13111	2507	1.232	--
总计		108228	100.000	13111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-810-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 01:35:15

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:01:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

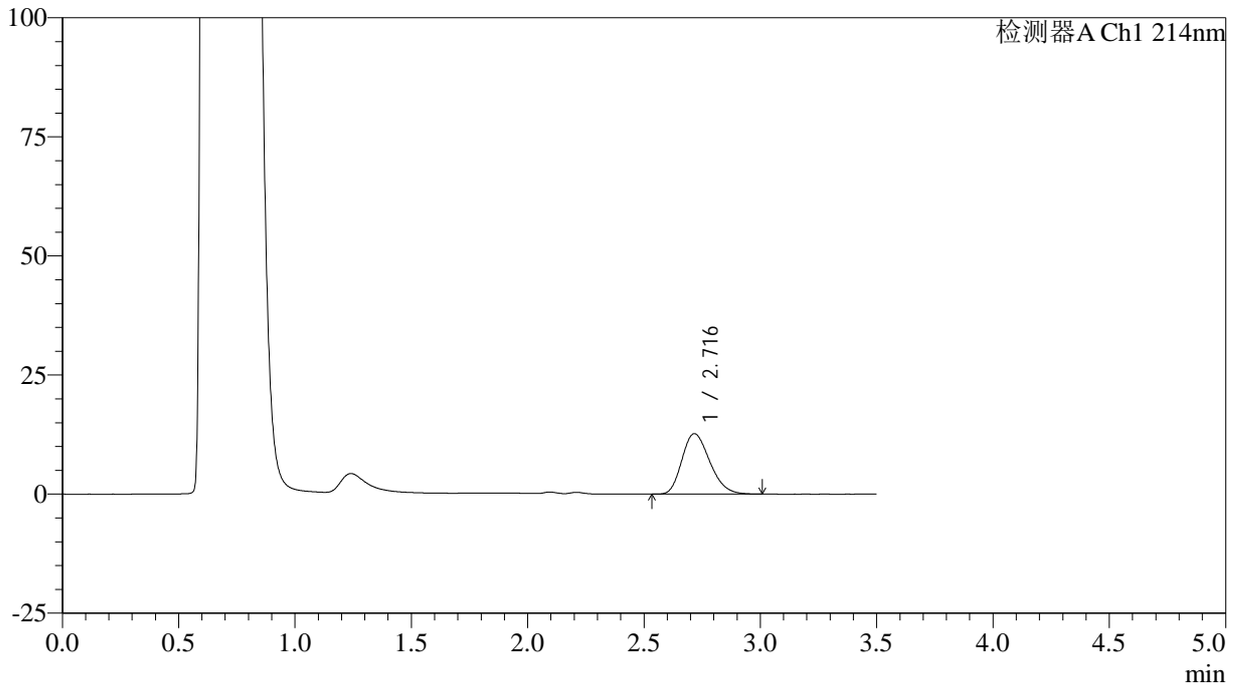
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

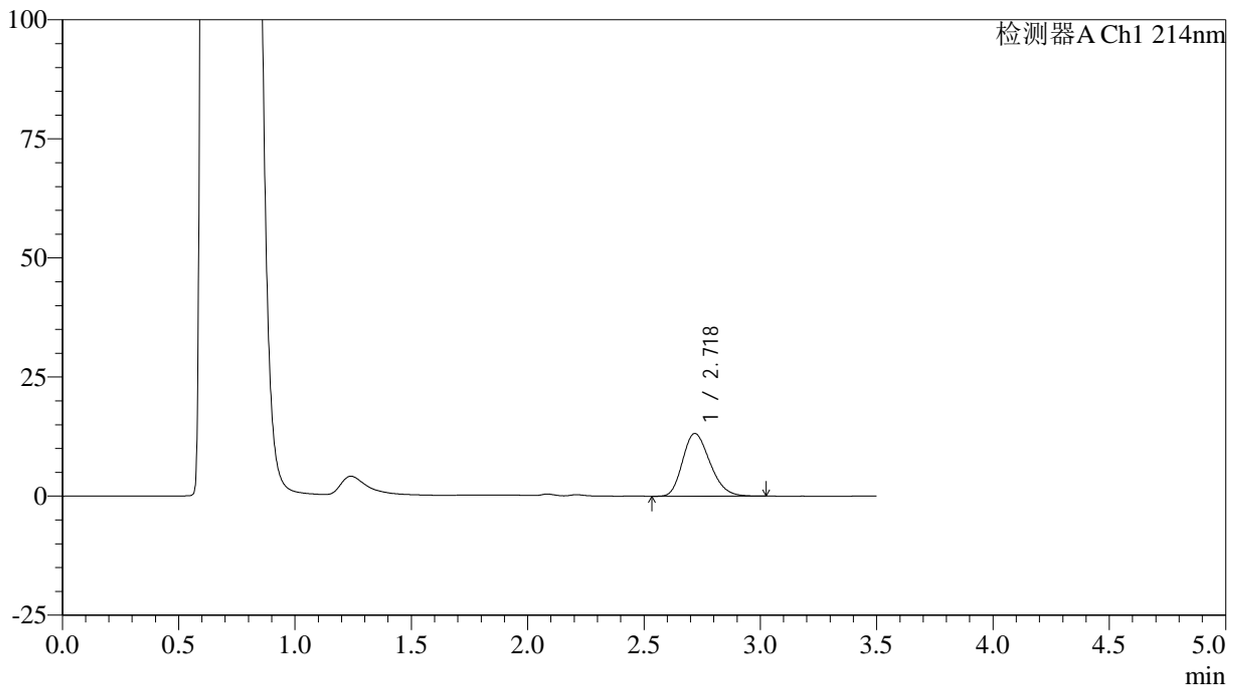
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	105806	100.000	12679	2444	1.233	--
总计		105806	100.000	12679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-811-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:39:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

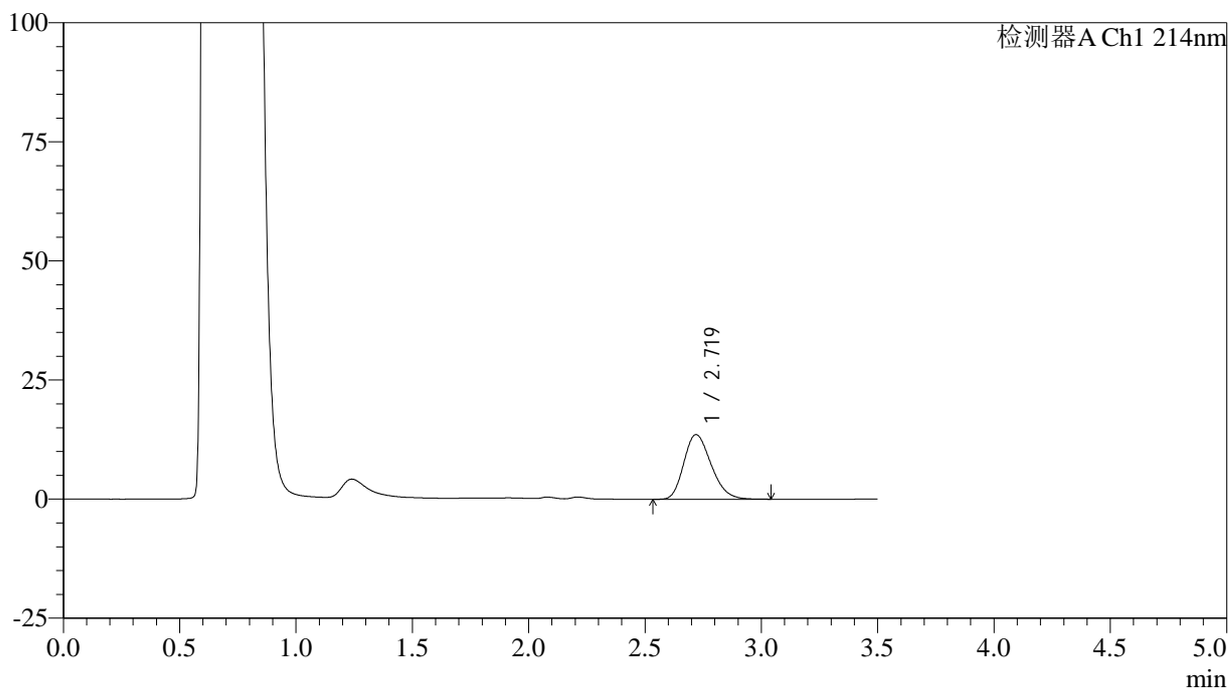
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107553	100.000	13137	2545	1.232	--
总计		107553	100.000	13137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-812-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:43:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

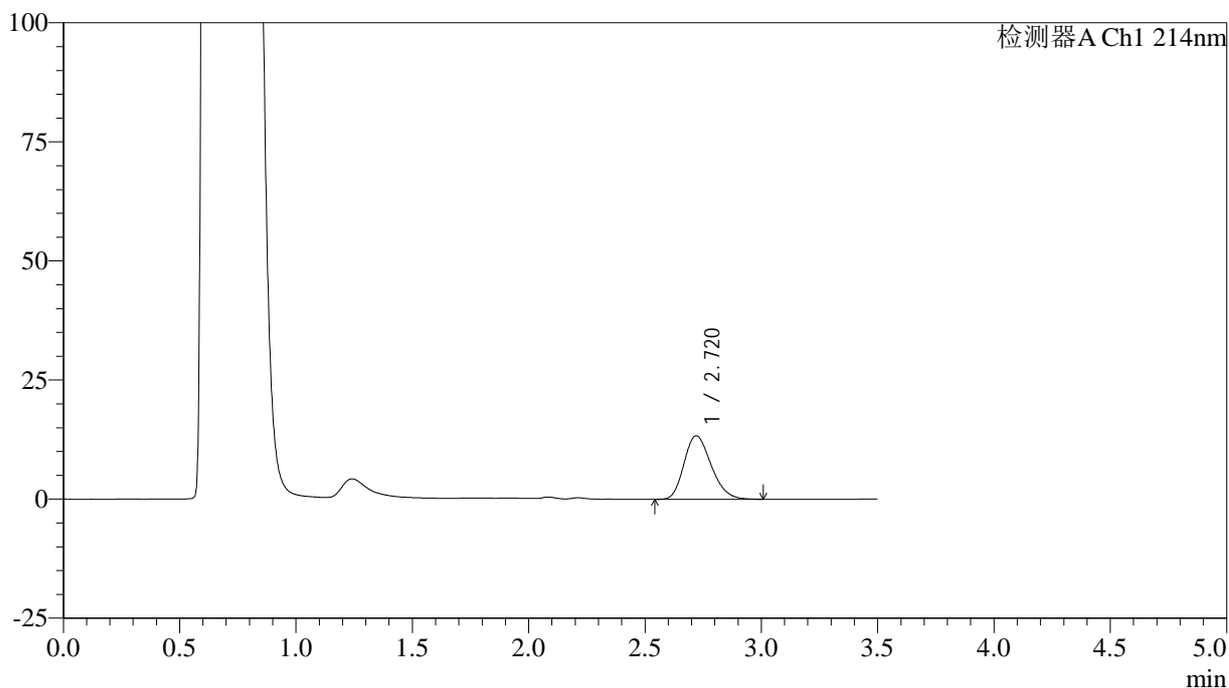
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	110769	100.000	13551	2556	1.232	--
总计		110769	100.000	13551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-813-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:47:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	108075	100.000	13314	2583	1.226	--
总计		108075	100.000	13314			



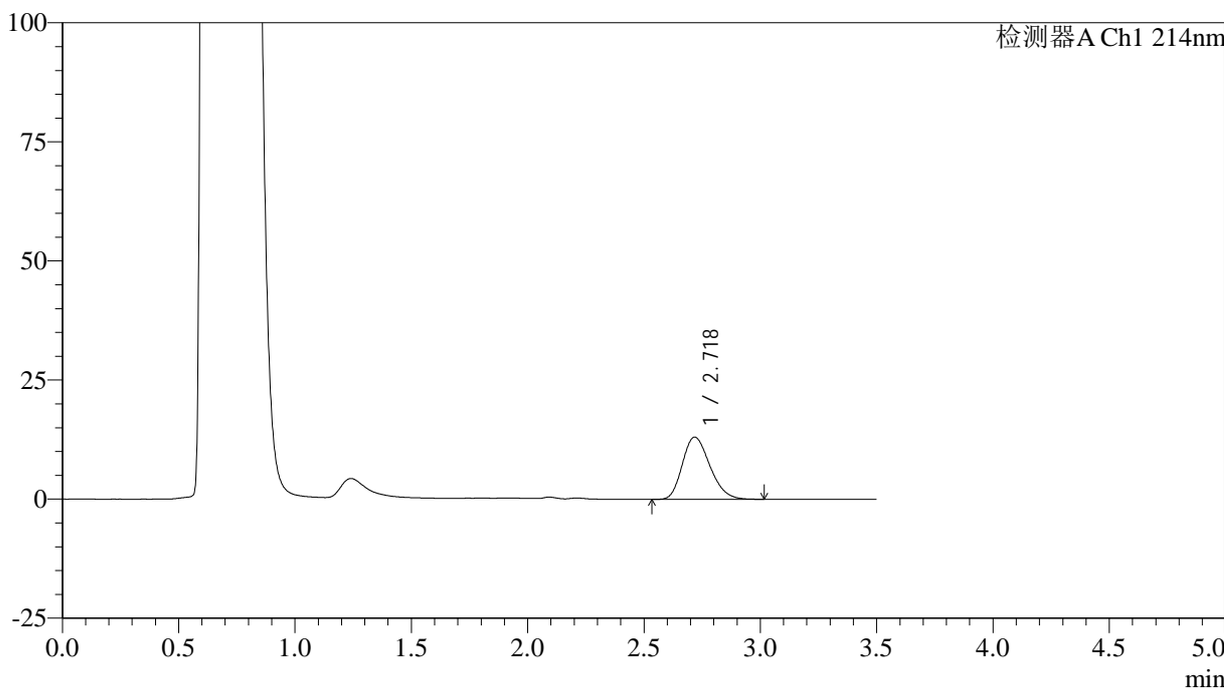
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-814-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 01:50:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 15:01:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

