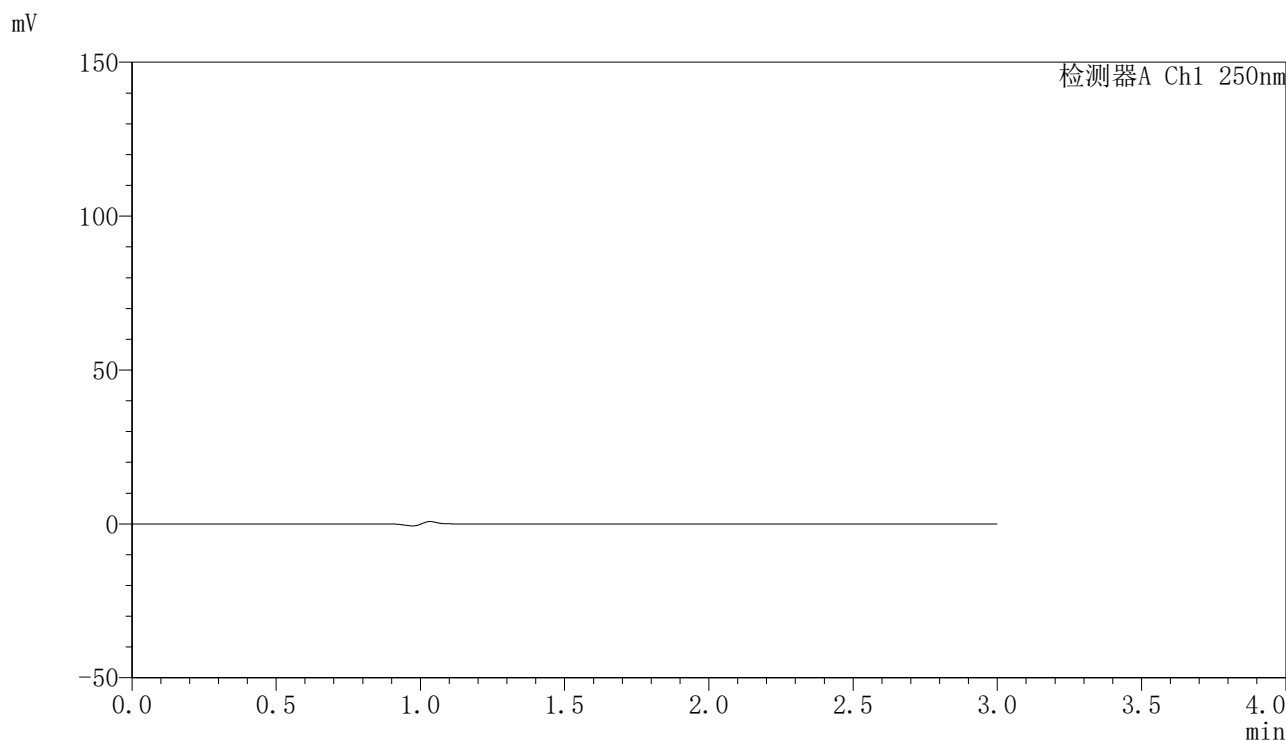


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-227-2 - zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 14:40:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:23:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

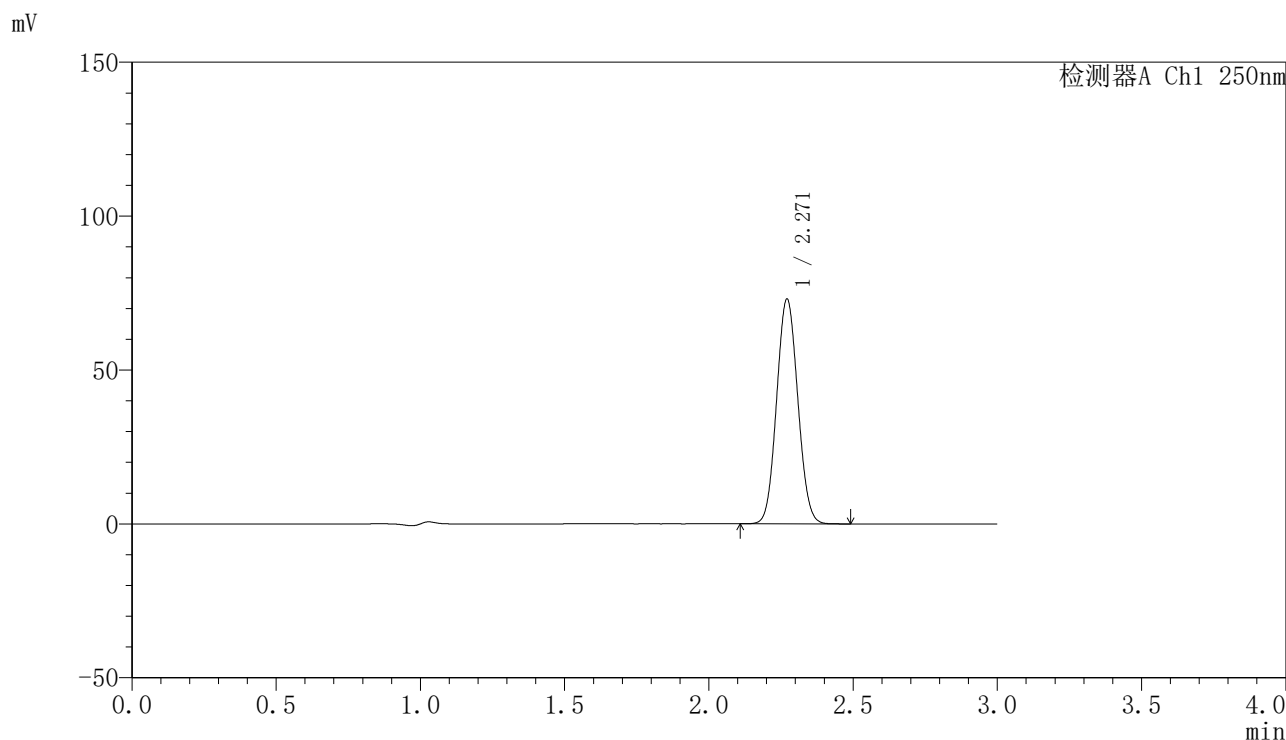
检测器A Ch1 250nm

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

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-228-2 - zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 14:43:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:23:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

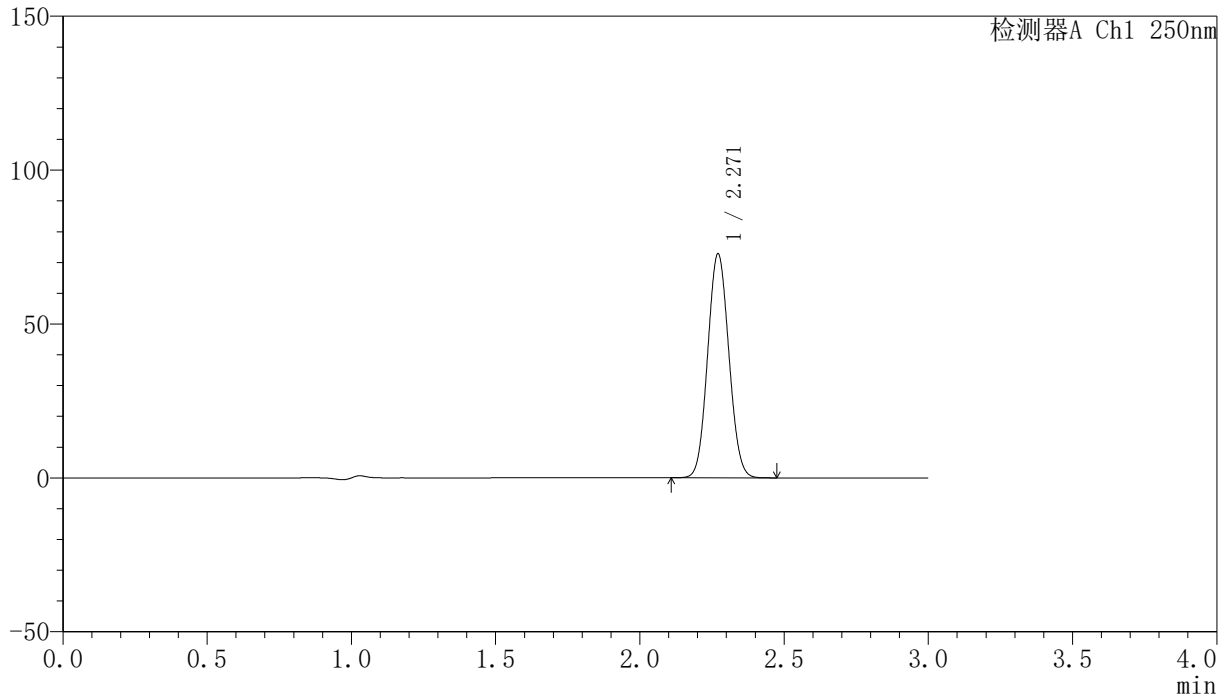
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	373685	100.000	73051	4502	1.067	--
总计		373685	100.000	73051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-229-2 - zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 14:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

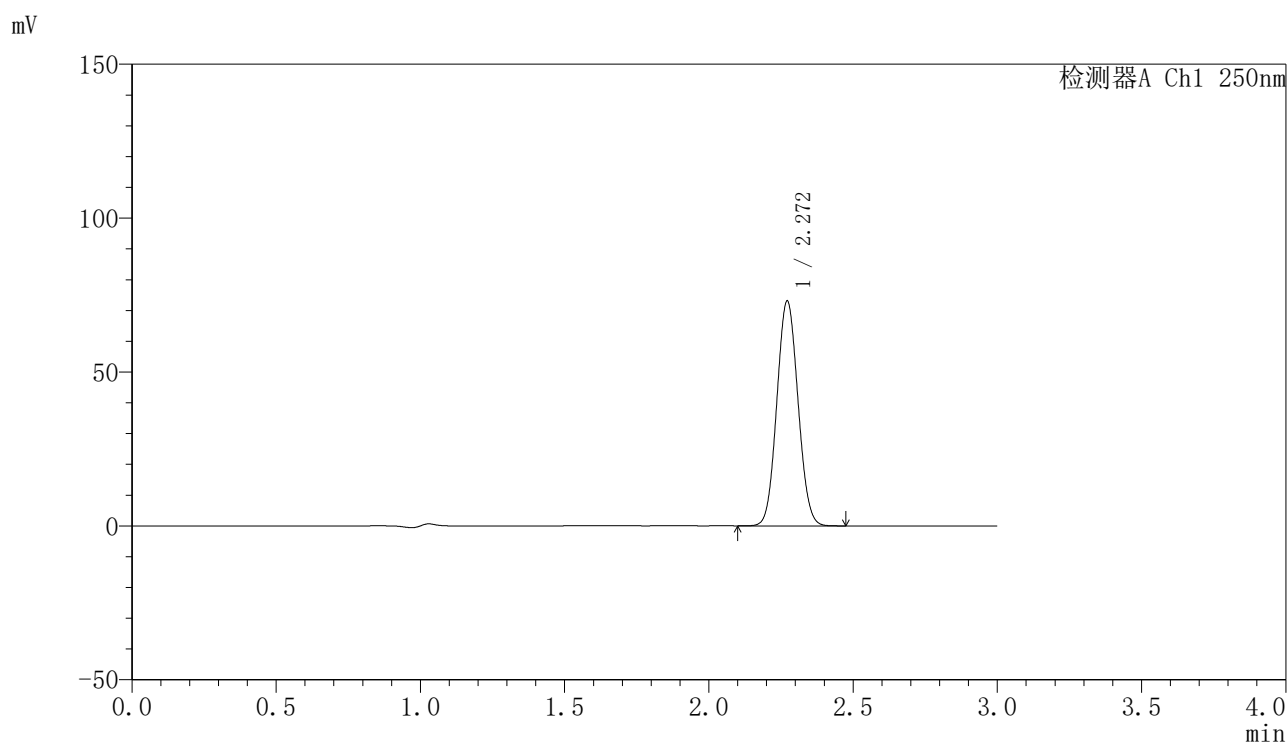
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	372866	100.000	72791	4488	1.067	--
总计		372866	100.000	72791			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-230-2 - zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 14:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:23:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

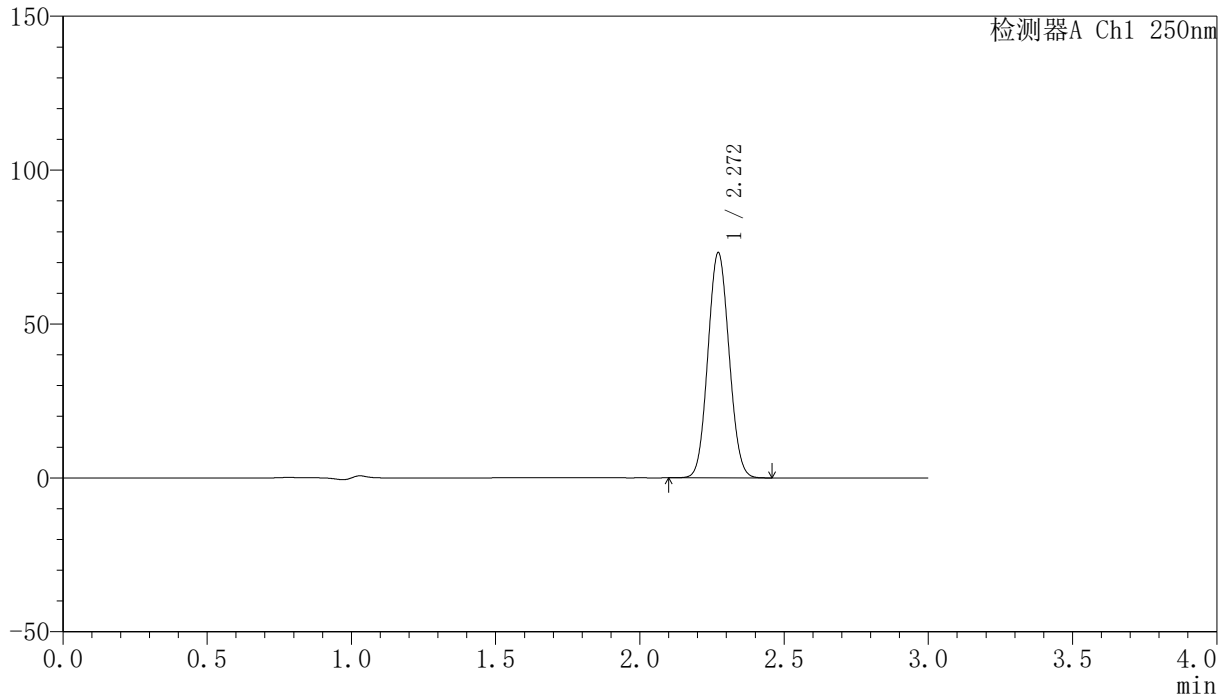
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	373373	100.000	73056	4511	1.068	--
总计		373373	100.000	73056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-231-2 - zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 14:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

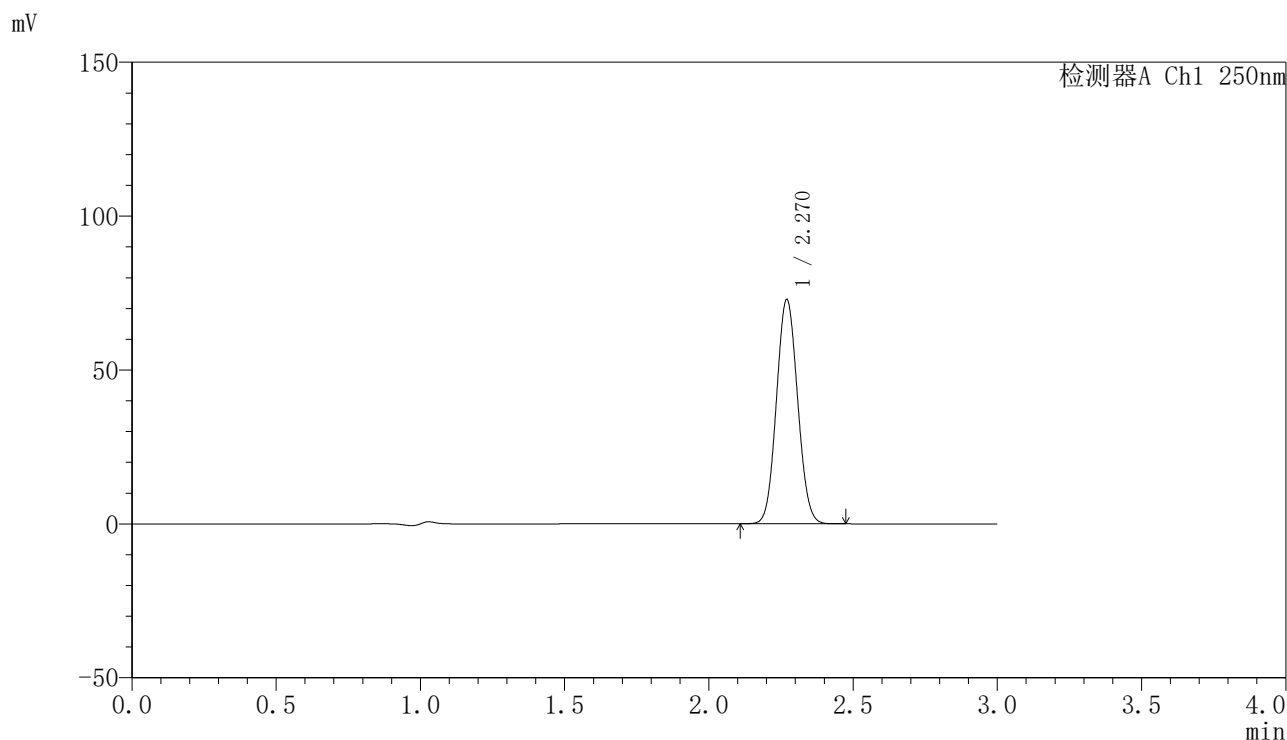
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	373933	100.000	73174	4511	1.068	--
总计		373933	100.000	73174			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-232-2 - zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 14:57:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

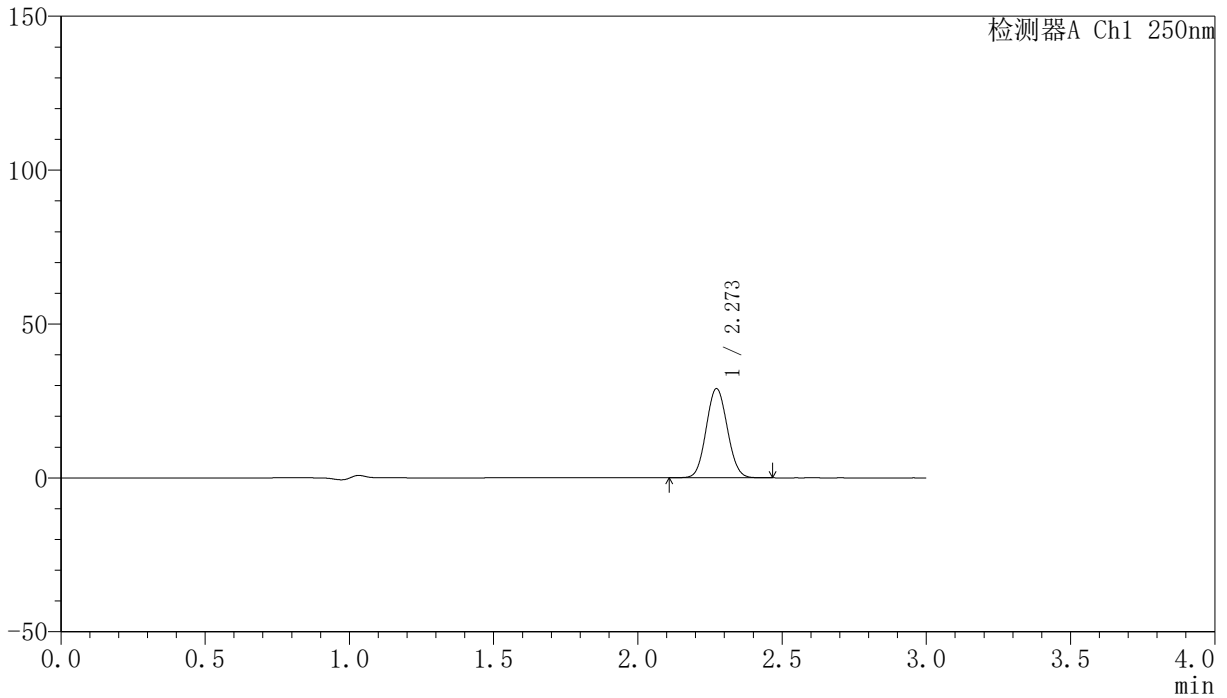
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	372188	100.000	72843	4514	1.069	--
总计		372188	100.000	72843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-233-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

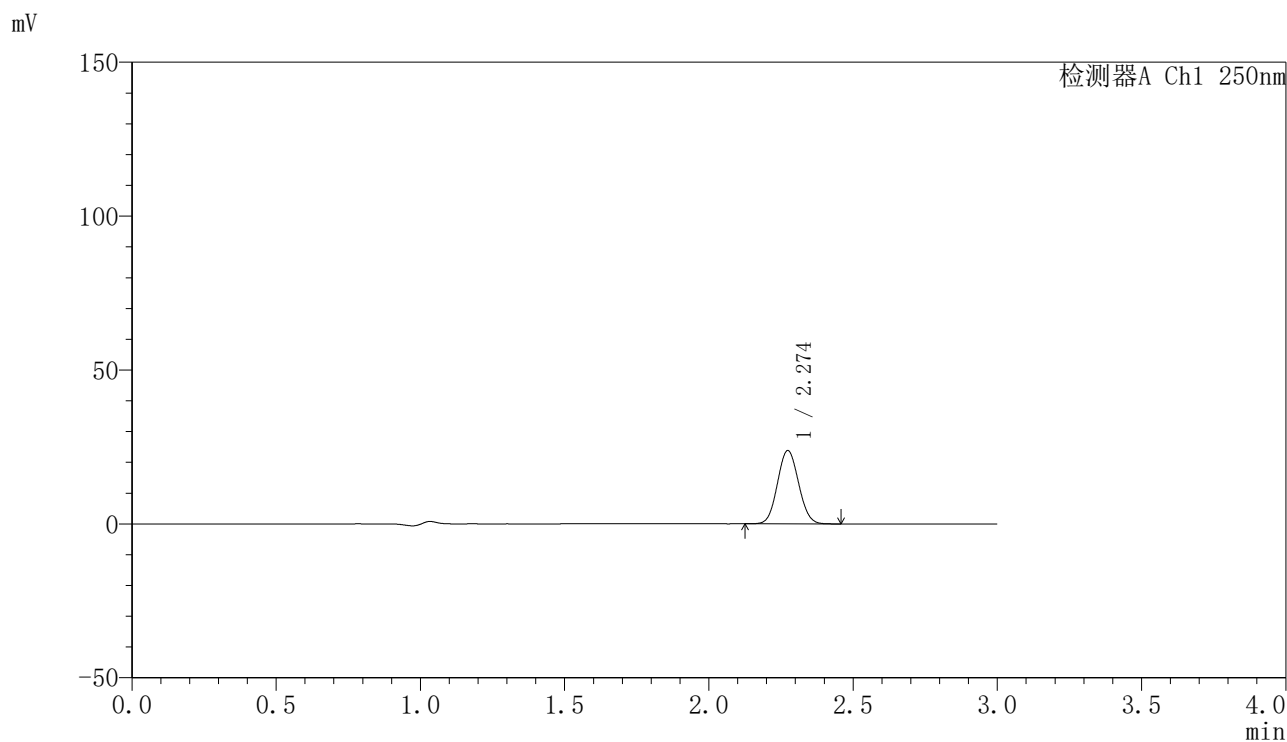
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	147631	100.000	28956	4537	1.070	--
总计		147631	100.000	28956			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-234-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

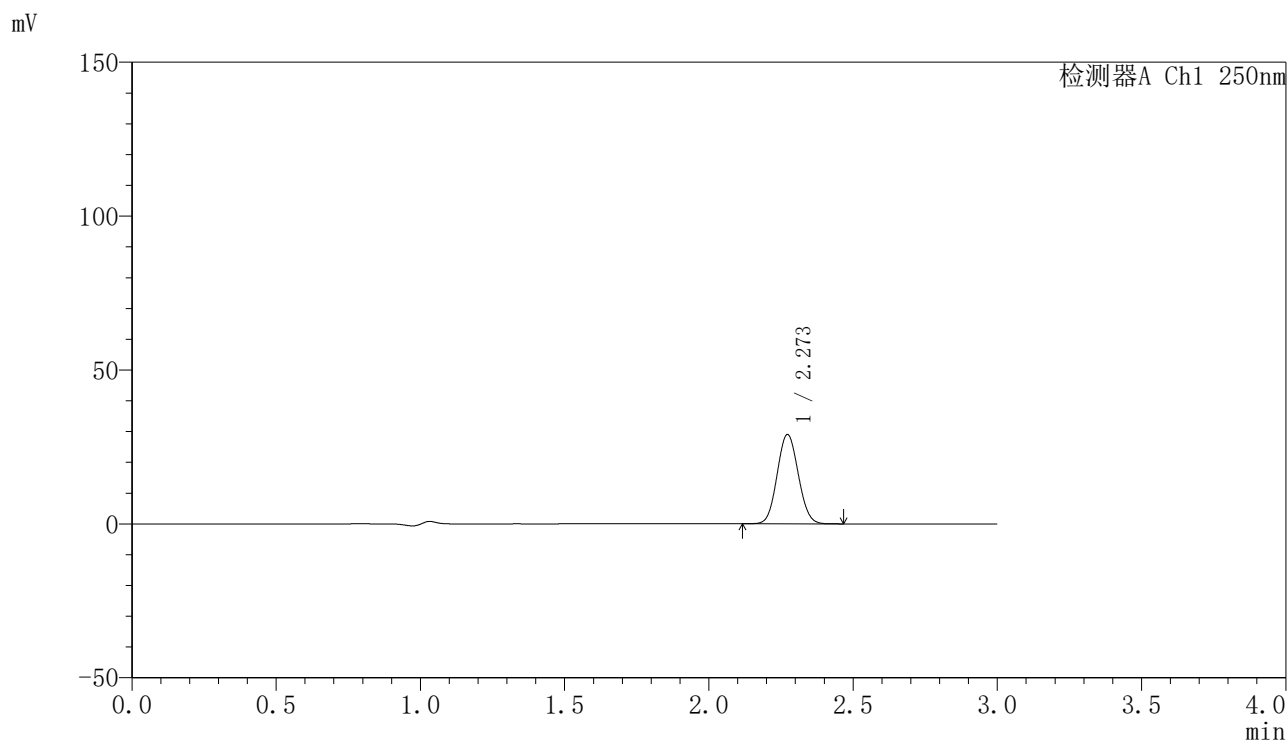
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	121192	100.000	23763	4546	1.070	--
总计		121192	100.000	23763			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-235-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:07:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

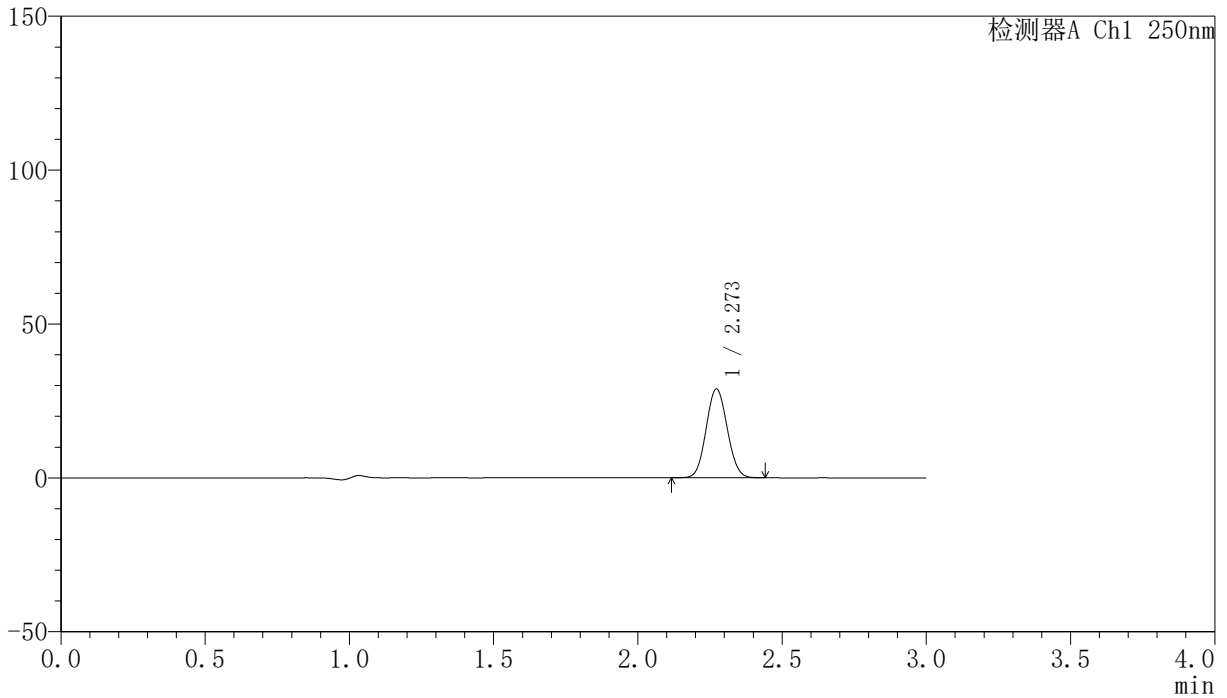
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	148004	100.000	29024	4537	1.071	--
总计		148004	100.000	29024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-236-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	146900	100.000	28861	4546	1.070	--
总计		146900	100.000	28861			



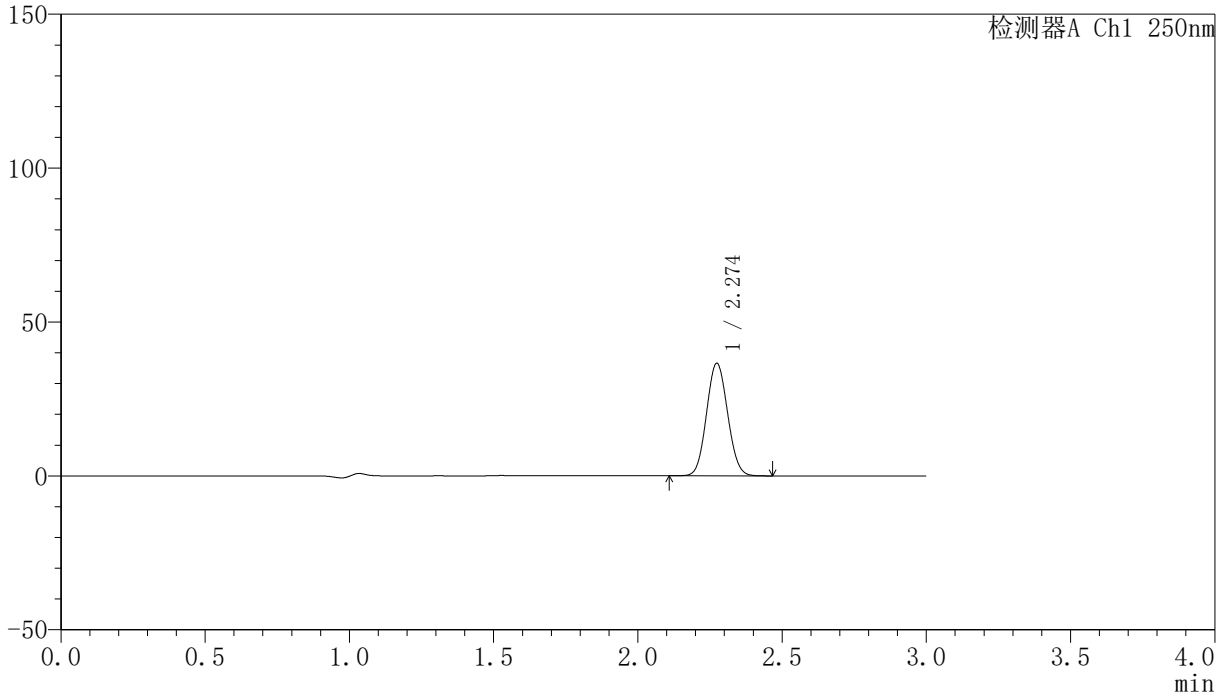
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-237-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	186272	100.000	36510	4551	1.073	--
总计		186272	100.000	36510			



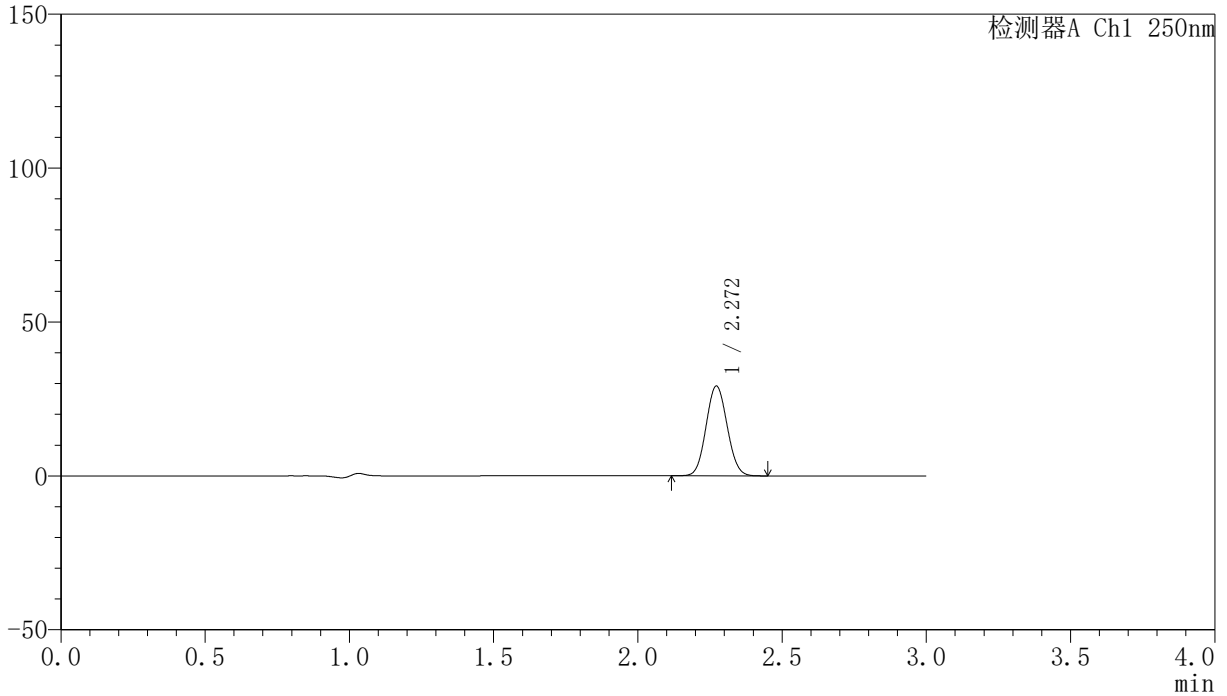
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-238-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:17:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

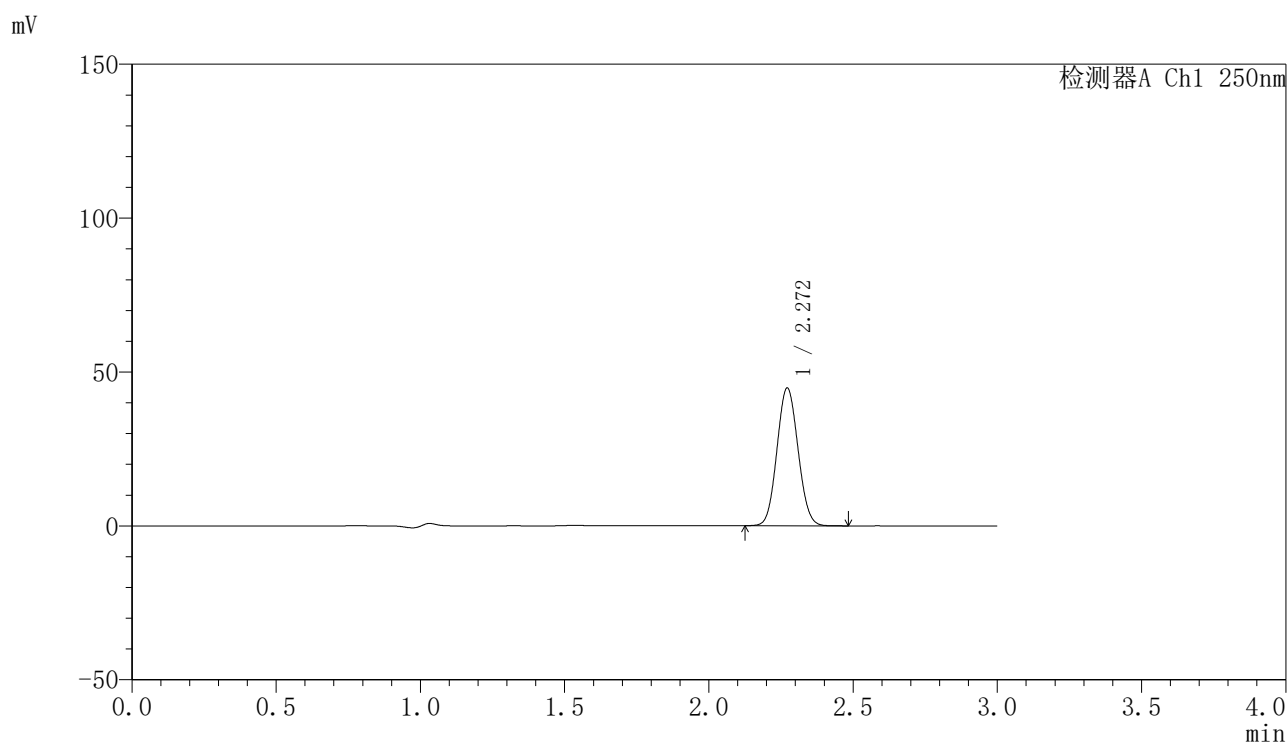
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	148537	100.000	29183	4553	1.071	--
总计		148537	100.000	29183			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-239-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	227742	100.000	44763	4553	1.071	--
总计		227742	100.000	44763			



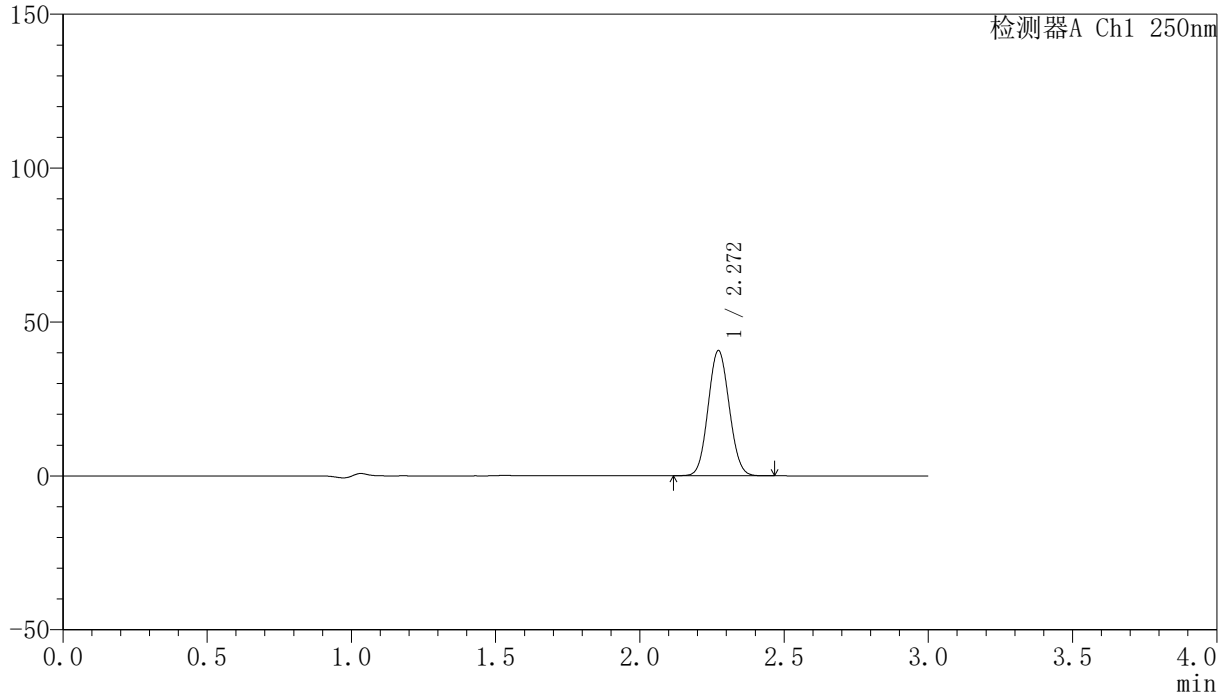
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-240-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

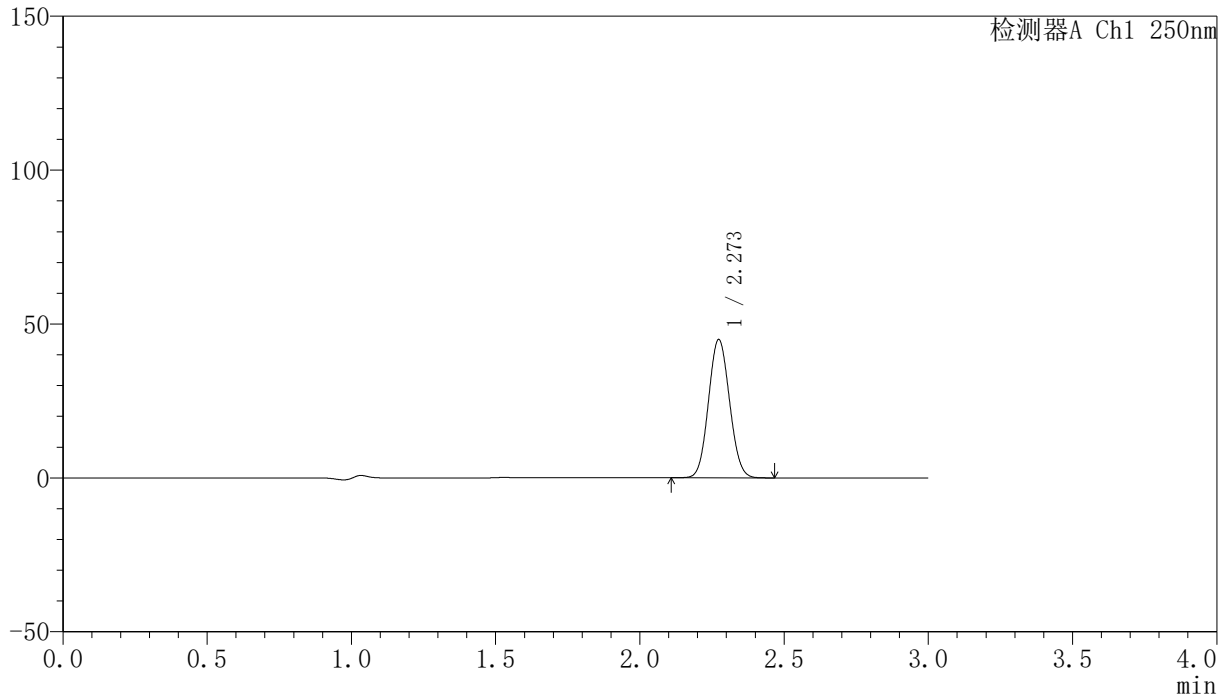
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	206707	100.000	40654	4556	1.071	--
总计		206707	100.000	40654			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-241-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

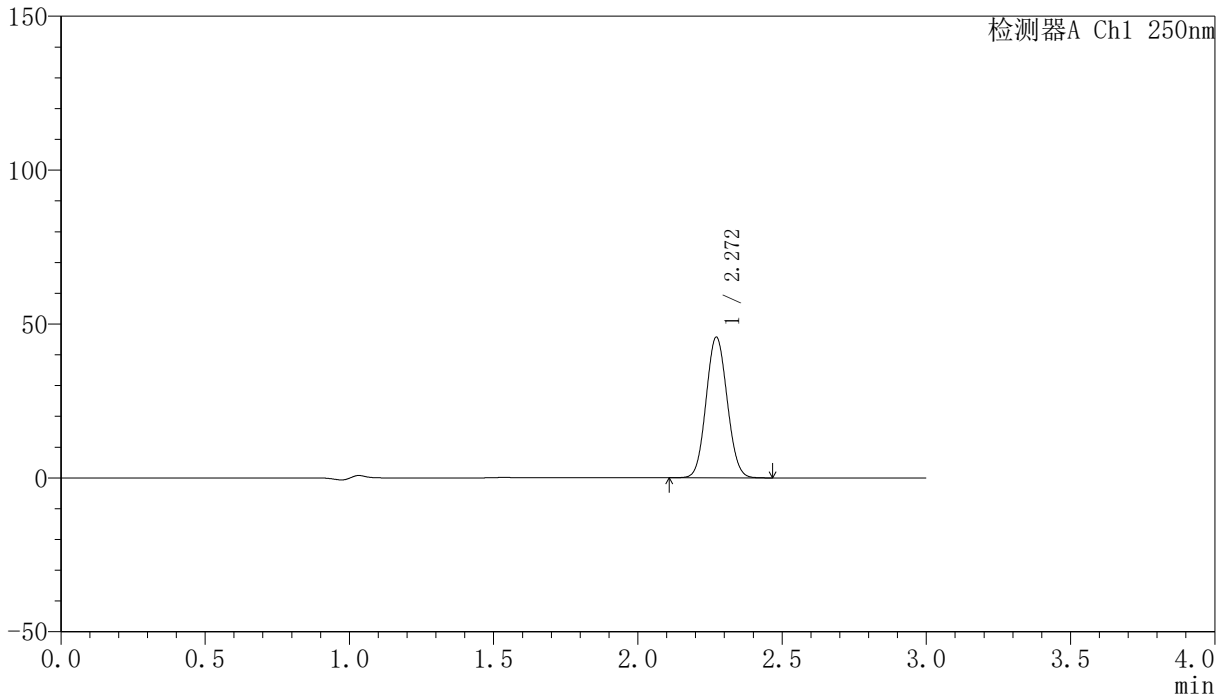
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	228460	100.000	44875	4564	1.072	--
总计		228460	100.000	44875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-242-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

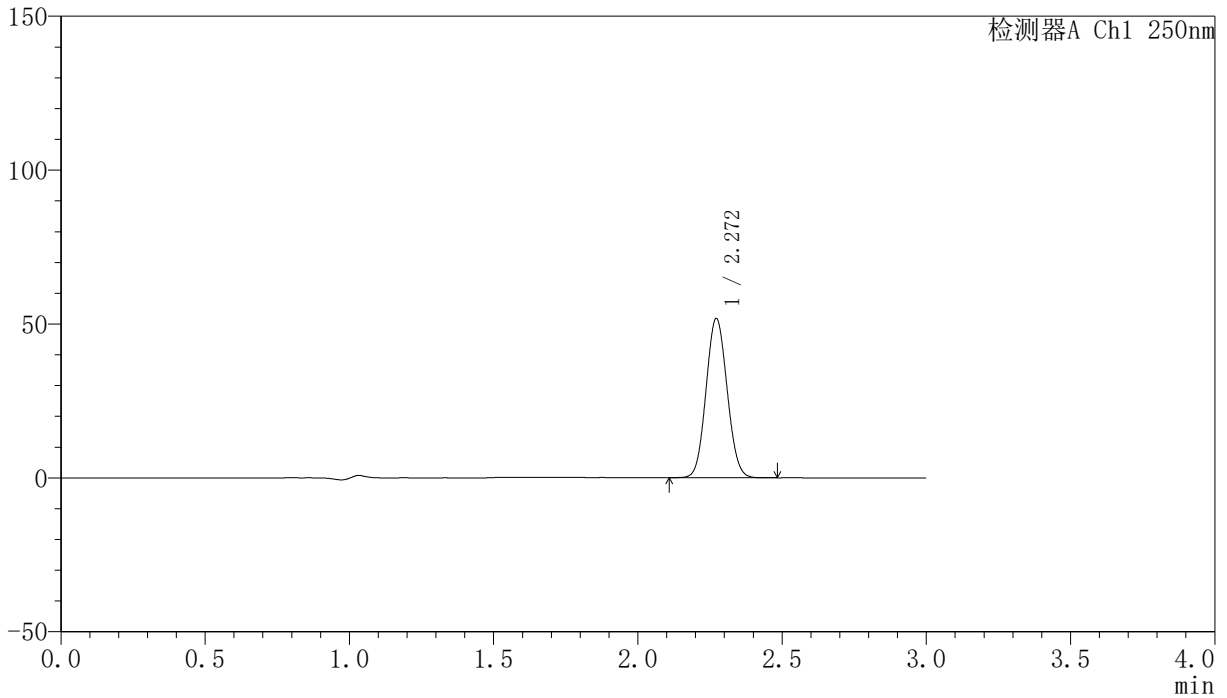
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	232445	100.000	45699	4559	1.072	--
总计		232445	100.000	45699			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-243-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:34:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	262965	100.000	51733	4563	1.072	--
总计		262965	100.000	51733			

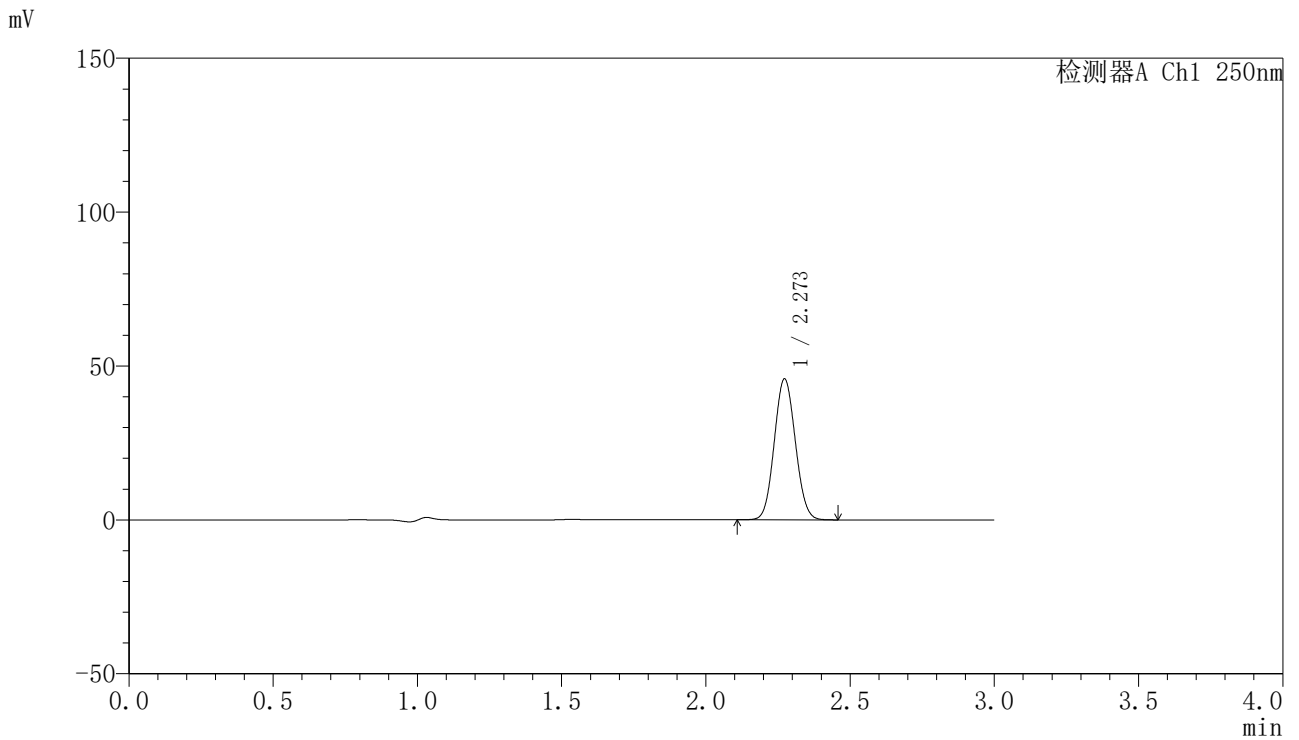


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-244-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/06 15:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	232774	100.000	45773	4563	1.072	--
总计		232774	100.000	45773			



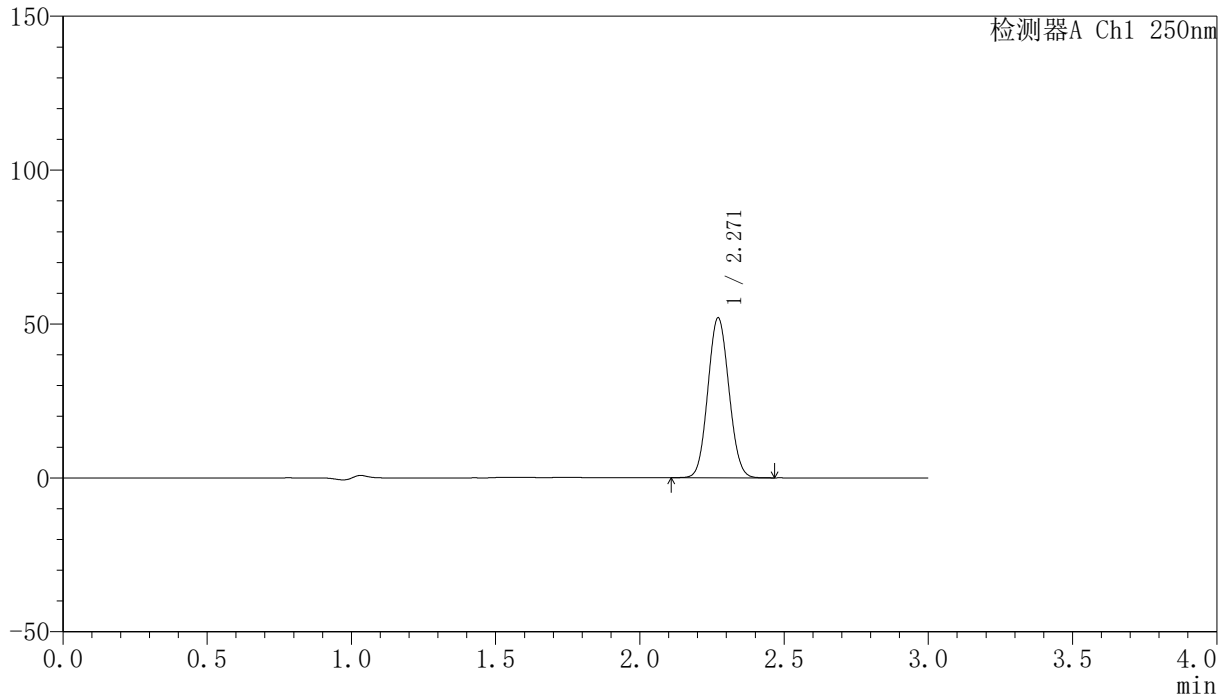
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-245-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

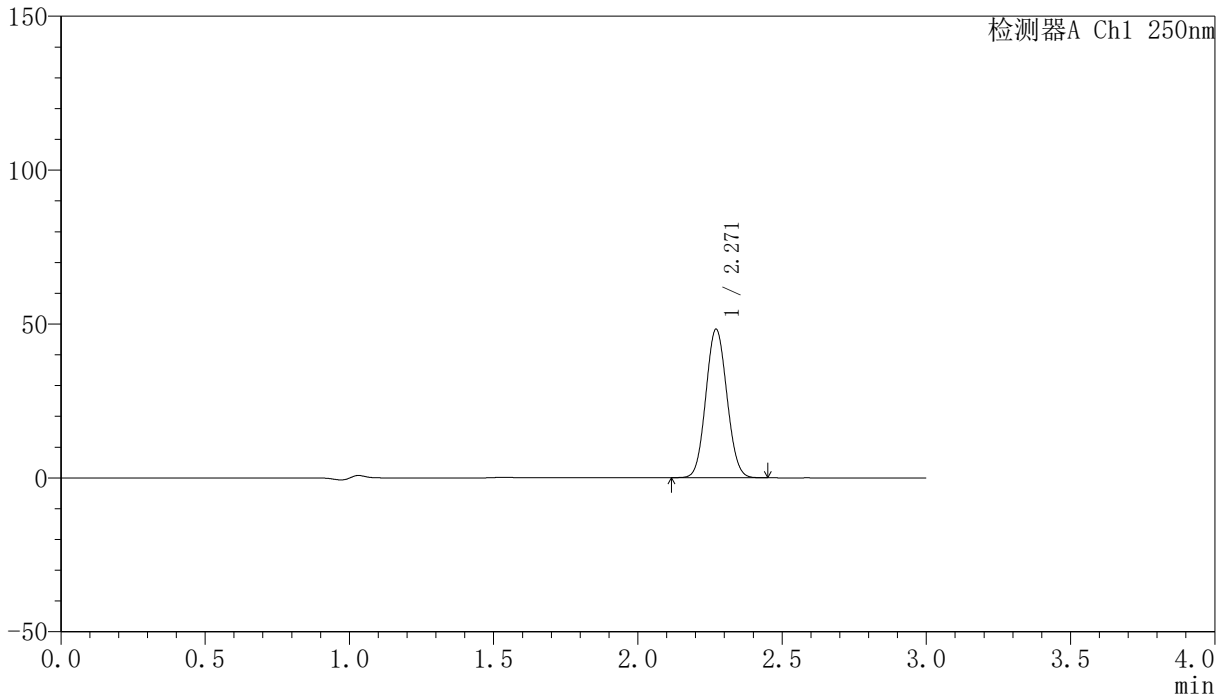
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	264186	100.000	51956	4557	1.071	--
总计		264186	100.000	51956			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-246-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

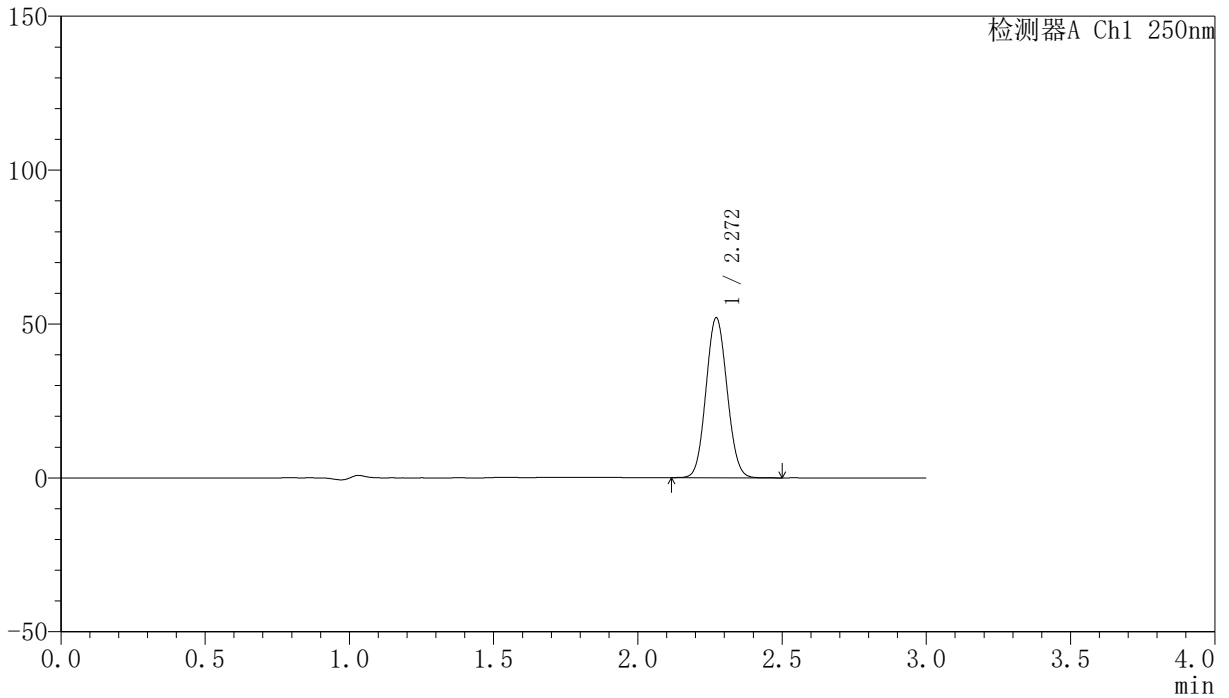
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	245453	100.000	48279	4558	1.071	--
总计		245453	100.000	48279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-247-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

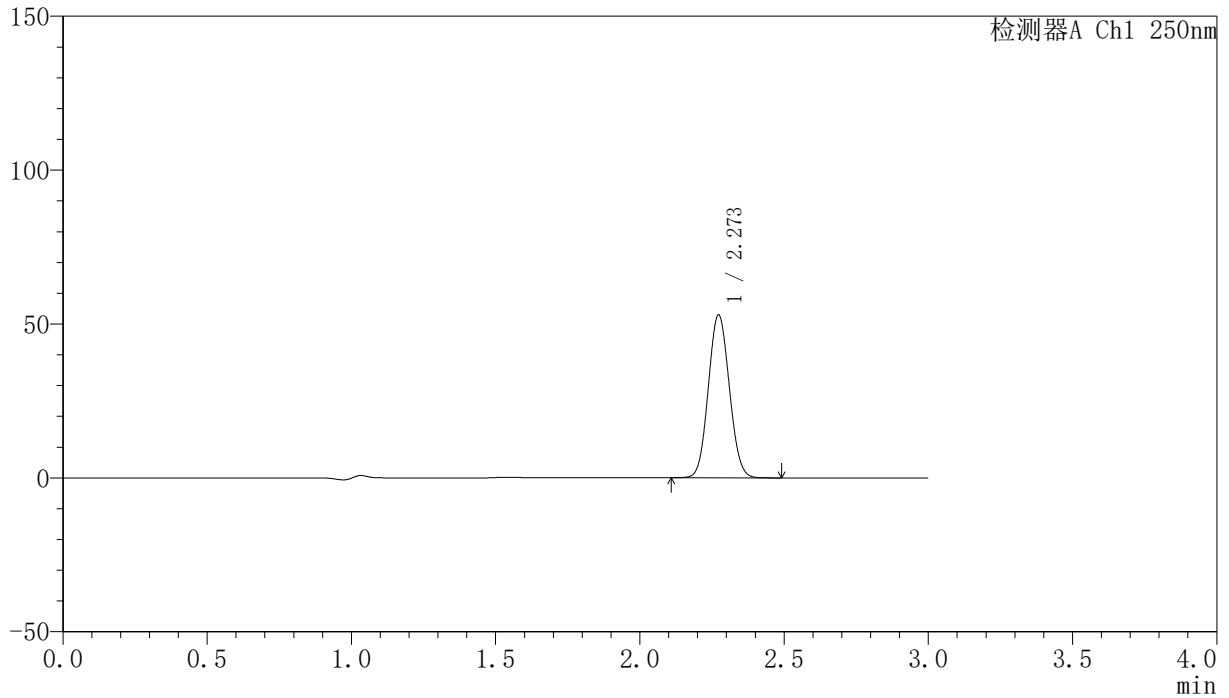
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	264100	100.000	51972	4566	1.071	--
总计		264100	100.000	51972			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-248-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

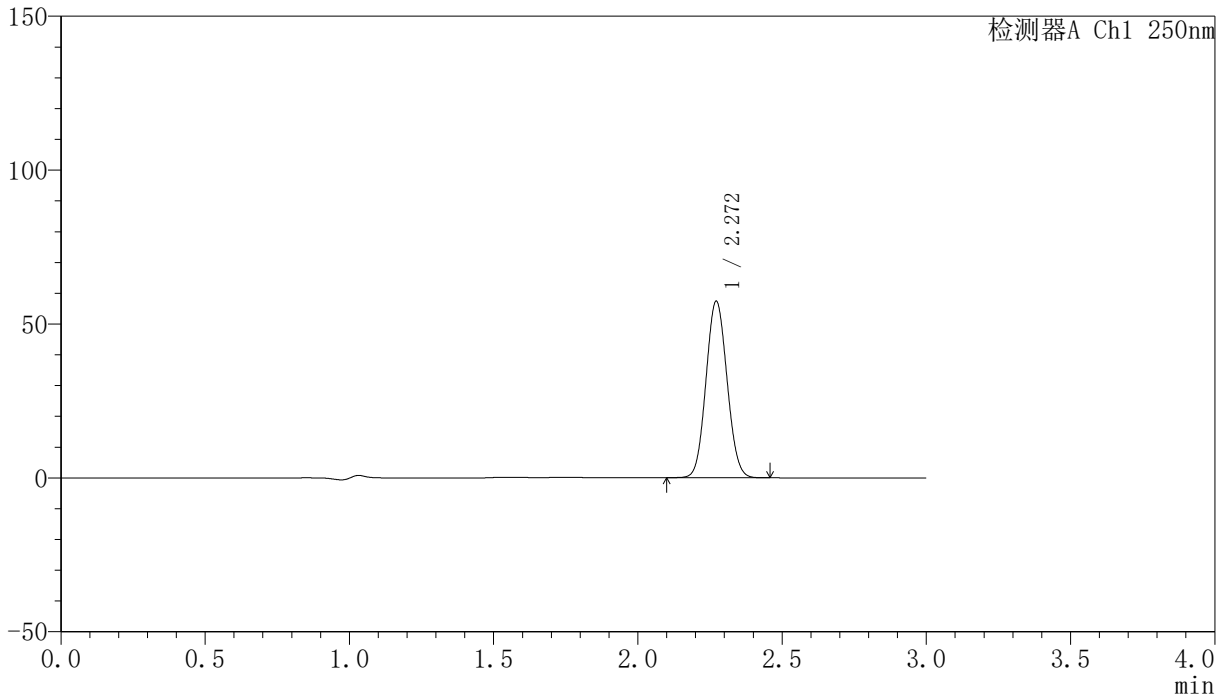
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	268860	100.000	52890	4571	1.072	--
总计		268860	100.000	52890			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-249-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

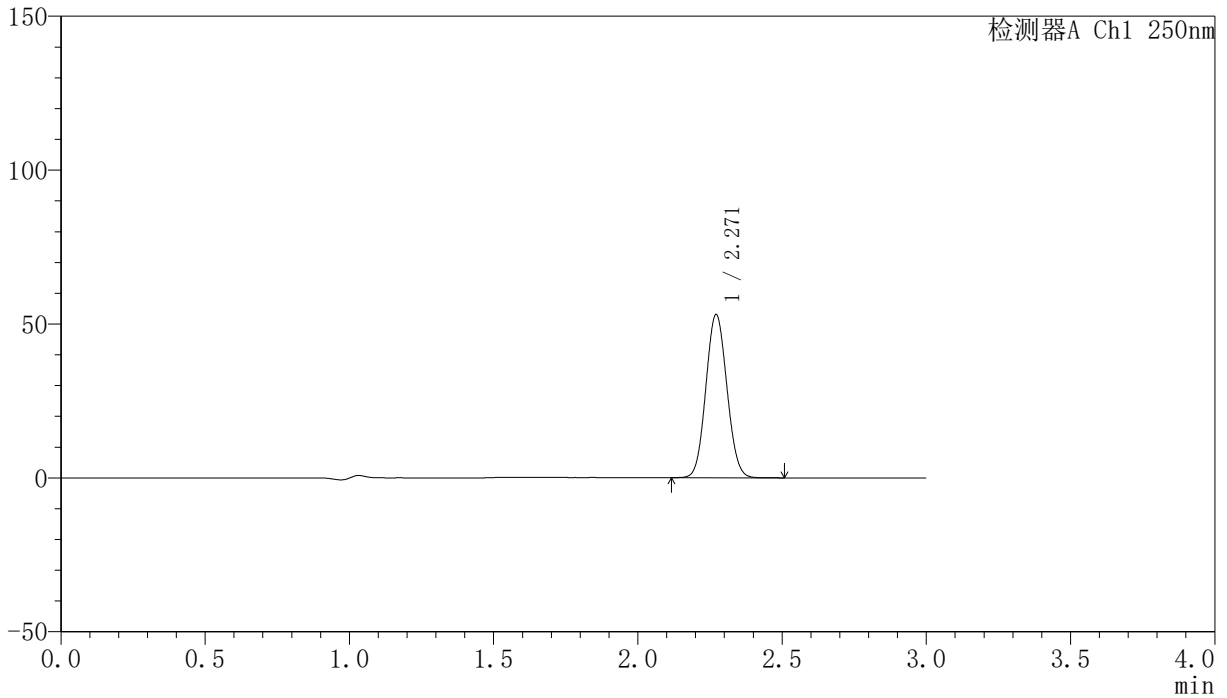
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	291663	100.000	57385	4562	1.071	--
总计		291663	100.000	57385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-250-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 15:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	269688	100.000	53029	4560	1.072	--
总计		269688	100.000	53029			

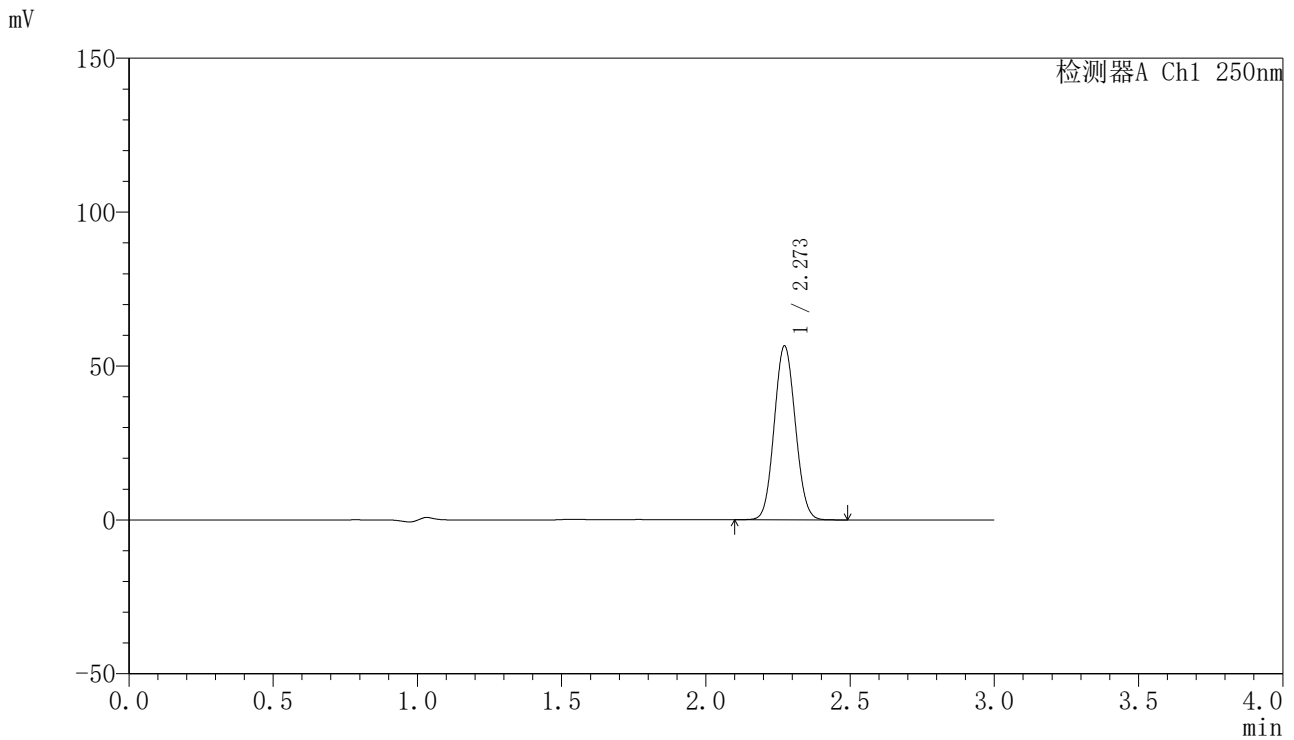


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-251-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/06 16:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

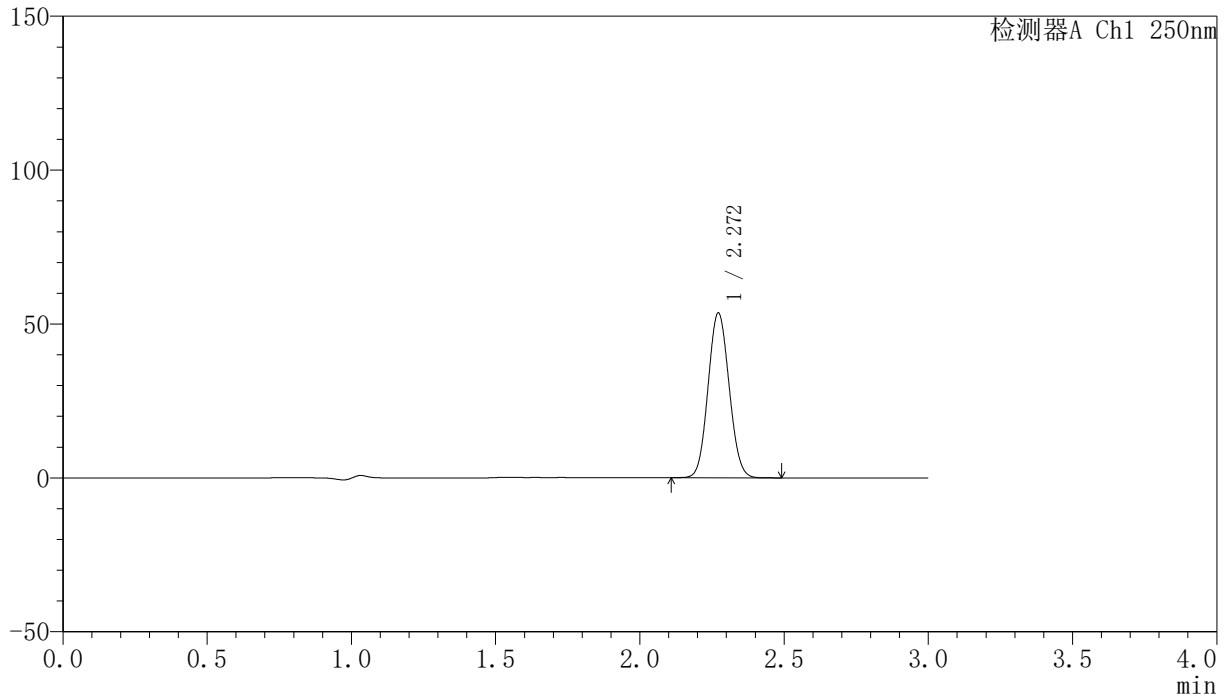
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	287188	100.000	56468	4564	1.073	--
总计		287188	100.000	56468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-252-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:03:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

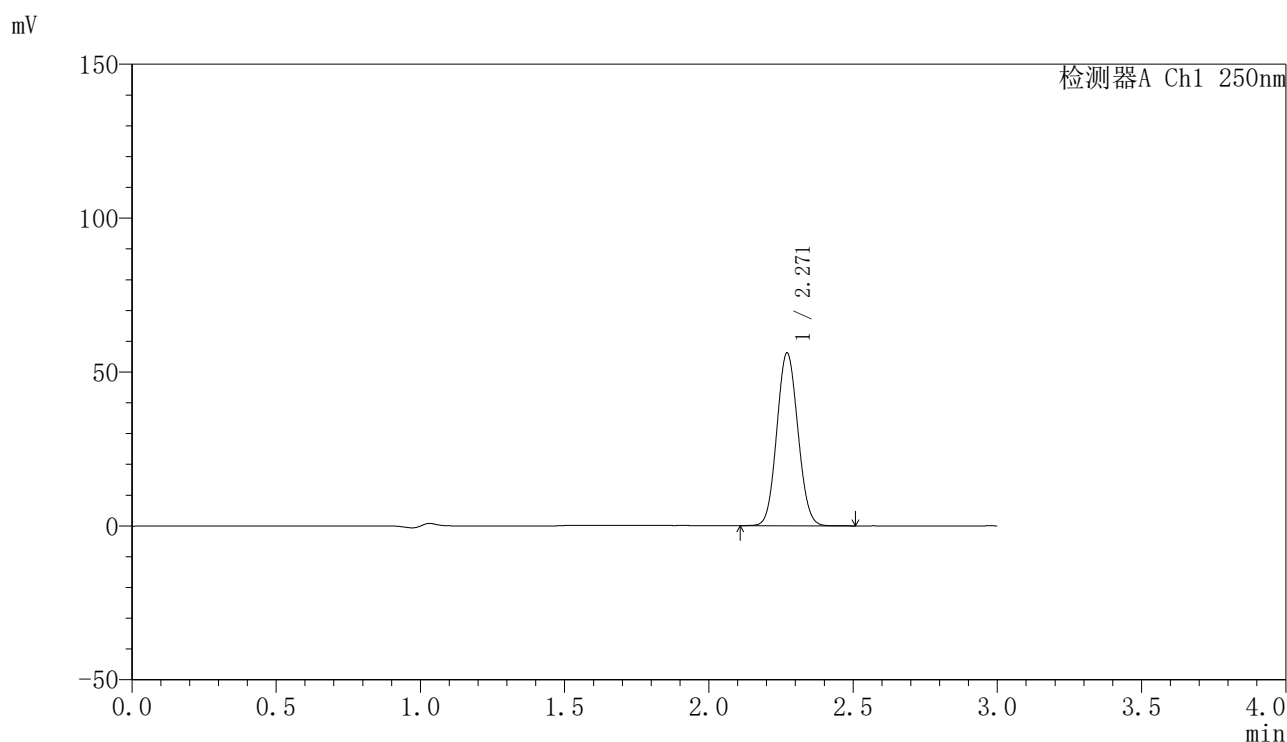
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	272476	100.000	53561	4559	1.073	--
总计		272476	100.000	53561			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-253-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

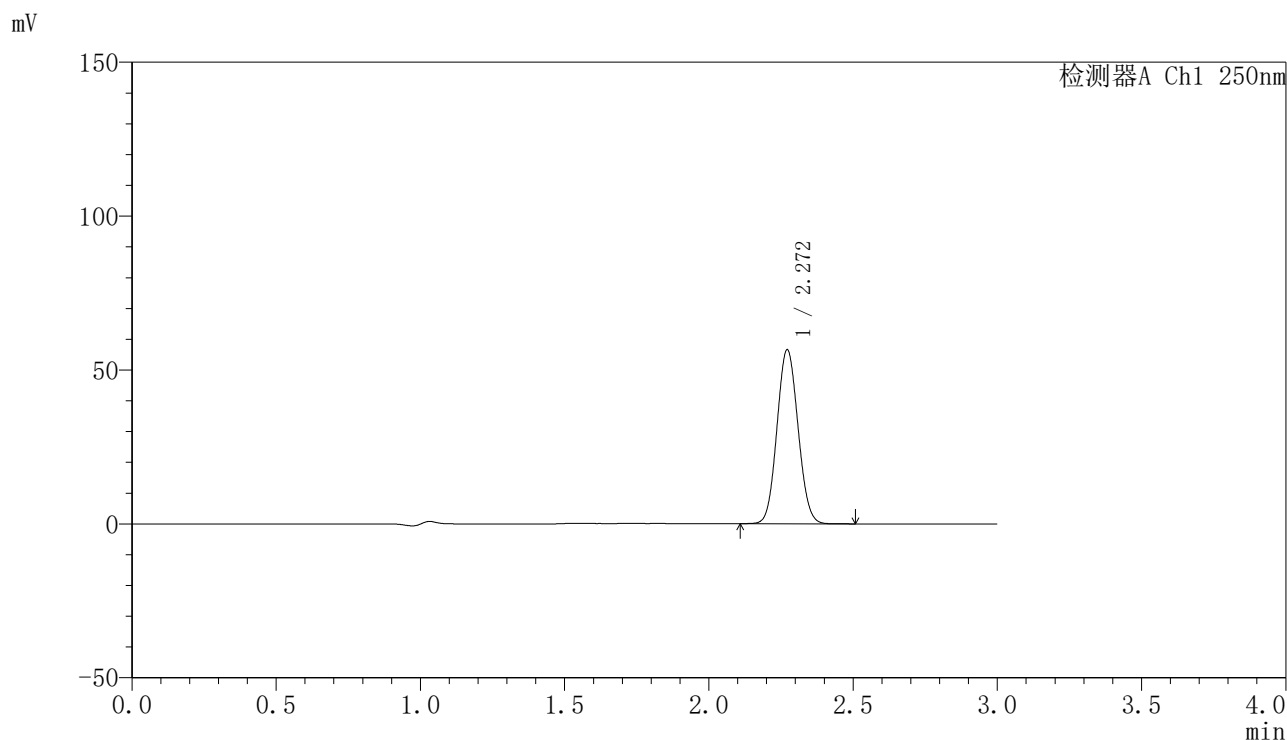
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	285510	100.000	56133	4558	1.074	--
总计		285510	100.000	56133			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-254-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:10:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

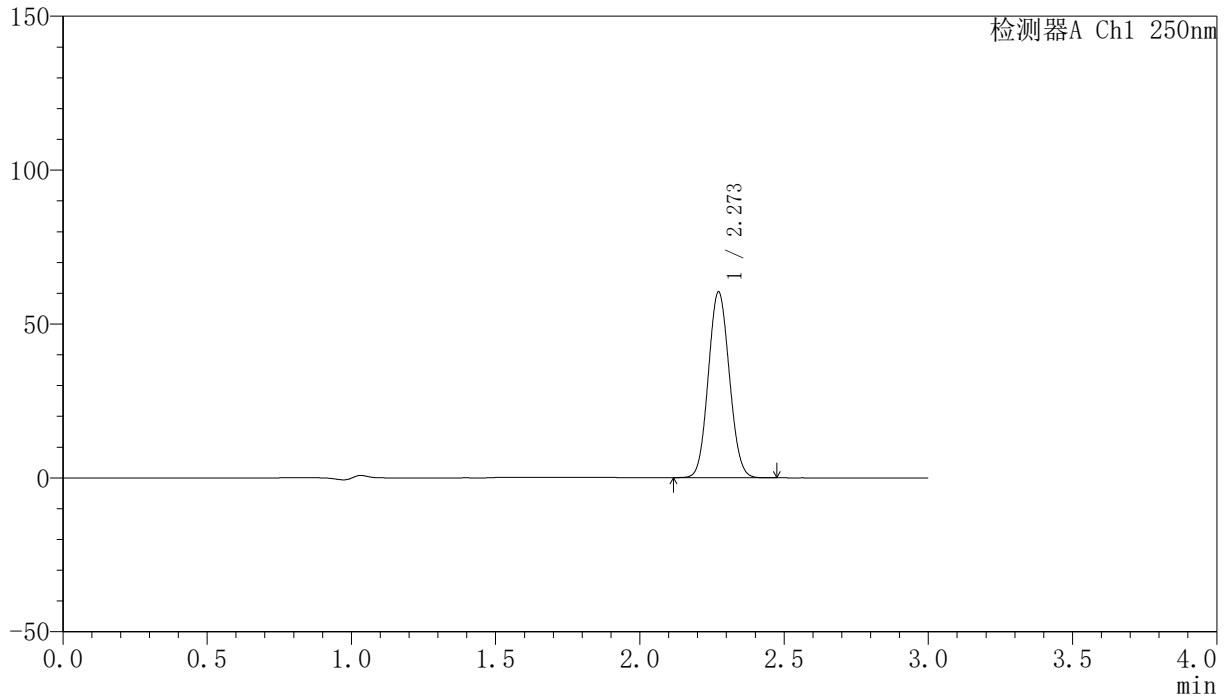
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	287317	100.000	56547	4562	1.073	--
总计		287317	100.000	56547			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-255-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

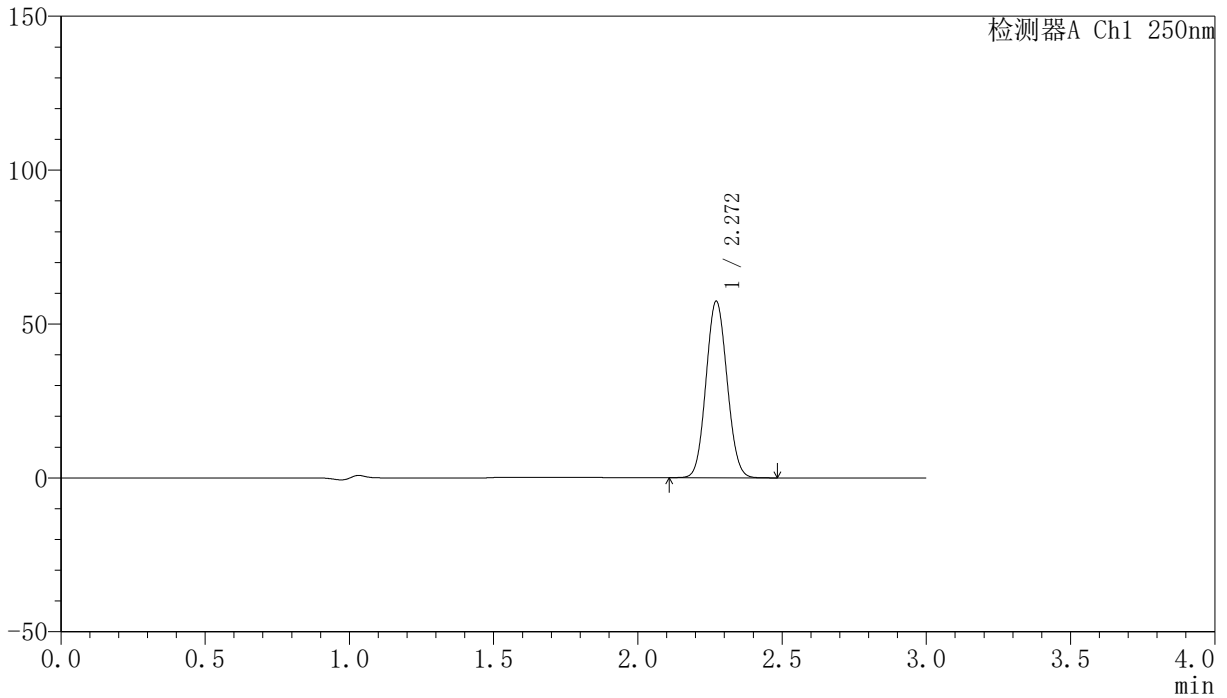
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	306651	100.000	60338	4572	1.074	--
总计		306651	100.000	60338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-256-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:17:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