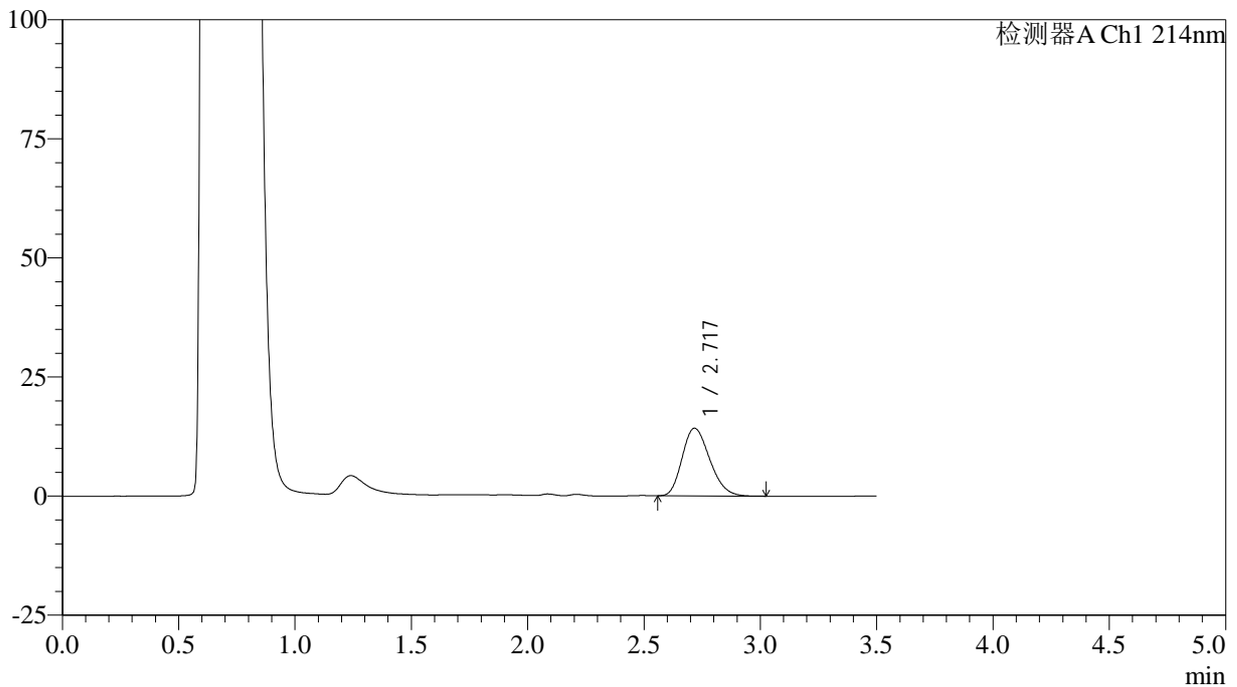
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107664	100.000	13033	2504	1.233	--
总计		107664	100.000	13033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-815-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 01:54:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	116963	100.000	14181	2488	1.228	--
总计		116963	100.000	14181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-816-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 01:58:45

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:01:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

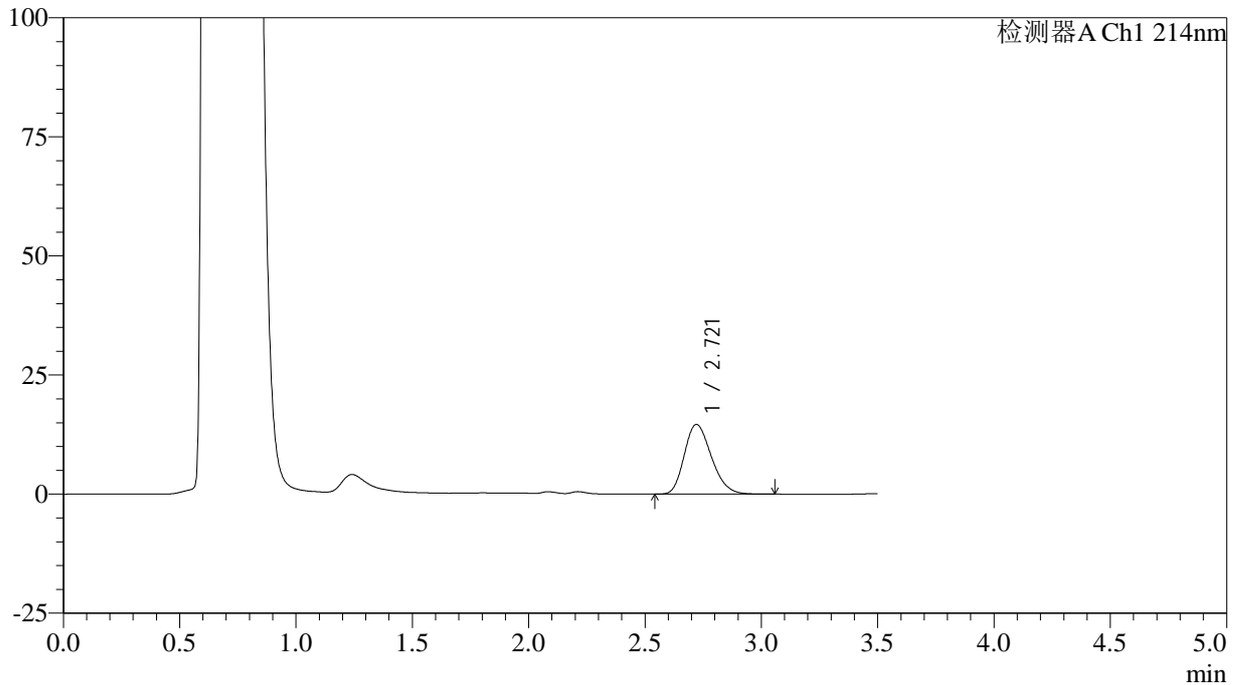
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	118772	100.000	14642	2601	1.229	--
总计		118772	100.000	14642			



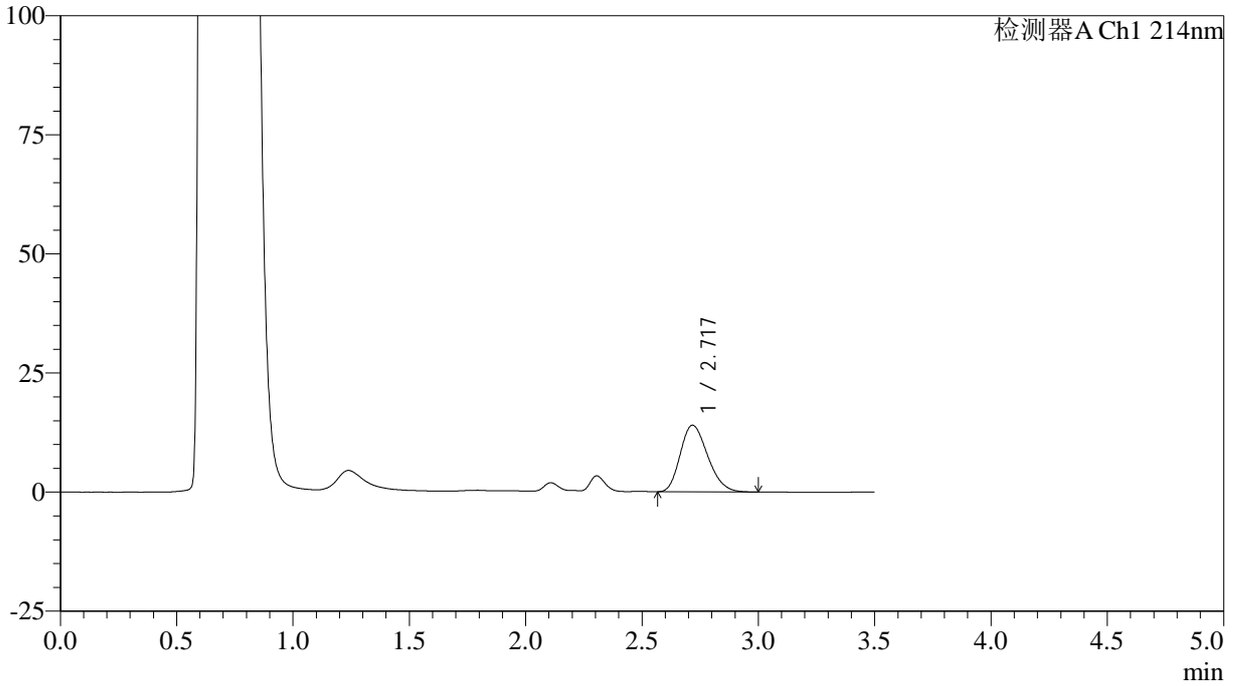
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-817-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 02:02:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

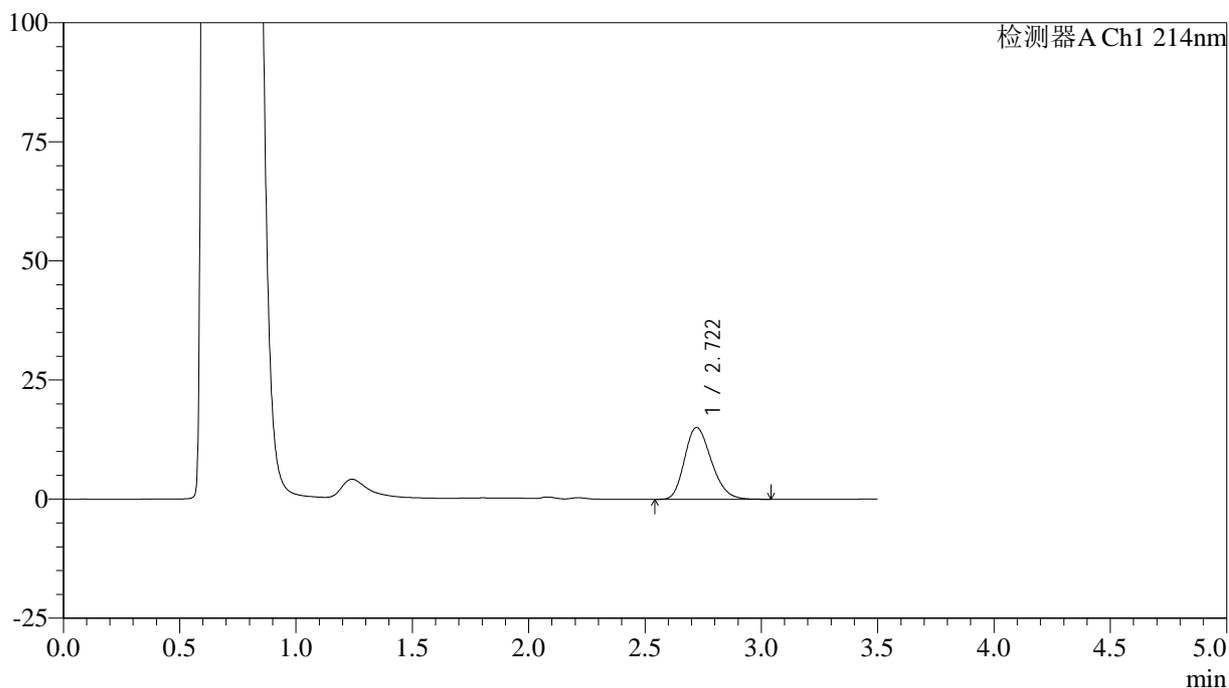
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	114820	100.000	13969	2501	1.229	--
总计		114820	100.000	13969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-818-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 02:06:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:01:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