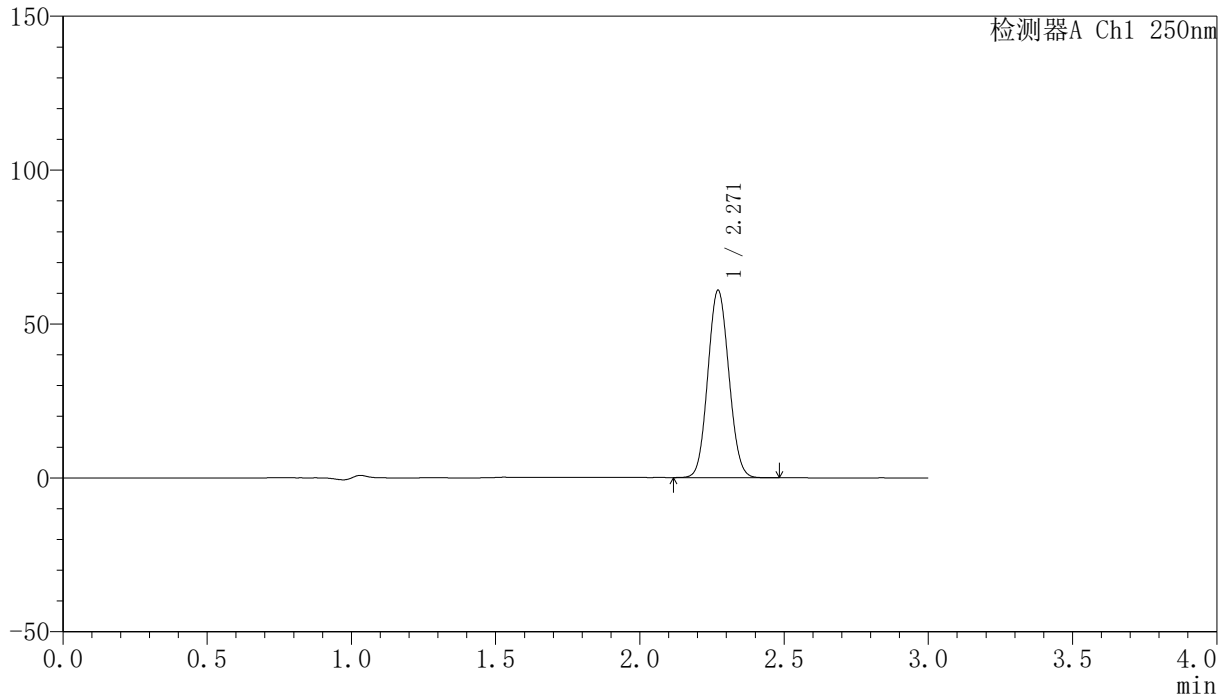
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	291228	100.000	57374	4573	1.073	--
总计		291228	100.000	57374			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-257-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:20:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

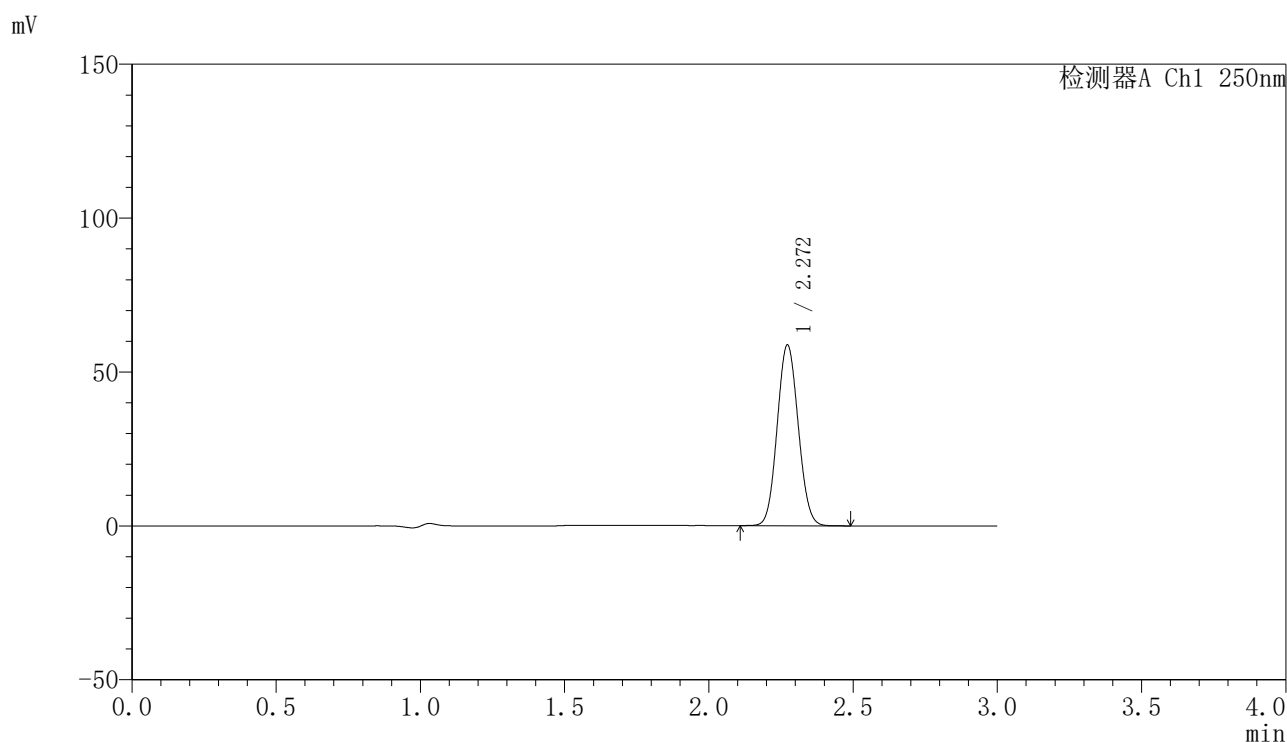
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	309161	100.000	60879	4569	1.074	--
总计		309161	100.000	60879			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-258-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:23:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

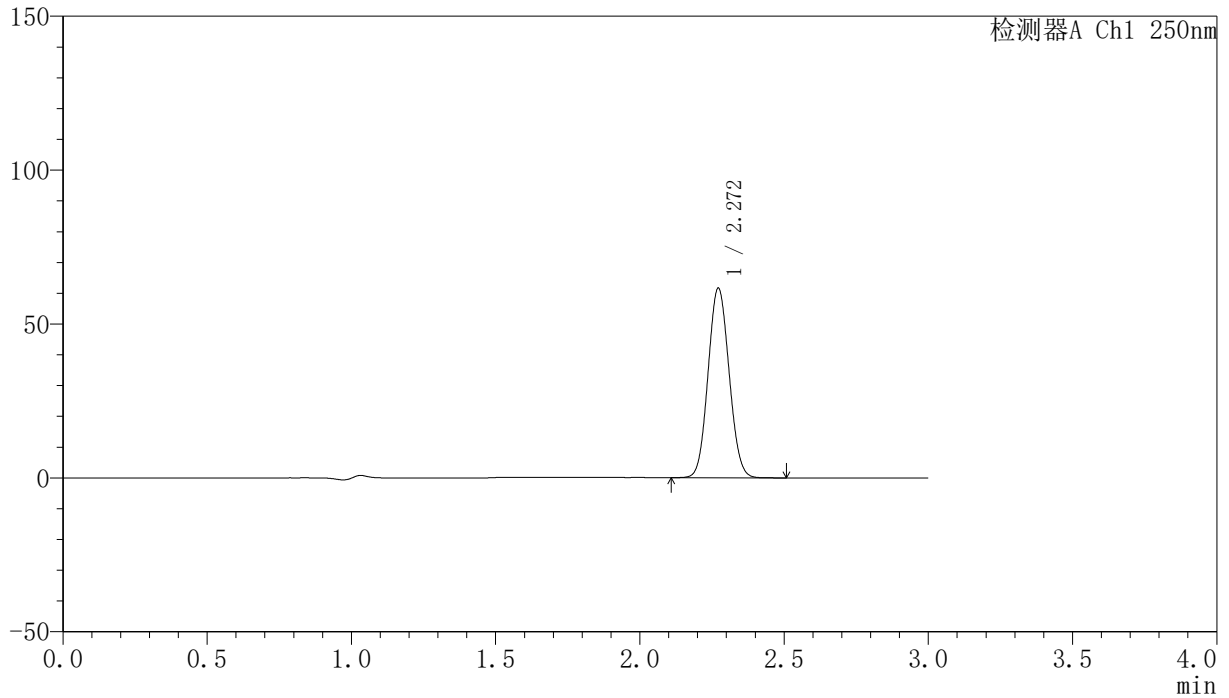
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	298354	100.000	58733	4567	1.074	--
总计		298354	100.000	58733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-259-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:27:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

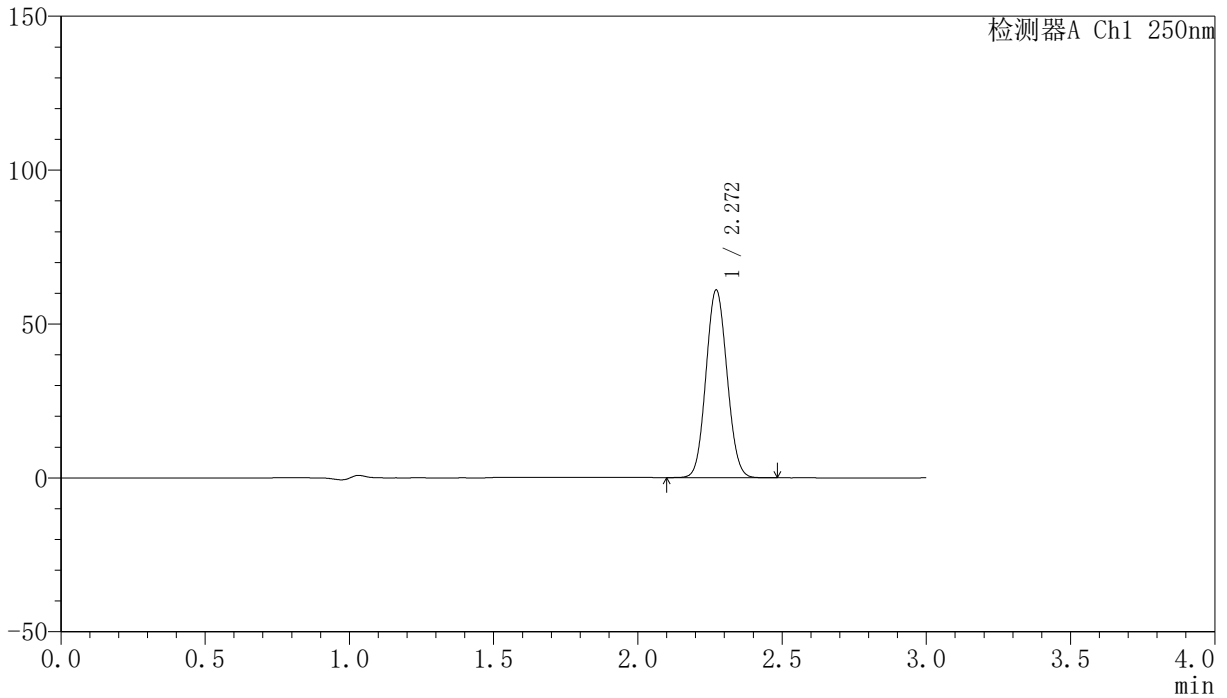
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	312829	100.000	61619	4575	1.074	--
总计		312829	100.000	61619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-260-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:30:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

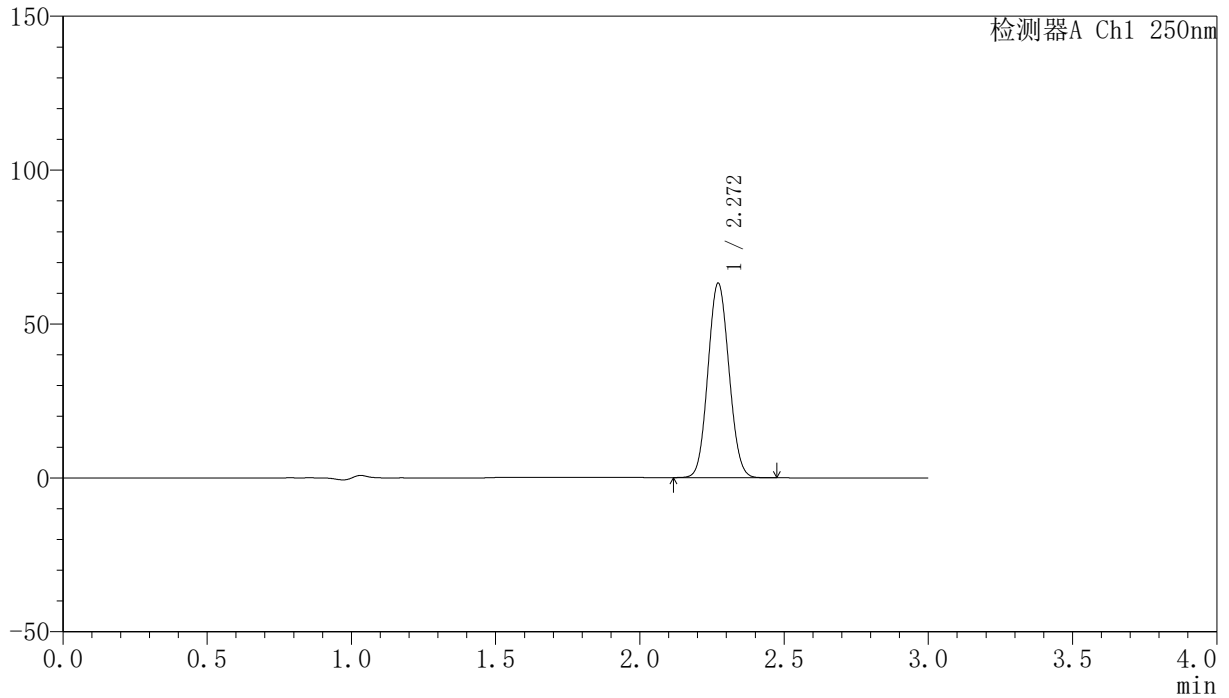
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	309740	100.000	60997	4572	1.074	--
总计		309740	100.000	60997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-261-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

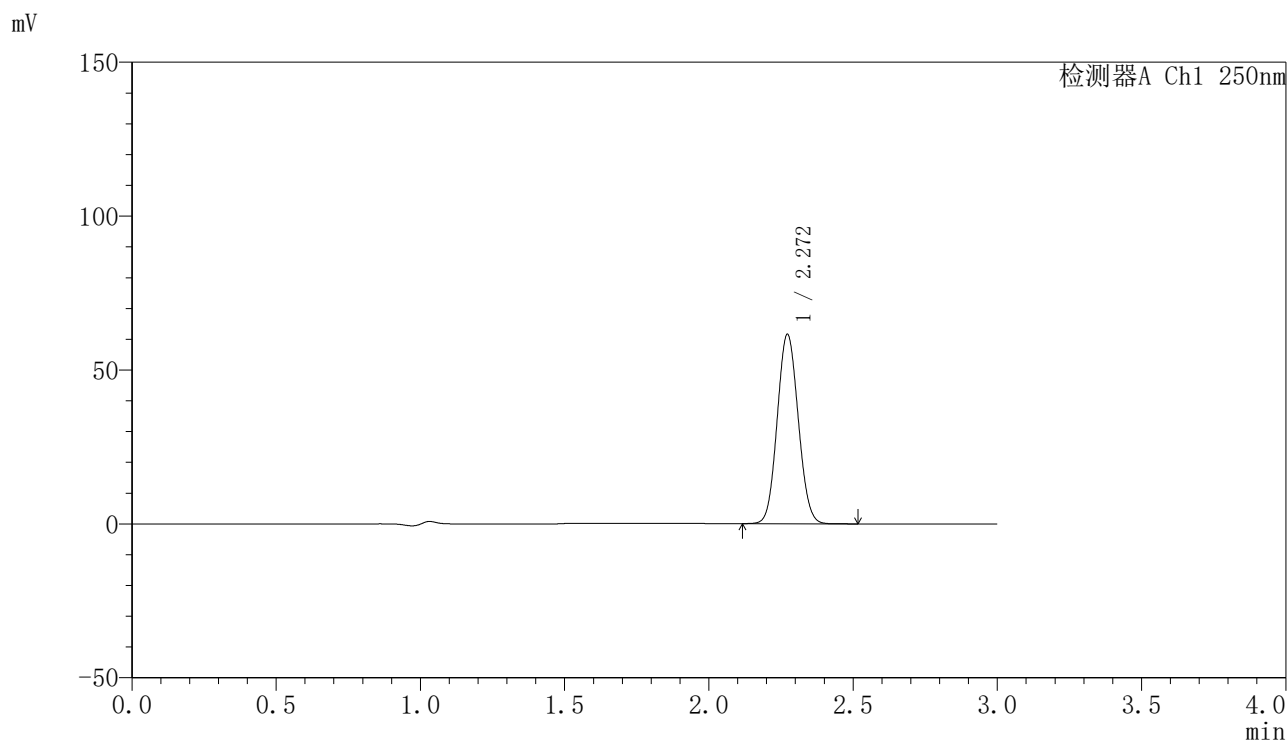
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	320918	100.000	63229	4573	1.074	--
总计		320918	100.000	63229			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-262-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

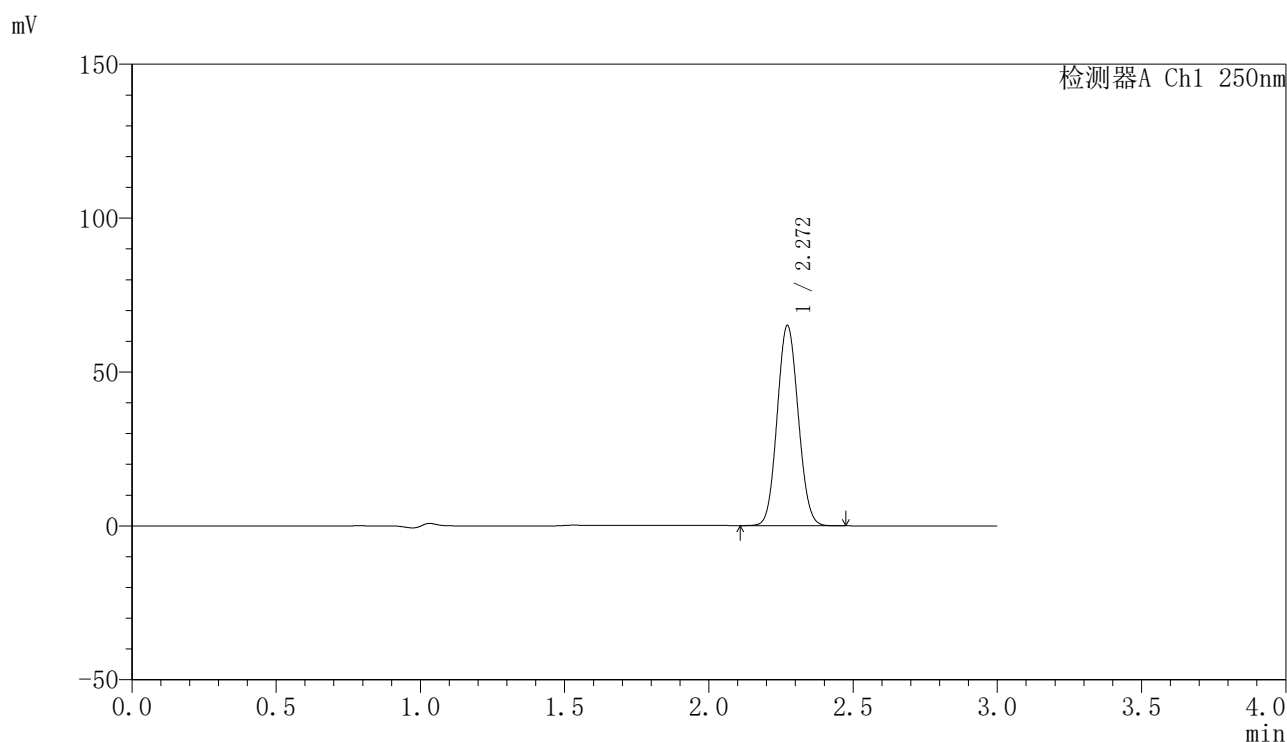
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	312336	100.000	61521	4579	1.075	--
总计		312336	100.000	61521			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-263-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

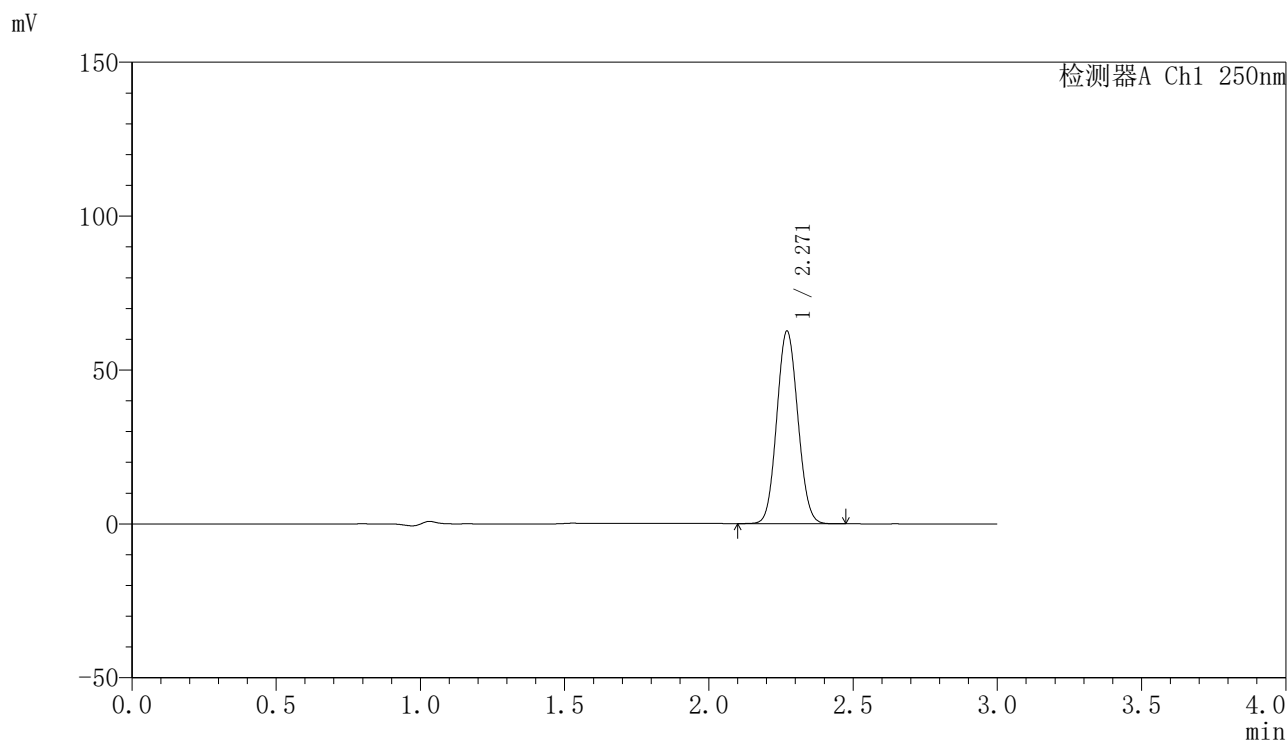
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	330234	100.000	65052	4574	1.075	--
总计		330234	100.000	65052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-264-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

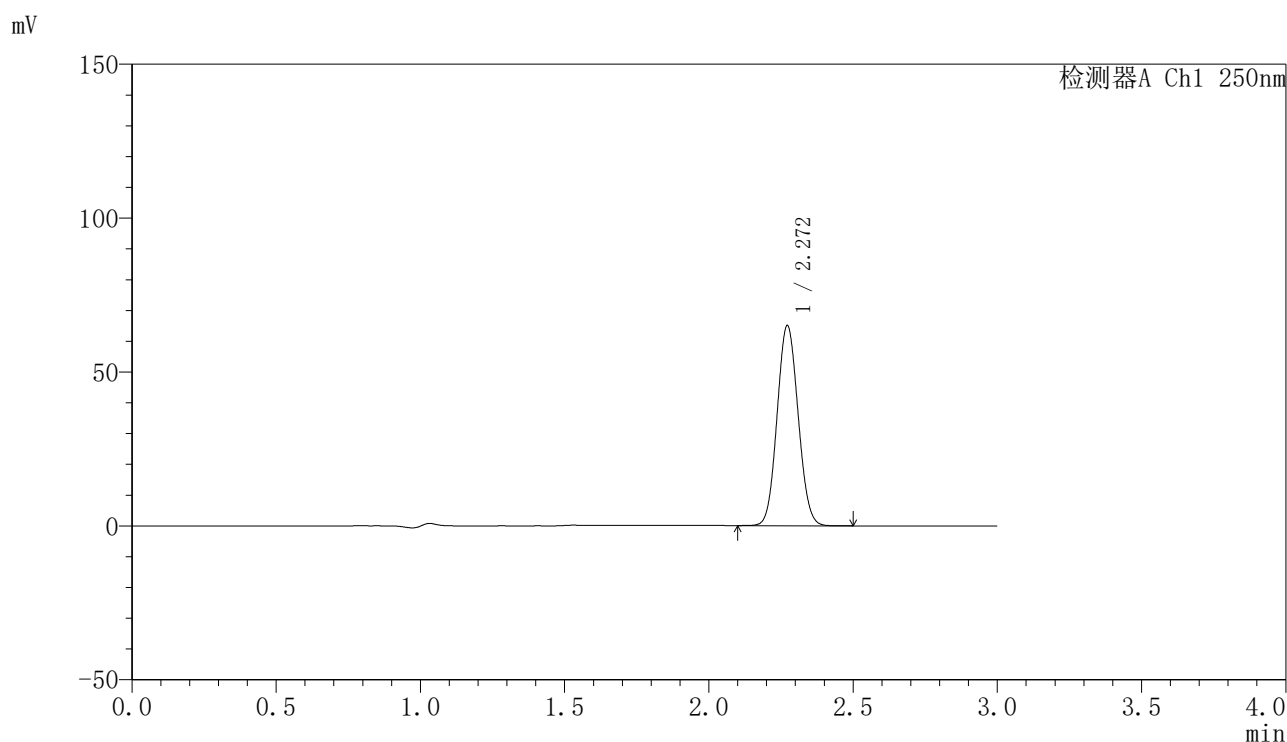
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	317854	100.000	62574	4568	1.073	--
总计		317854	100.000	62574			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-265-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:47:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

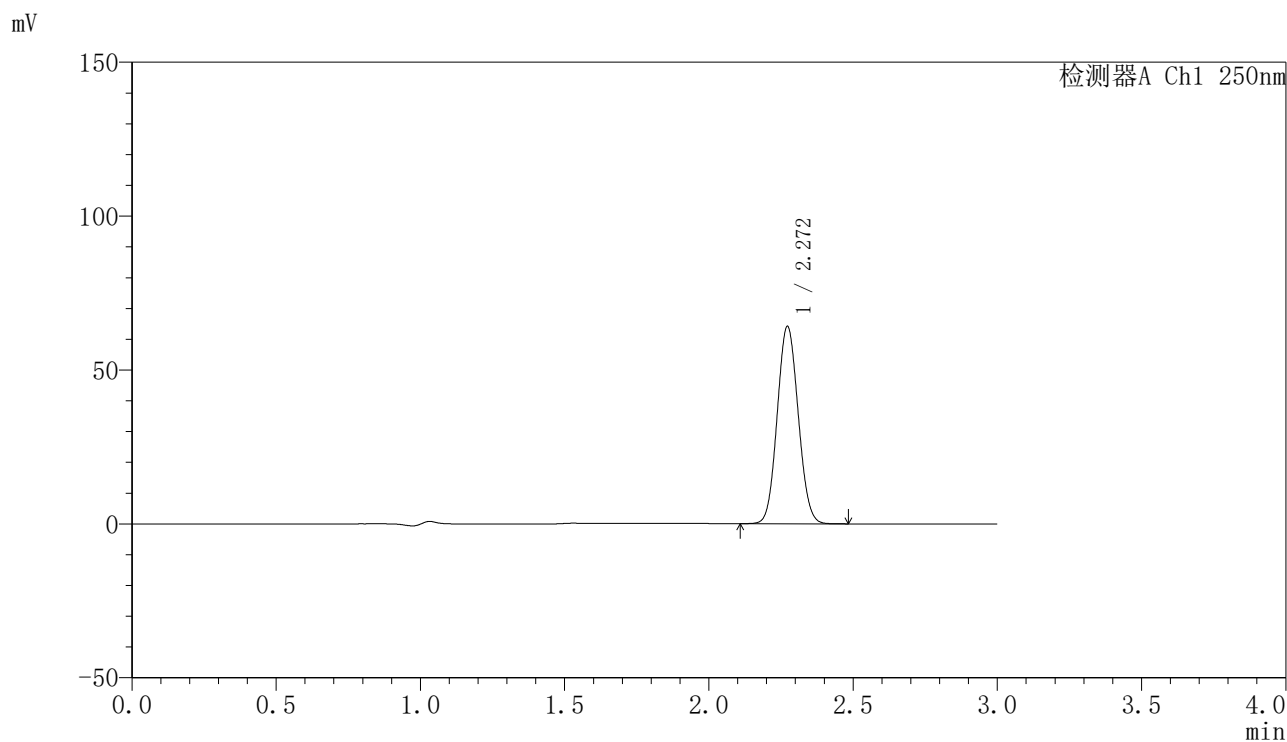
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	330055	100.000	65026	4576	1.075	--
总计		330055	100.000	65026			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-266-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:50:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

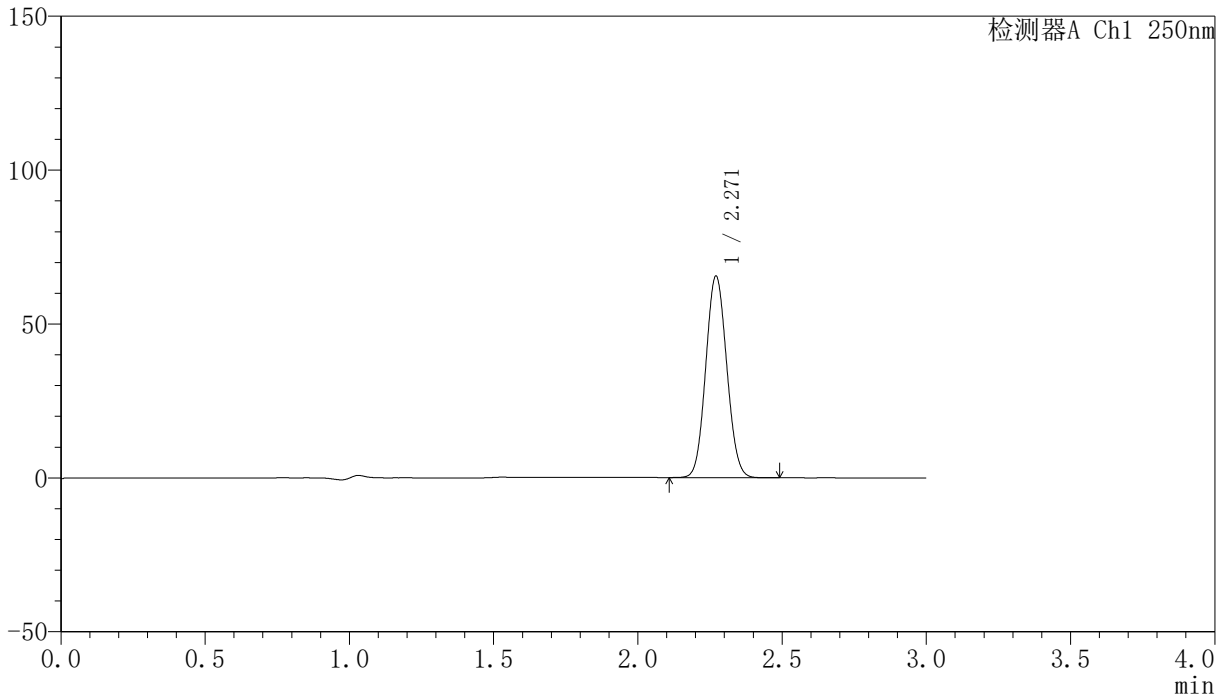
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	325193	100.000	64114	4583	1.074	--
总计		325193	100.000	64114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-267-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:54:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

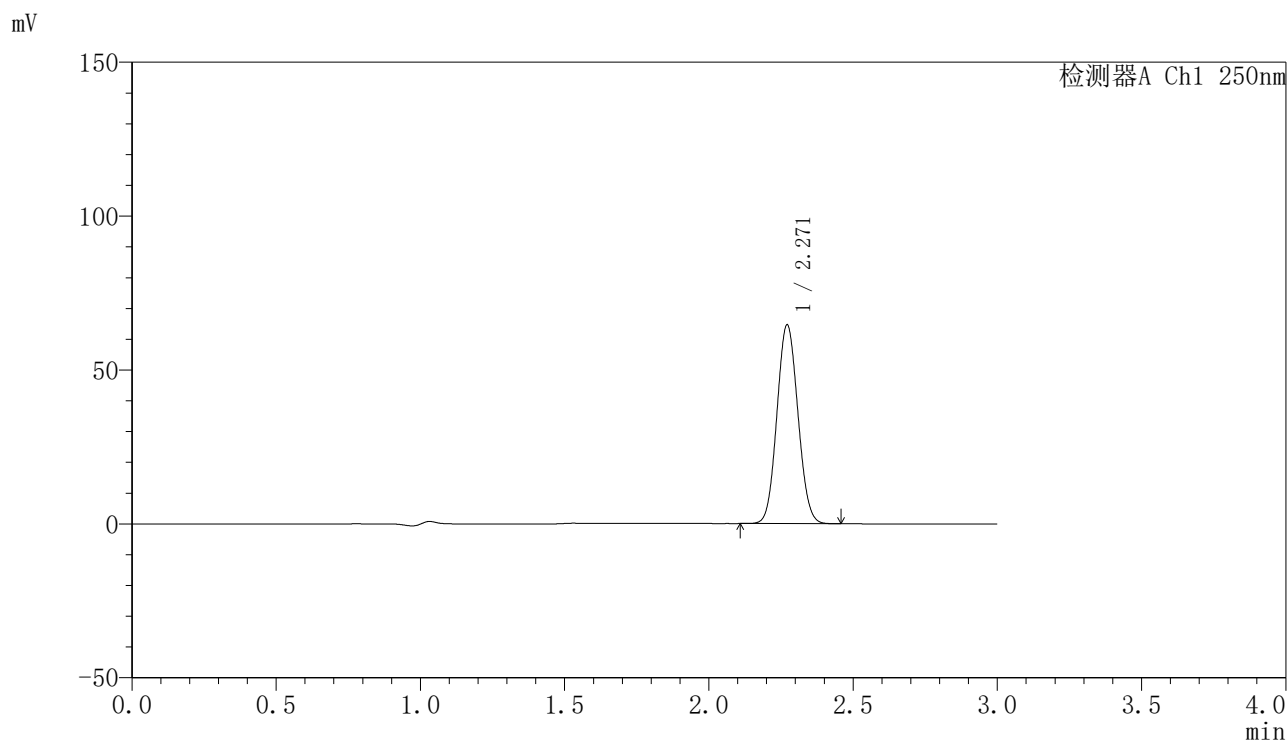
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	332213	100.000	65505	4581	1.074	--
总计		332213	100.000	65505			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-268-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 16:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

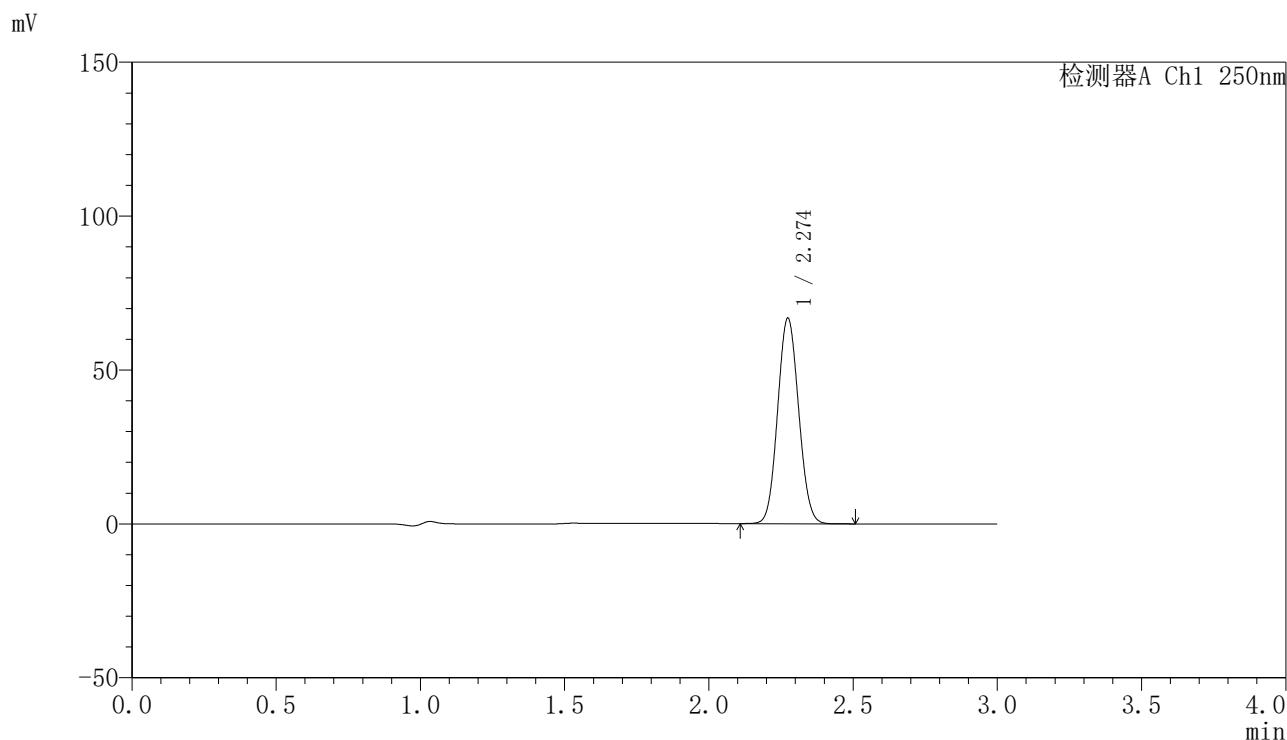
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	327425	100.000	64613	4587	1.074	--
总计		327425	100.000	64613			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-269-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	338628	100.000	66646	4591	1.075	--
总计		338628	100.000	66646			



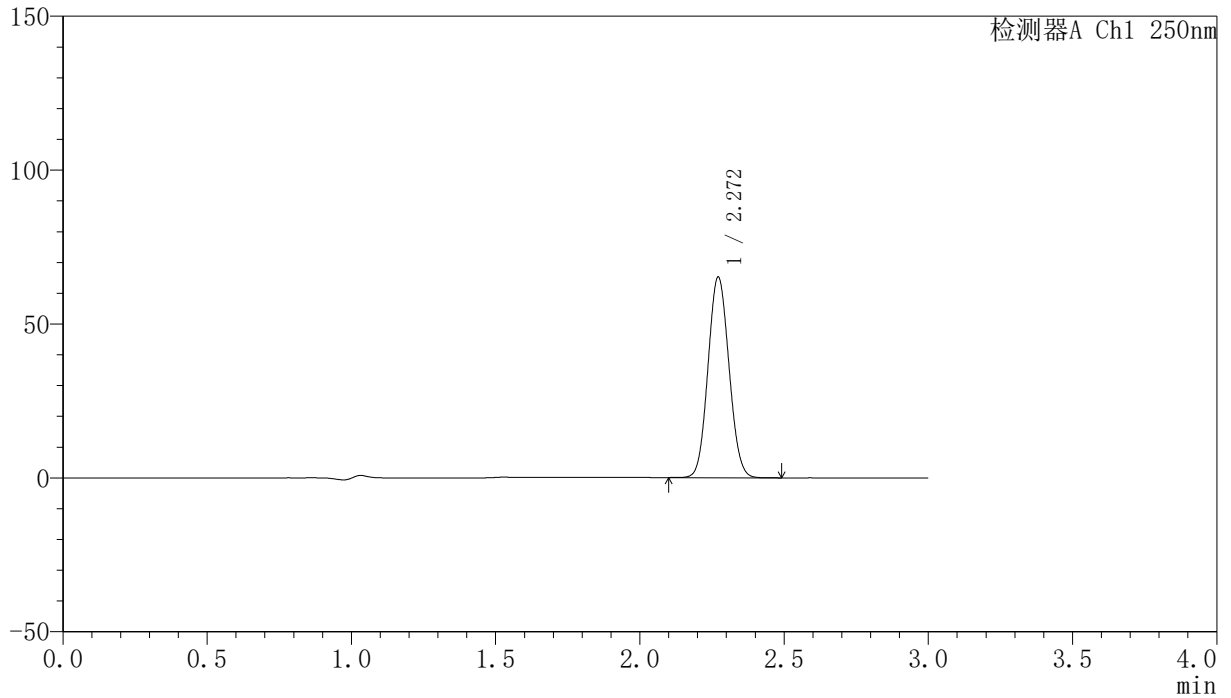
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-270-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

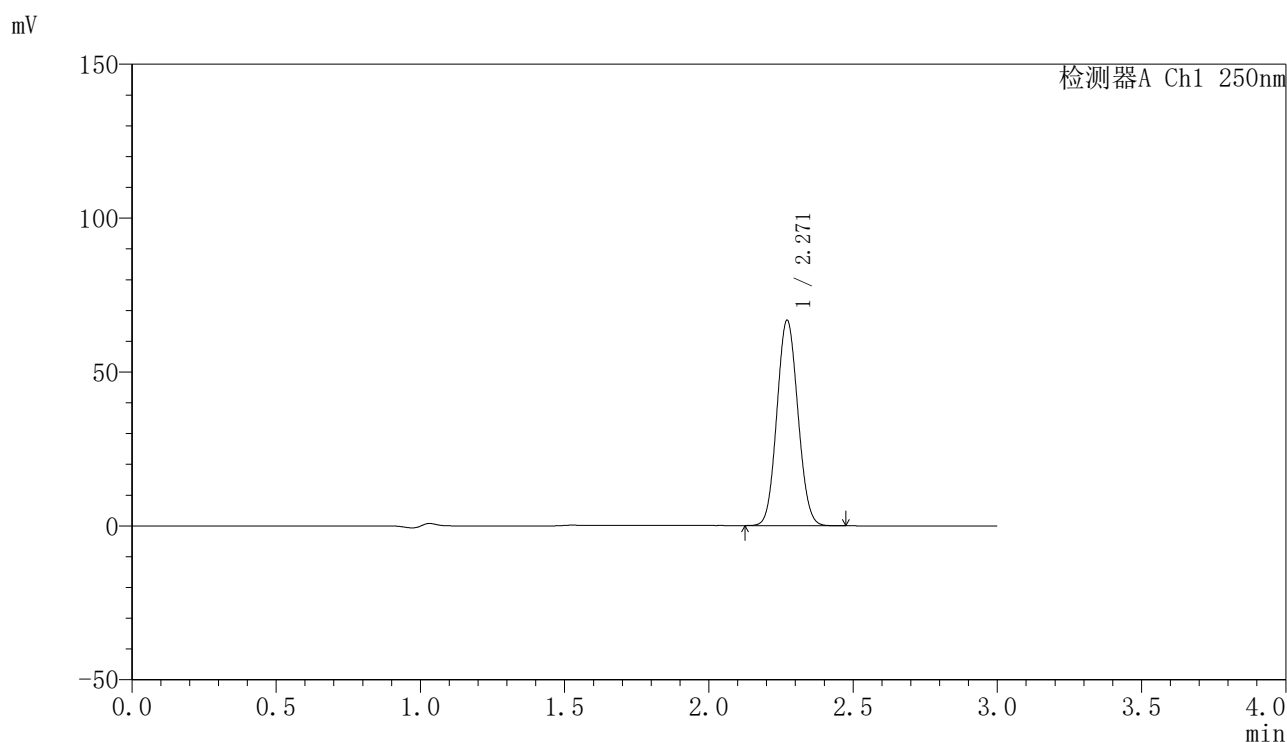
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	330532	100.000	65196	4583	1.074	--
总计		330532	100.000	65196			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-271-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:07:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

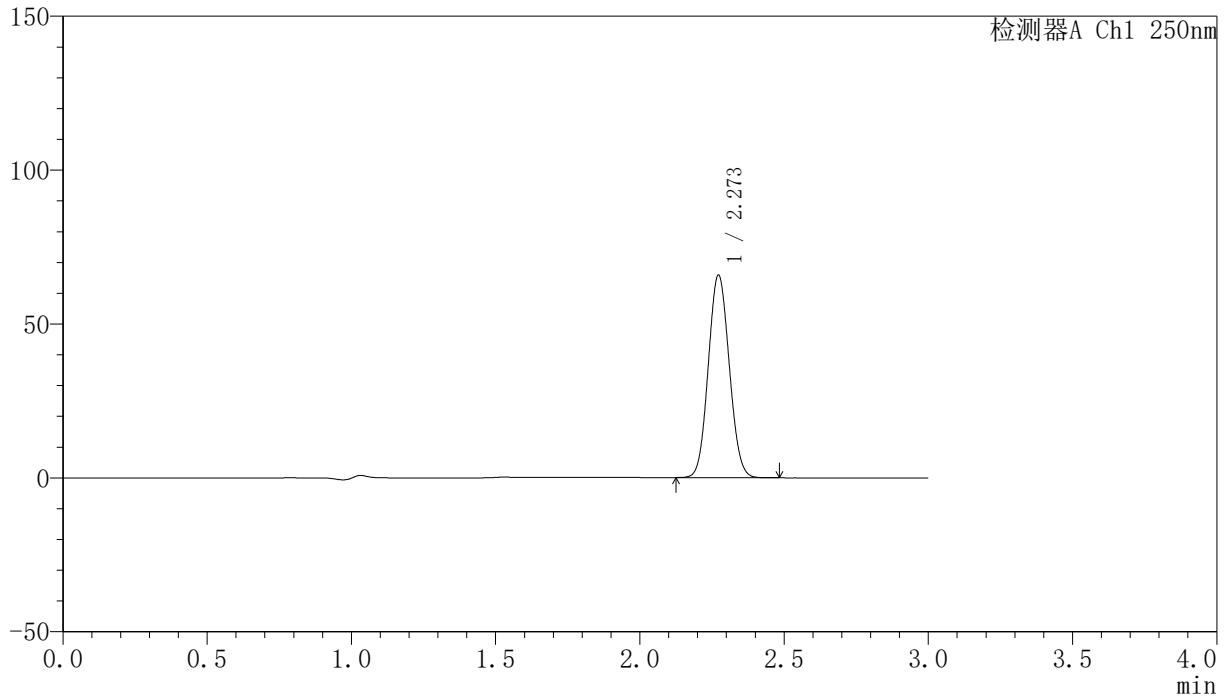
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	338339	100.000	66758	4584	1.075	--
总计		338339	100.000	66758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-272-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:10:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

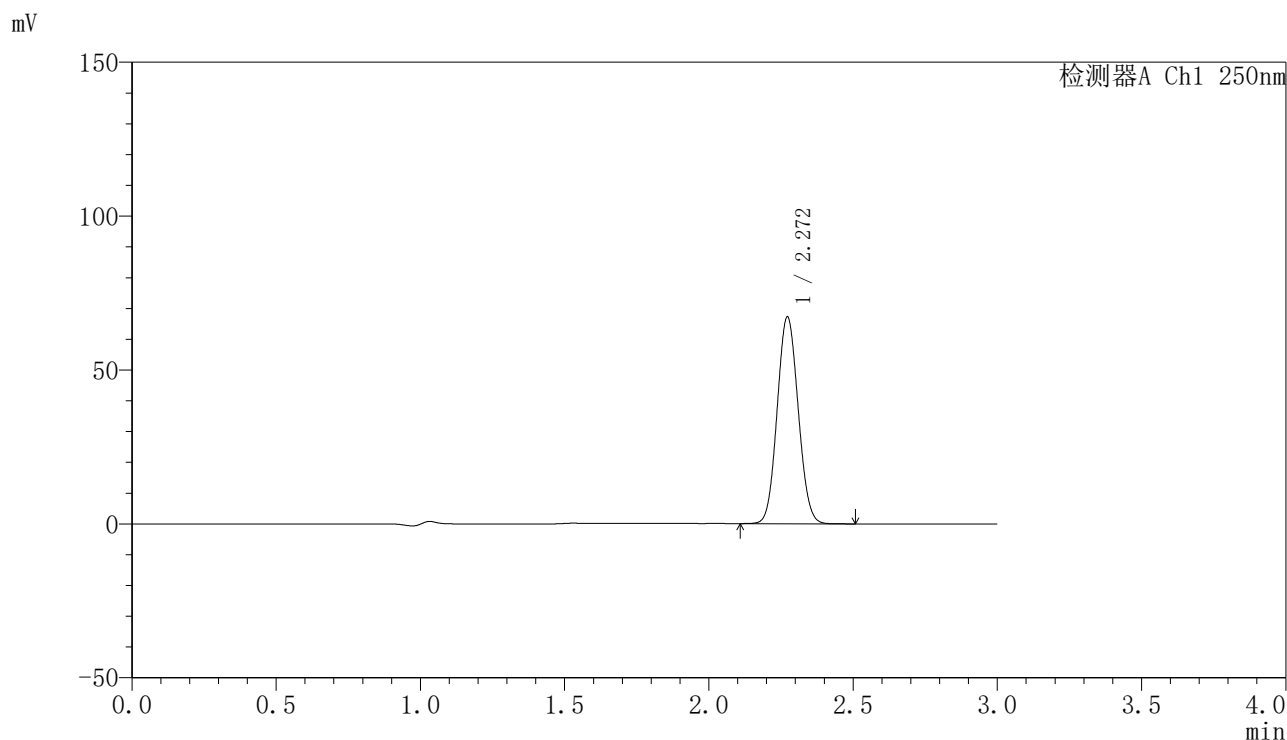
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	333485	100.000	65803	4593	1.075	--
总计		333485	100.000	65803			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-273-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:14:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:25:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

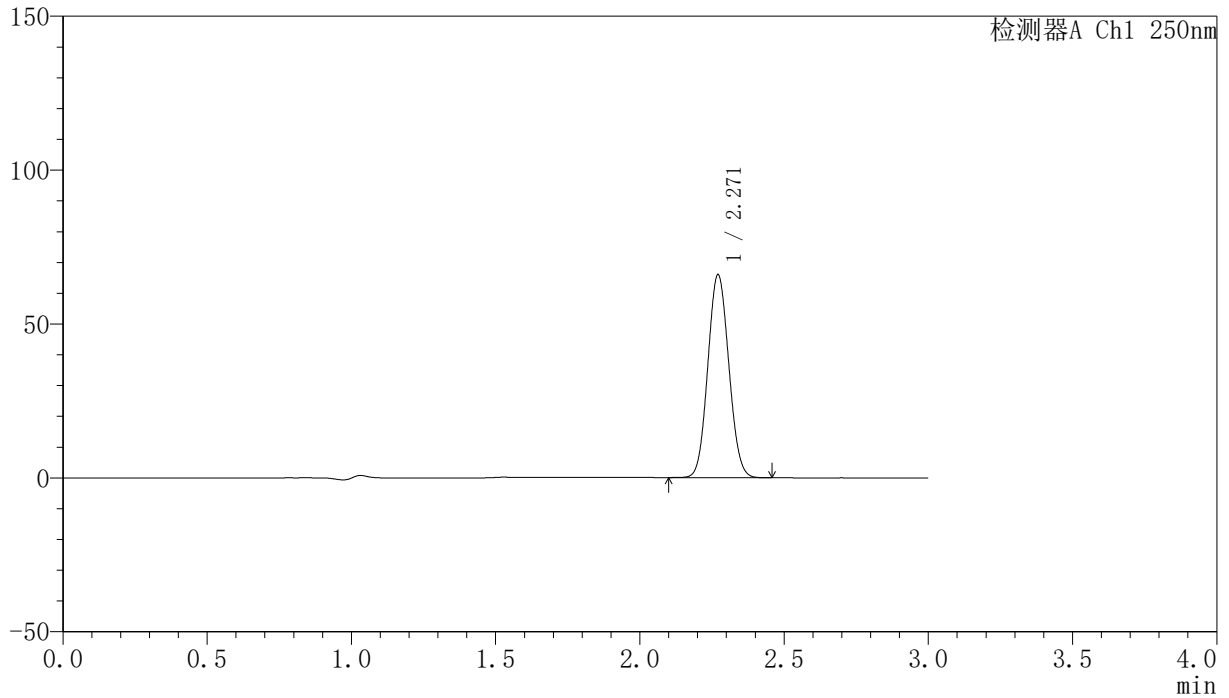
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	340851	100.000	67198	4584	1.075	--
总计		340851	100.000	67198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-274-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	334484	100.000	65955	4581	1.075	--
总计		334484	100.000	65955			



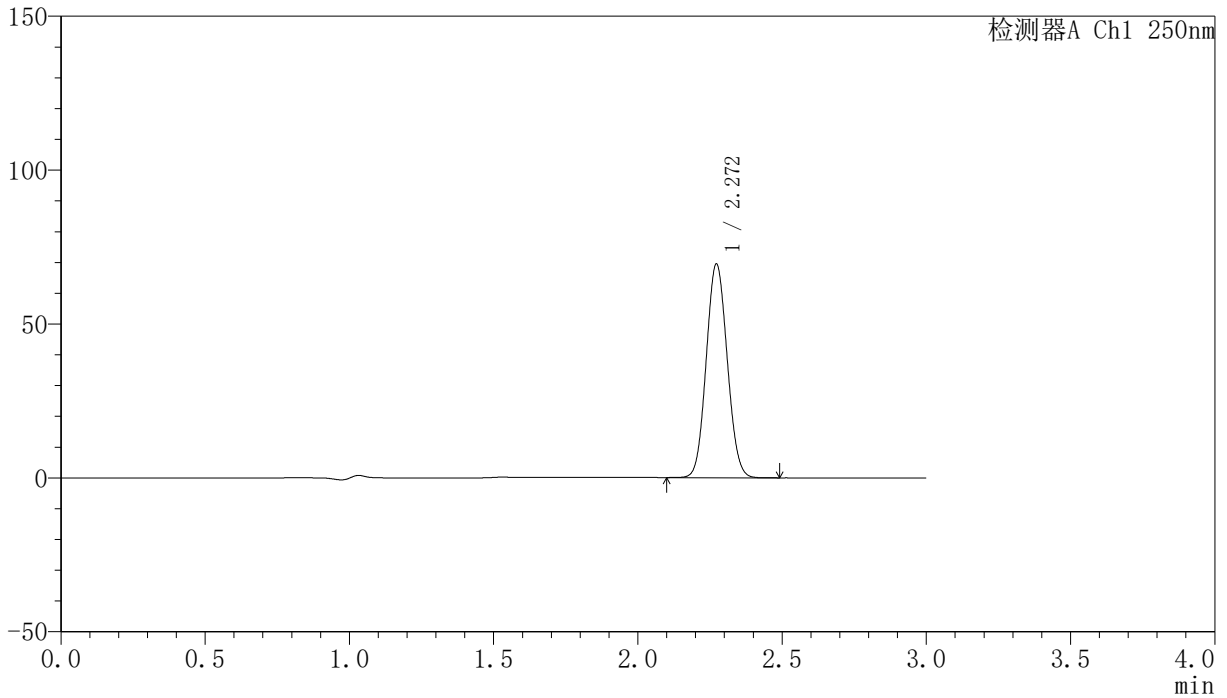
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-275-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

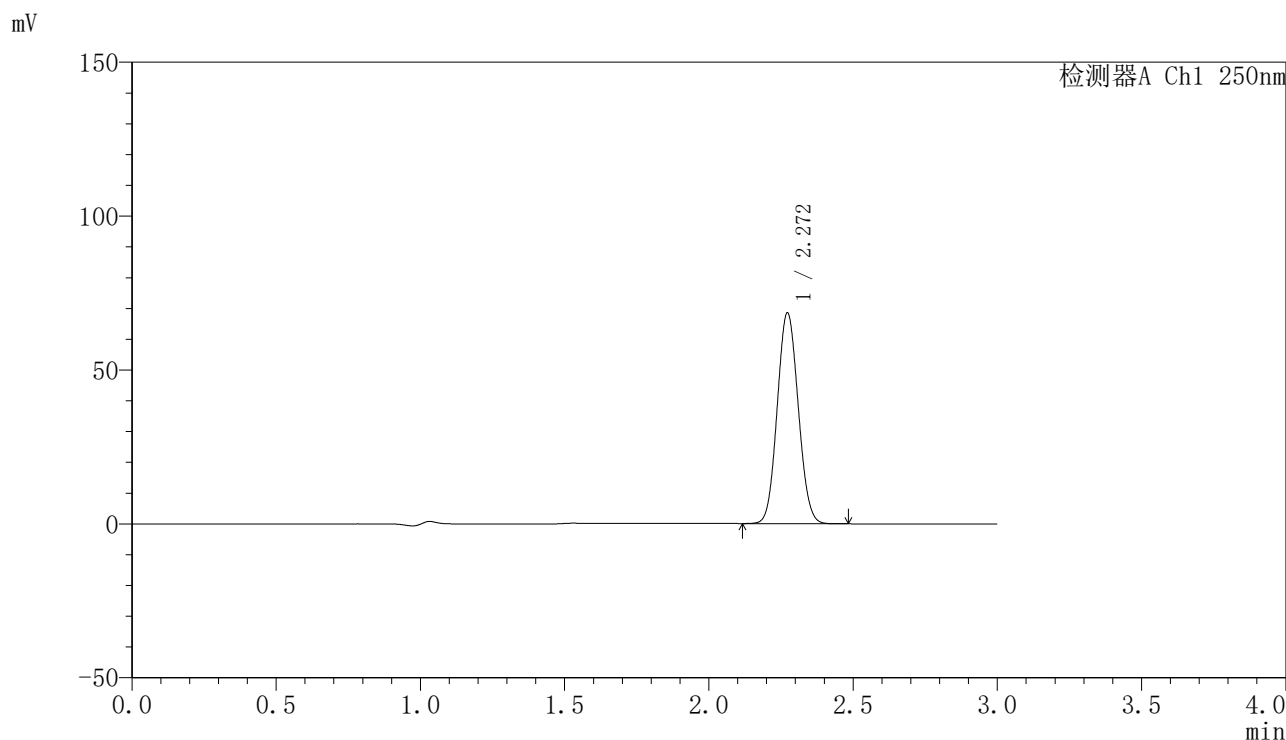
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	352115	100.000	69422	4584	1.075	--
总计		352115	100.000	69422			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-276-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

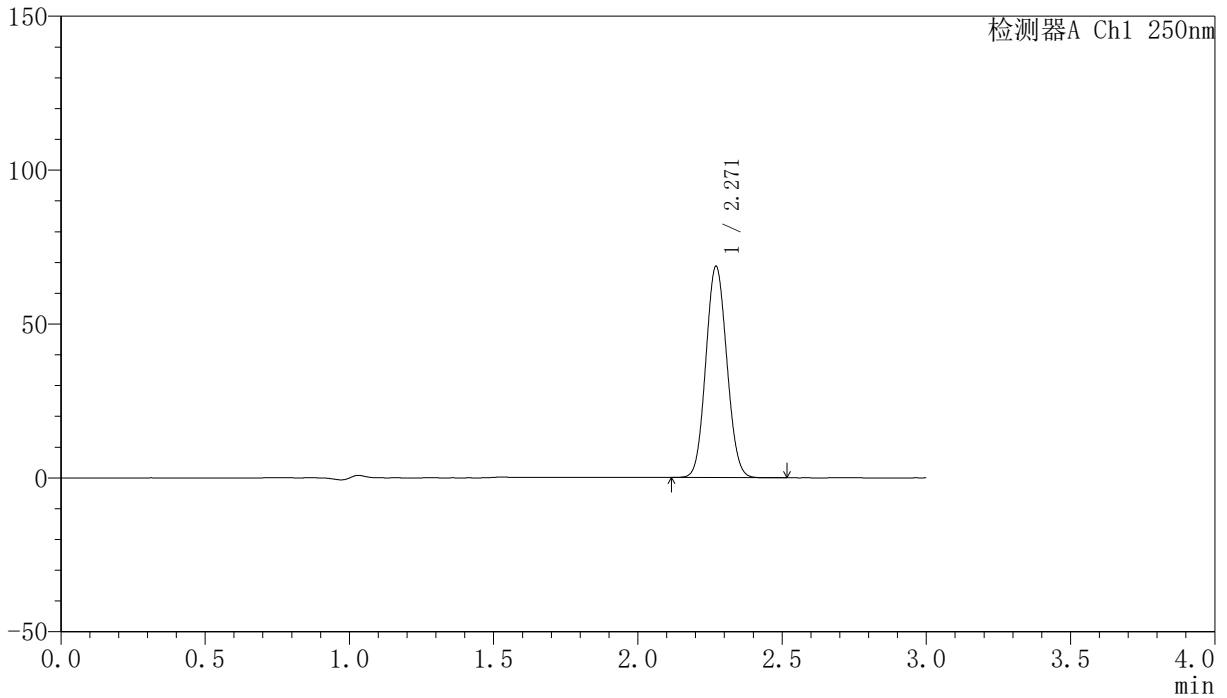
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	347264	100.000	68492	4579	1.075	--
总计		347264	100.000	68492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-277-2 - zzp-24072301p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:27:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

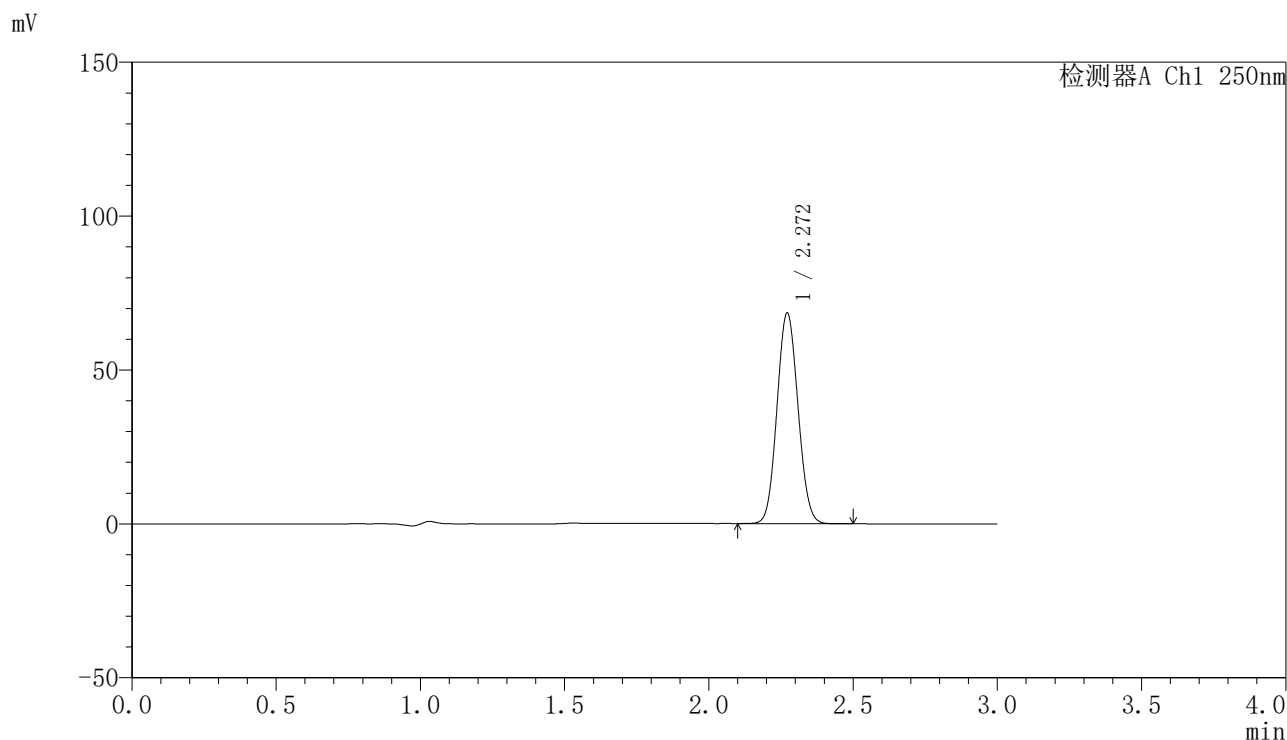
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	348414	100.000	68659	4578	1.074	--
总计		348414	100.000	68659			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-278-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

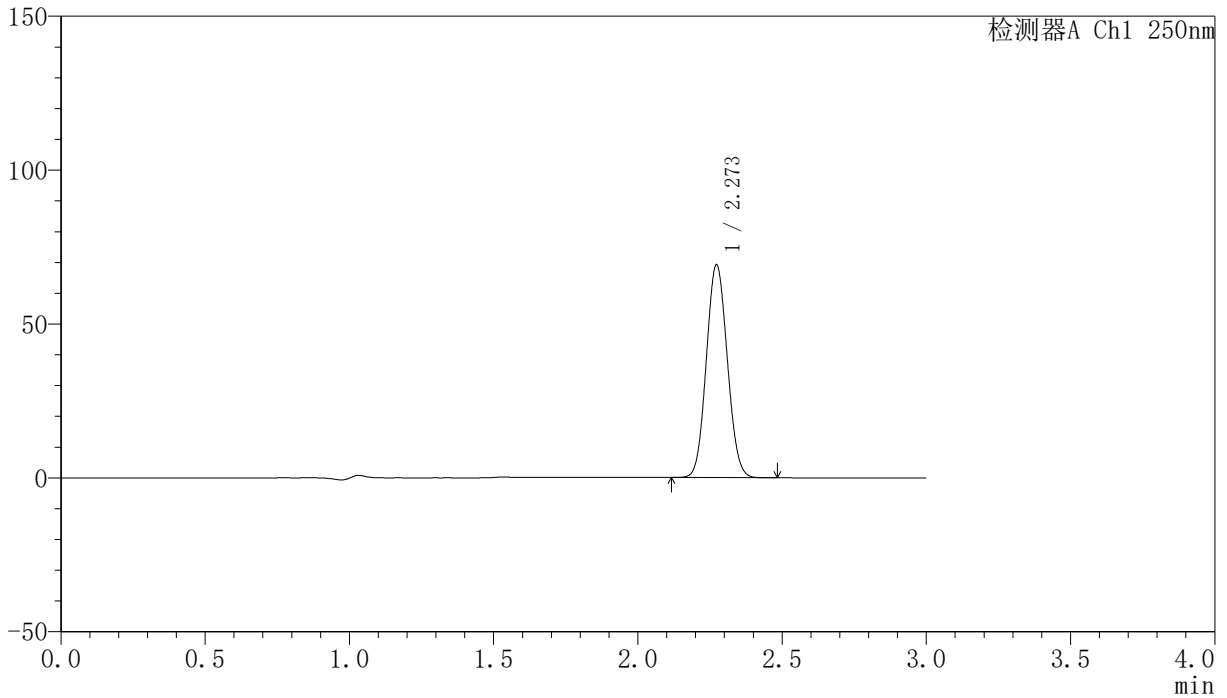
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	347023	100.000	68459	4589	1.076	--
总计		347023	100.000	68459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-279-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

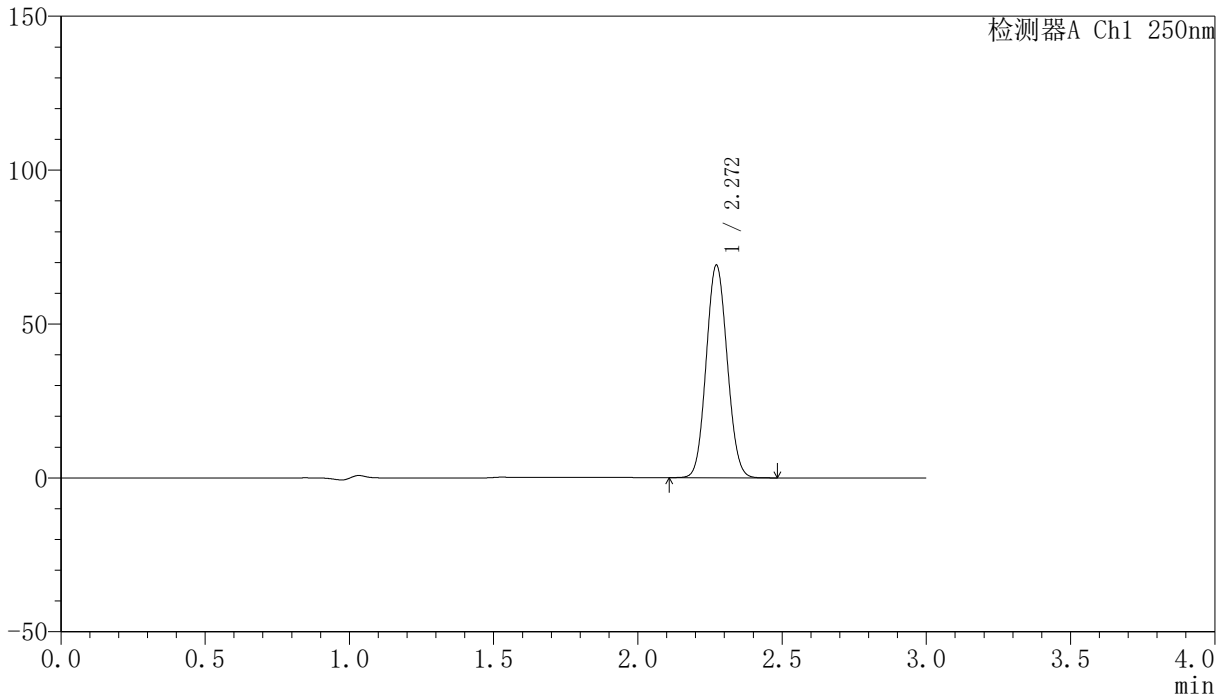
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	350623	100.000	69148	4588	1.076	--
总计		350623	100.000	69148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-280-2 - zzp-24073101p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:38:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

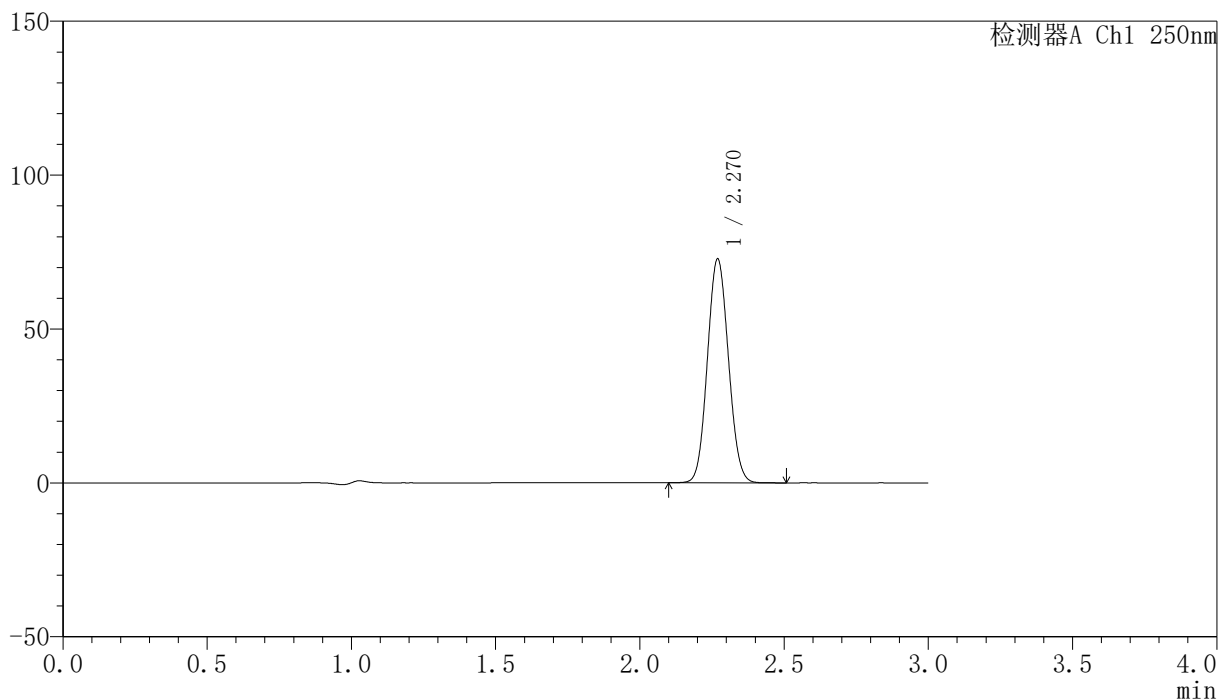
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	350069	100.000	69073	4590	1.075	--
总计		350069	100.000	69073			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-281-2 - zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

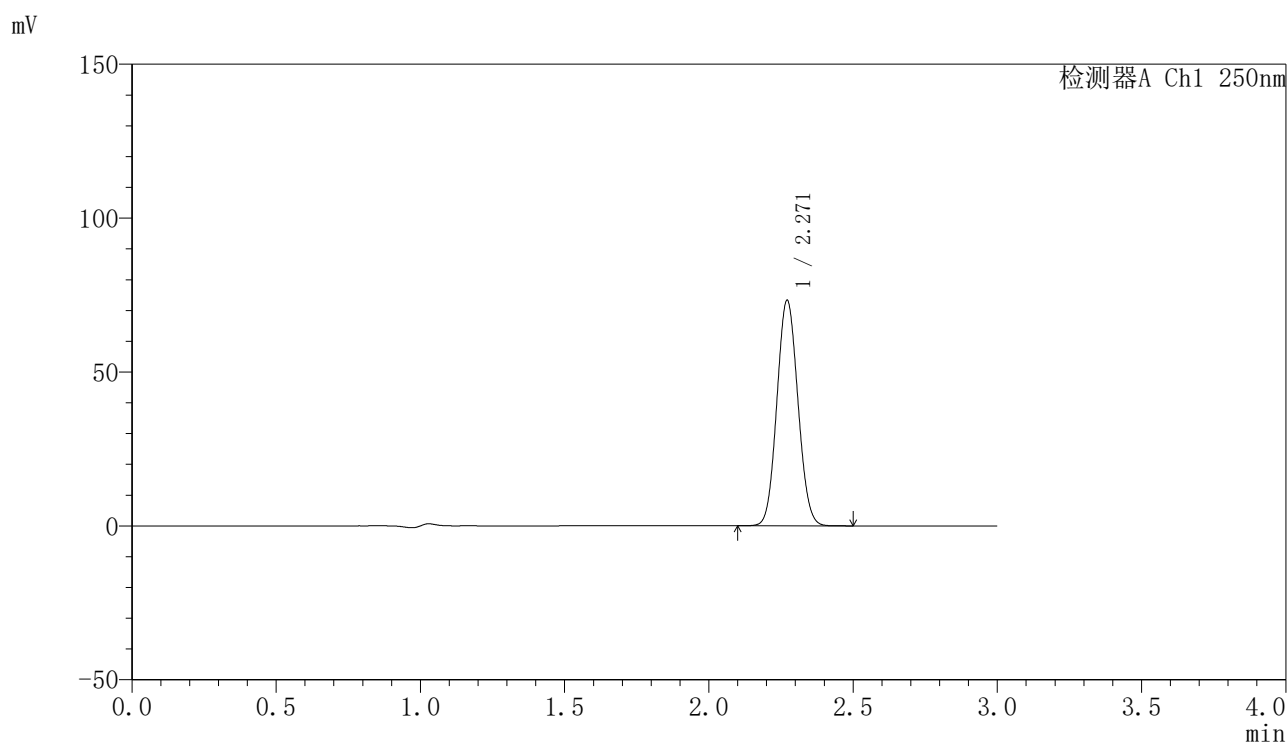
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	369379	100.000	72622	4562	1.075	--
总计		369379	100.000	72622			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-282-2 - zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:44:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

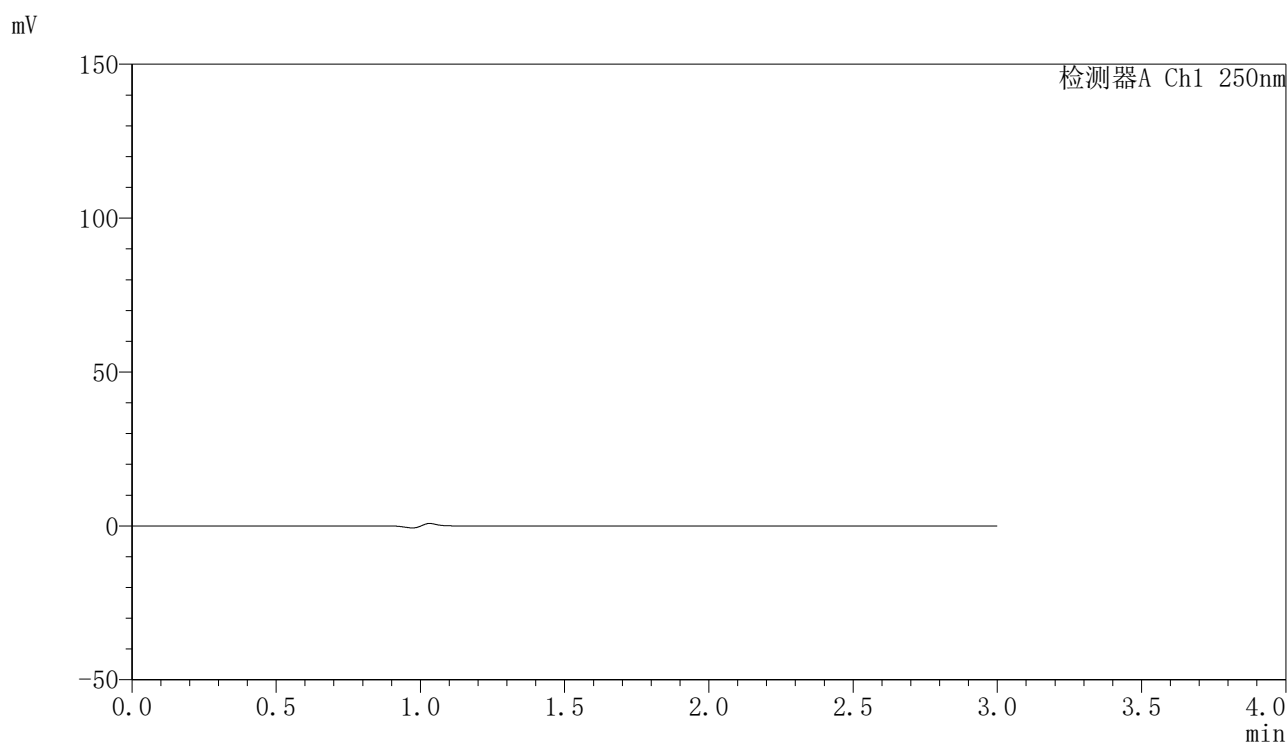
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	371894	100.000	73281	4574	1.075	--
总计		371894	100.000	73281			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-283-2 - zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

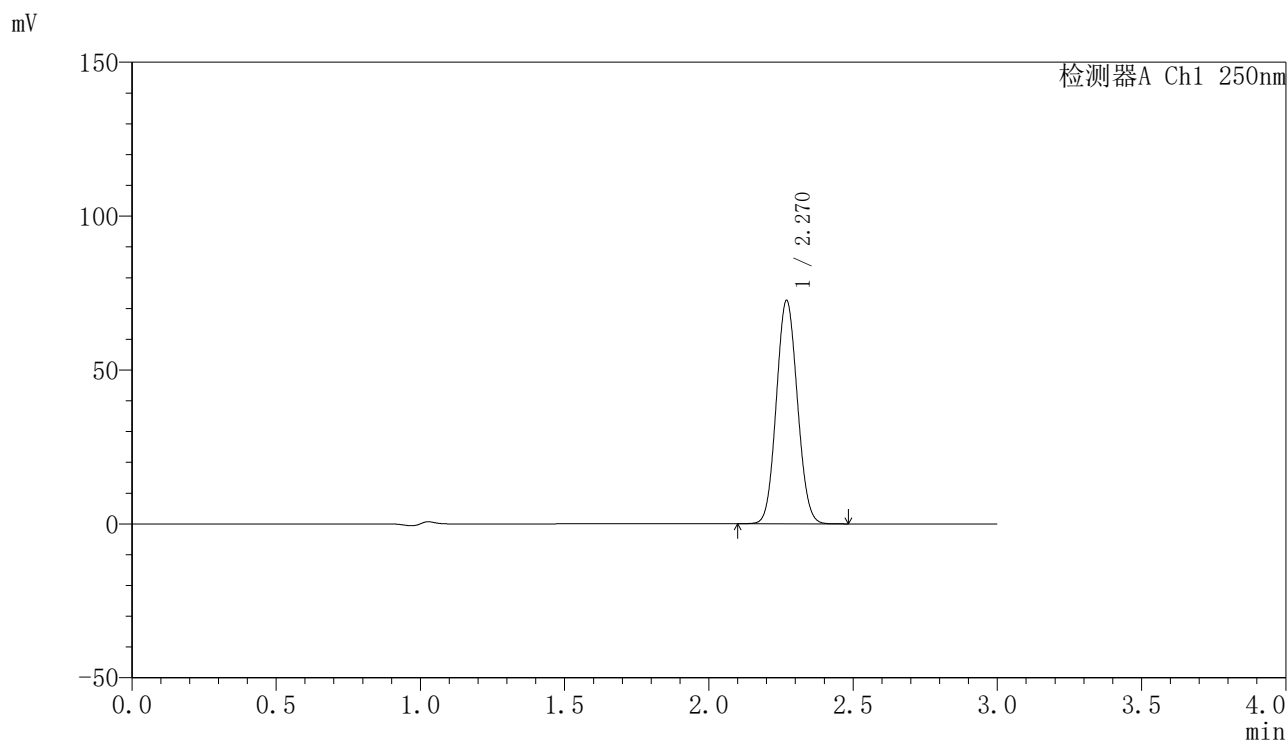
检测器A Ch1 250nm

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

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-284-2 - zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

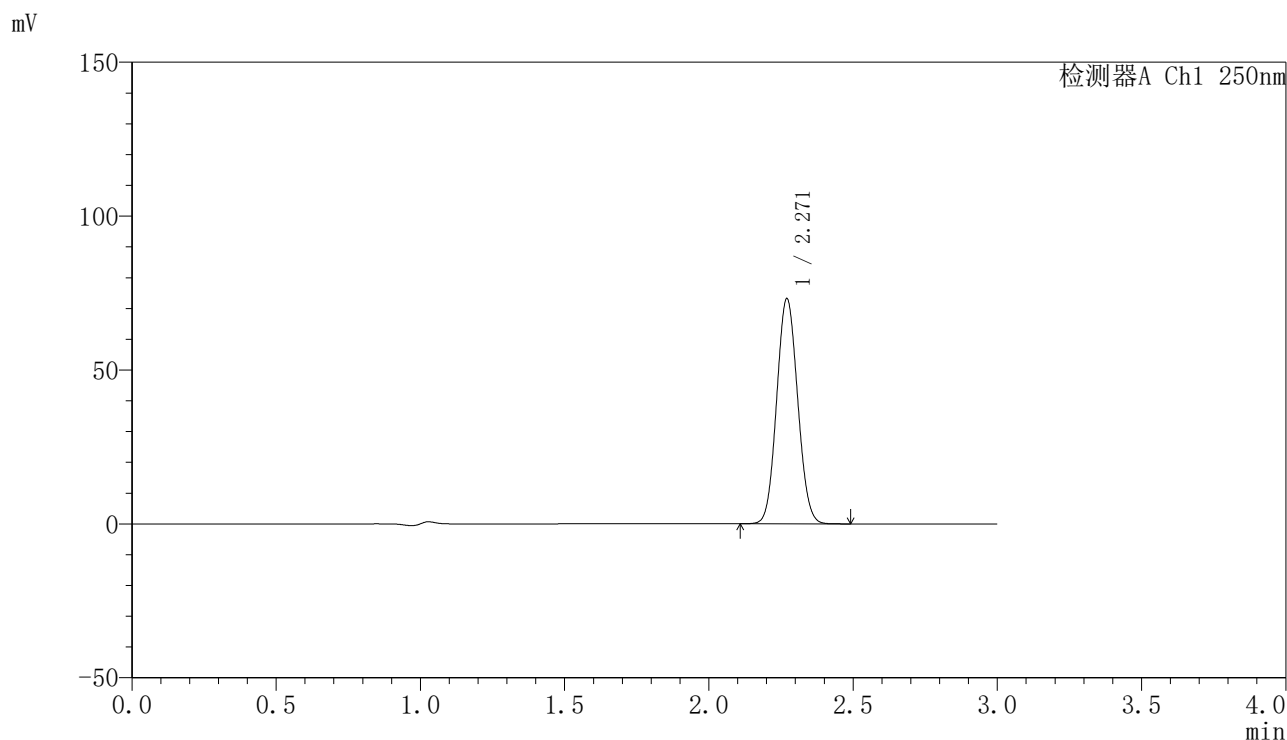
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	368294	100.000	72426	4566	1.073	--
总计		368294	100.000	72426			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-285-2 - zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