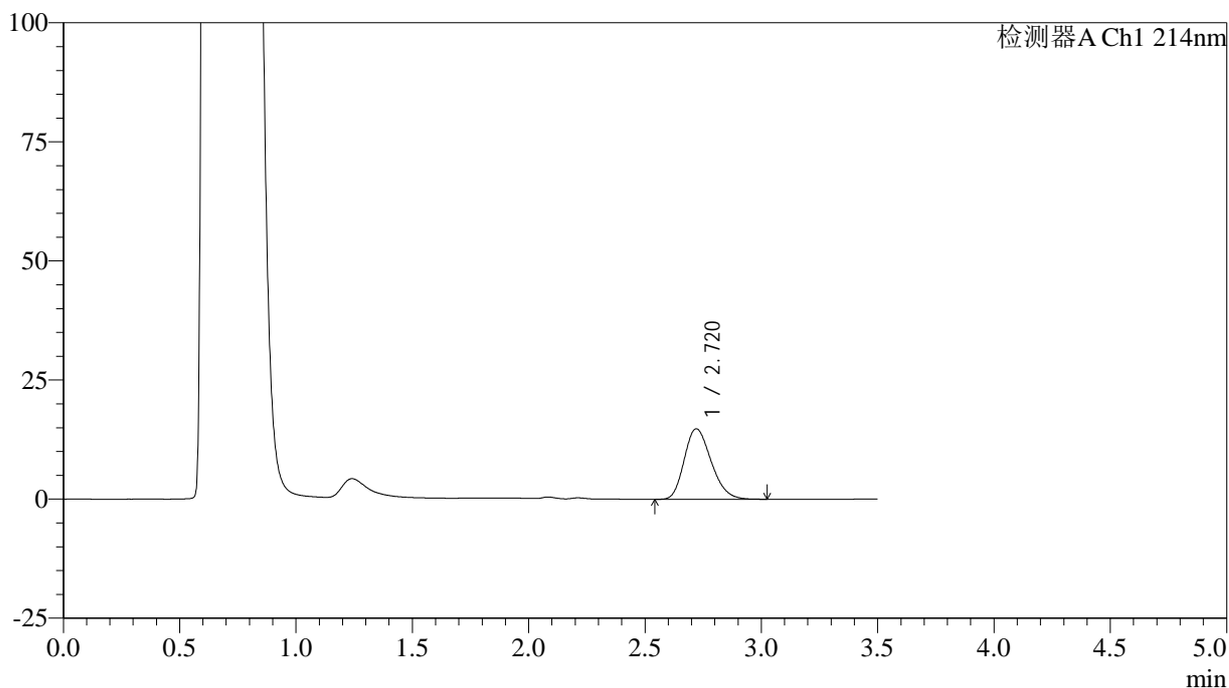
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	120873	100.000	15094	2661	1.229	--
总计		120873	100.000	15094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-819-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 02:10:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	119274	100.000	14807	2624	1.230	--
总计		119274	100.000	14807			



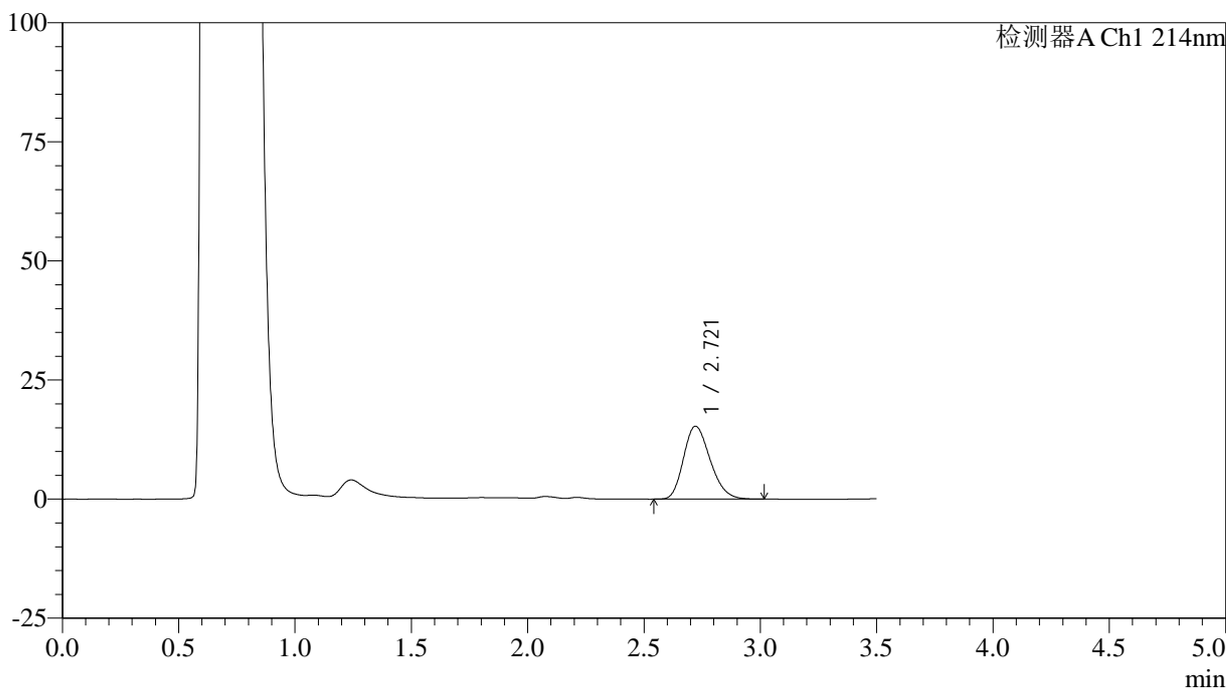
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-820-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 02:14:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 15:02:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

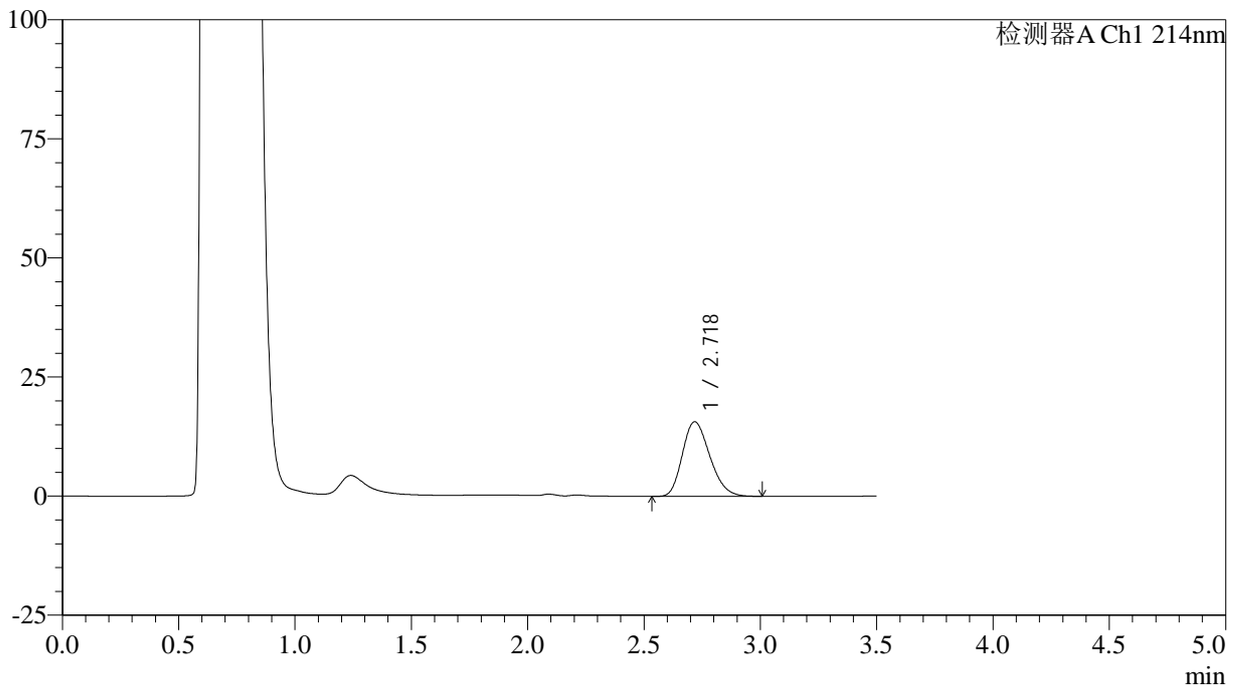
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	122156	100.000	15312	2671	1.224	--
总计		122156	100.000	15312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-821-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 02:18:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	128503	100.000	15617	2512	1.229	--
总计		128503	100.000	15617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-822-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 02:22:19

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:02:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

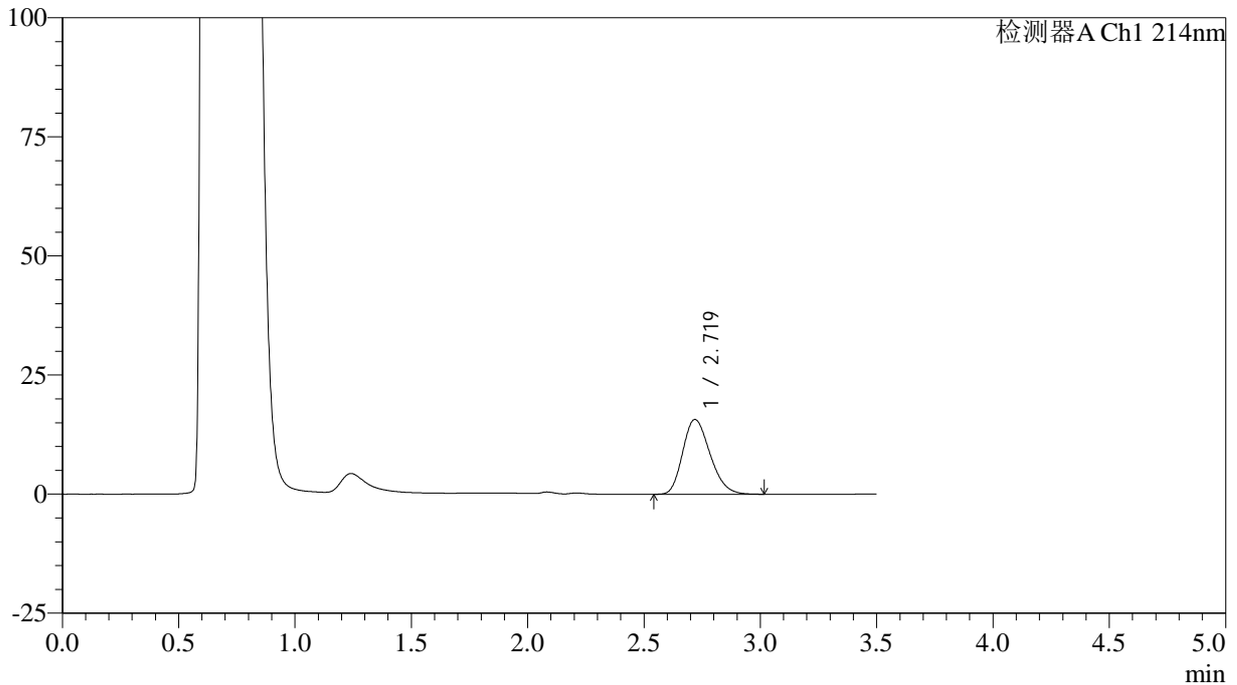
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

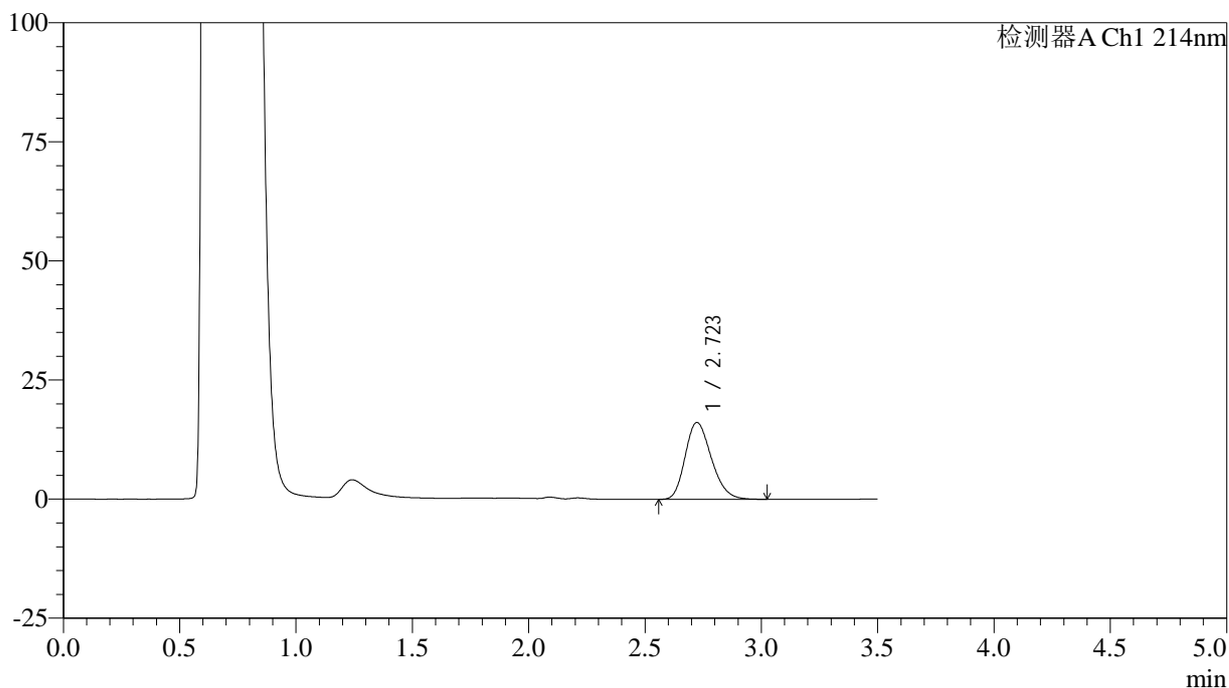
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	128530	100.000	15681	2542	1.232	--
总计		128530	100.000	15681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-823-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 02:26:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