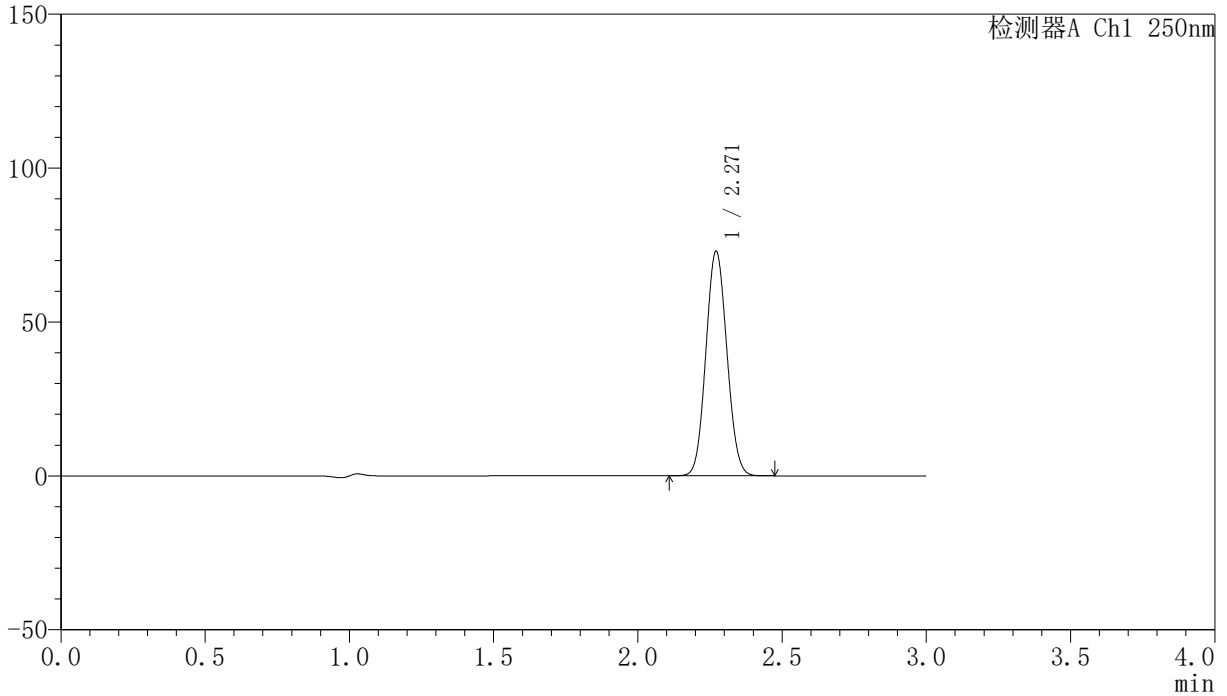
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	370894	100.000	73127	4577	1.074	--
总计		370894	100.000	73127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-286-2 - zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 17:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

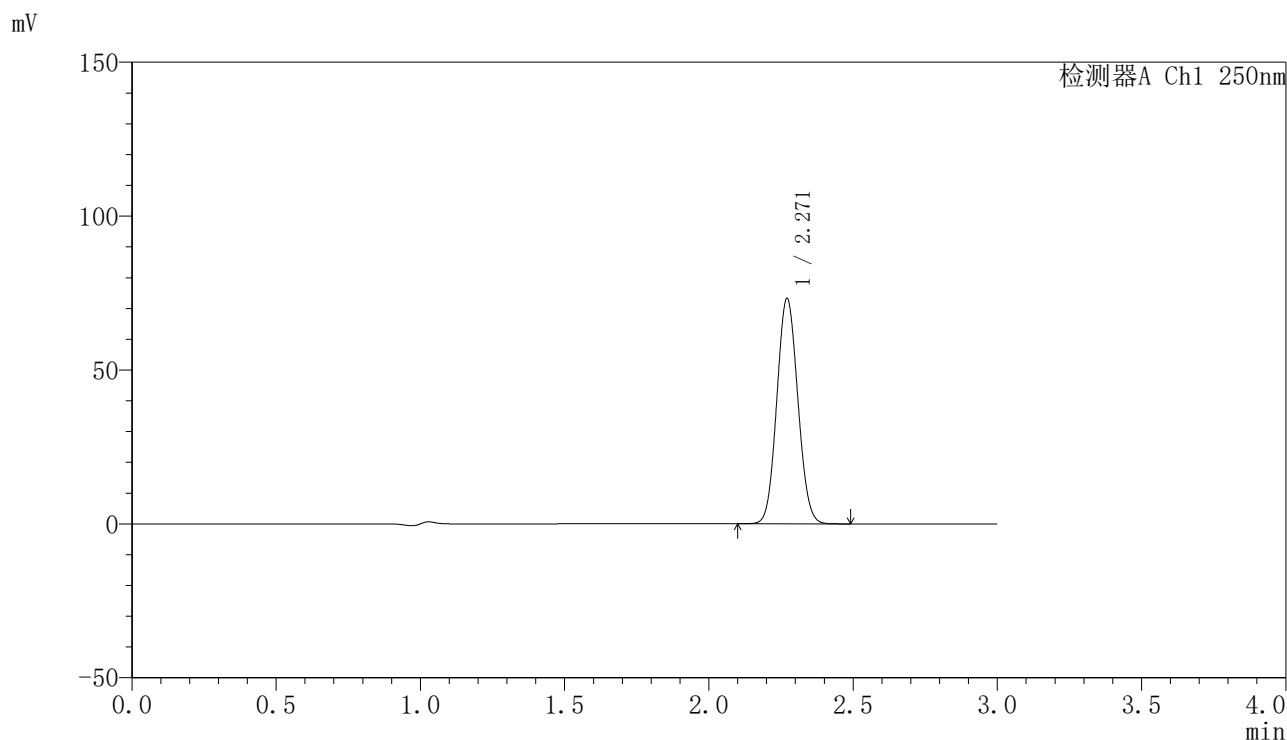
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	369941	100.000	72961	4578	1.074	--
总计		369941	100.000	72961			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-287-2 - zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

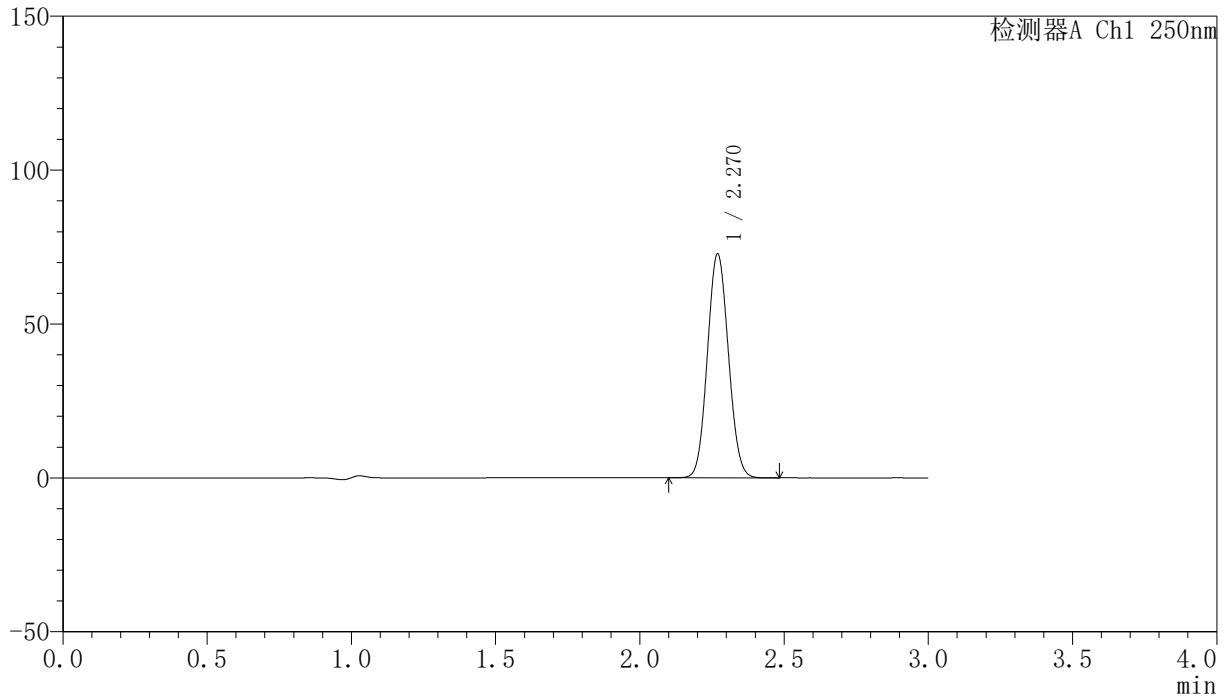
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	371530	100.000	73219	4578	1.074	--
总计		371530	100.000	73219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-288-2 - zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:05:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

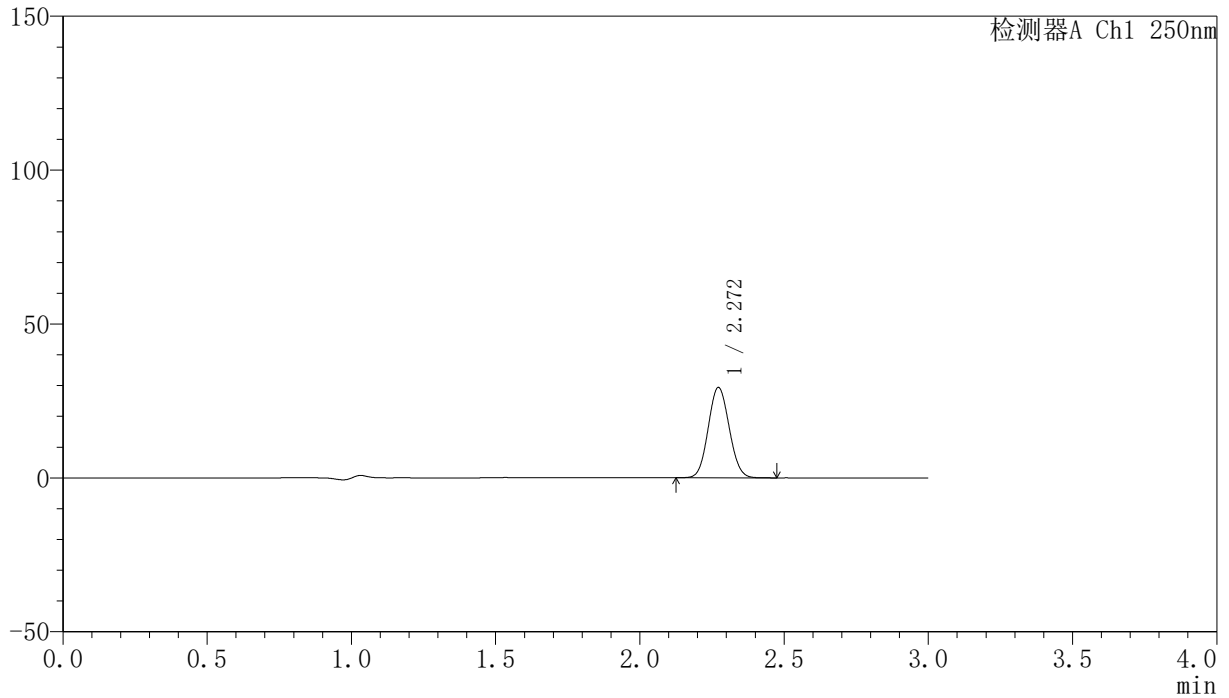
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	368971	100.000	72609	4571	1.074	--
总计		368971	100.000	72609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-289-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

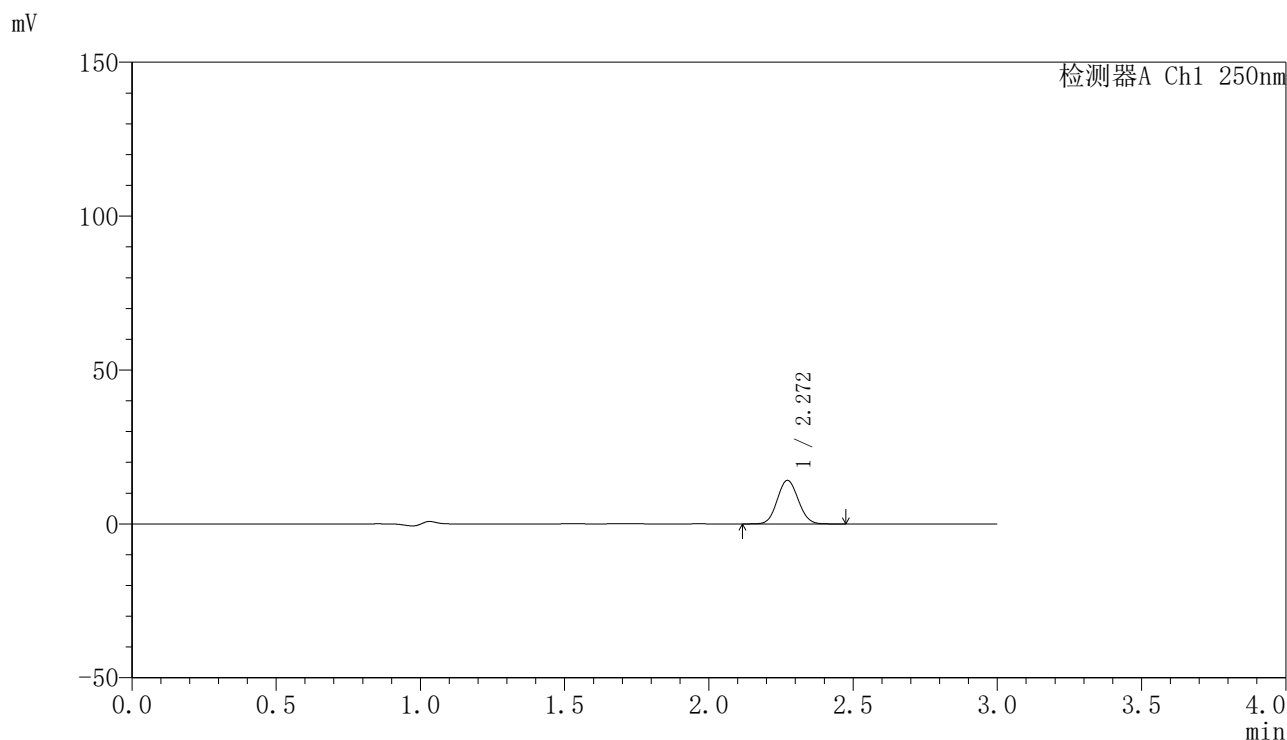
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	148467	100.000	29341	4602	1.074	--
总计		148467	100.000	29341			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-290-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:11:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

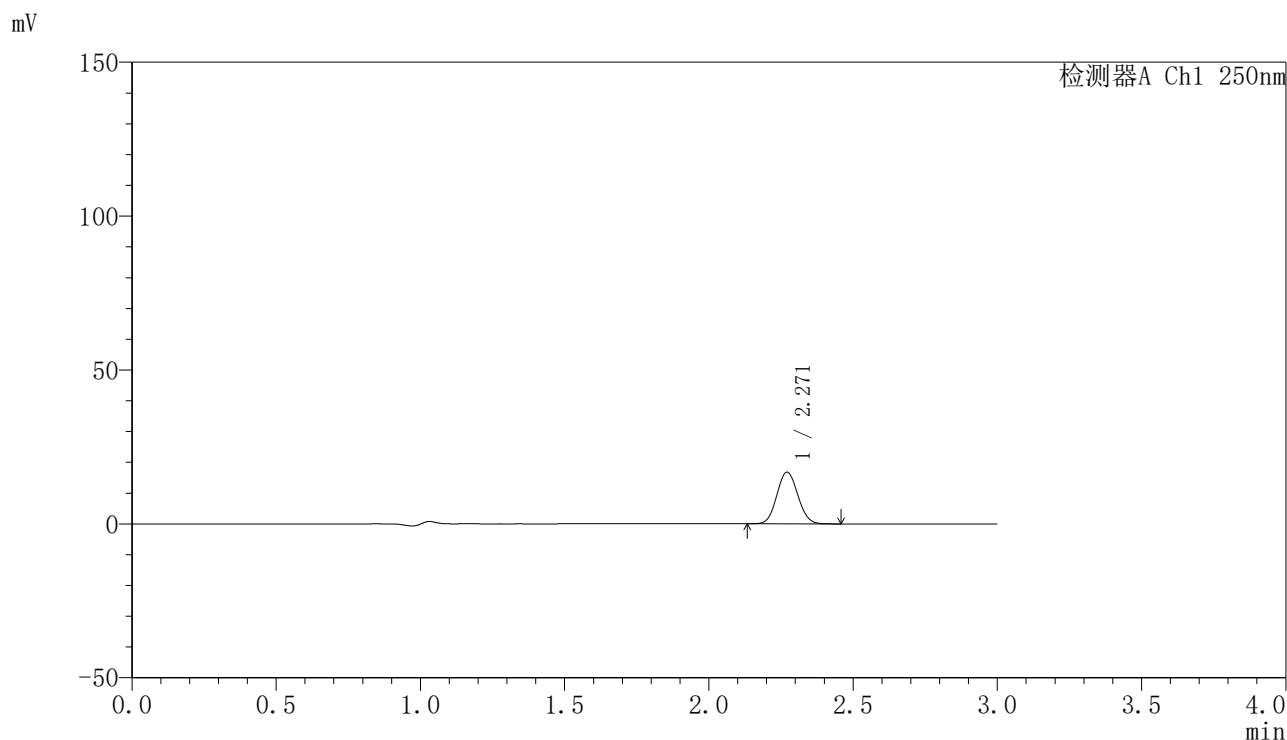
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	71715	100.000	14142	4596	1.074	--
总计		71715	100.000	14142			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-291-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:15:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

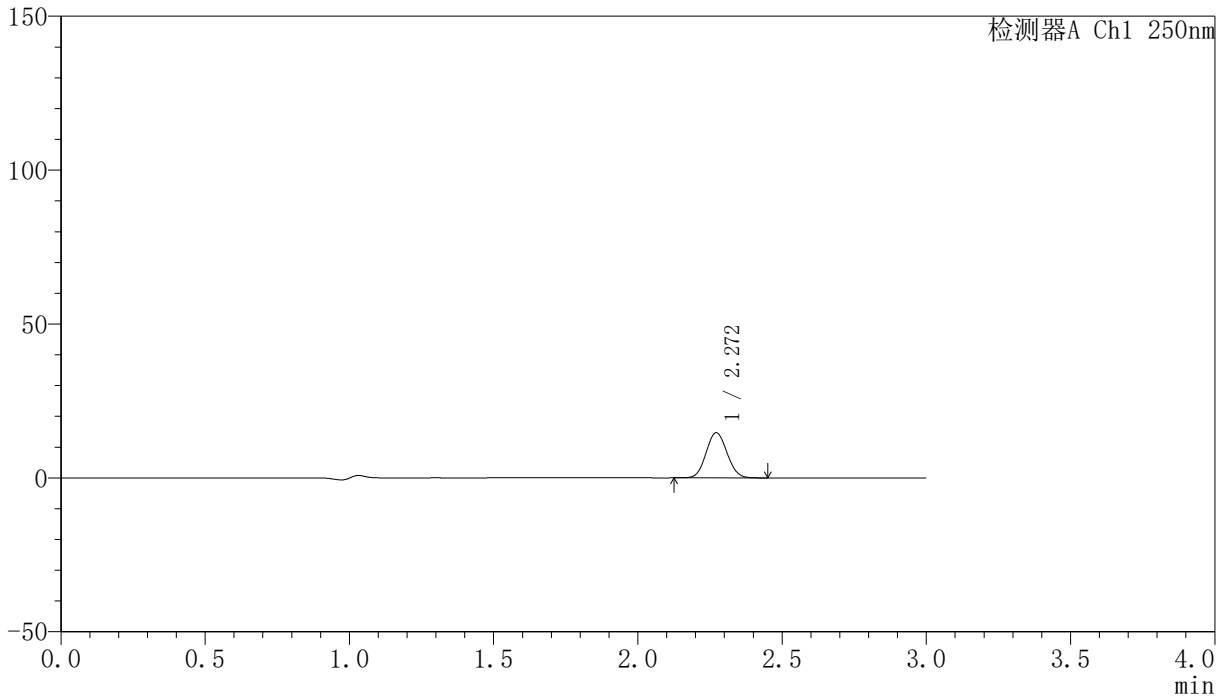
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	85133	100.000	16811	4590	1.074	--
总计		85133	100.000	16811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-292-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:18:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

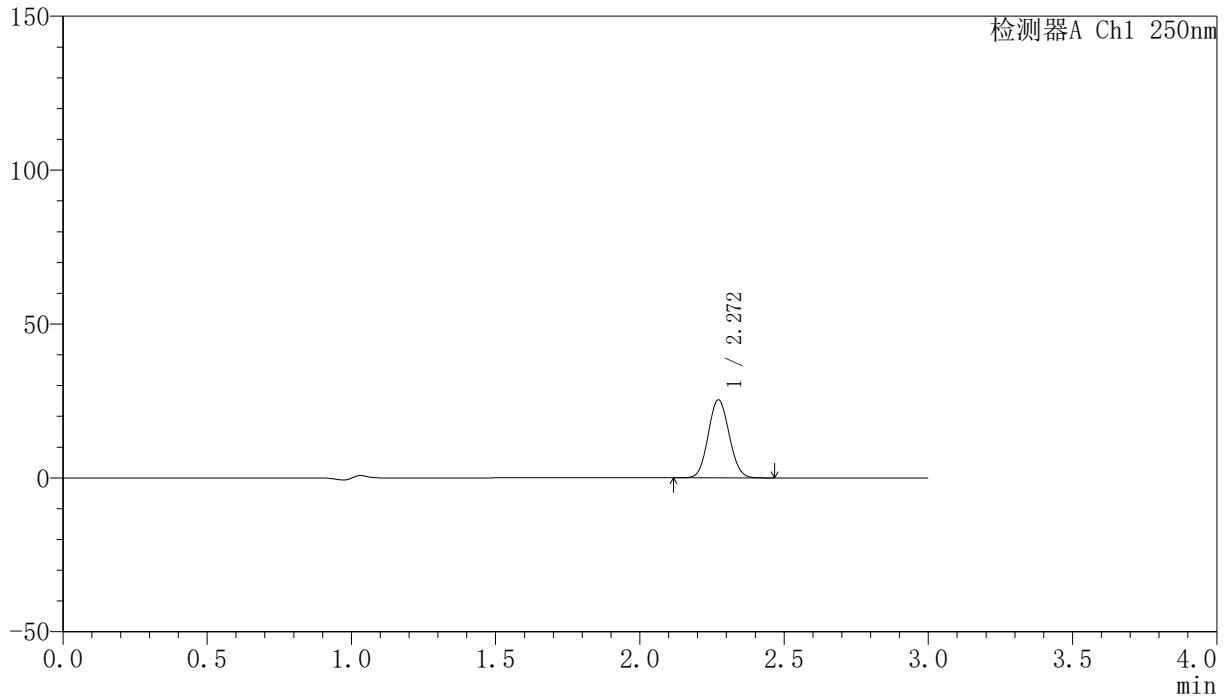
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	74111	100.000	14654	4604	1.075	--
总计		74111	100.000	14654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-293-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:22:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

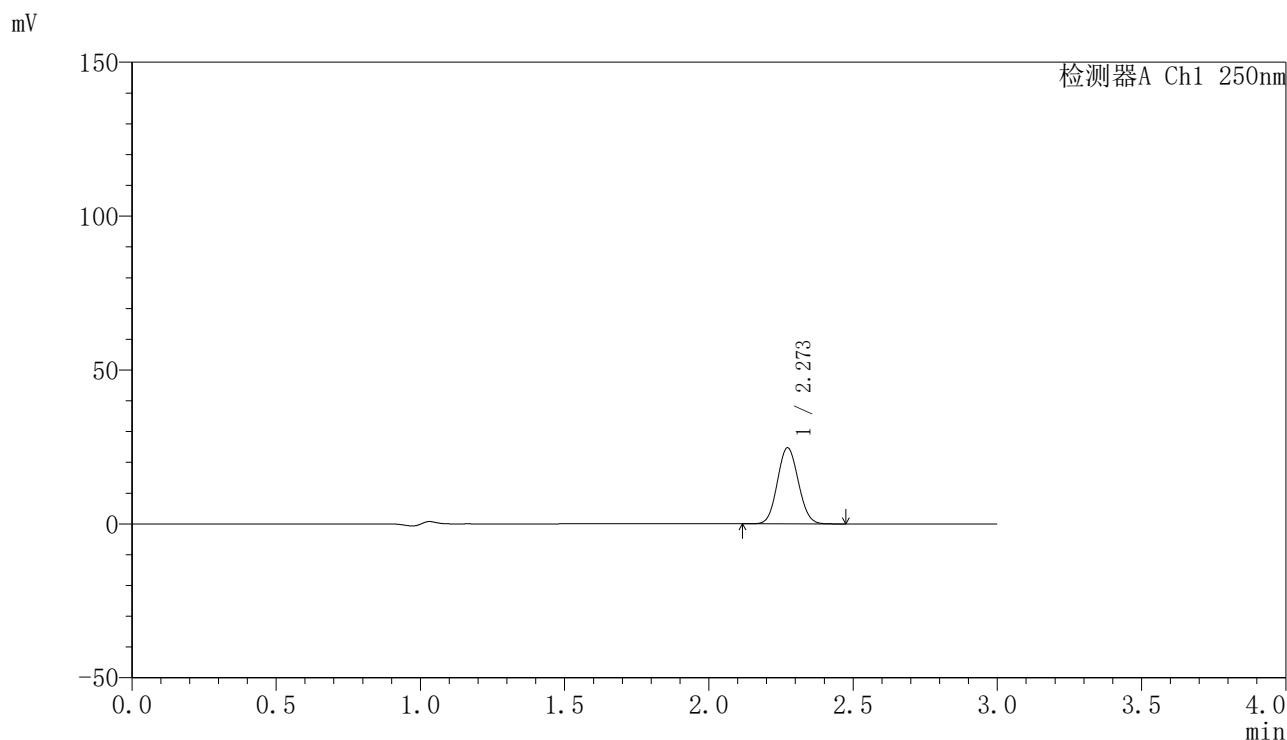
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	128381	100.000	25363	4608	1.075	--
总计		128381	100.000	25363			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-294-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

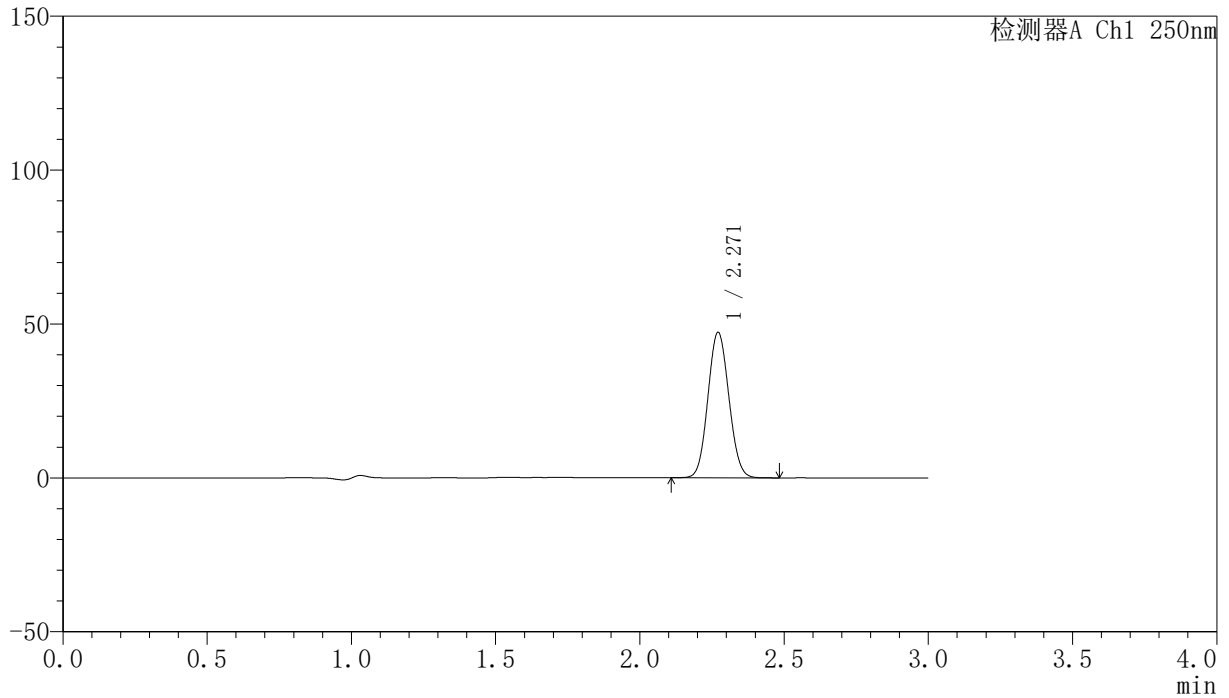
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	125102	100.000	24705	4612	1.075	--
总计		125102	100.000	24705			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-295-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	239099	100.000	47260	4604	1.075	--
总计		239099	100.000	47260			



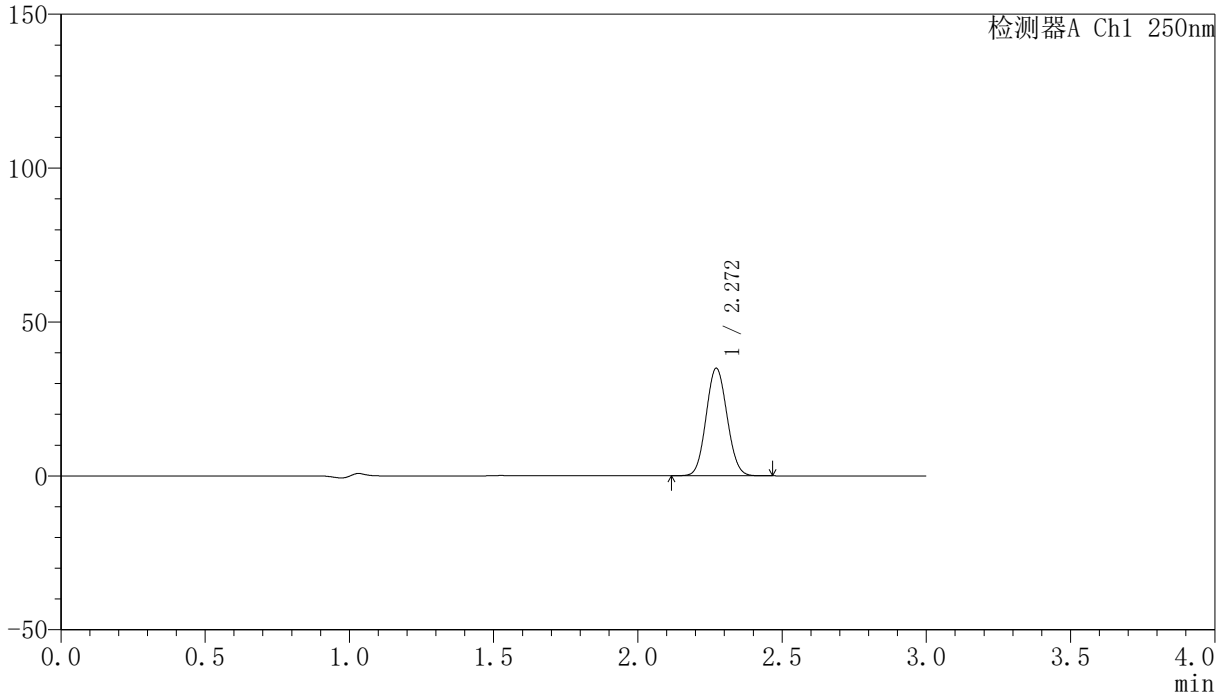
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-296-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:32:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

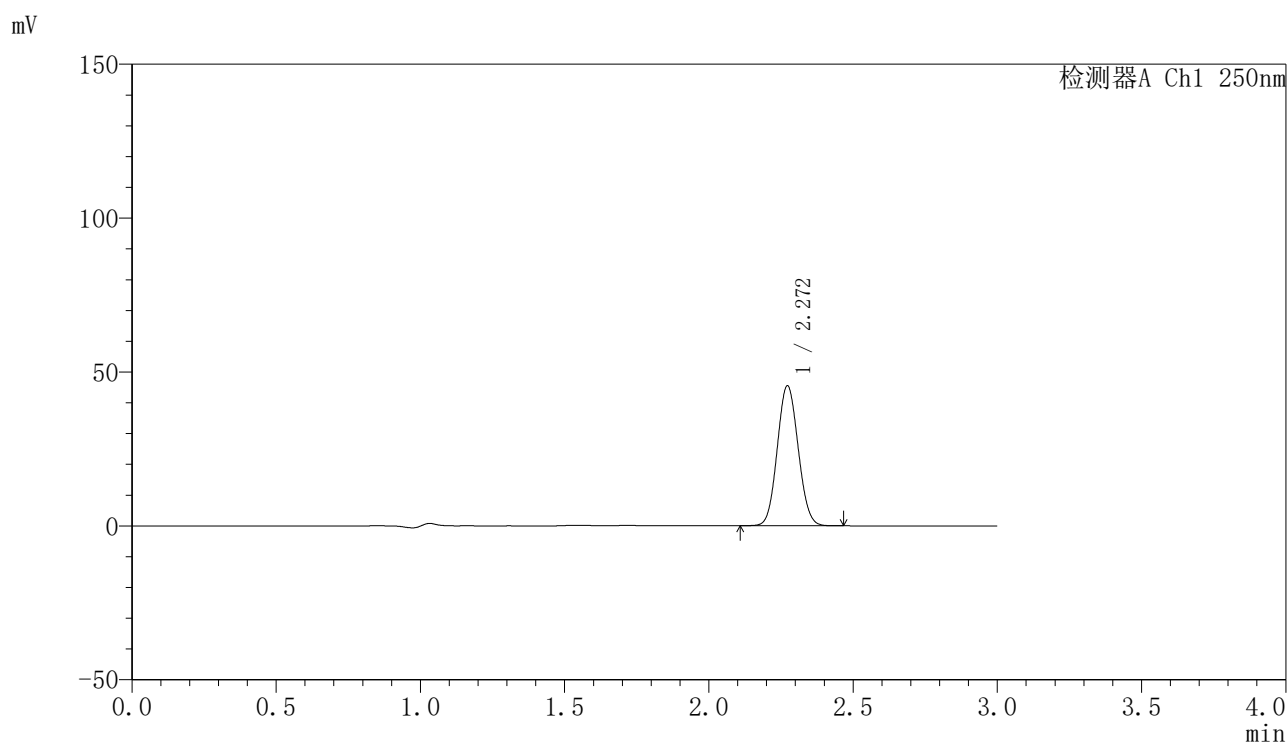
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	176725	100.000	34952	4609	1.075	--
总计		176725	100.000	34952			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-297-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

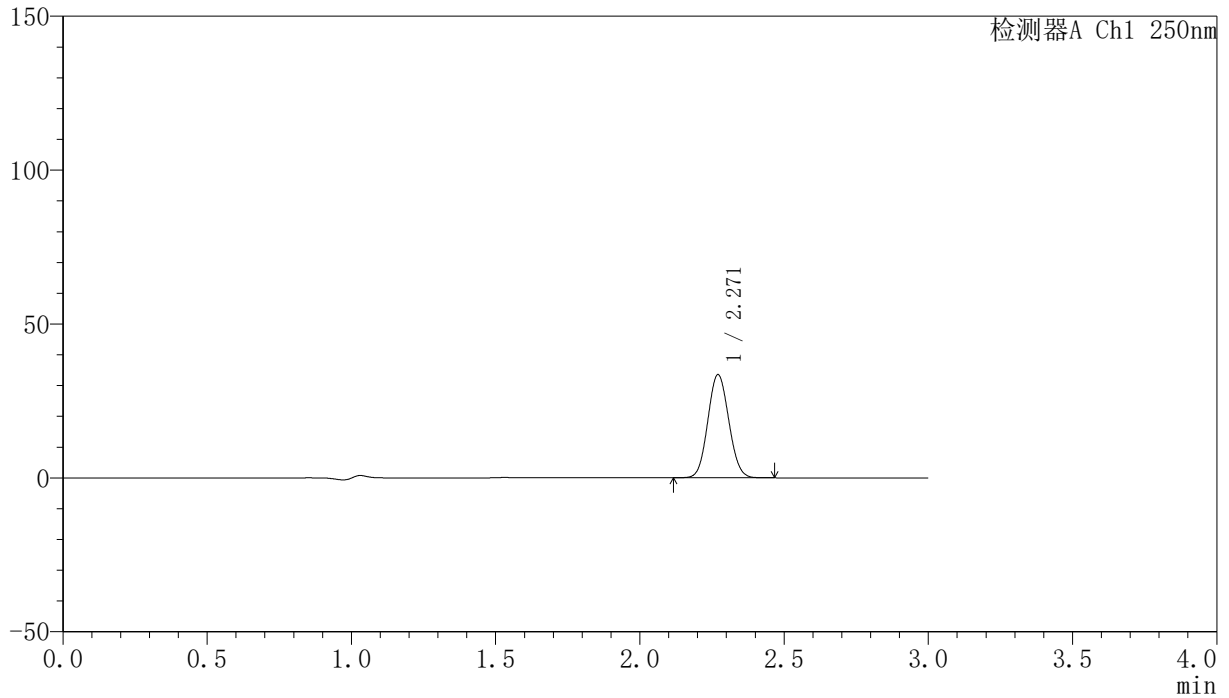
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	229760	100.000	45500	4629	1.075	--
总计		229760	100.000	45500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-298-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:39:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	169622	100.000	33517	4601	1.075	--
总计		169622	100.000	33517			



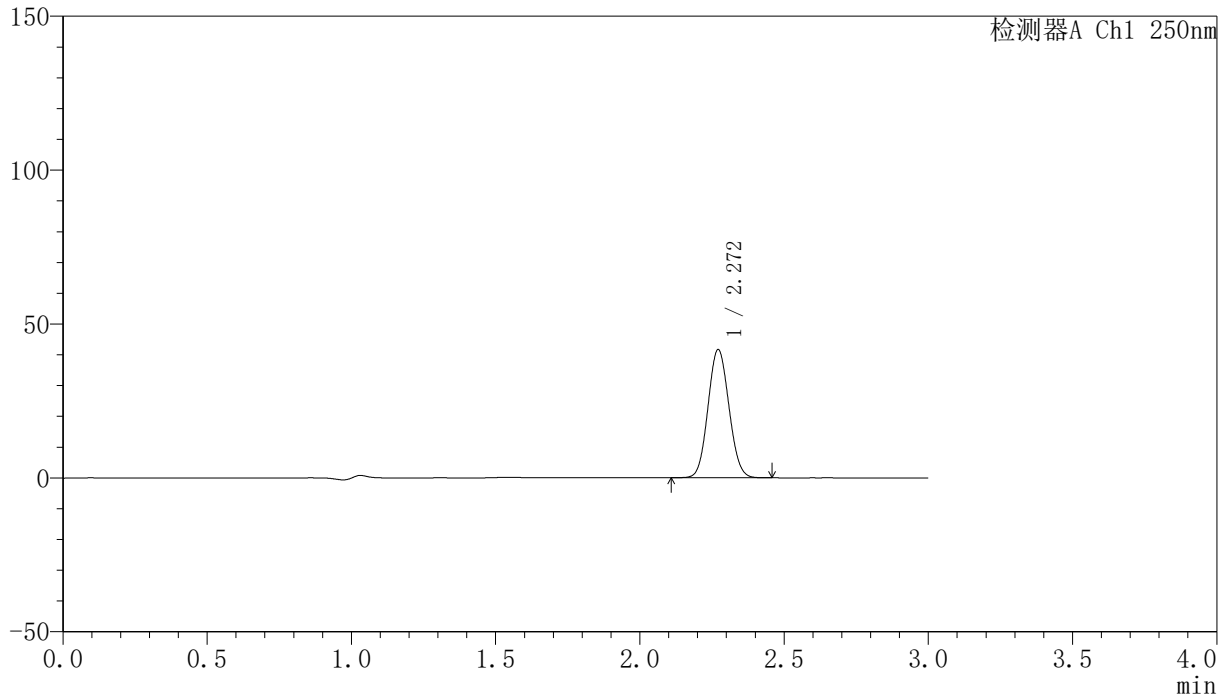
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-299-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:42:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	210686	100.000	41645	4606	1.076	--
总计		210686	100.000	41645			



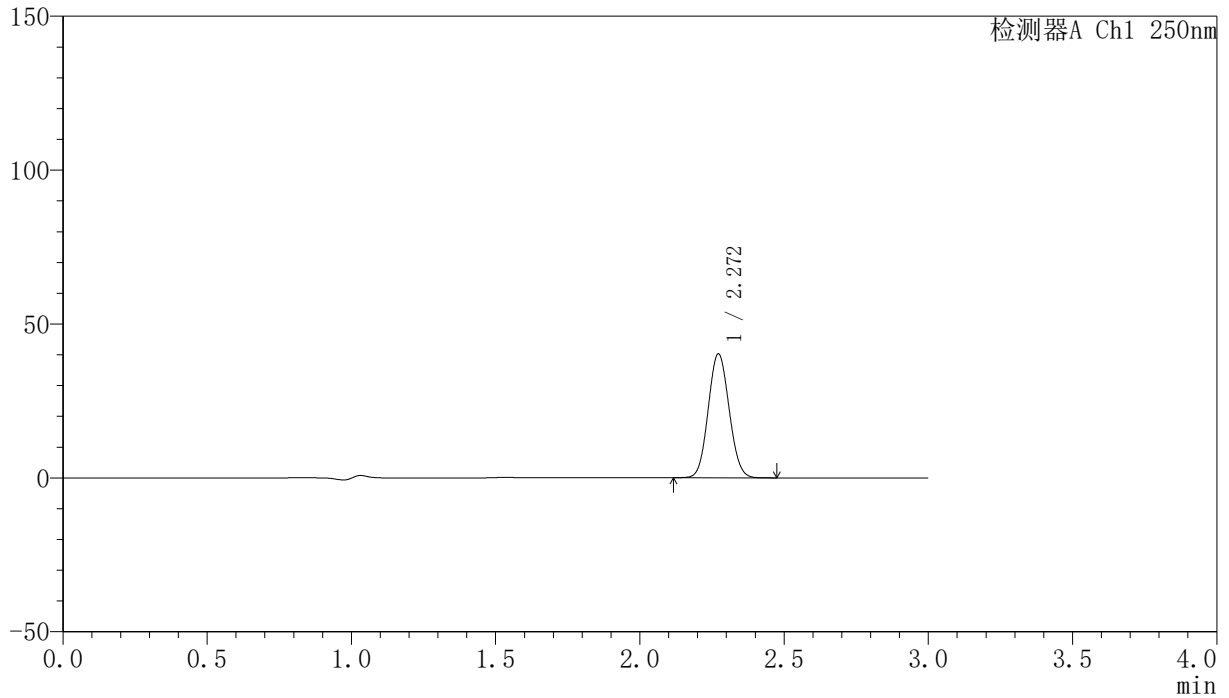
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-300-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:45:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