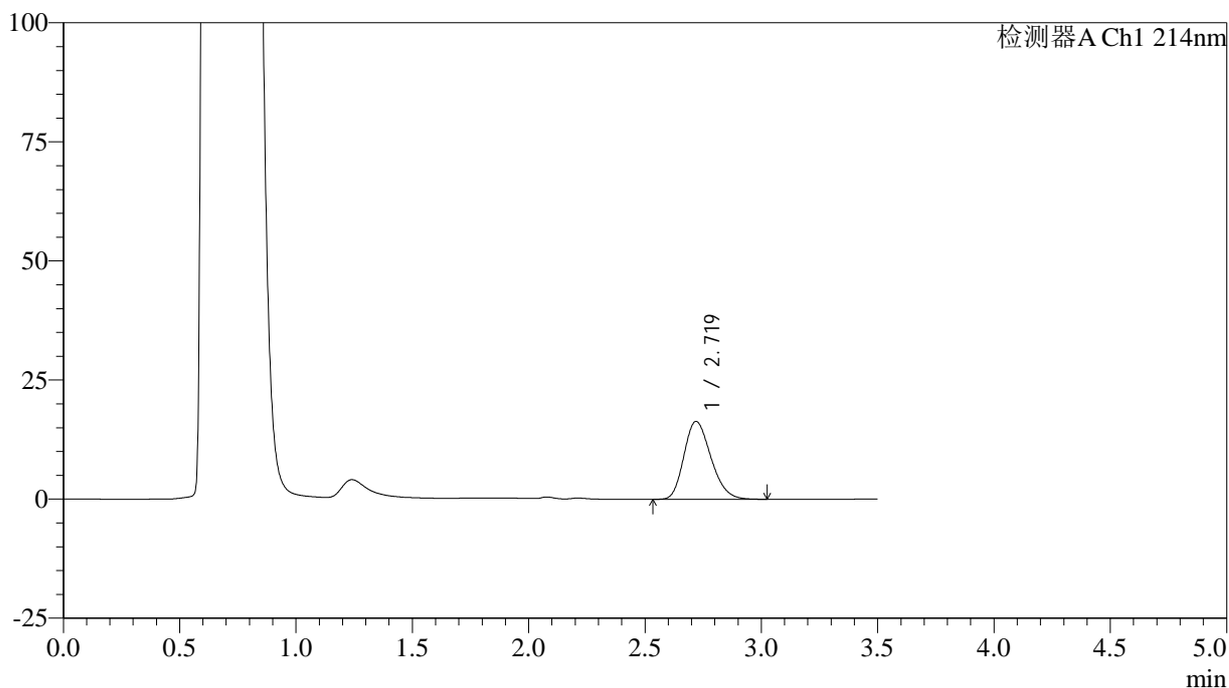
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	126558	100.000	16128	2781	1.230	--
总计		126558	100.000	16128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-824-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 02:30:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	131866	100.000	16324	2616	1.228	--
总计		131866	100.000	16324			



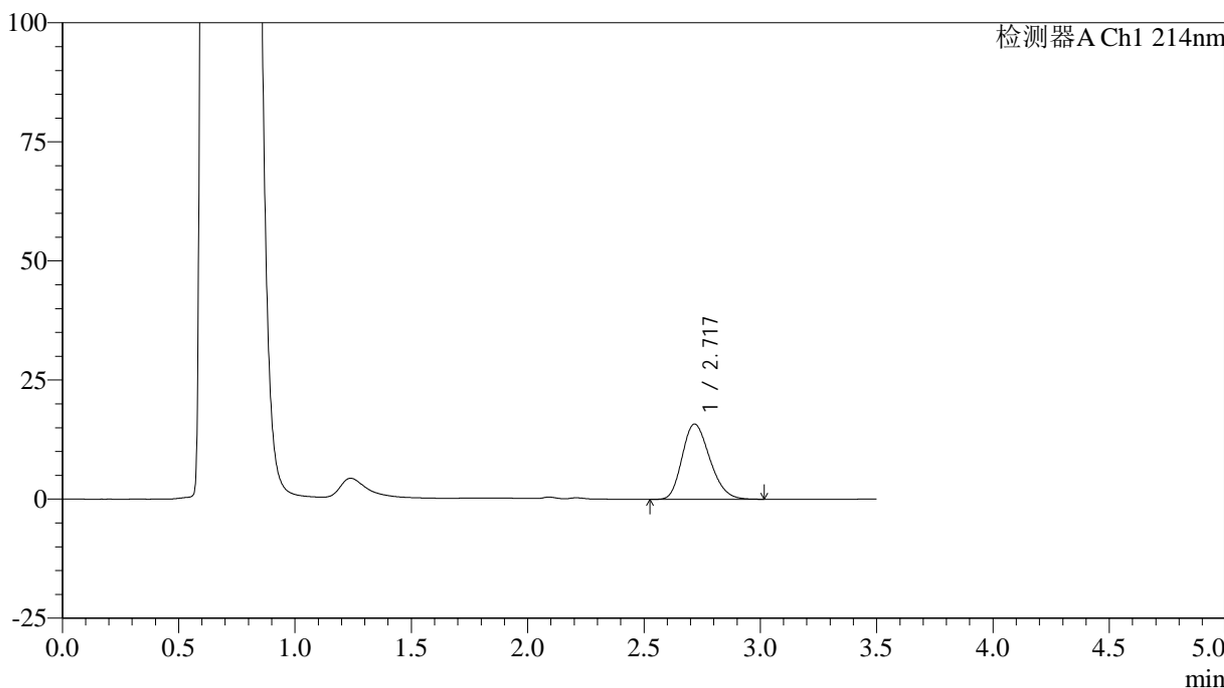
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-825-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 02:34:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 15:02:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	130584	100.000	15766	2478	1.227	--
总计		130584	100.000	15766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-826-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 02:38:00

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:02:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

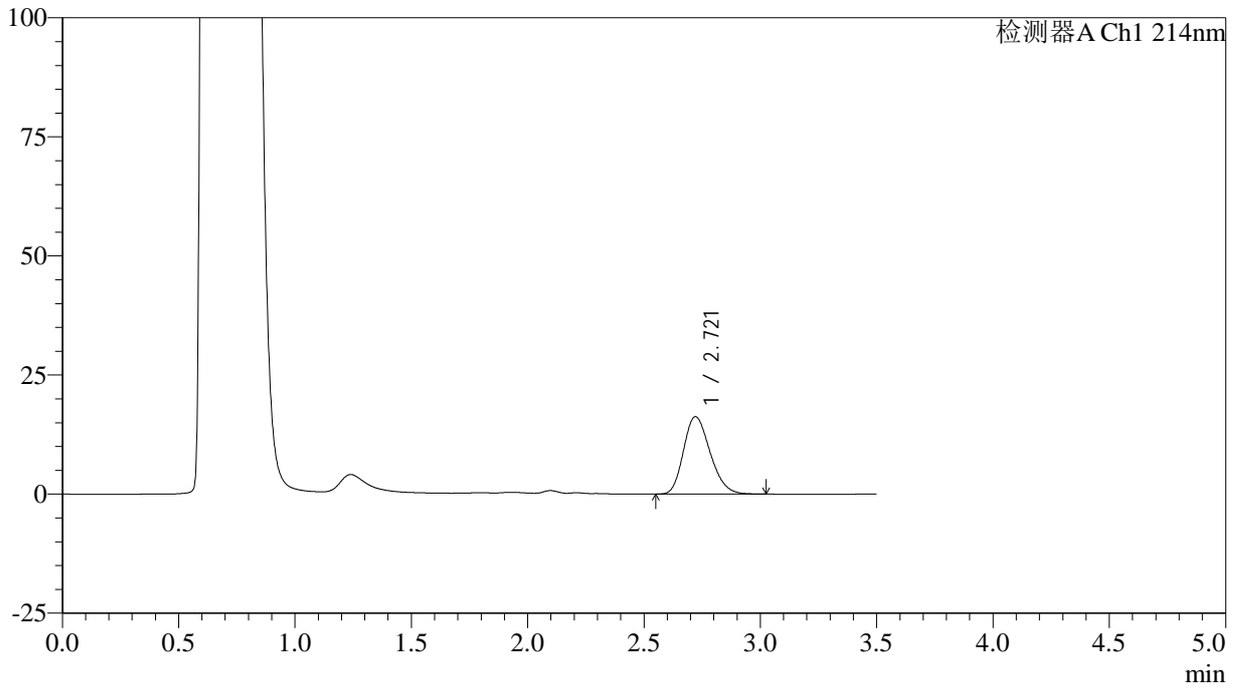
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

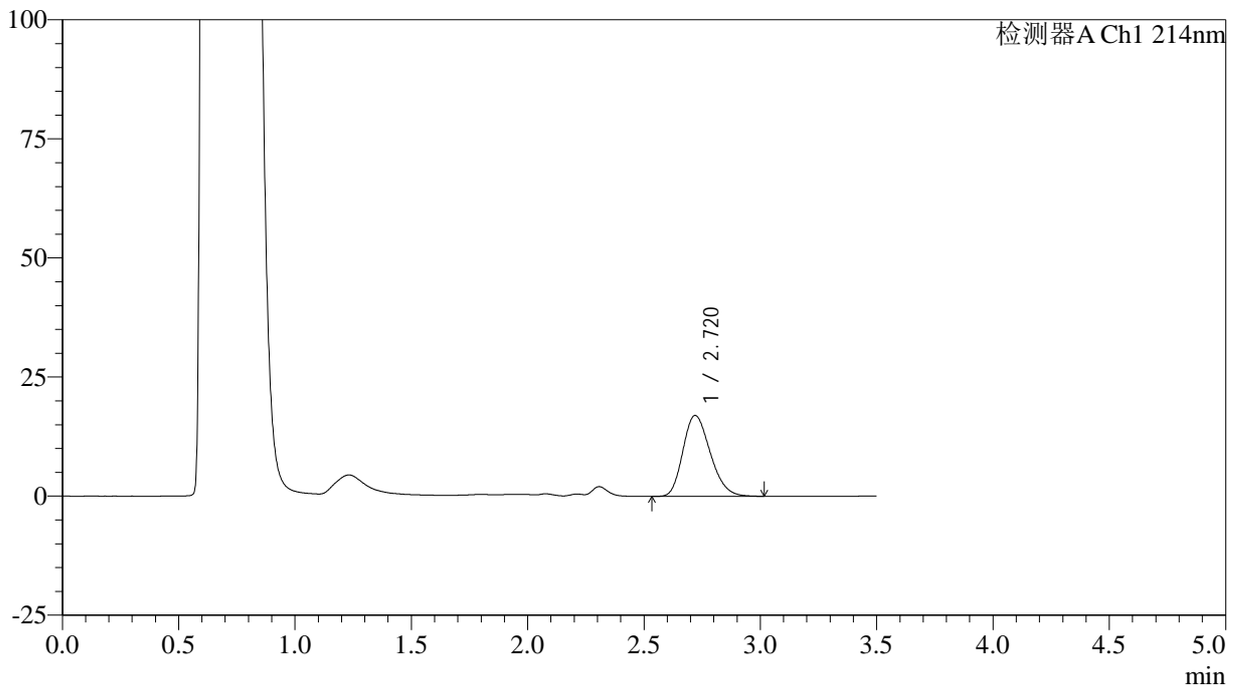
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	129151	100.000	16255	2687	1.225	--
总计		129151	100.000	16255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-827-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 02:41:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	138581	100.000	16960	2548	1.228	--
总计		138581	100.000	16960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-828-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 02:45:50

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:02:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

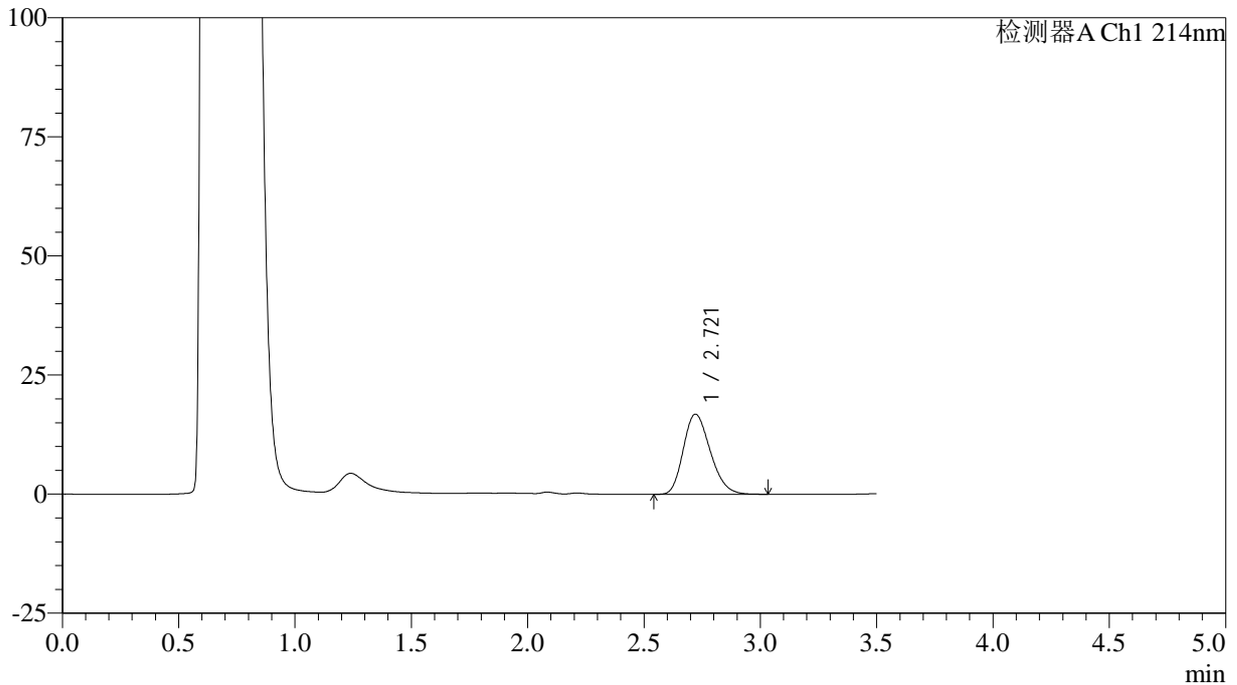
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	135625	100.000	16821	2618	1.225	--
总计		135625	100.000	16821			