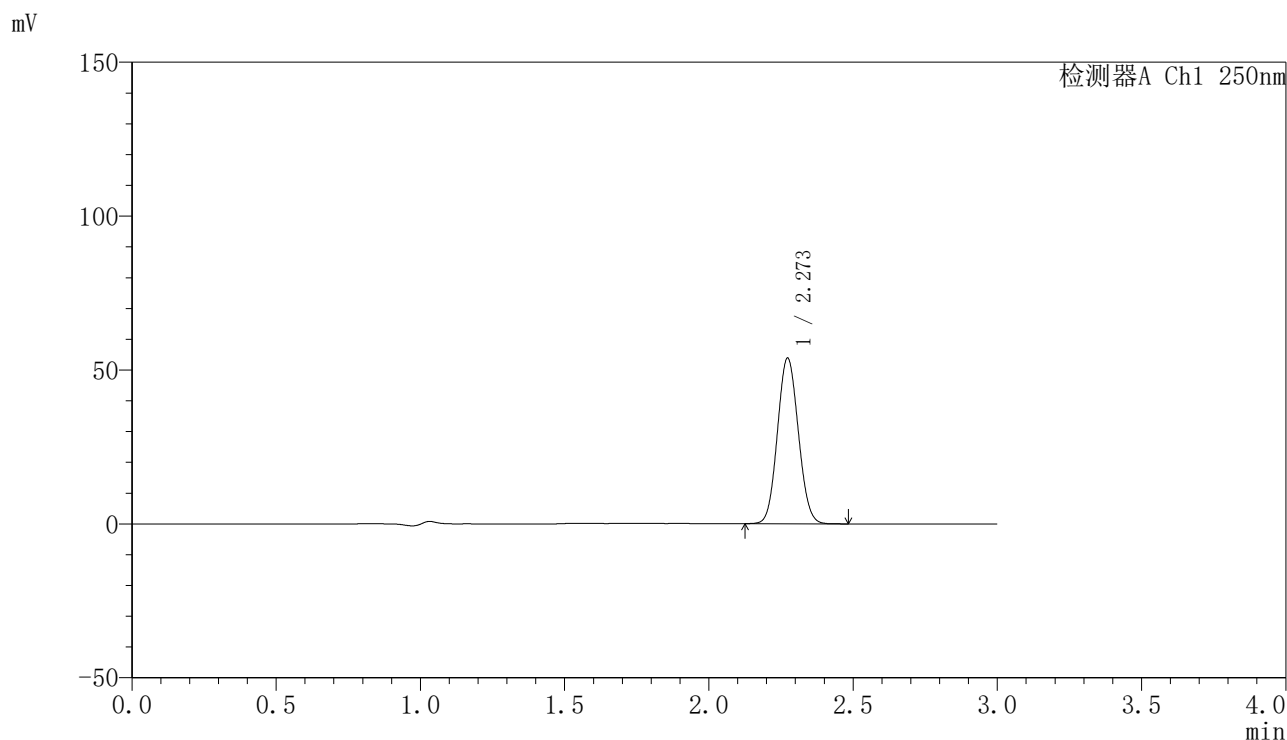
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	203477	100.000	40261	4619	1.075	--
总计		203477	100.000	40261			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-301-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

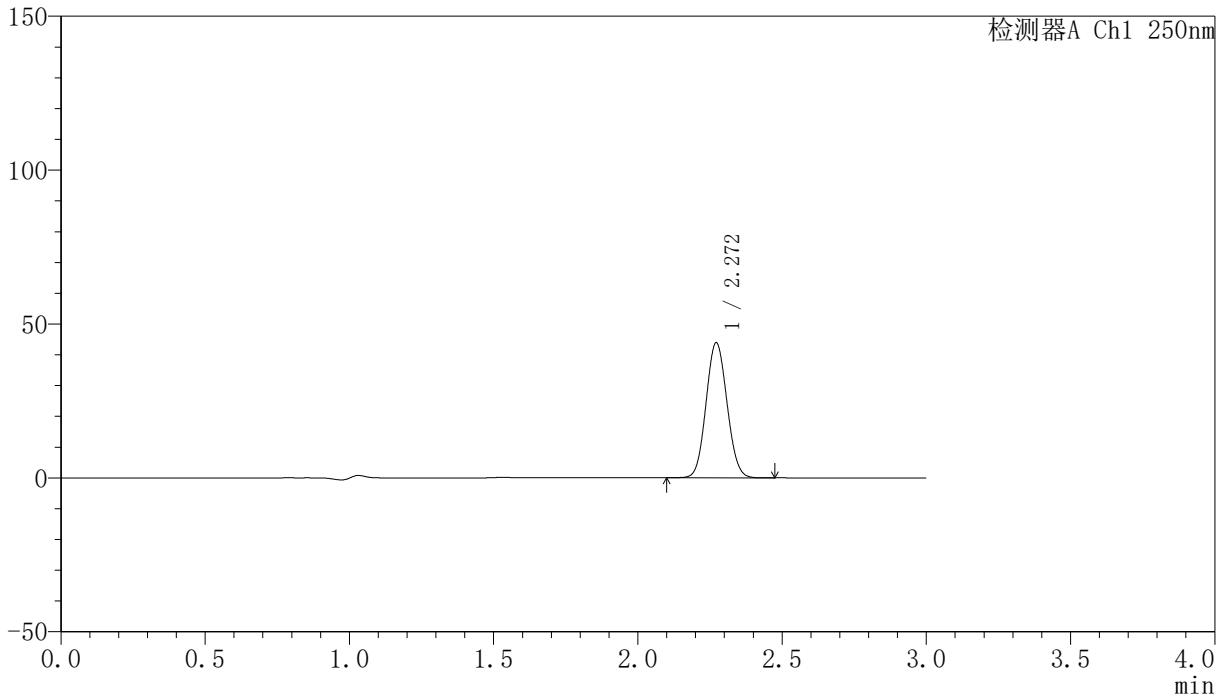
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	271662	100.000	53782	4627	1.075	--
总计		271662	100.000	53782			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-302-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:52:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	222052	100.000	43883	4608	1.074	--
总计		222052	100.000	43883			



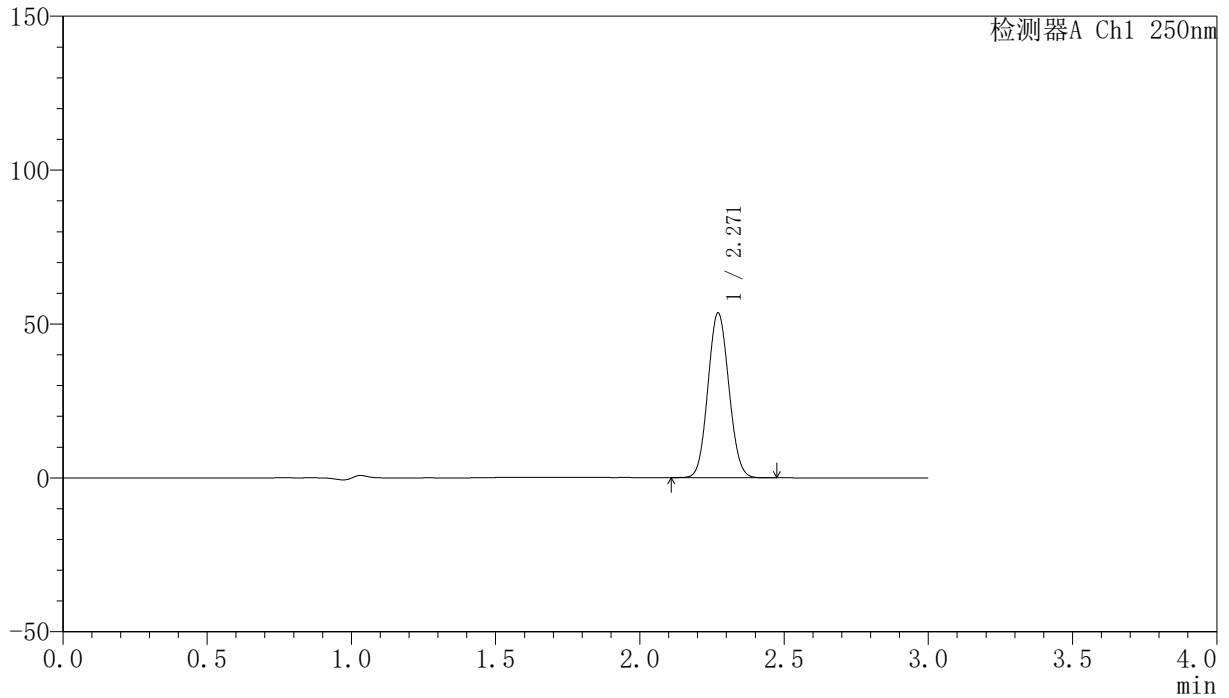
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-303-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

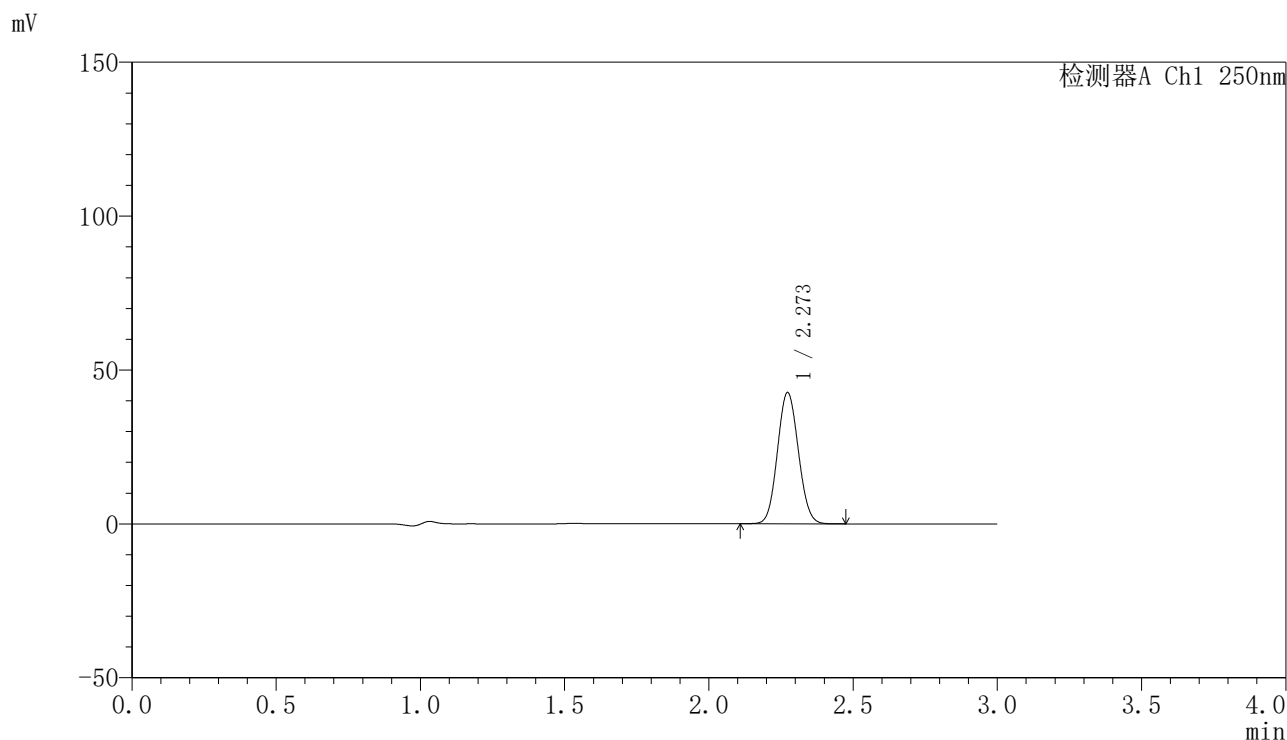
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	270543	100.000	53541	4613	1.075	--
总计		270543	100.000	53541			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-304-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 18:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

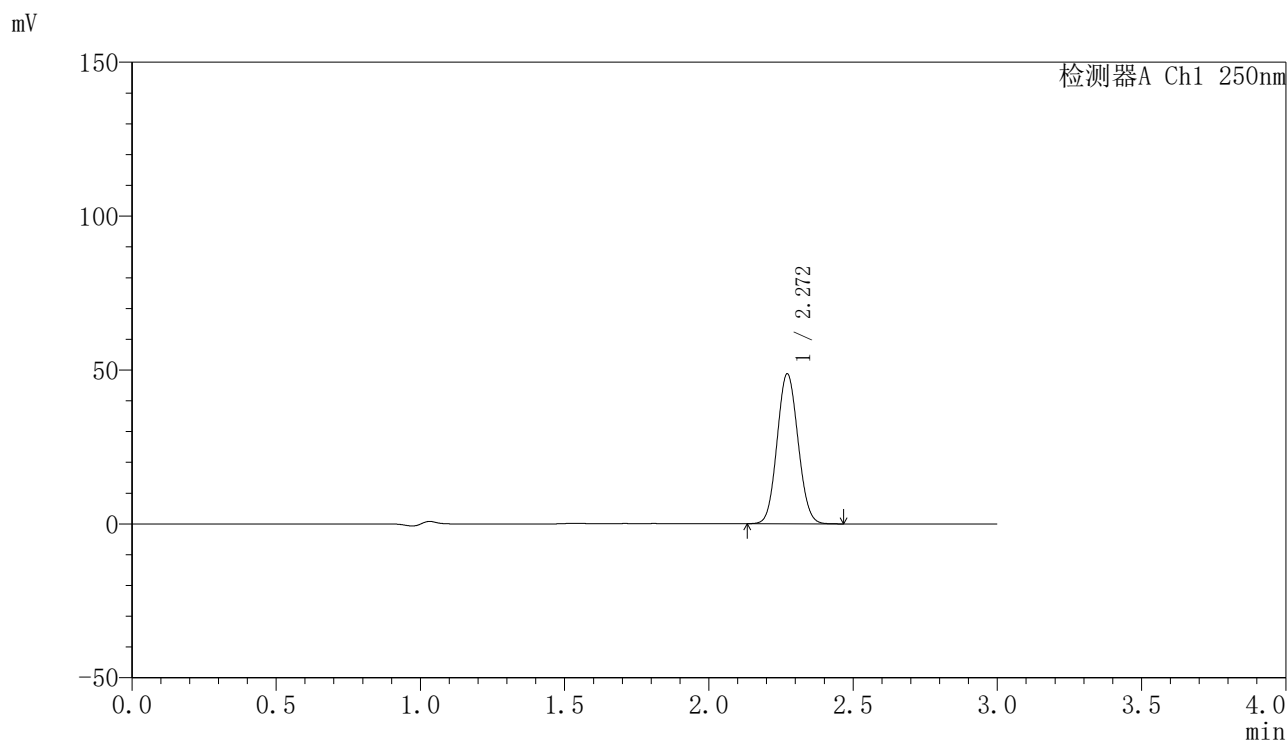
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	215583	100.000	42621	4620	1.076	--
总计		215583	100.000	42621			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-305-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

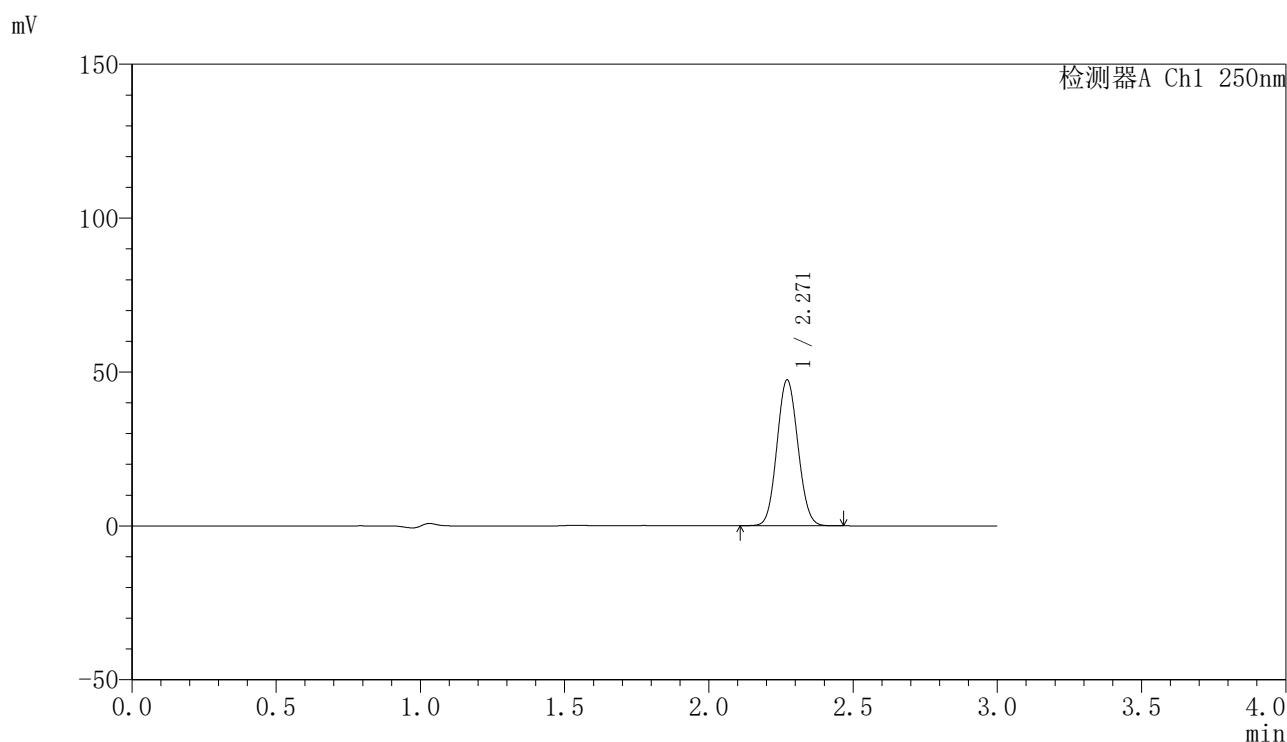
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	246117	100.000	48720	4619	1.075	--
总计		246117	100.000	48720			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-306-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

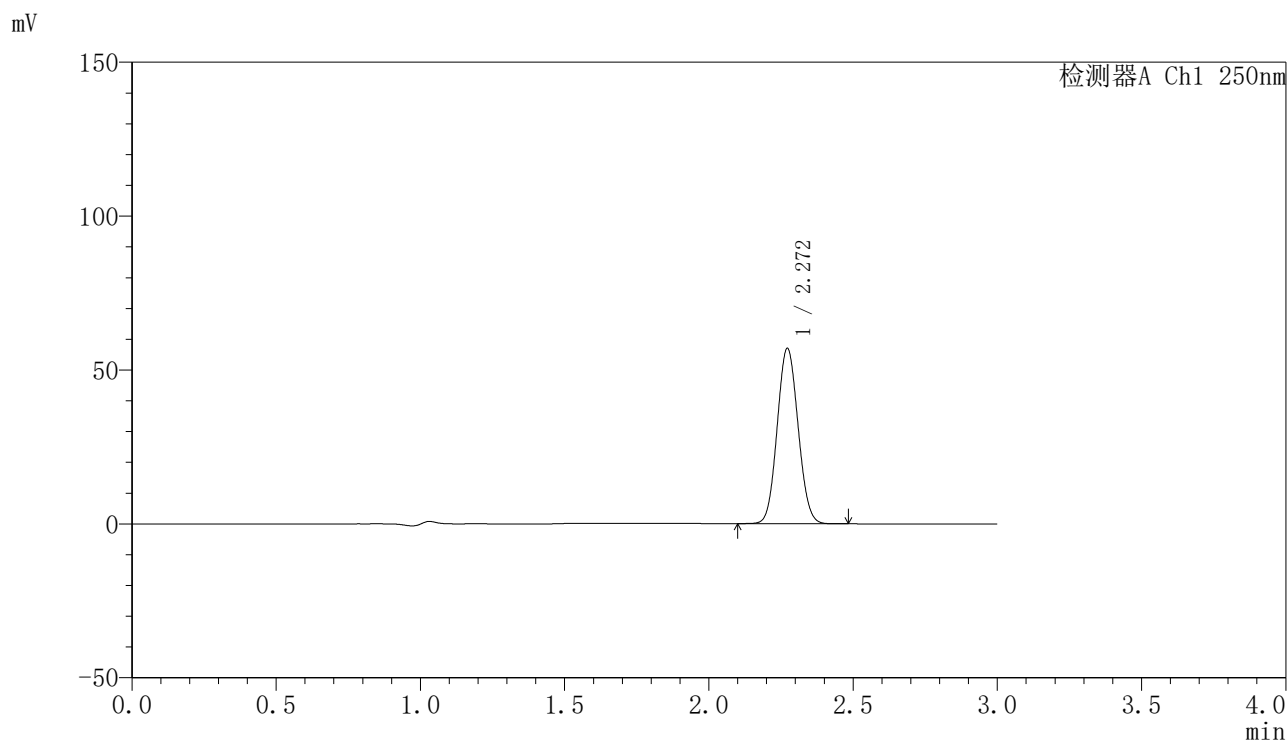
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	239562	100.000	47405	4615	1.075	--
总计		239562	100.000	47405			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-307-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:09:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

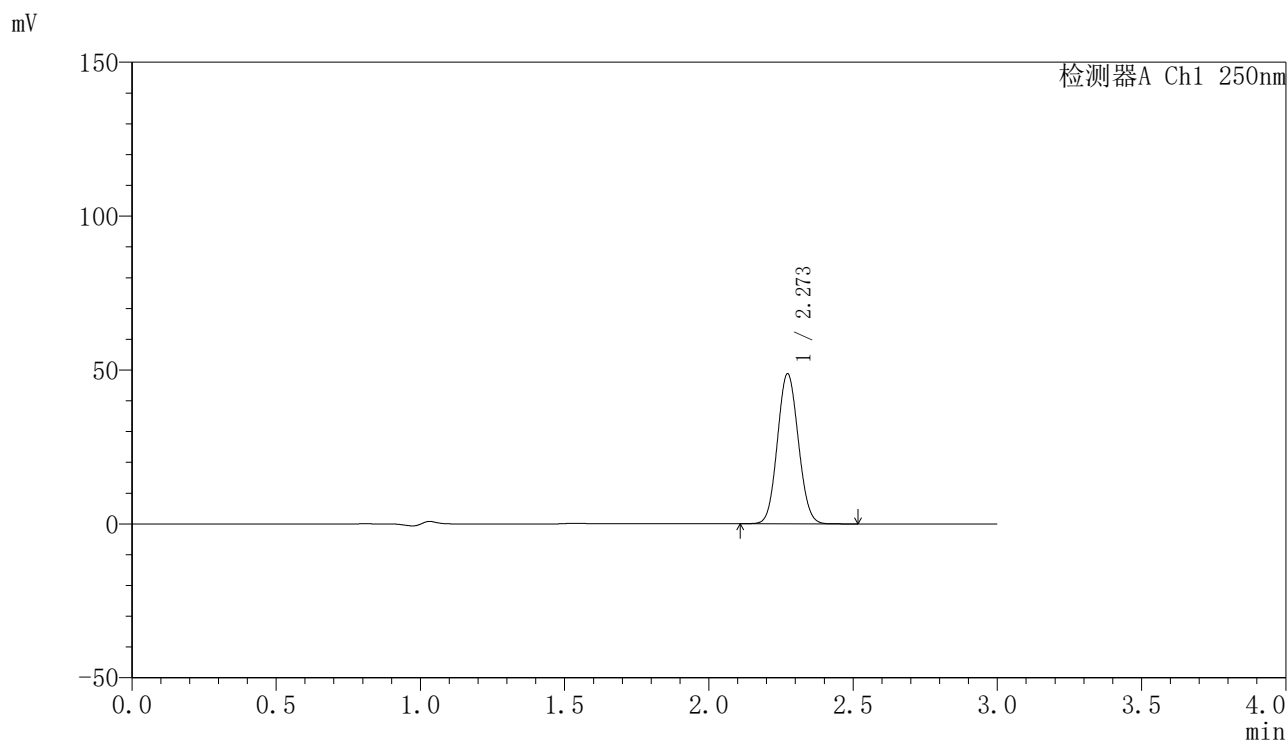
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	287730	100.000	56987	4624	1.075	--
总计		287730	100.000	56987			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-308-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:12:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

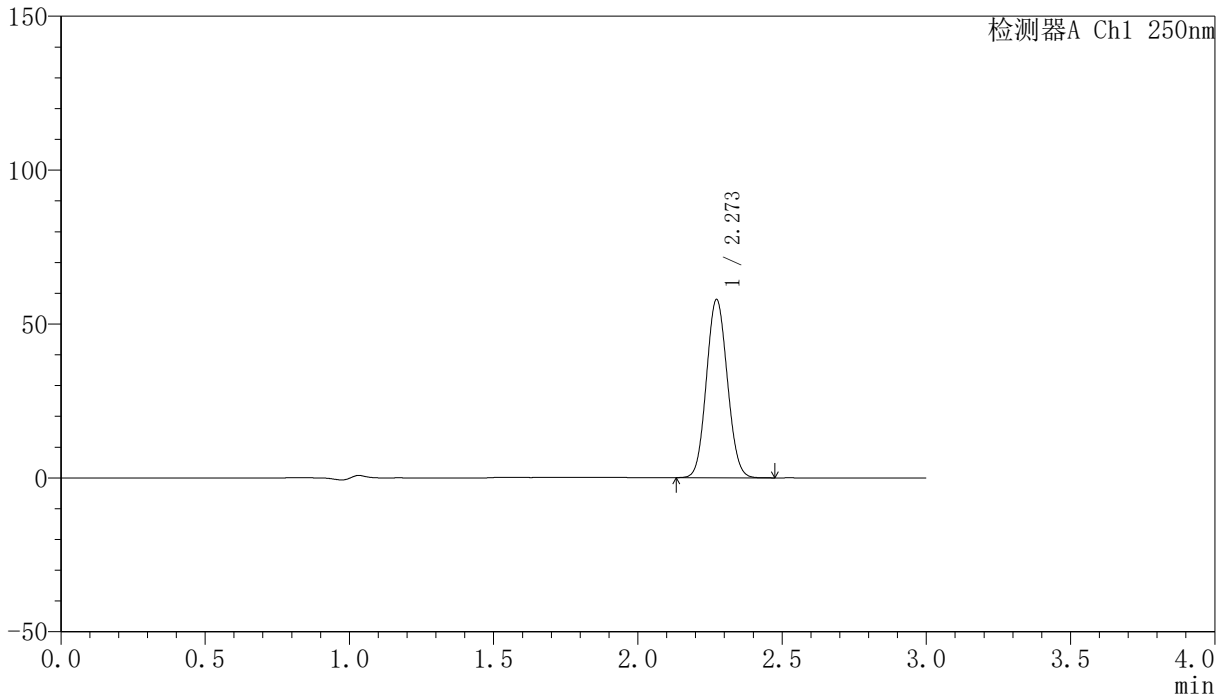
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	246158	100.000	48716	4630	1.075	--
总计		246158	100.000	48716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-309-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

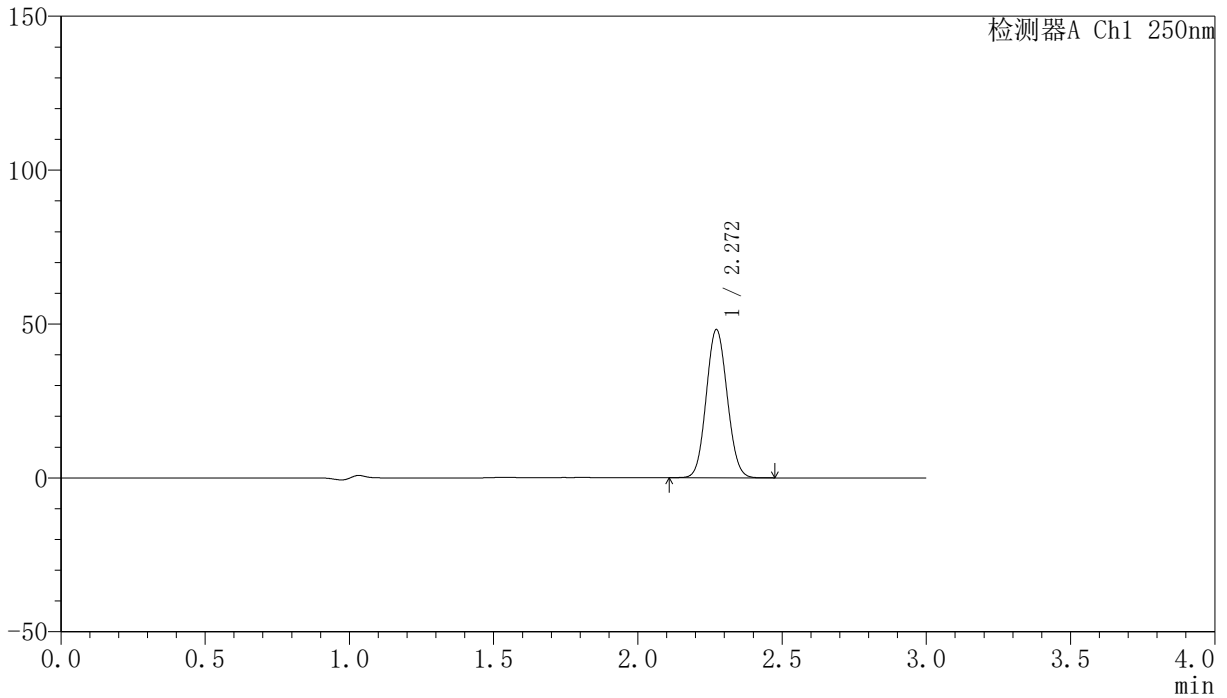
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	292371	100.000	57878	4626	1.075	--
总计		292371	100.000	57878			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-310-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

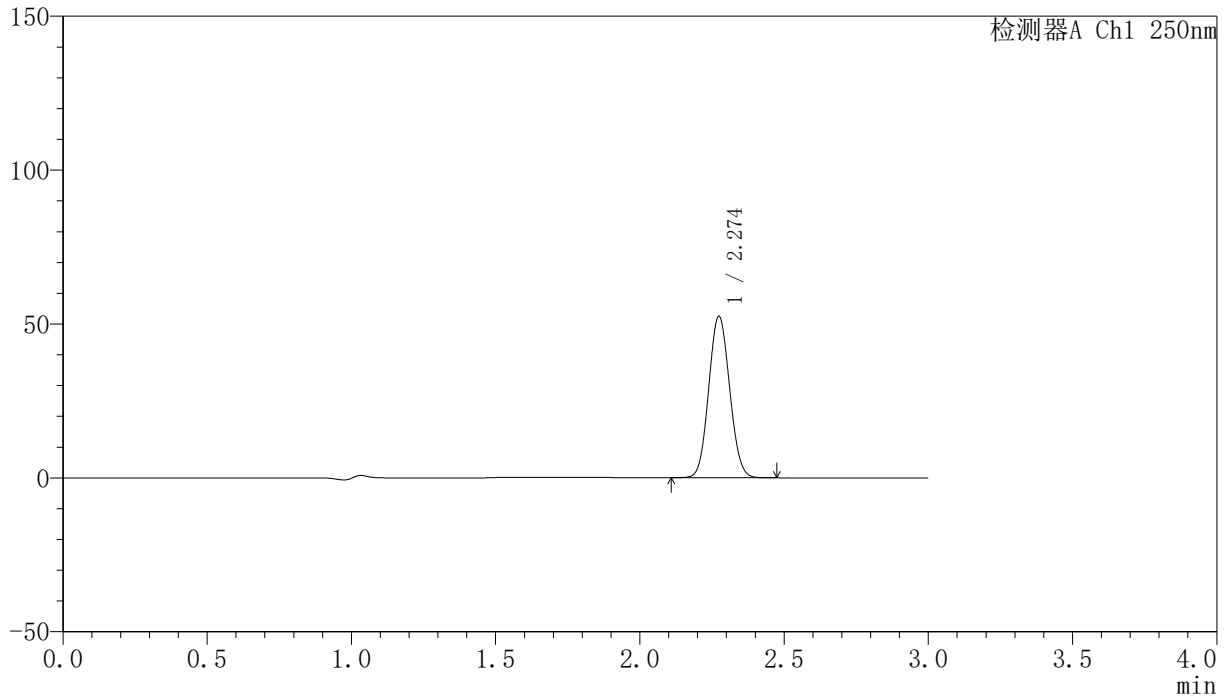
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	243421	100.000	48147	4621	1.074	--
总计		243421	100.000	48147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-311-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

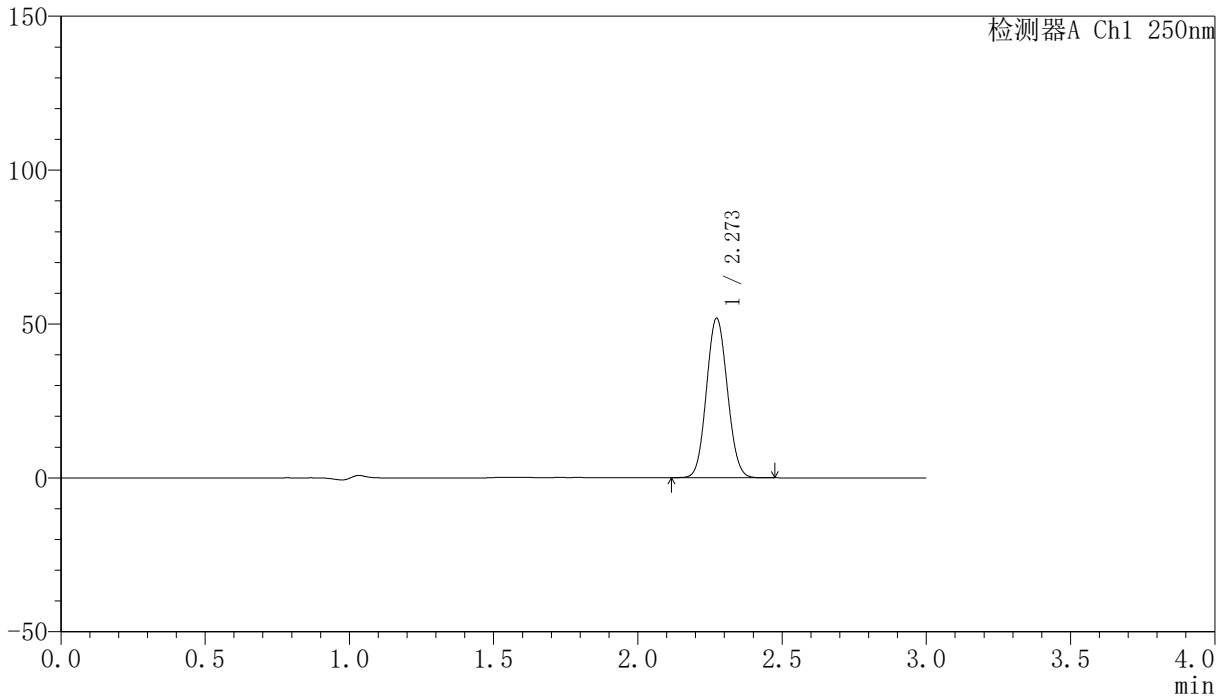
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	265006	100.000	52369	4631	1.076	--
总计		265006	100.000	52369			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-312-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

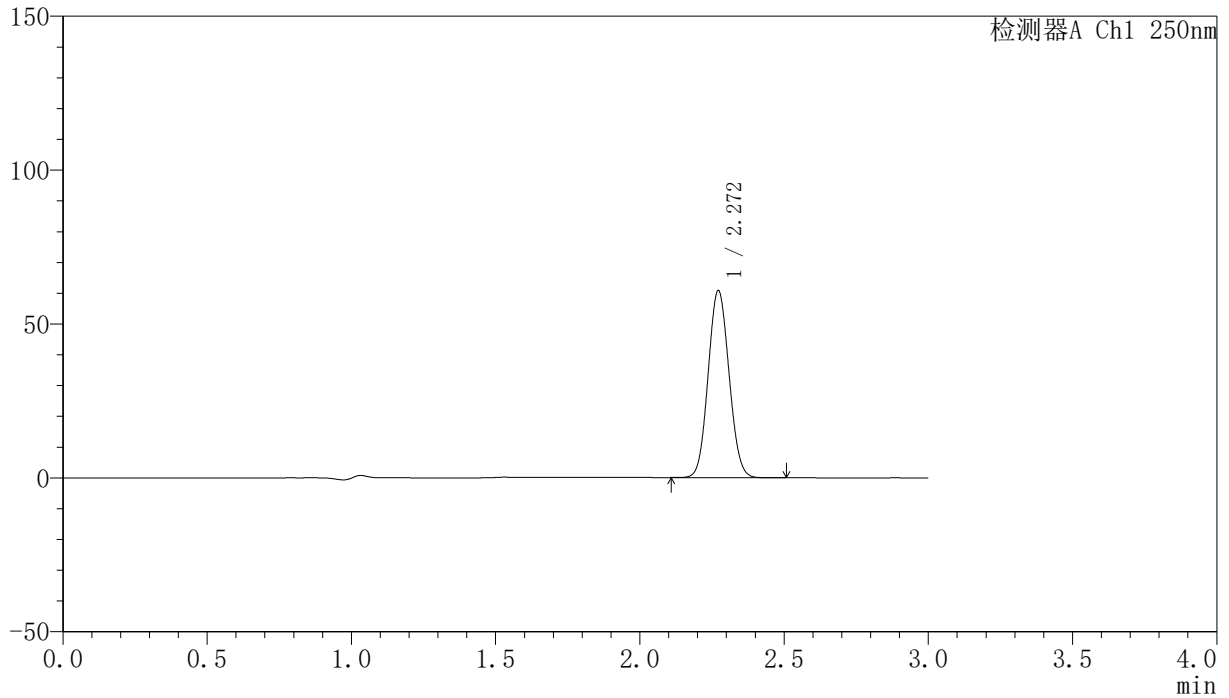
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	261492	100.000	51787	4629	1.075	--
总计		261492	100.000	51787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-313-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

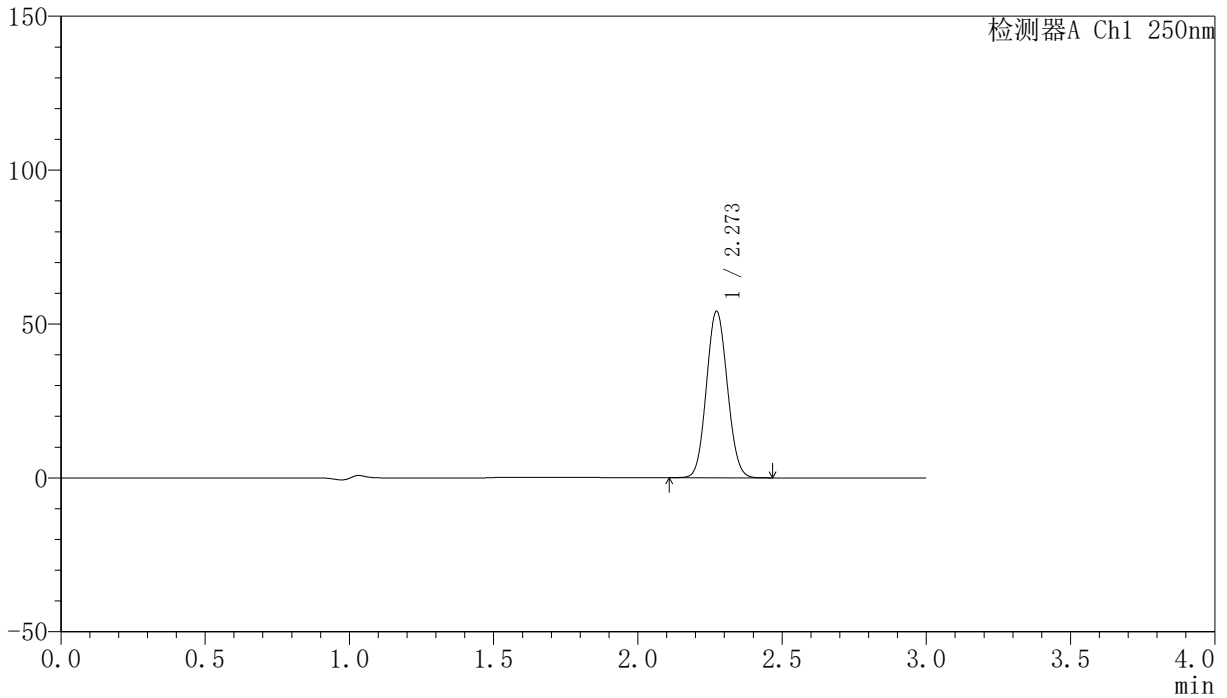
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	306860	100.000	60784	4626	1.075	--
总计		306860	100.000	60784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-314-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:33:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

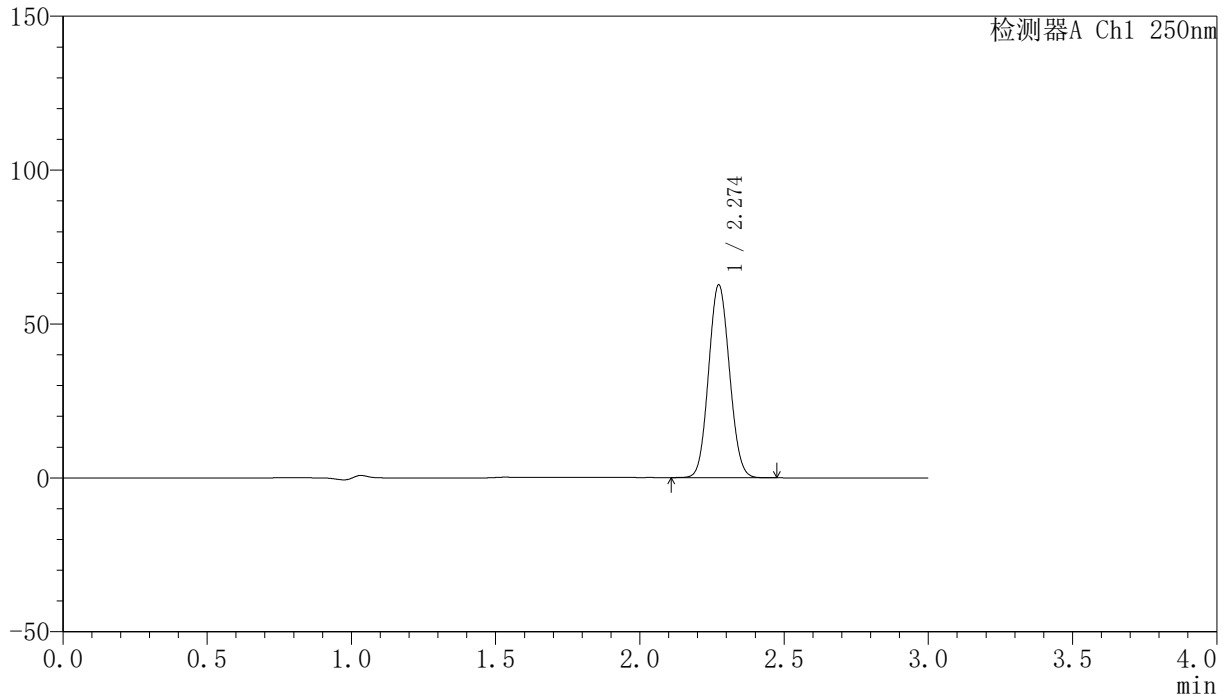
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	273083	100.000	54064	4630	1.076	--
总计		273083	100.000	54064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-315-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:36:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

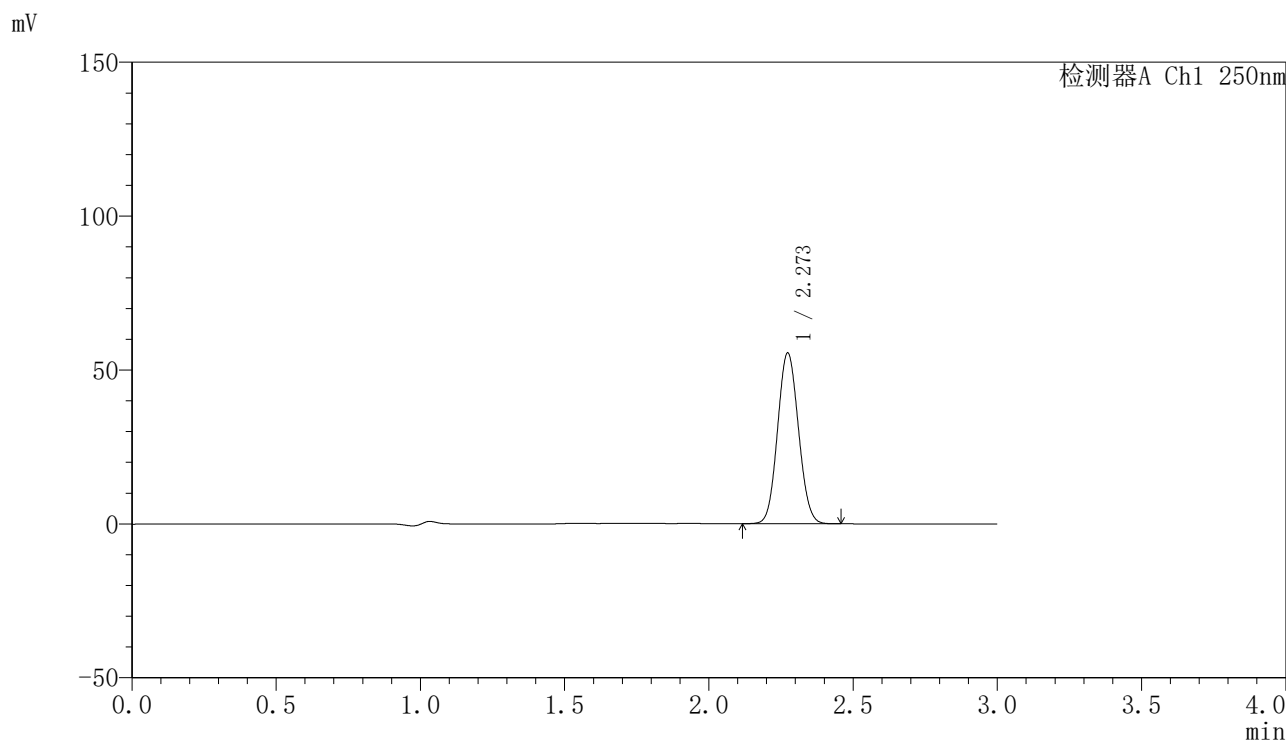
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	316120	100.000	62564	4637	1.076	--
总计		316120	100.000	62564			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-316-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:40:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

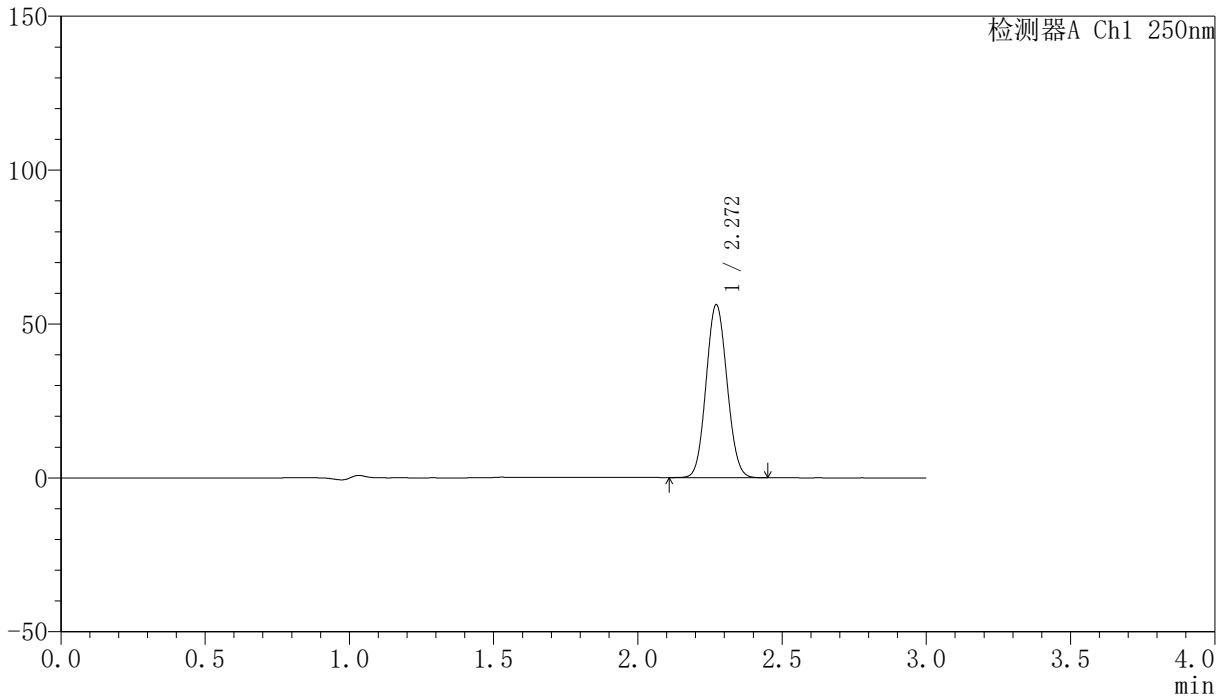
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	279921	100.000	55402	4631	1.075	--
总计		279921	100.000	55402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-317-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:27:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

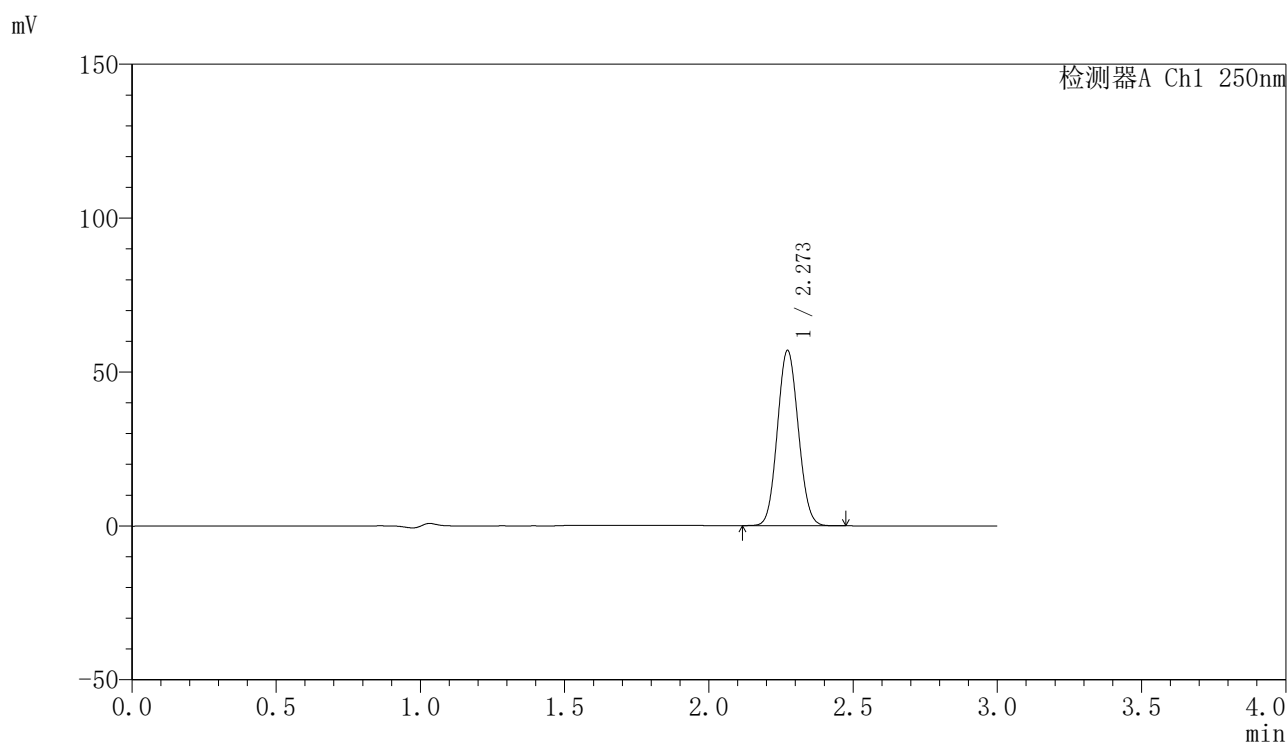
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	283658	100.000	56214	4626	1.076	--
总计		283658	100.000	56214			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-318-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

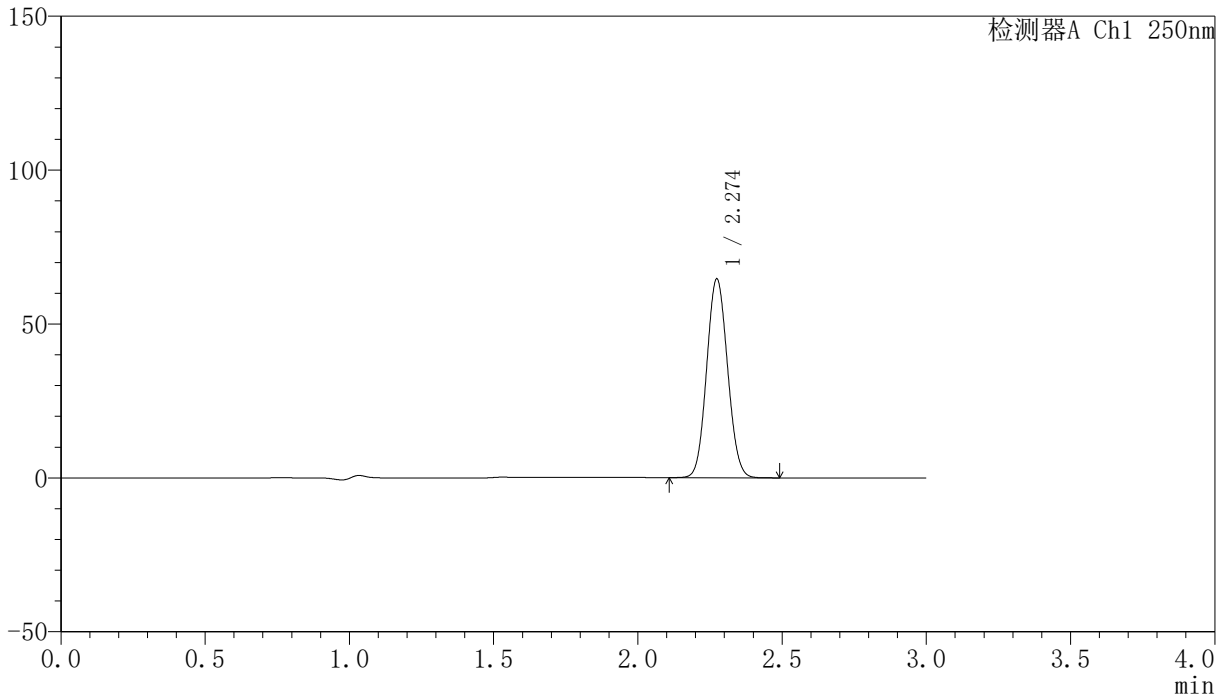
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	287318	100.000	56927	4631	1.077	--
总计		287318	100.000	56927			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-319-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

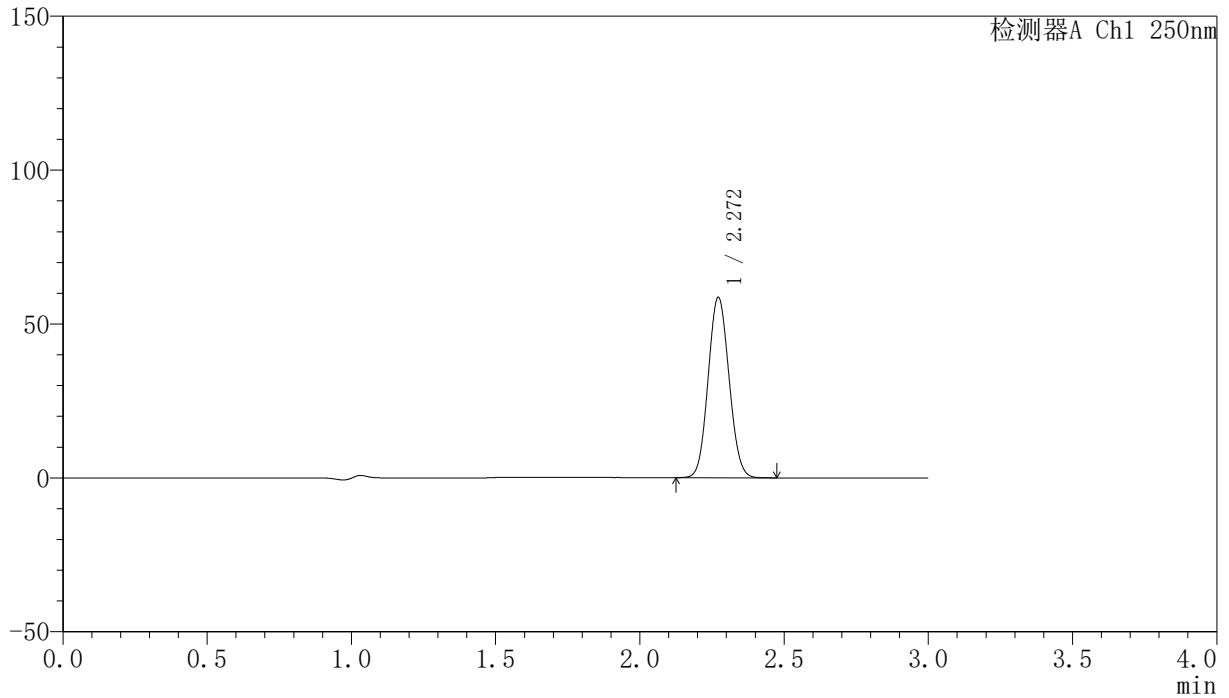
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	326098	100.000	64485	4631	1.076	--
总计		326098	100.000	64485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-320-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:53:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

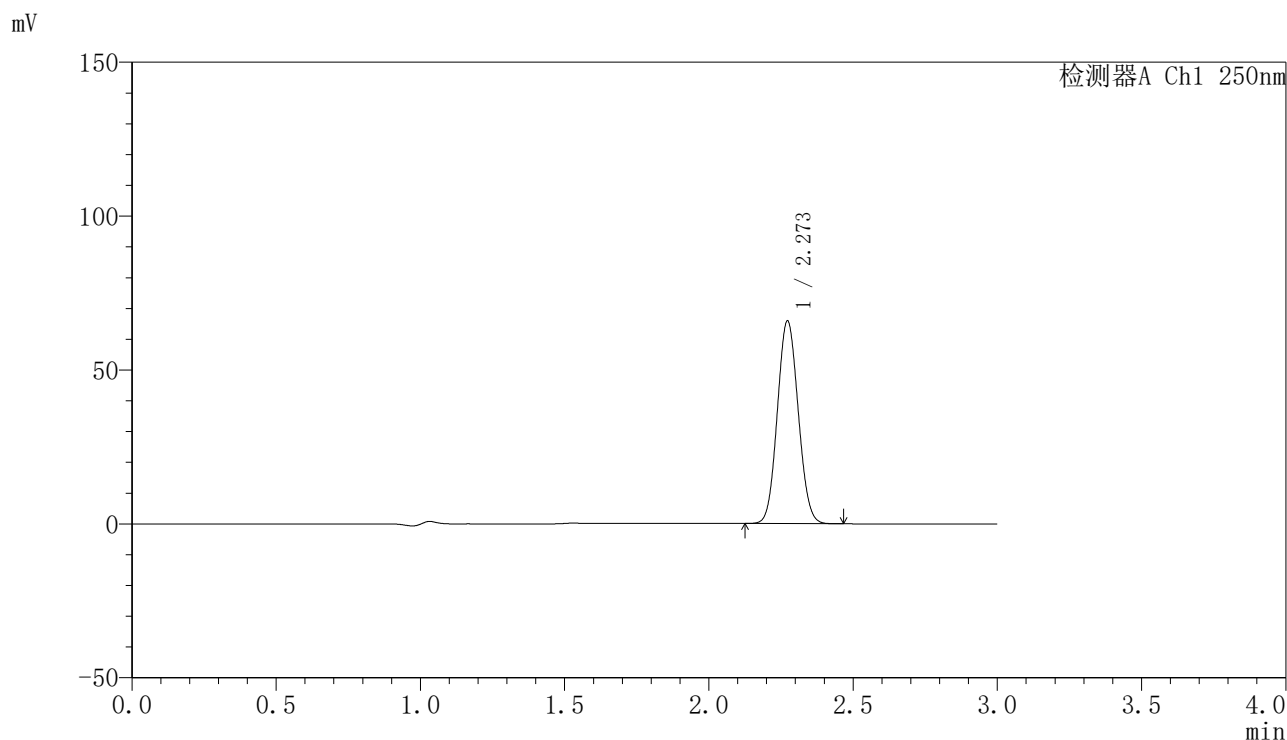
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	295657	100.000	58603	4628	1.075	--
总计		295657	100.000	58603			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-321-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 19:57:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

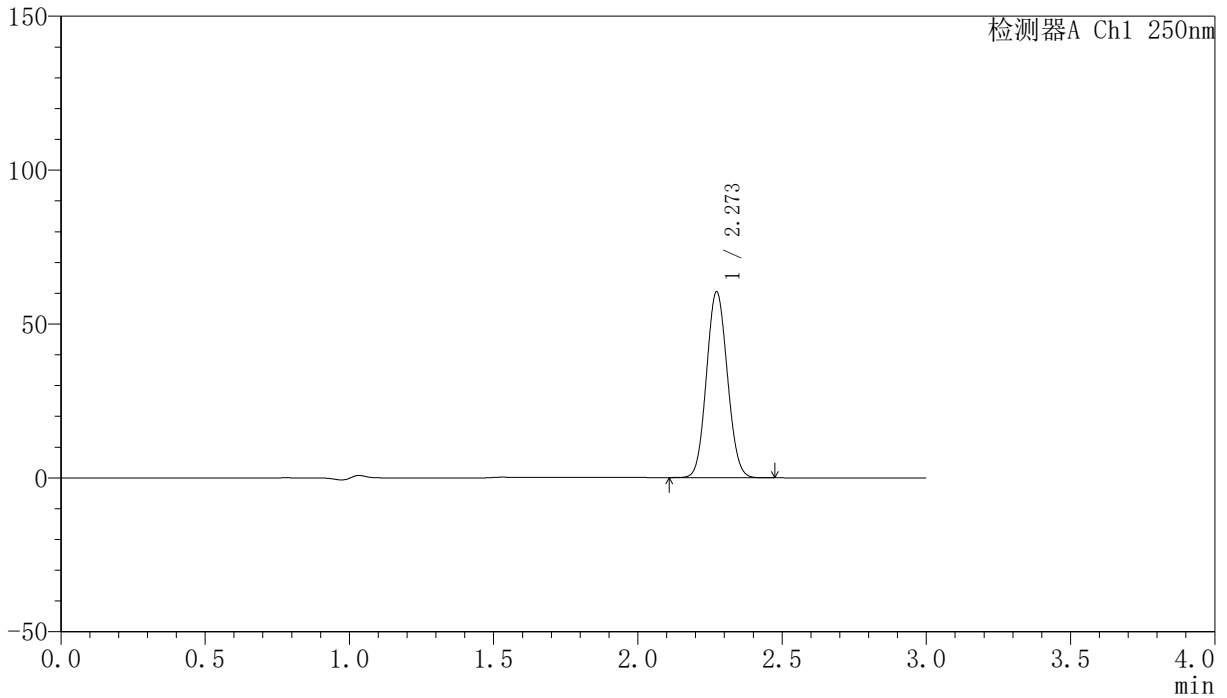
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	331964	100.000	65866	4641	1.076	--
总计		331964	100.000	65866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-322-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:00:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

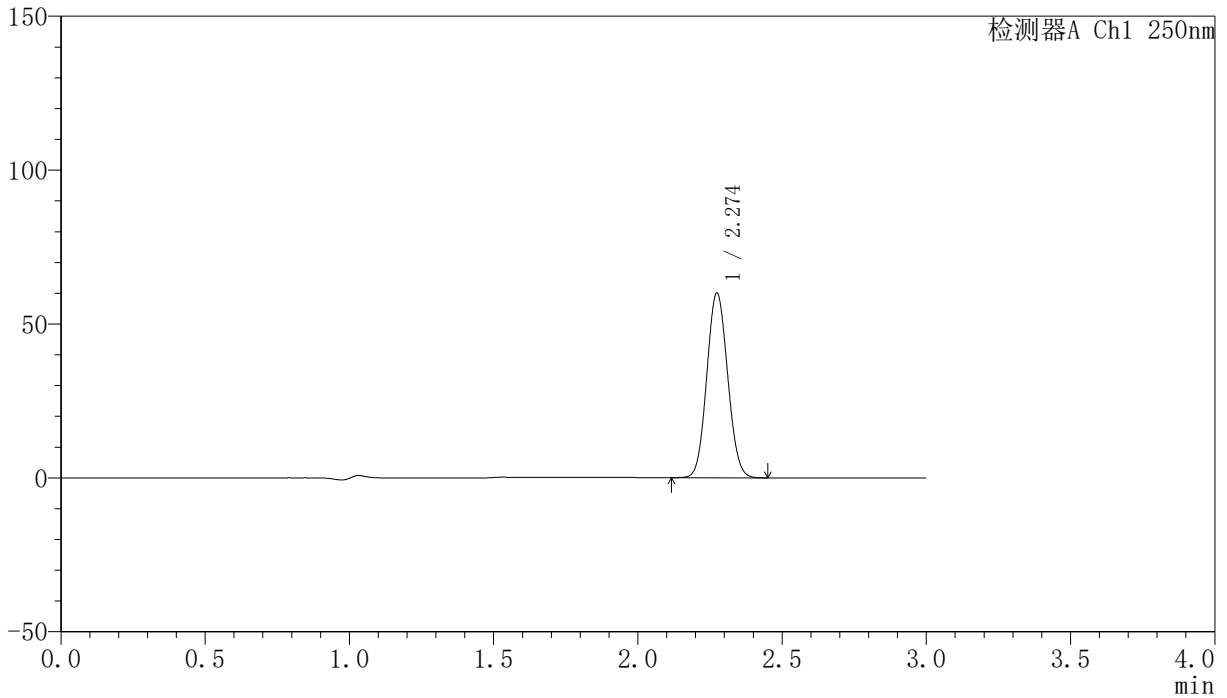
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	304515	100.000	60354	4639	1.075	--
总计		304515	100.000	60354			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-323-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:03:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

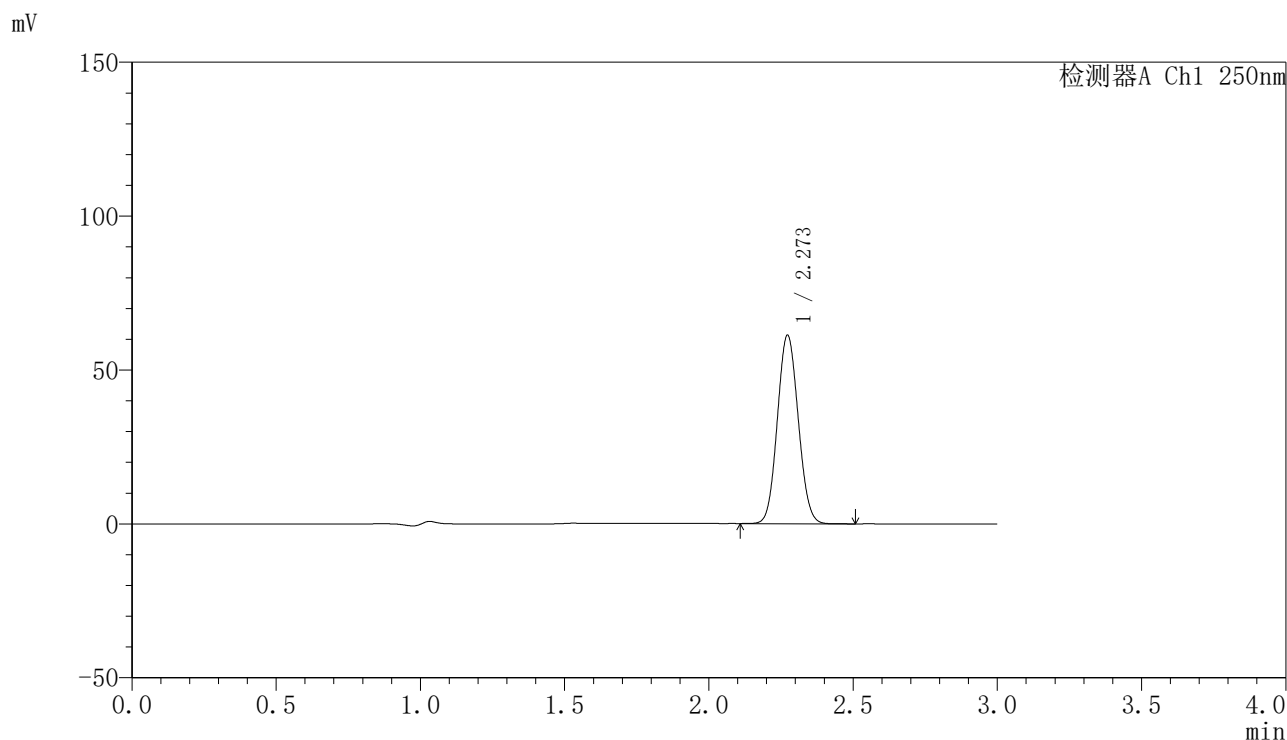
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	302676	100.000	59897	4651	1.076	--
总计		302676	100.000	59897			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-324-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:07:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

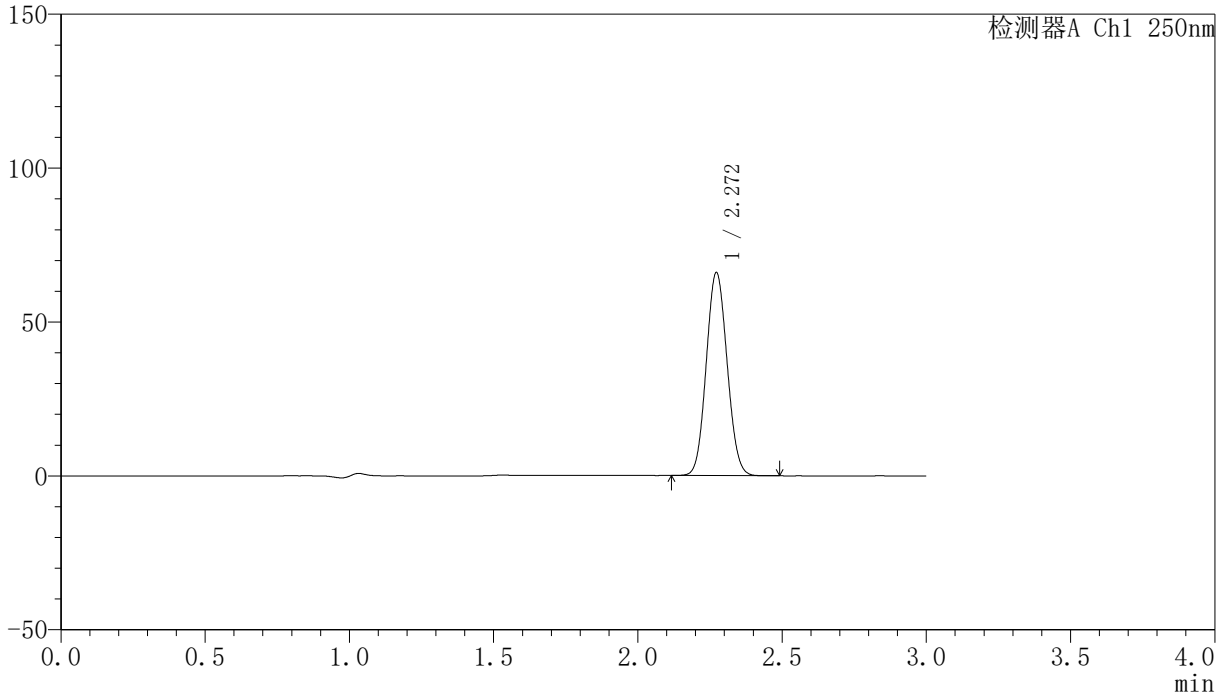
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	308848	100.000	61234	4643	1.076	--
总计		308848	100.000	61234			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-325-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

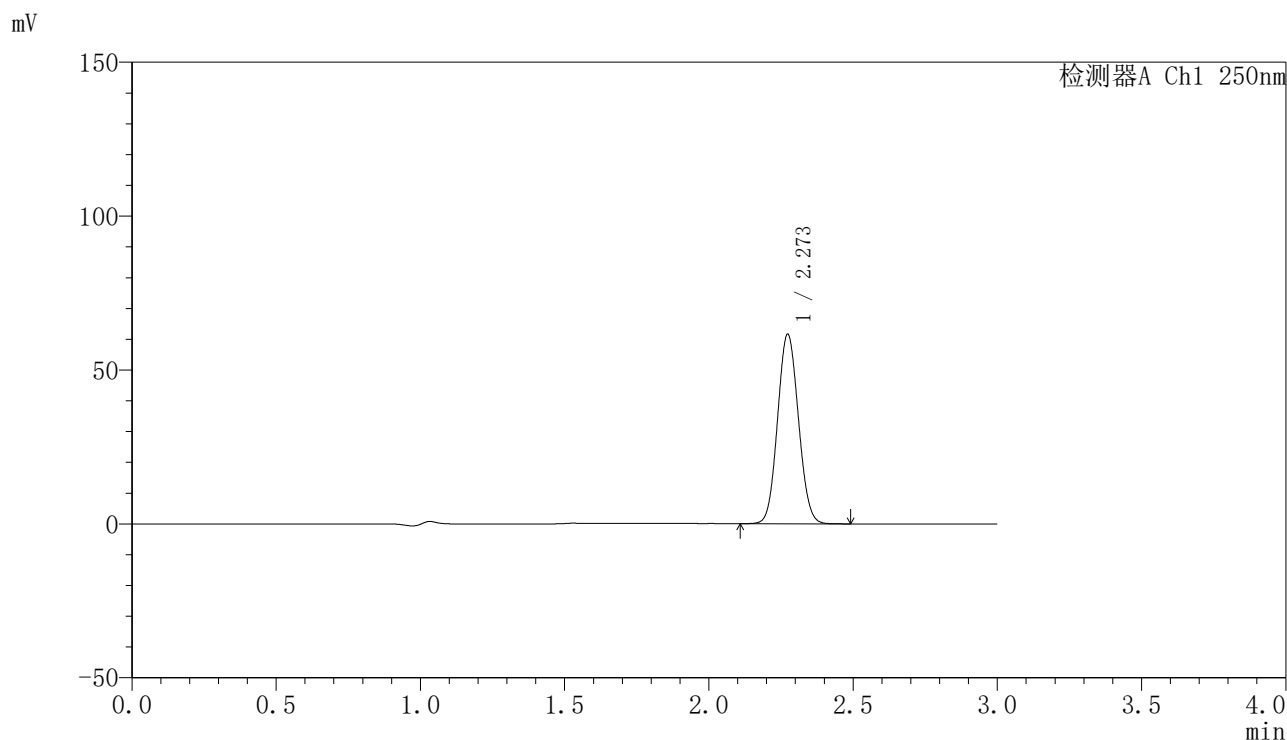
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	332632	100.000	65964	4639	1.076	--
总计		332632	100.000	65964			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-326-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:14:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

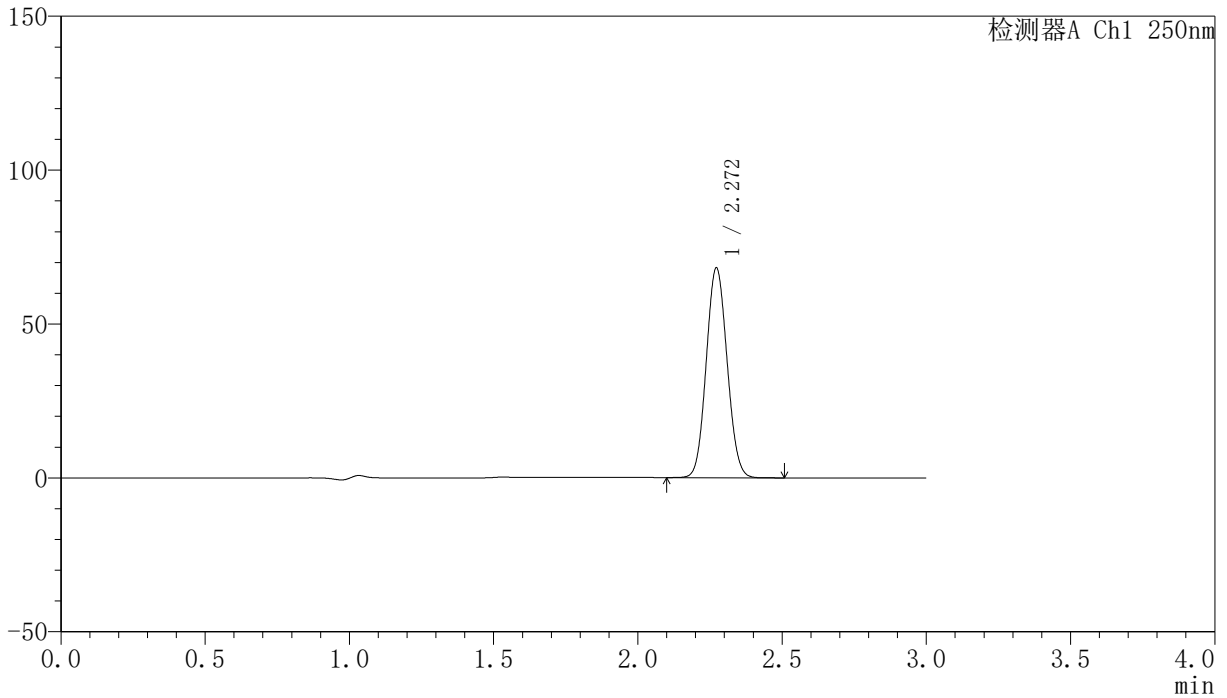
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	309980	100.000	61506	4656	1.076	--
总计		309980	100.000	61506			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-327-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:17:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

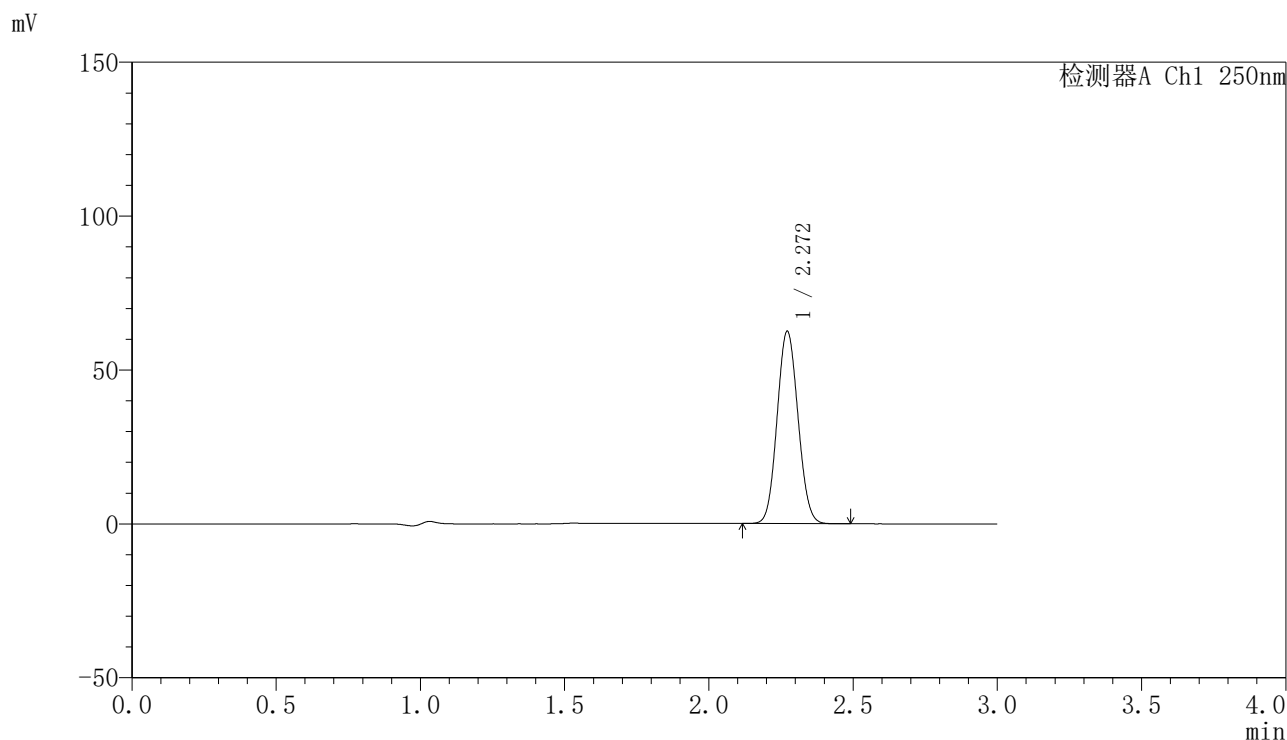
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	343380	100.000	68167	4652	1.075	--
总计		343380	100.000	68167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-328-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:20:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

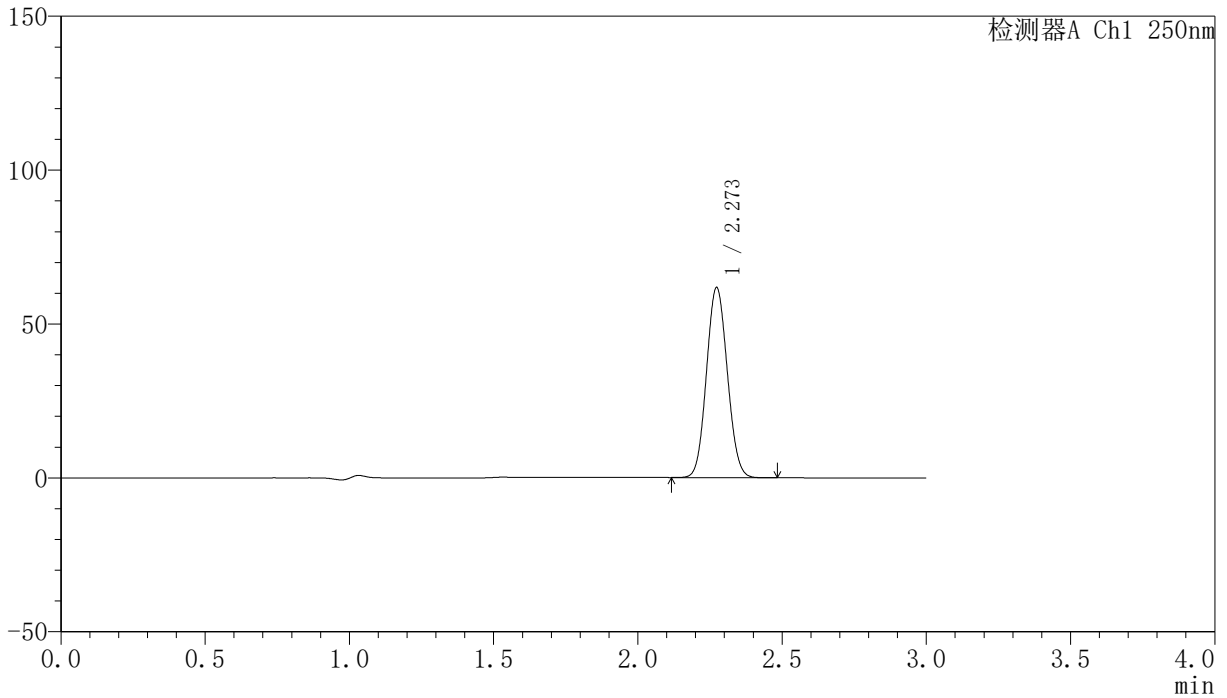
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	315359	100.000	62510	4628	1.075	--
总计		315359	100.000	62510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-329-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

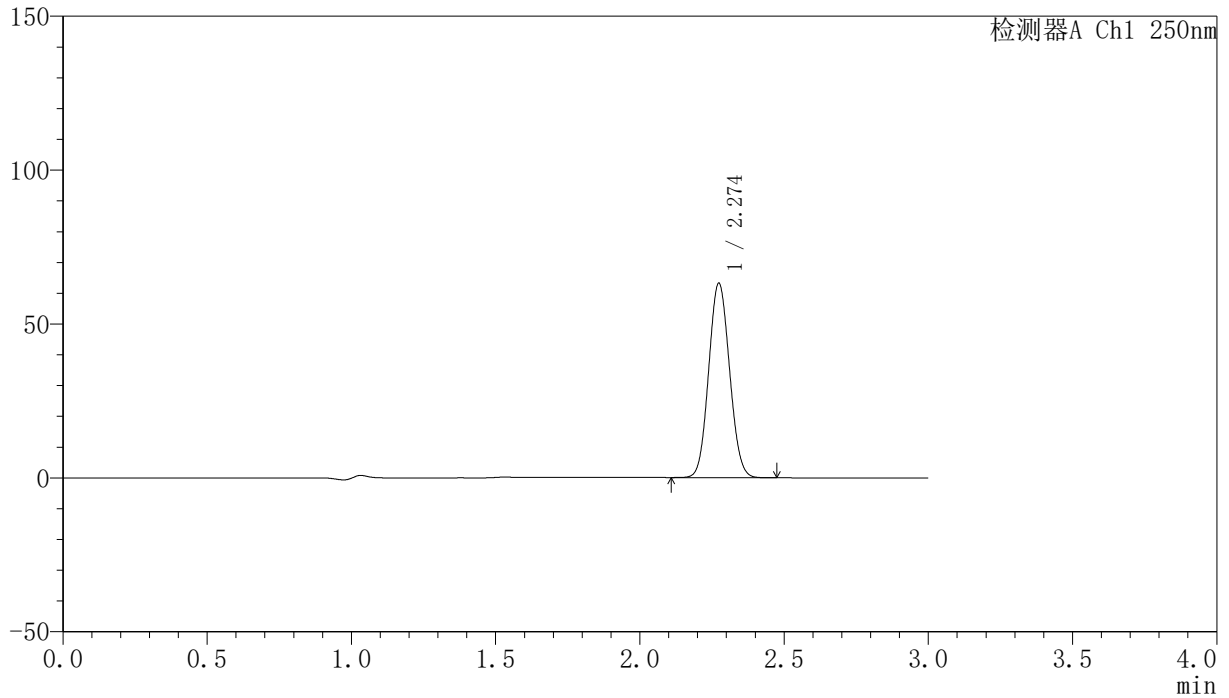
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	311337	100.000	61746	4645	1.076	--
总计		311337	100.000	61746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-330-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