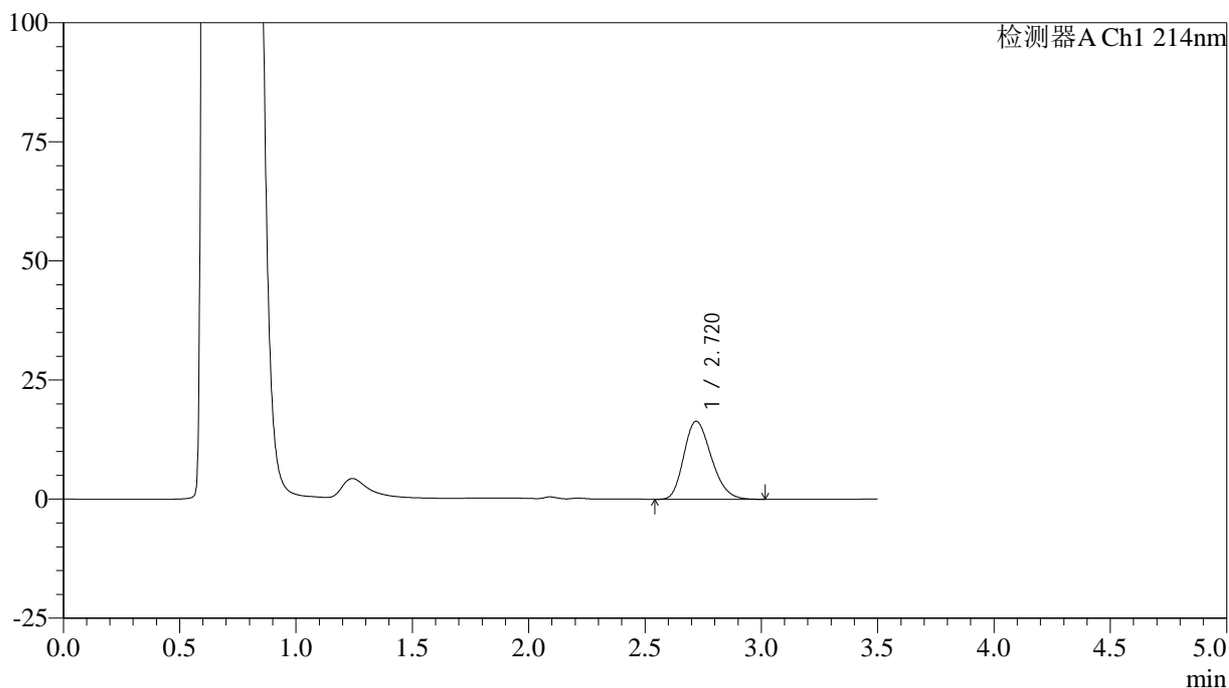
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-829-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 02:49:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 15:02:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

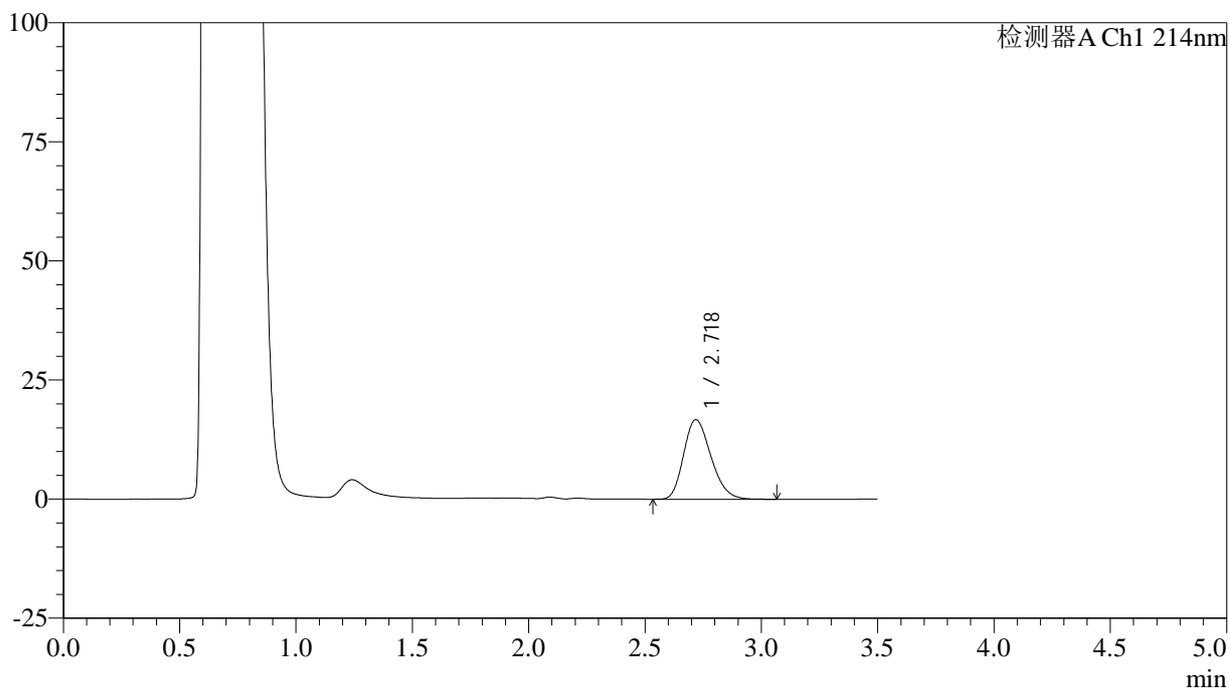
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	134394	100.000	16364	2517	1.229	--
总计		134394	100.000	16364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-830-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 02:53:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	136702	100.000	16667	2549	1.234	--
总计		136702	100.000	16667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-831-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 02:57:36

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:02:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

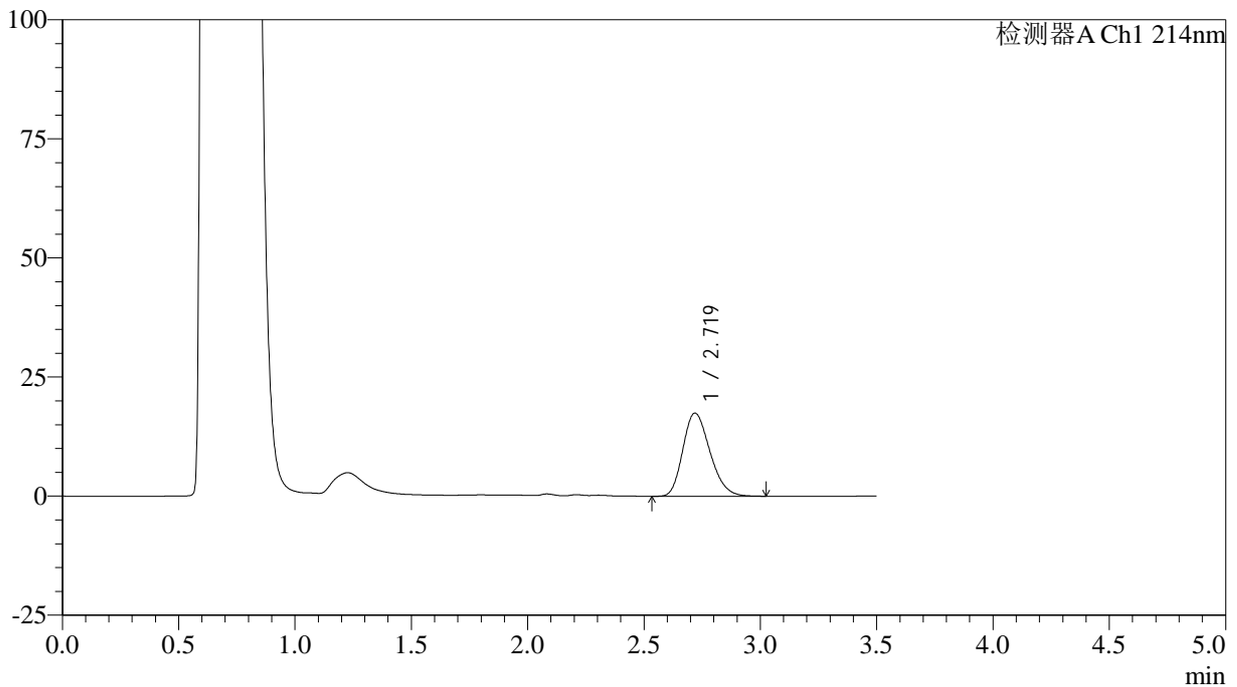
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	141382	100.000	17445	2594	1.230	--
总计		141382	100.000	17445			



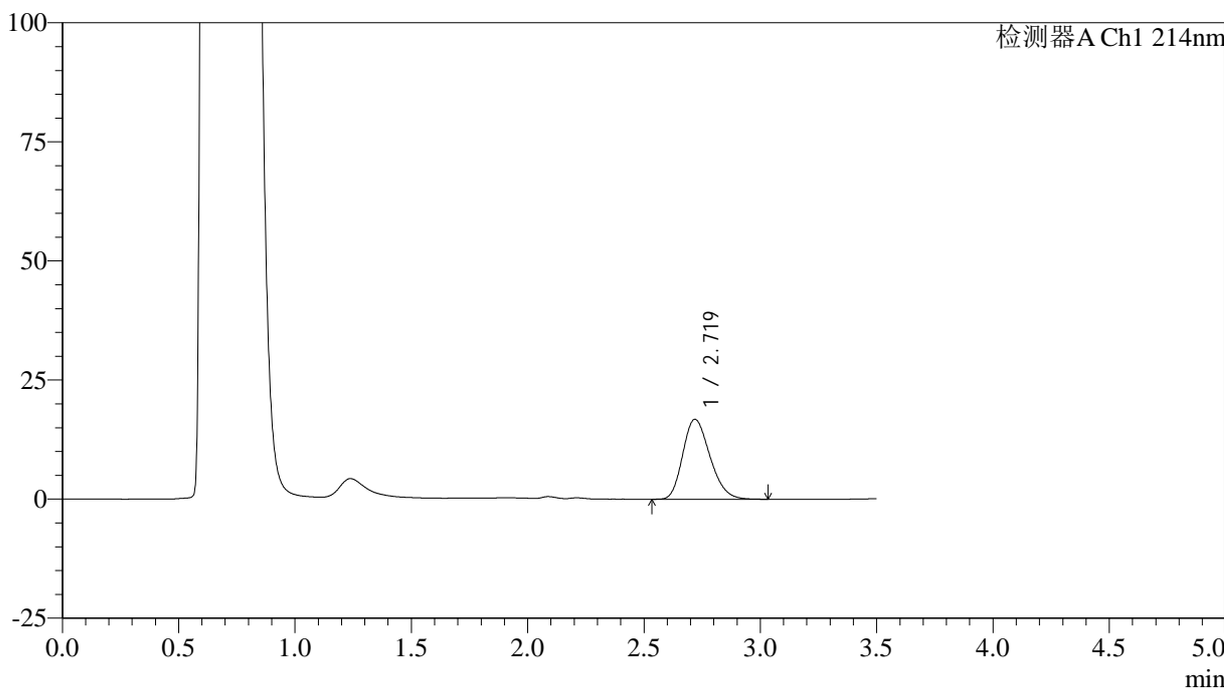
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-832-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 03:01:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	136434	100.000	16764	2571	1.228	--
总计		136434	100.000	16764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-833-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/27 03:05:28

处理时间 (V2): 2024/06/27 15:02:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

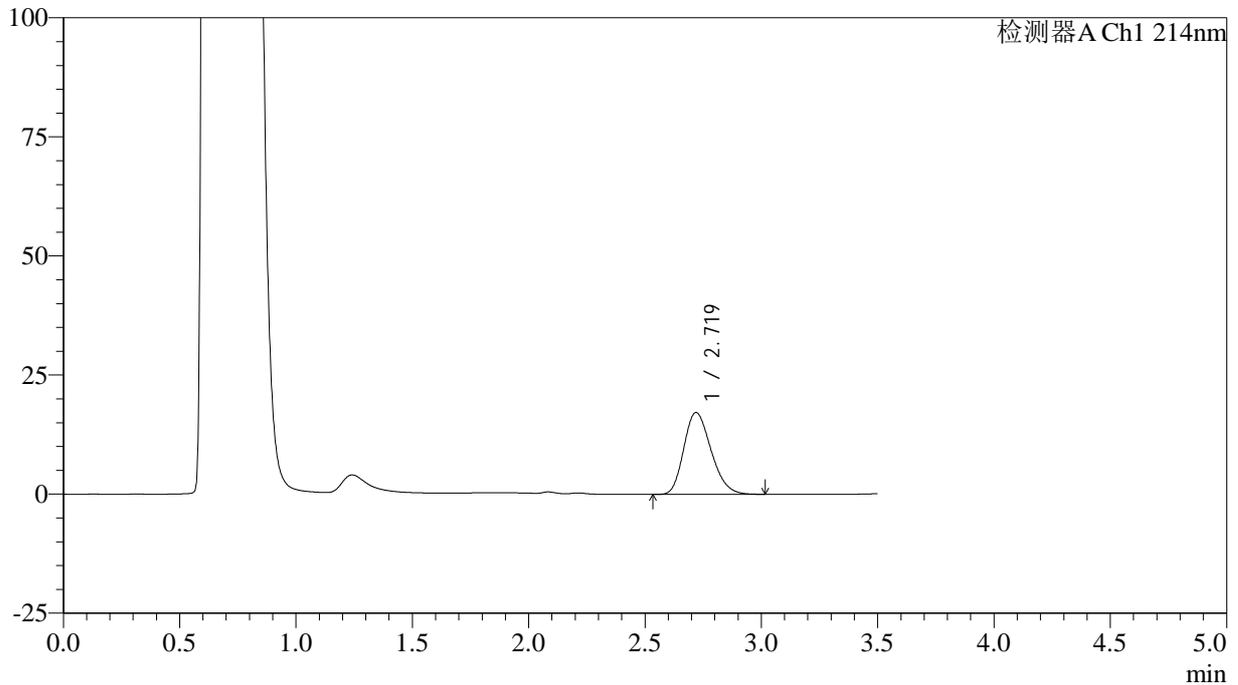
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

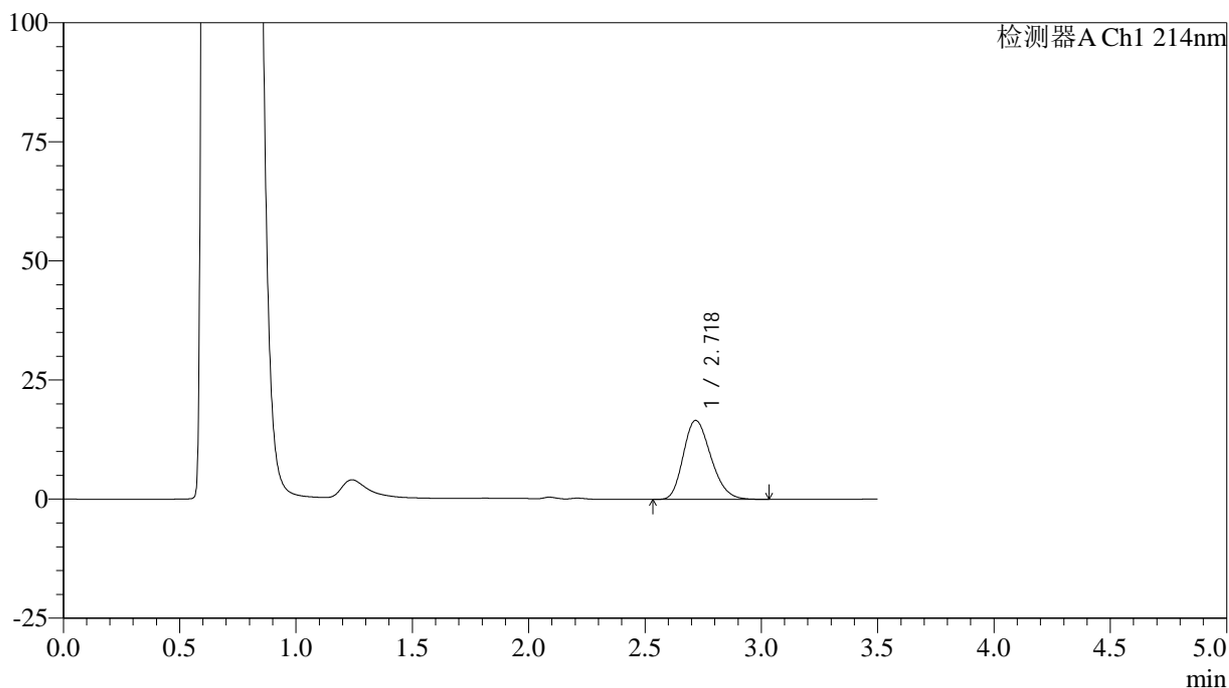
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	140240	100.000	17162	2551	1.230	--
总计		140240	100.000	17162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-834-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 03:09:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

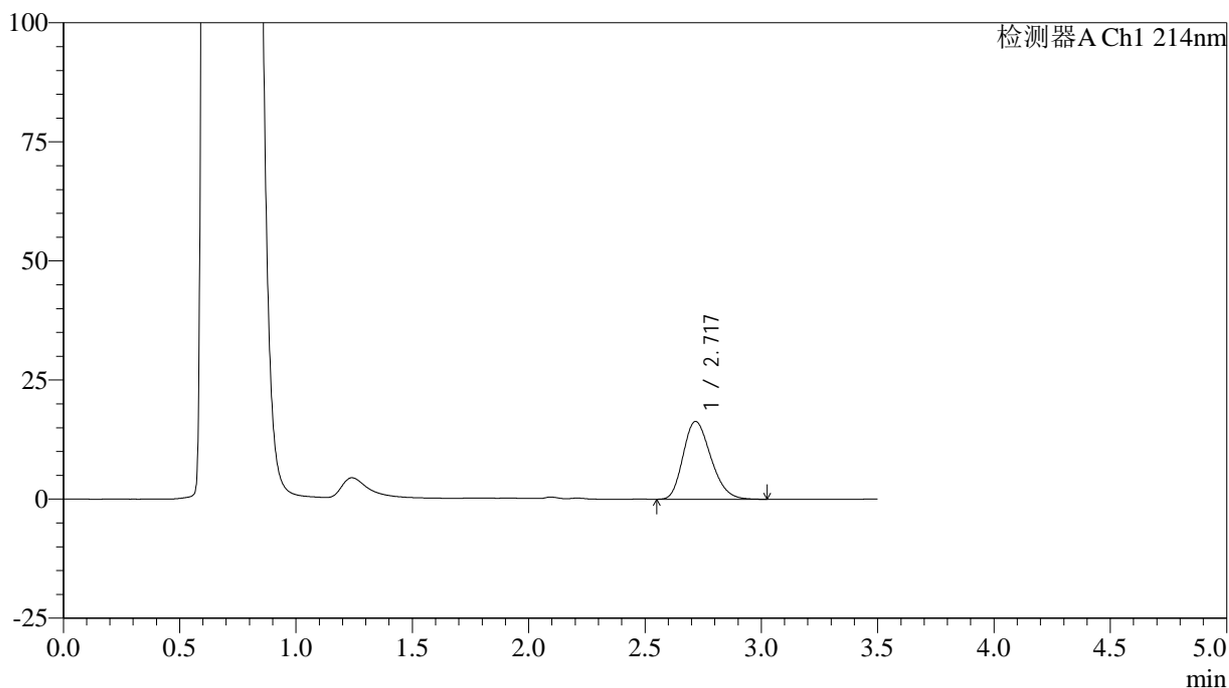
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	136586	100.000	16540	2496	1.227	--
总计		136586	100.000	16540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-835-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 03:13:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

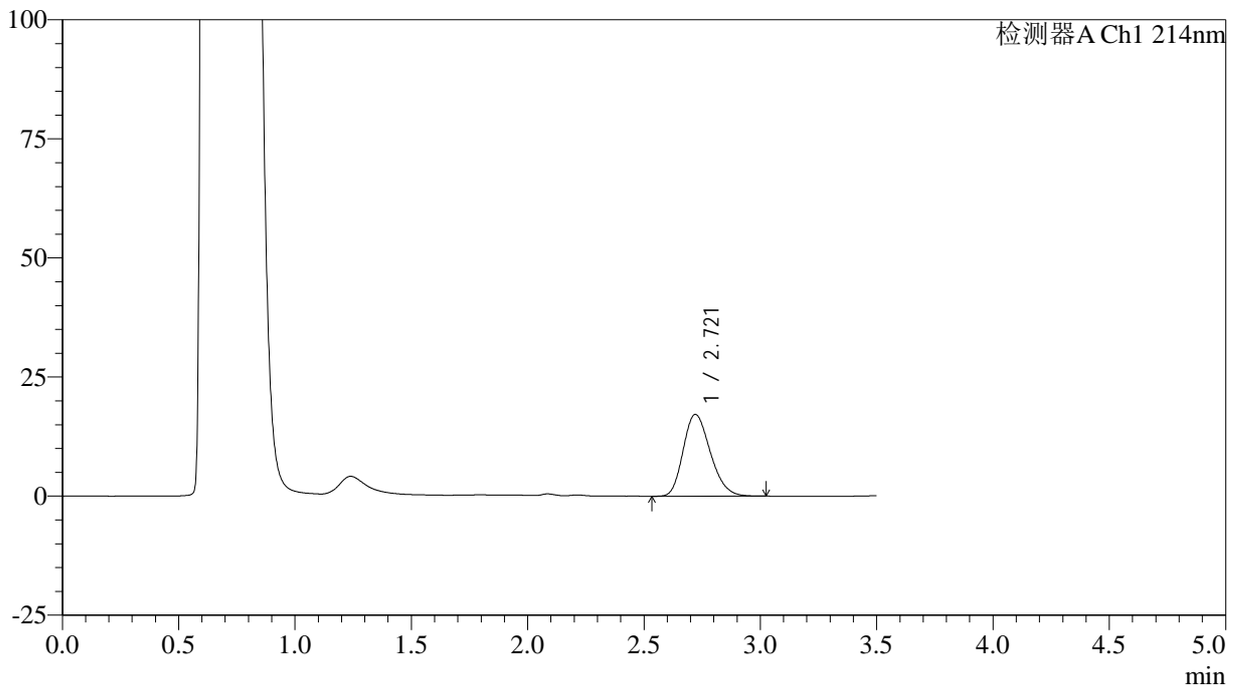
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	135326	100.000	16297	2470	1.233	--
总计		135326	100.000	16297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-836-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 03:17:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	139411	100.000	17173	2587	1.226	--
总计		139411	100.000	17173			



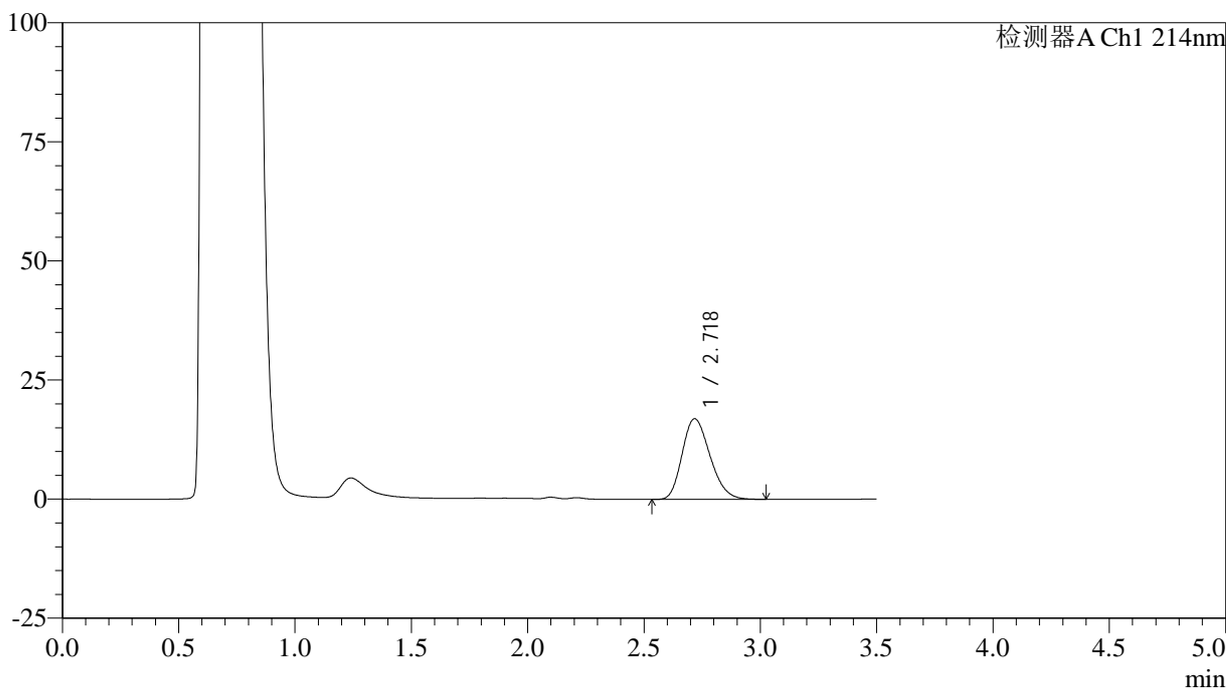
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-837-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 03:21:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 15:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

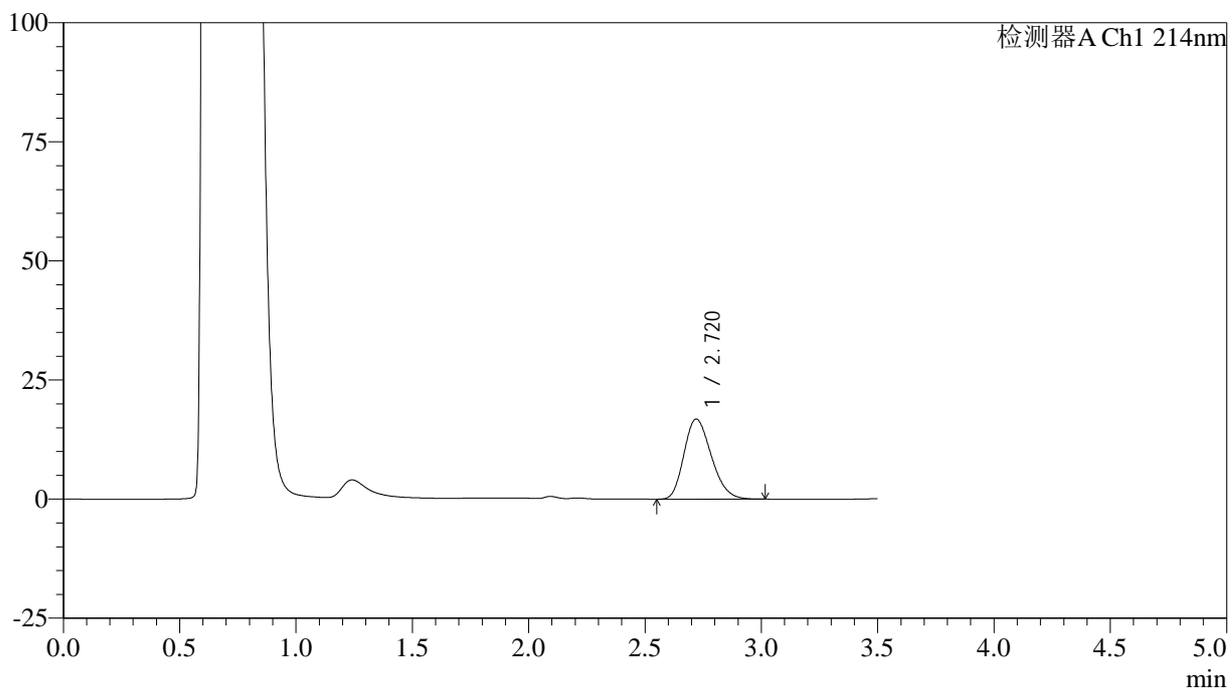
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	141084	100.000	16881	2435	1.228	--
总计		141084	100.000	16881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-838-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 03:25:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

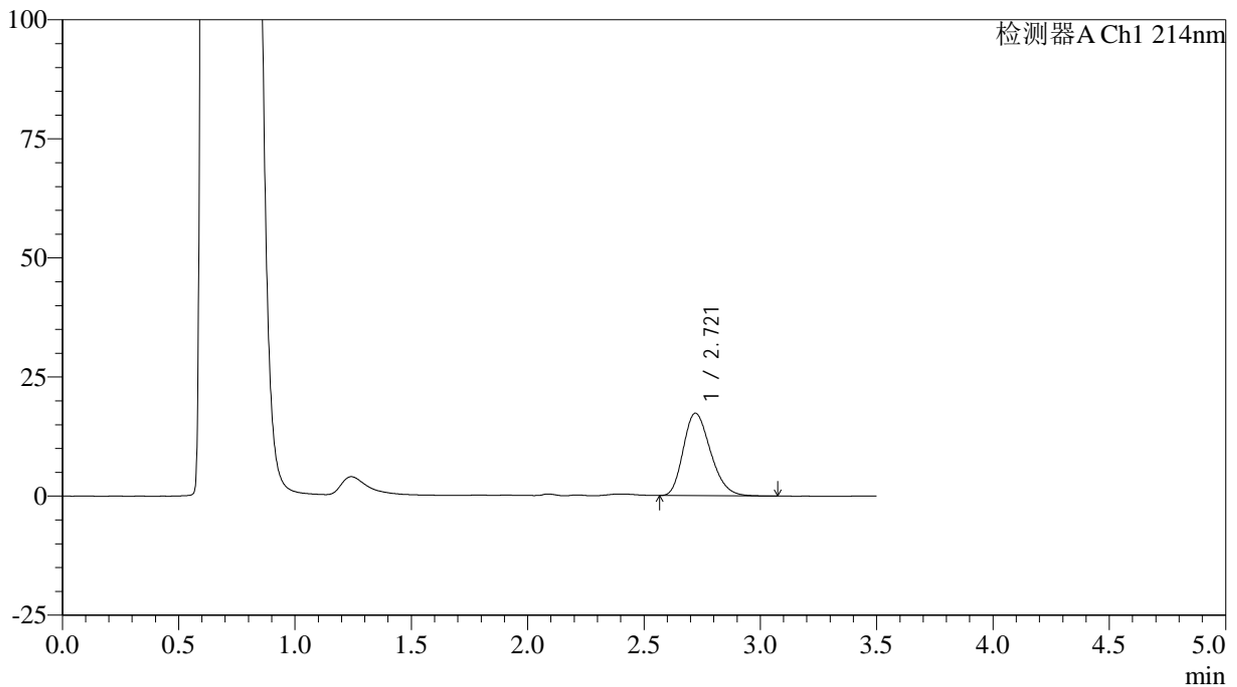
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	137738	100.000	16815	2531	1.228	--
总计		137738	100.000	16815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-839-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 03:29:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:02:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

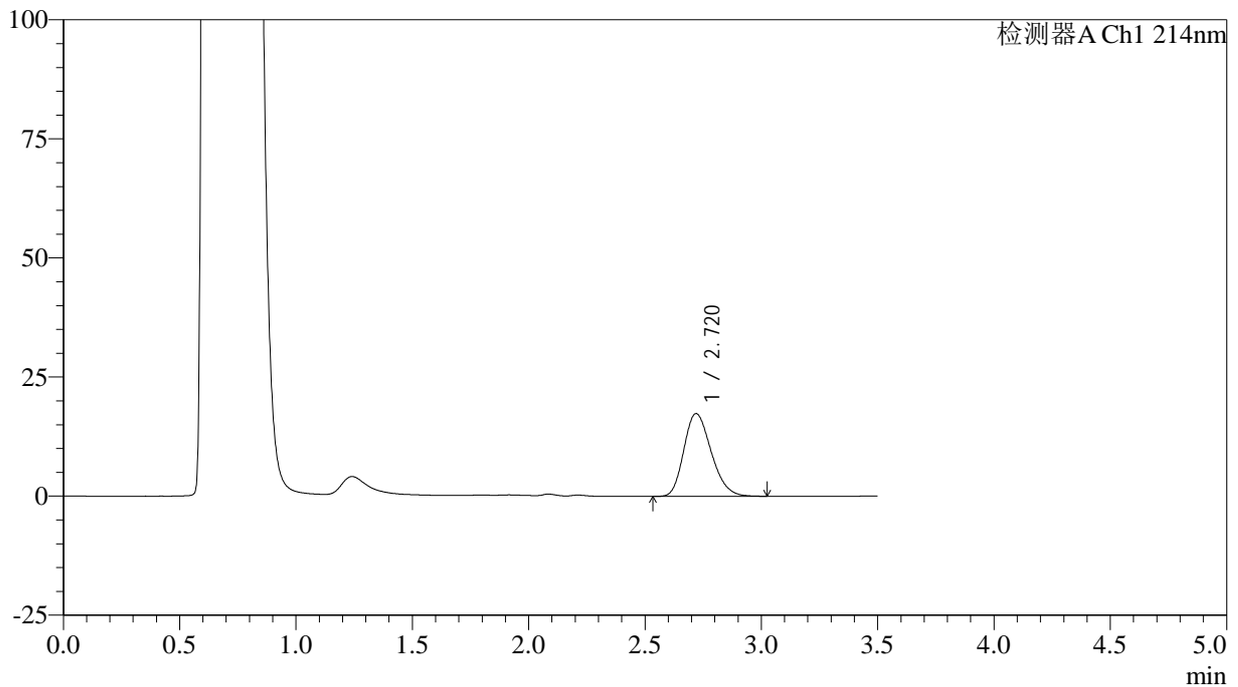
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	141234	100.000	17323	2568	1.247	--
总计		141234	100.000	17323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-840-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 03:32:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 15:03:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	142269	100.000	17363	2541	1.229	--
总计		142269	100.000	17363			



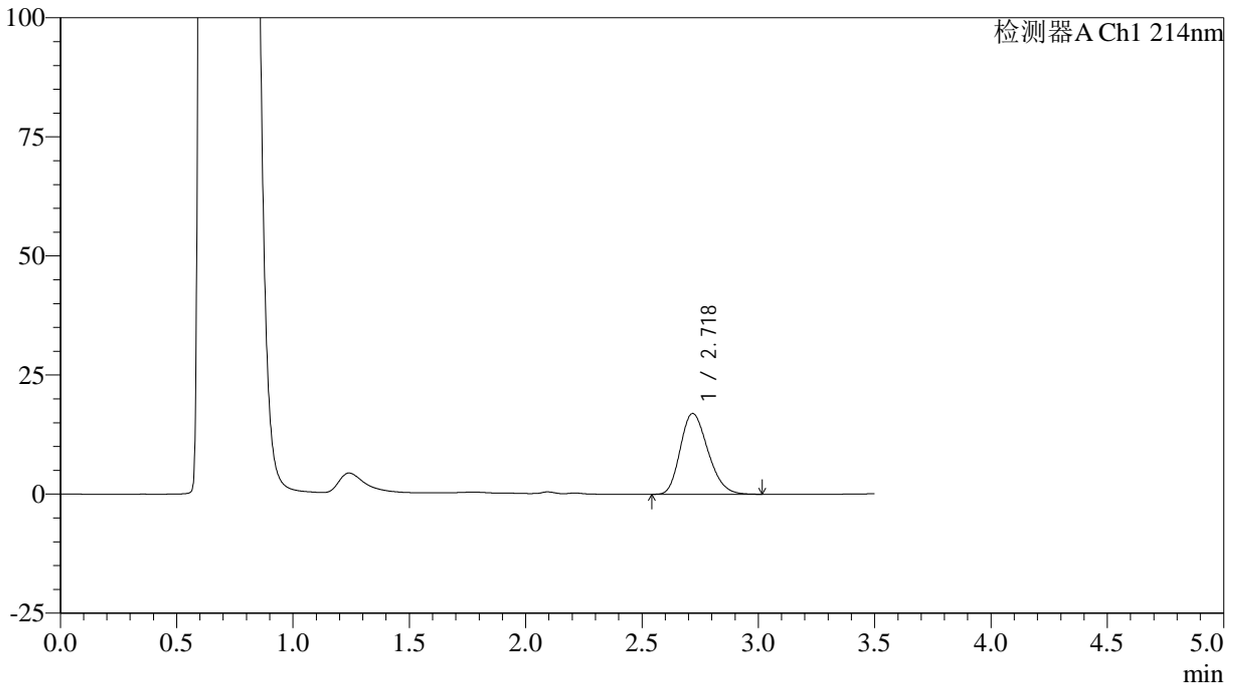
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-841-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 03:36:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 15:03:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	140116	100.000	16922	2481	1.228	--
总计		140116	100.000	16922			



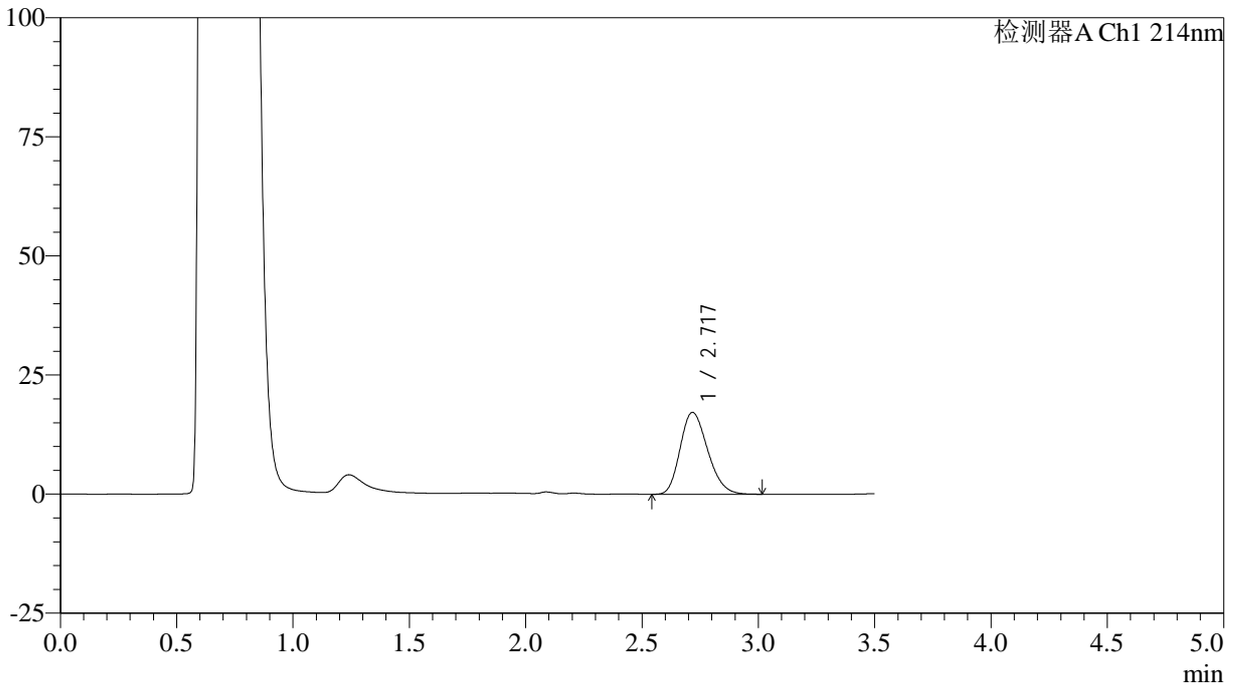
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-842-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 03:40:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 15:03:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

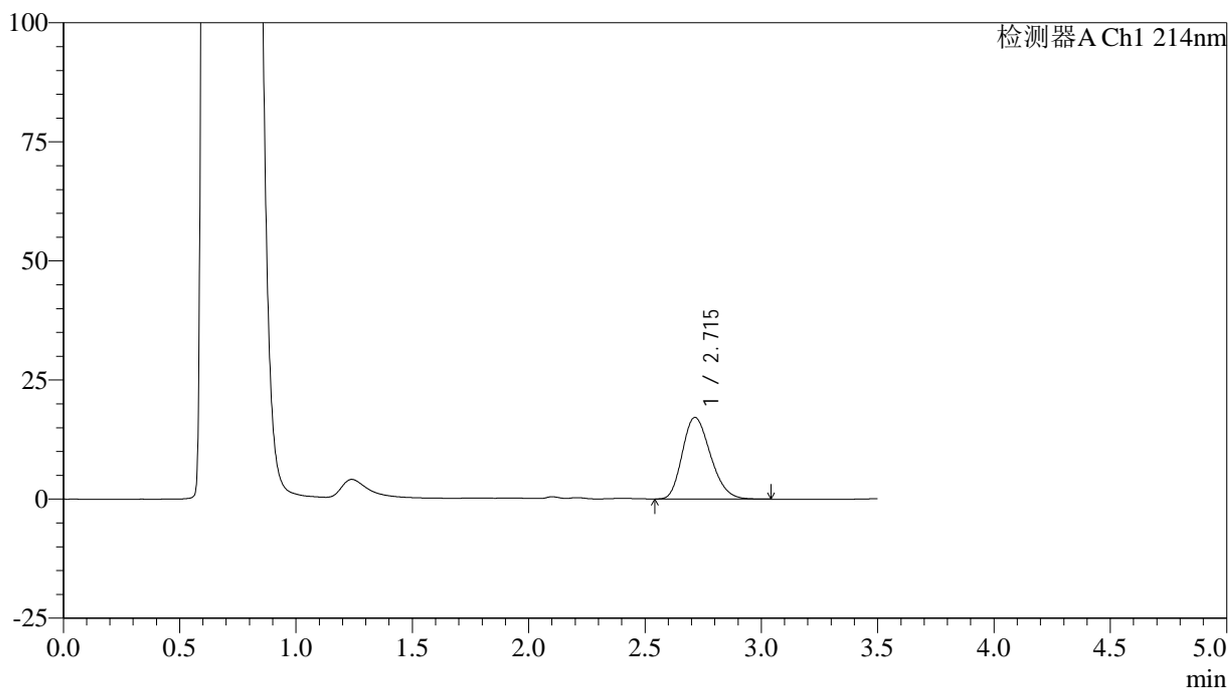
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	141294	100.000	17152	2510	1.223	--
总计		141294	100.000	17152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-843-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 03:44:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:03:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	144185	100.000	17137	2387	1.229	--
总计		144185	100.000	17137			



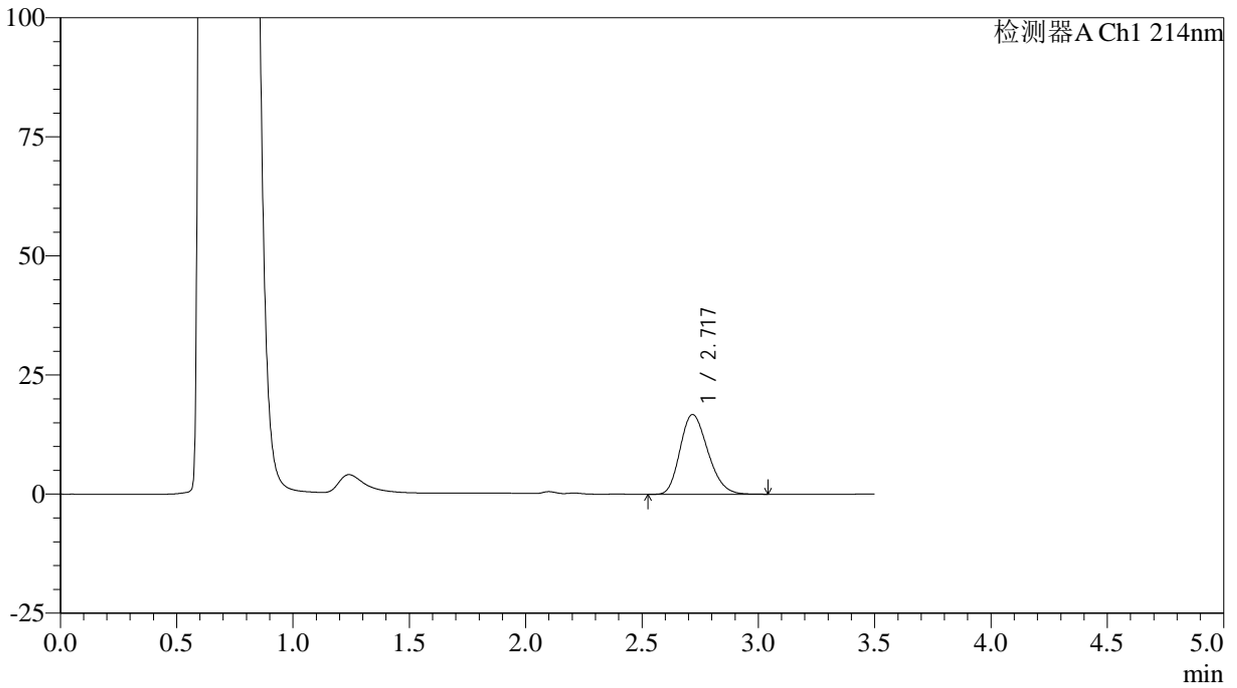
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-844-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 03:48:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 15:03:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

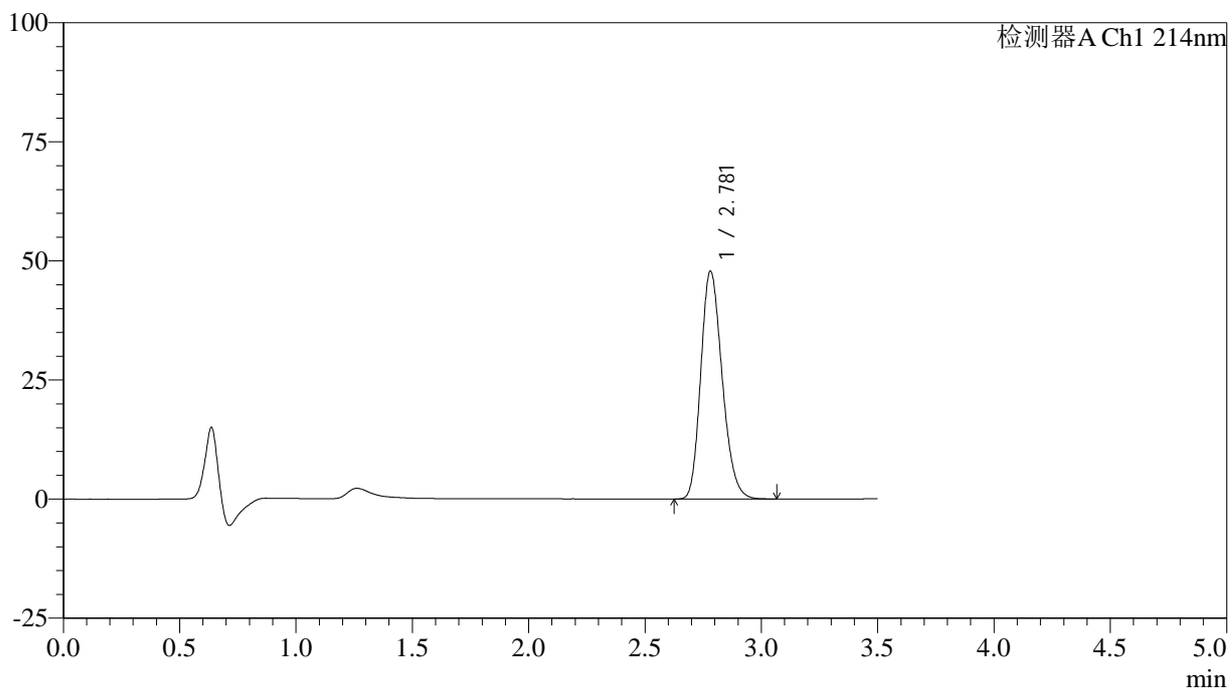
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	139064	100.000	16703	2460	1.225	--
总计		139064	100.000	16703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-845-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 03:52:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:03:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

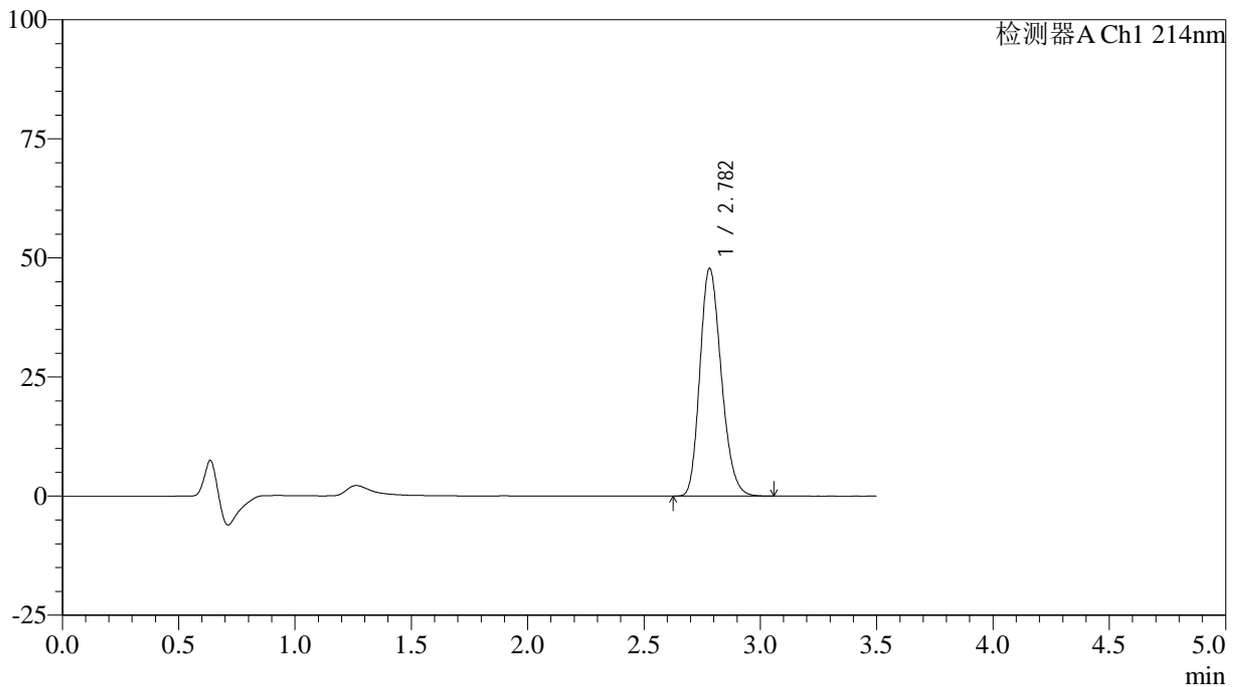
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	306097	100.000	47847	4375	1.212	--
总计		306097	100.000	47847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-46/30-846-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 03:56:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 15:03:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	306141	100.000	47804	4378	1.211	--
总计		306141	100.000	47804			