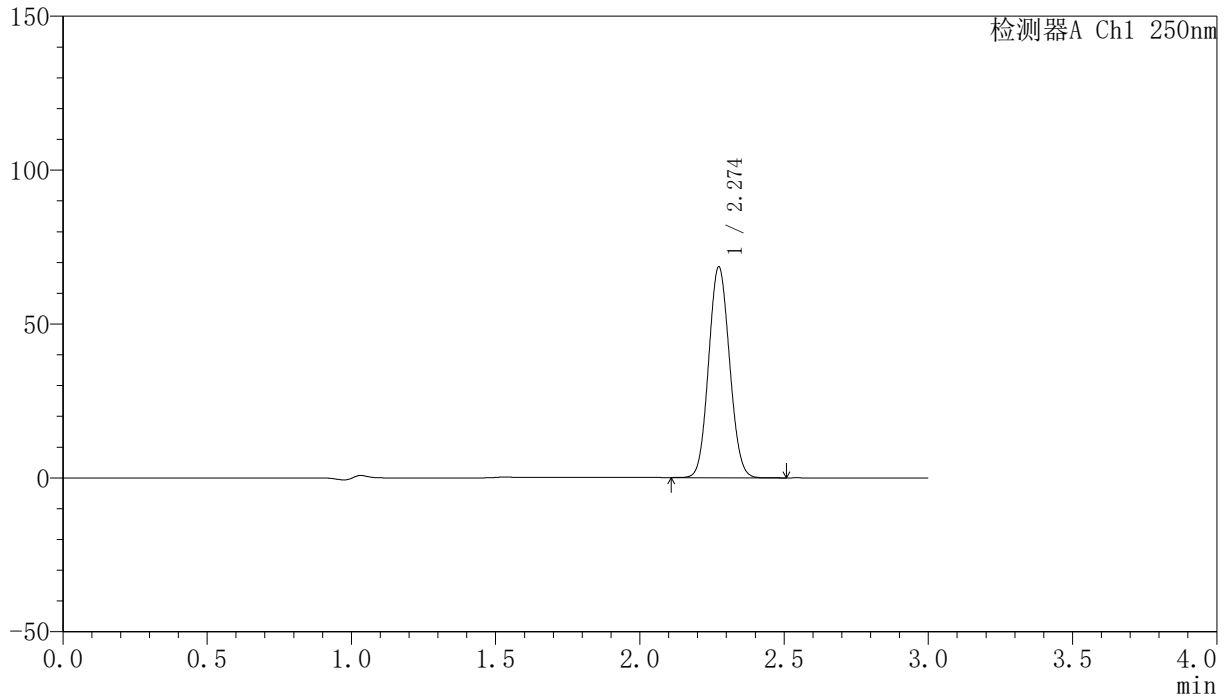
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	318573	100.000	63068	4641	1.077	--
总计		318573	100.000	63068			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-331-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:31:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	345403	100.000	68397	4643	1.076	--
总计		345403	100.000	68397			



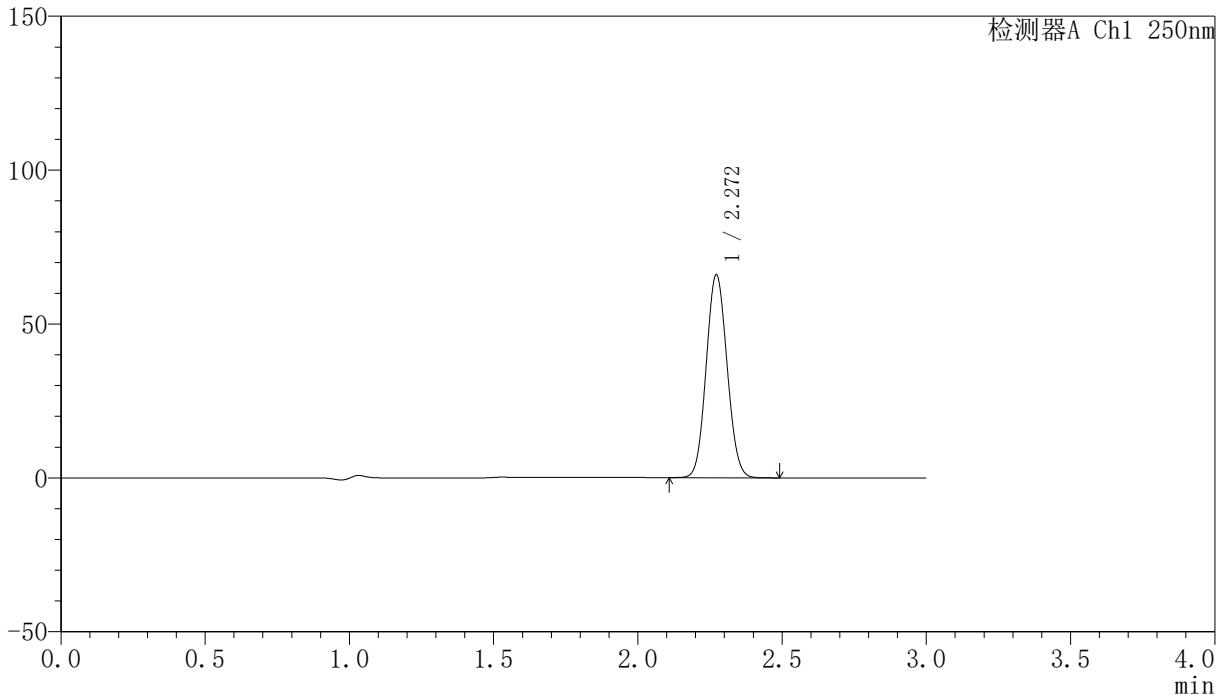
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-332-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

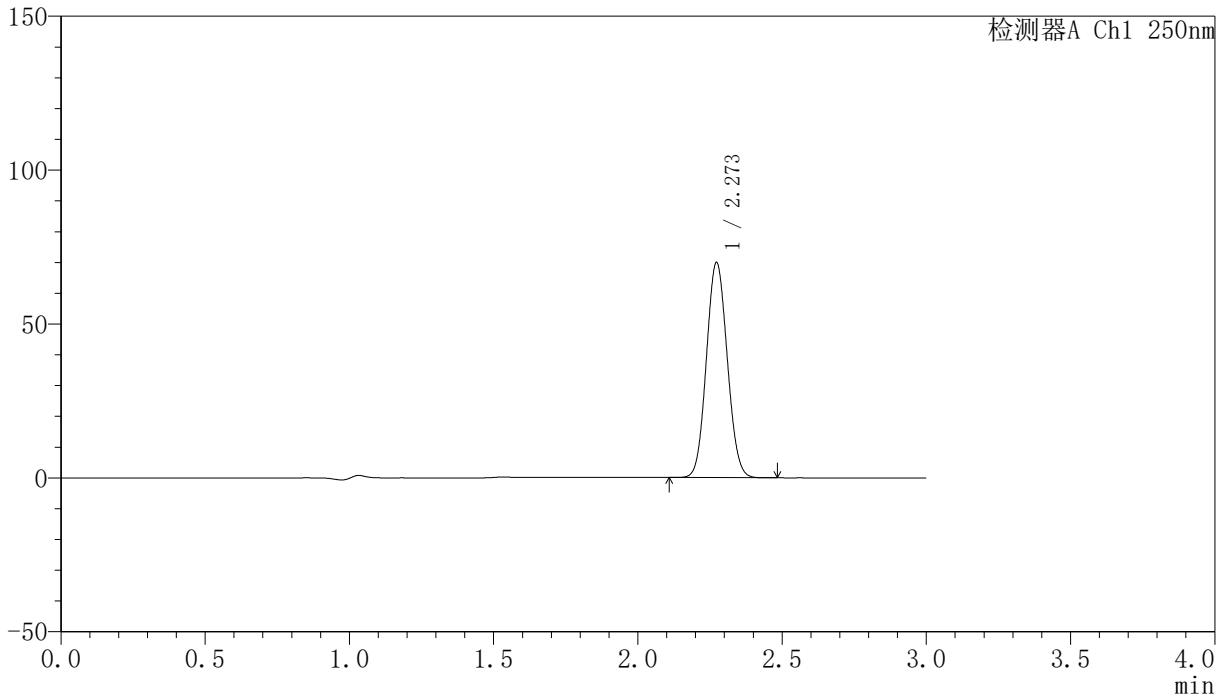
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	332431	100.000	65934	4637	1.076	--
总计		332431	100.000	65934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-333-2 - zzp-24082601p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

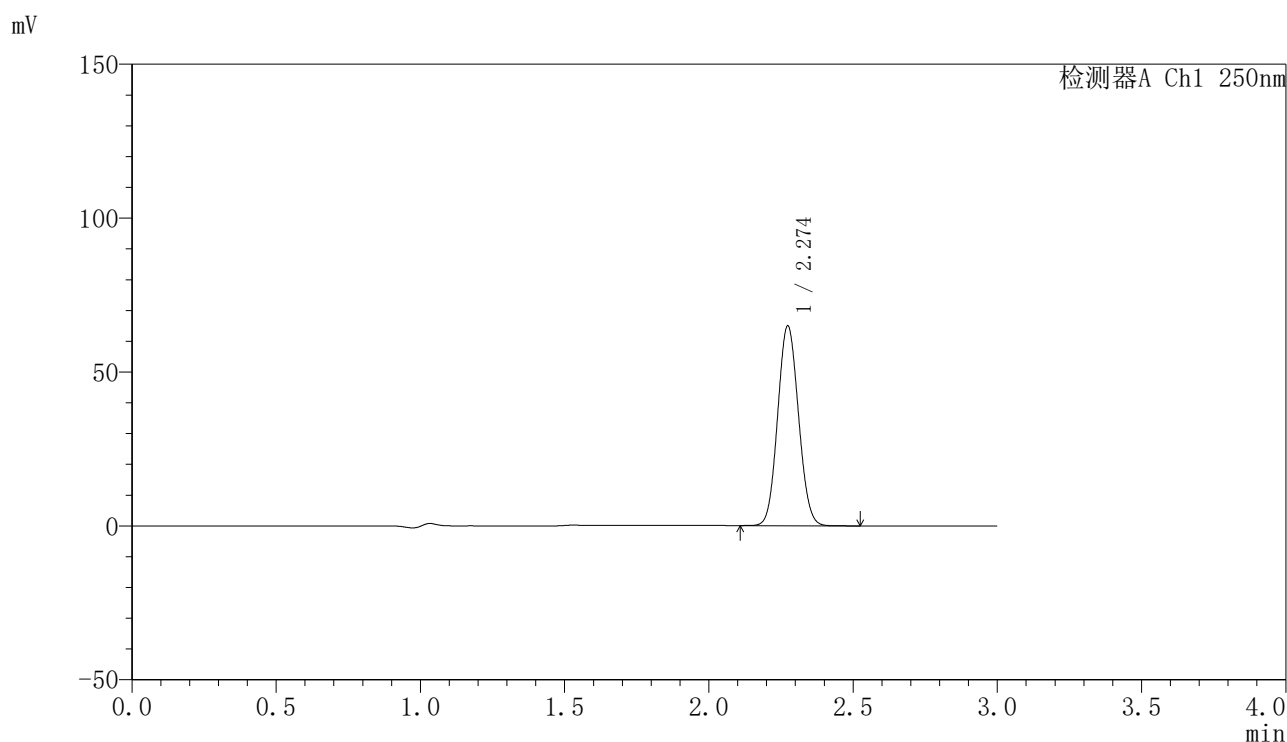
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	351898	100.000	69868	4650	1.076	--
总计		351898	100.000	69868			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-334-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:41:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

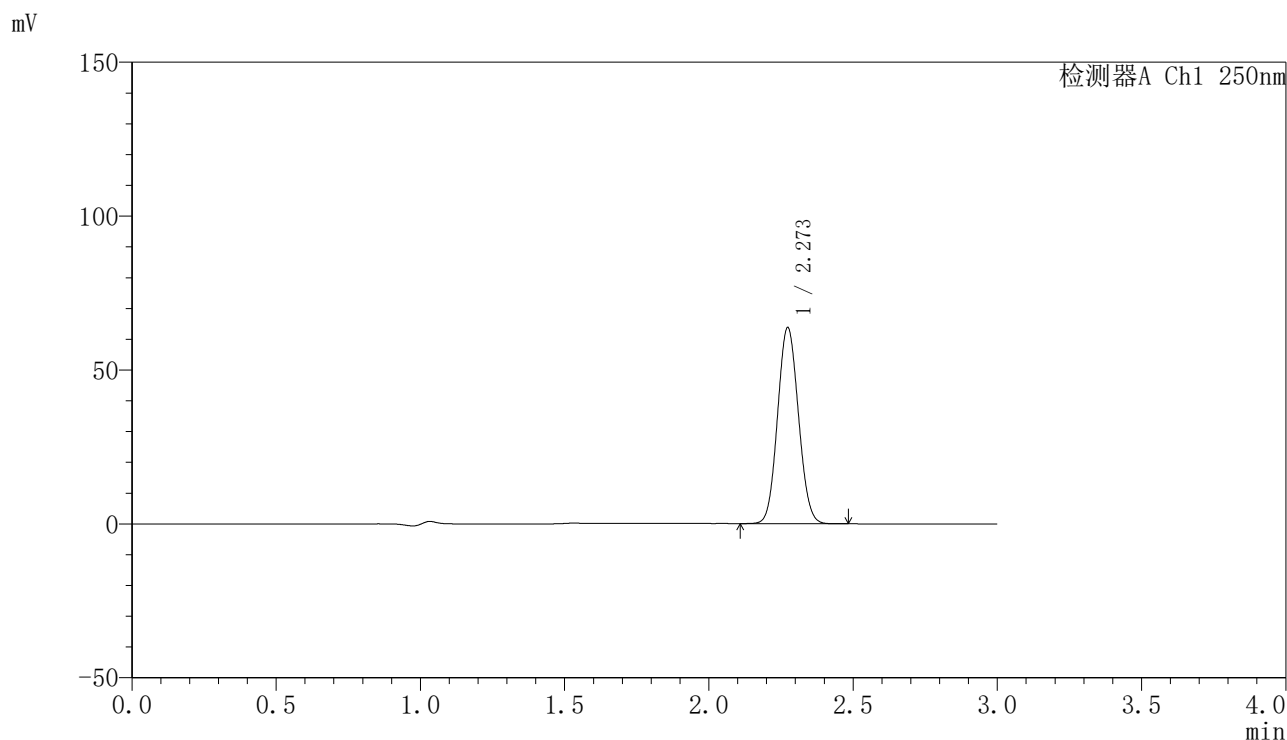
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	326596	100.000	64834	4667	1.076	--
总计		326596	100.000	64834			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-335-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:44:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

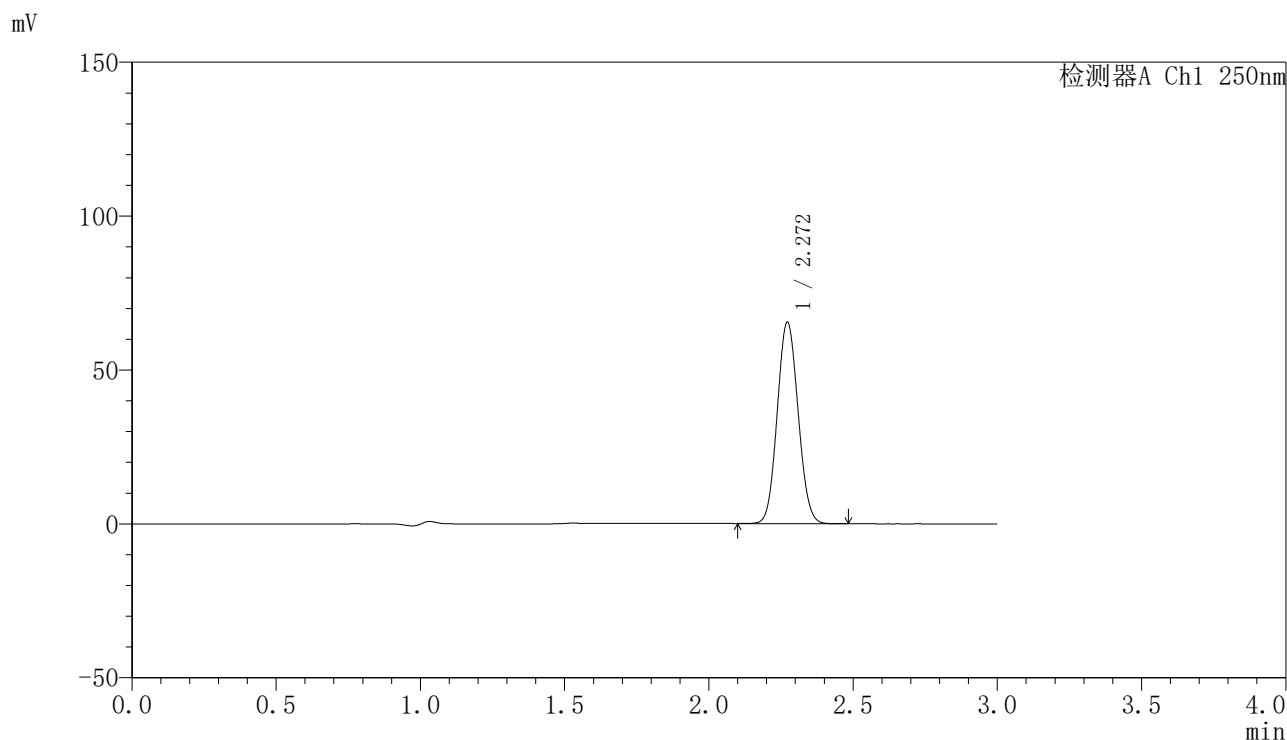
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	321076	100.000	63652	4647	1.076	--
总计		321076	100.000	63652			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-336-2 - zzp-24082602p-gw40d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

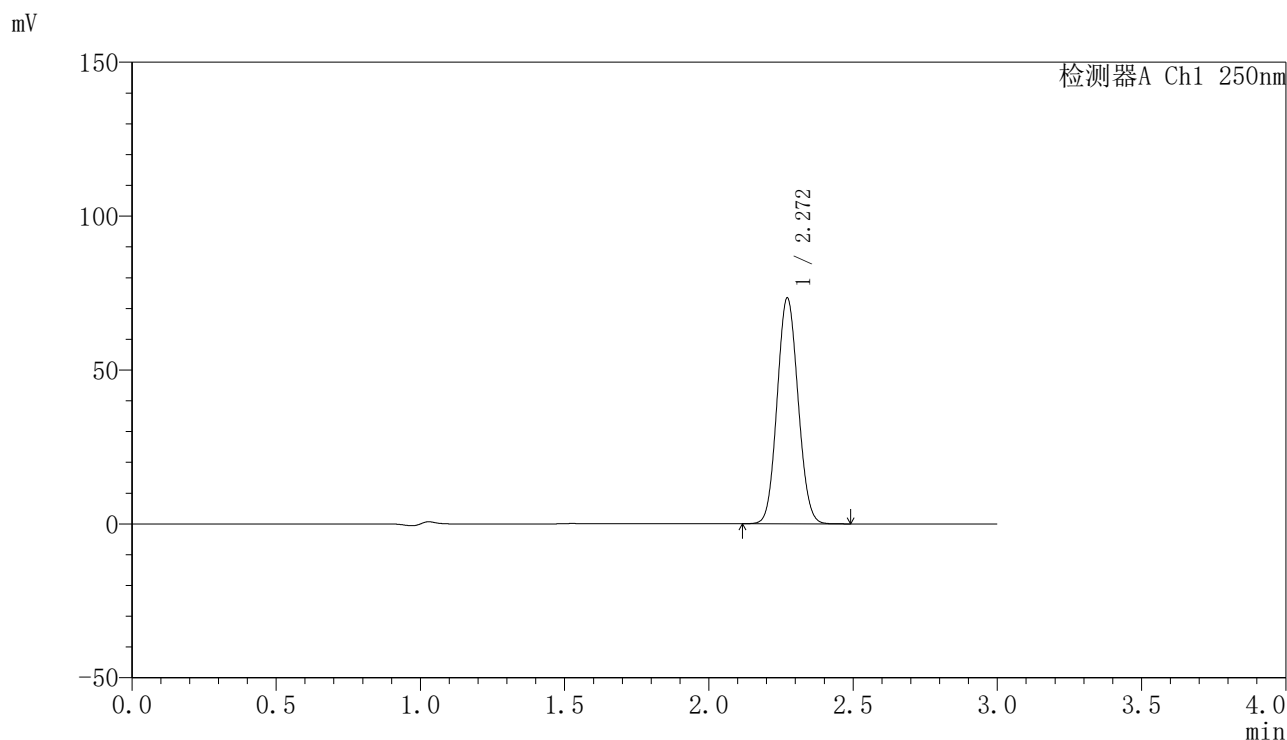
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	330135	100.000	65489	4646	1.075	--
总计		330135	100.000	65489			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-337-2 - zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

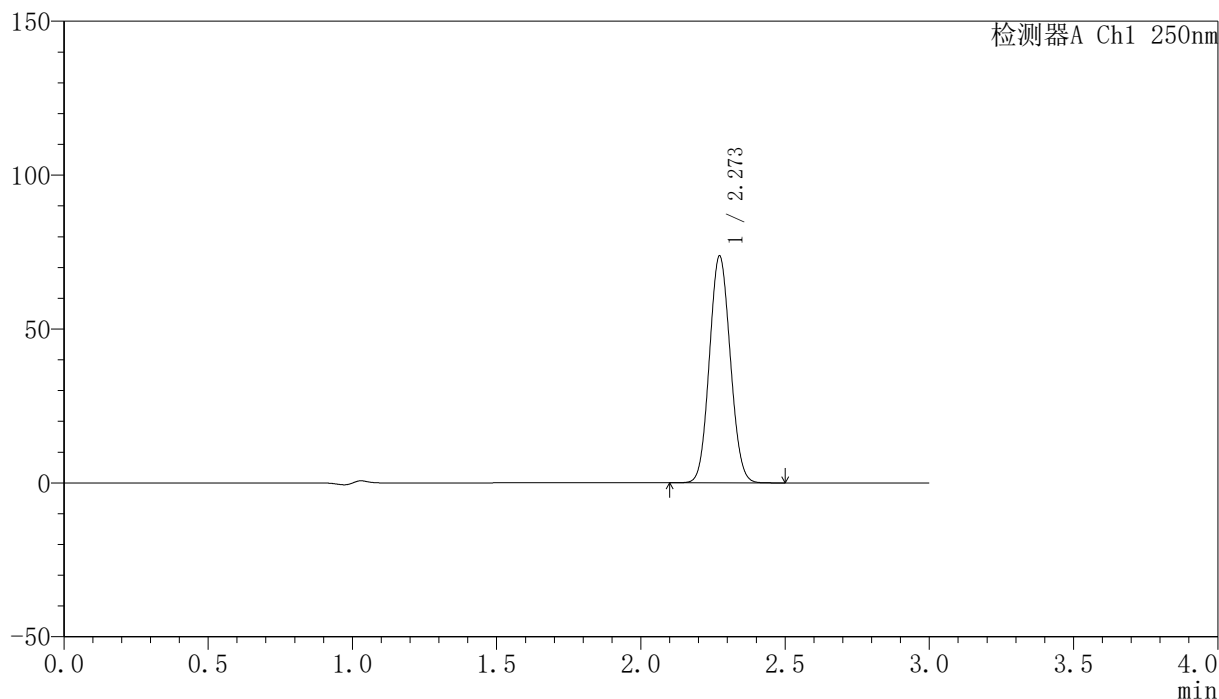
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	370492	100.000	73386	4626	1.076	--
总计		370492	100.000	73386			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-338-2 - zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:54:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

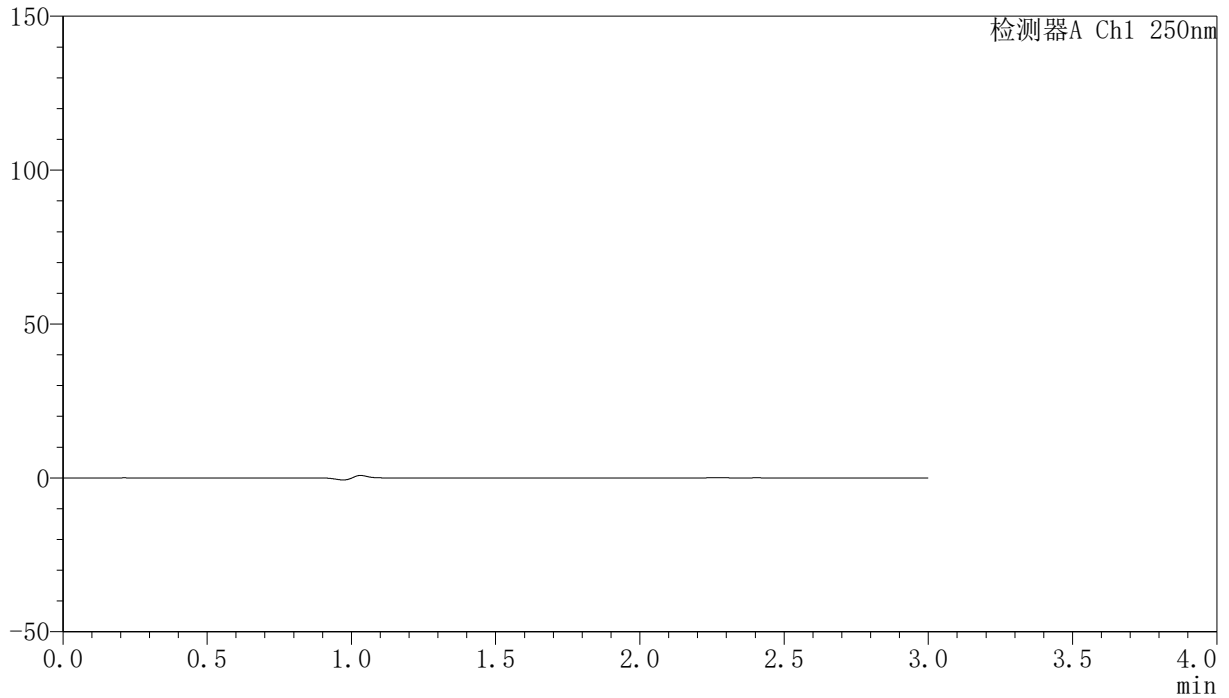
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	371662	100.000	73677	4639	1.076	--
总计		371662	100.000	73677			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-339-2 - zzp-3-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 20:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

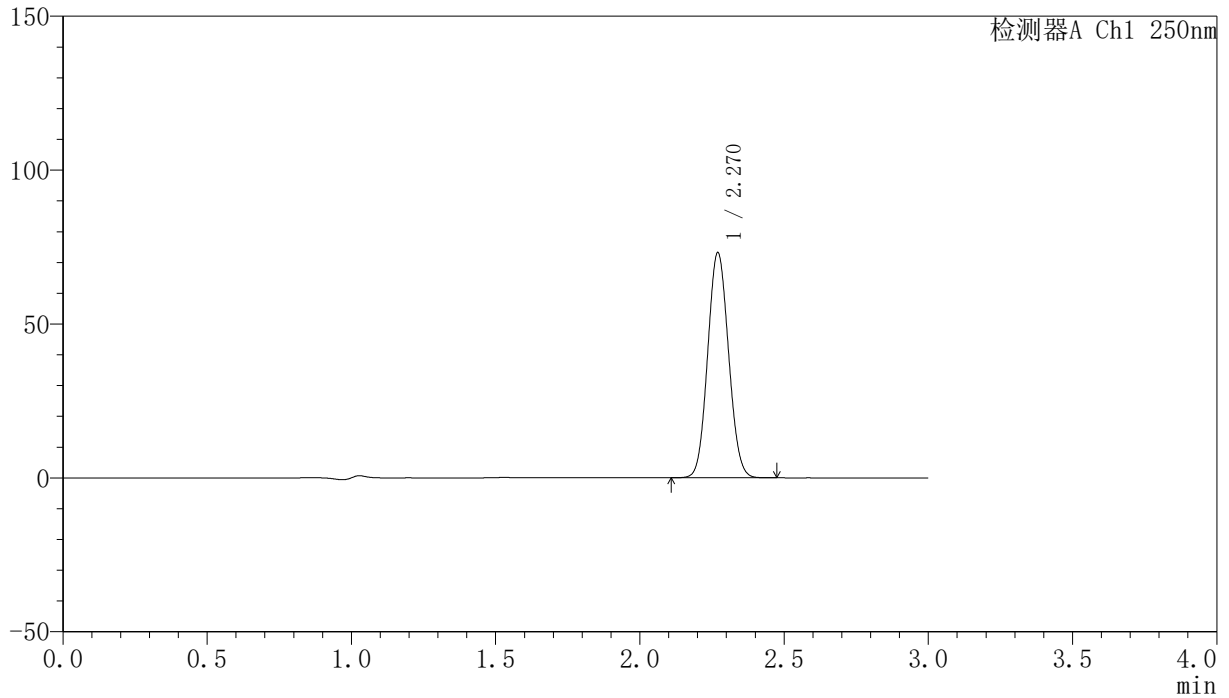
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-340-2 - zzp-3-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

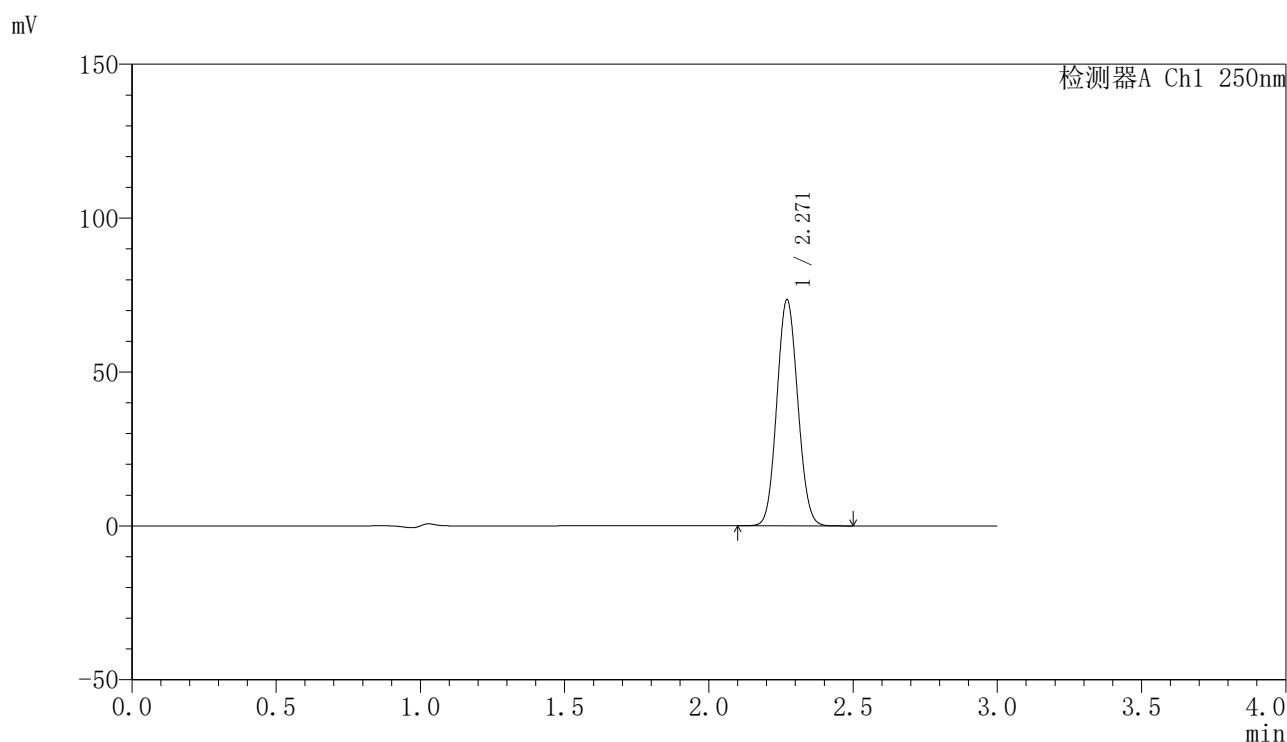
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	369057	100.000	73089	4621	1.075	--
总计		369057	100.000	73089			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-341-2 - zzp-3-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:05:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

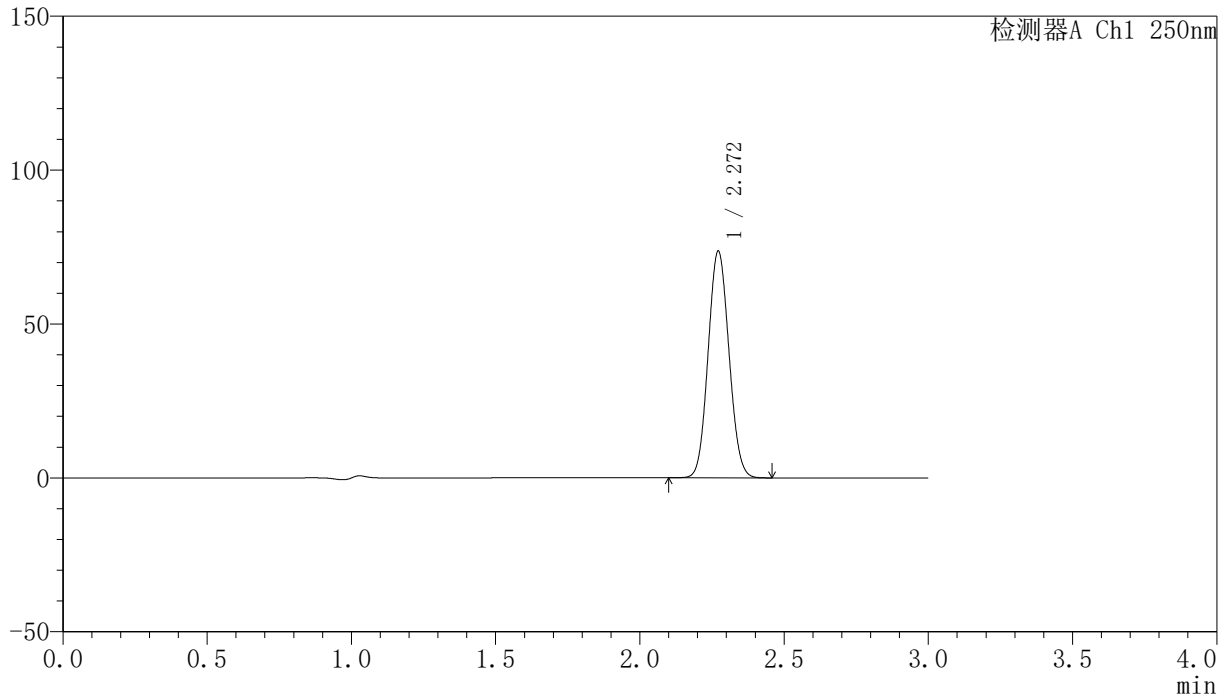
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	370434	100.000	73450	4635	1.076	--
总计		370434	100.000	73450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-342-2 - zzp-3-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:08:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

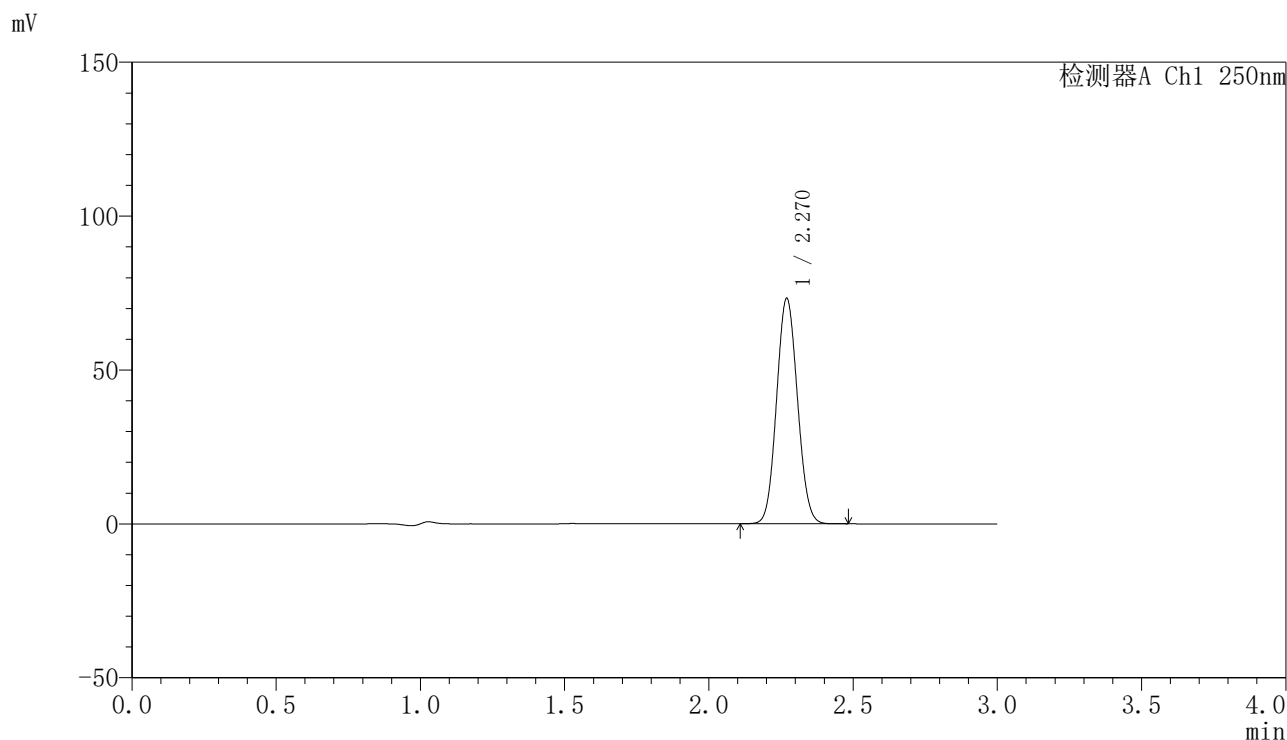
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	371005	100.000	73669	4643	1.076	--
总计		371005	100.000	73669			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-343-2 - zzp-3-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

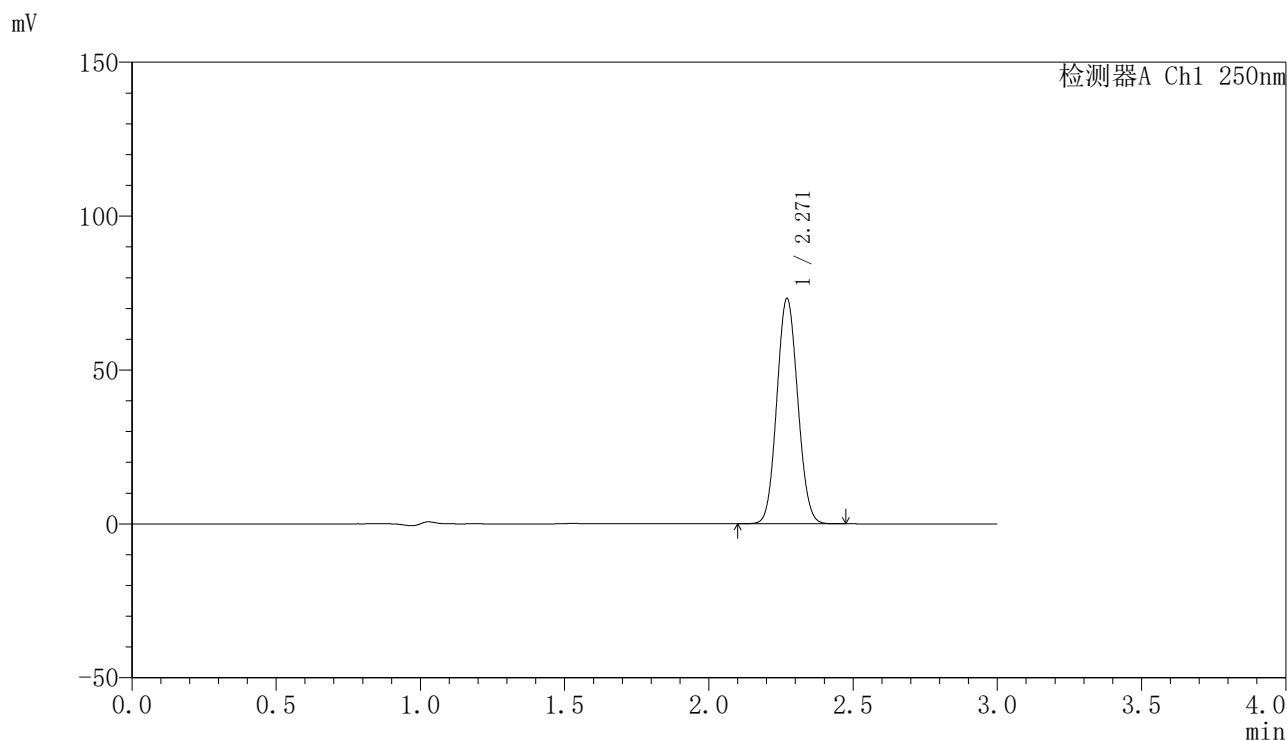
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	369173	100.000	73157	4631	1.075	--
总计		369173	100.000	73157			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-344-2 - zzp-3-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	369174	100.000	73201	4631	1.076	--
总计		369174	100.000	73201			



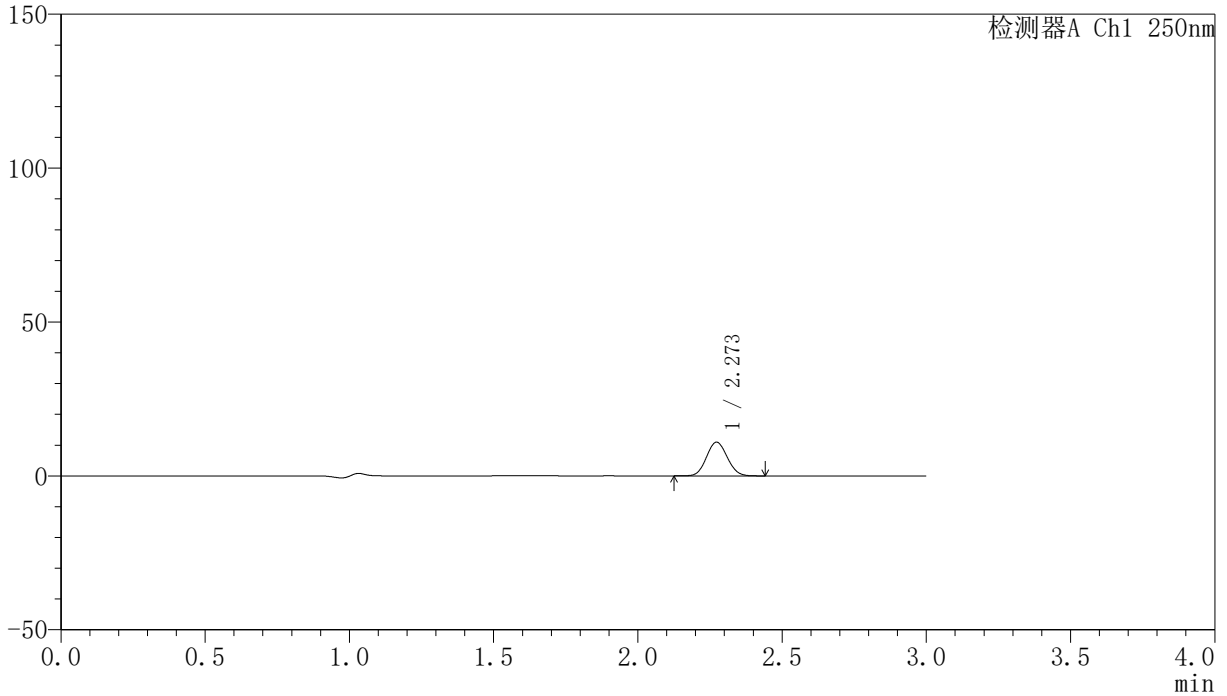
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-345-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

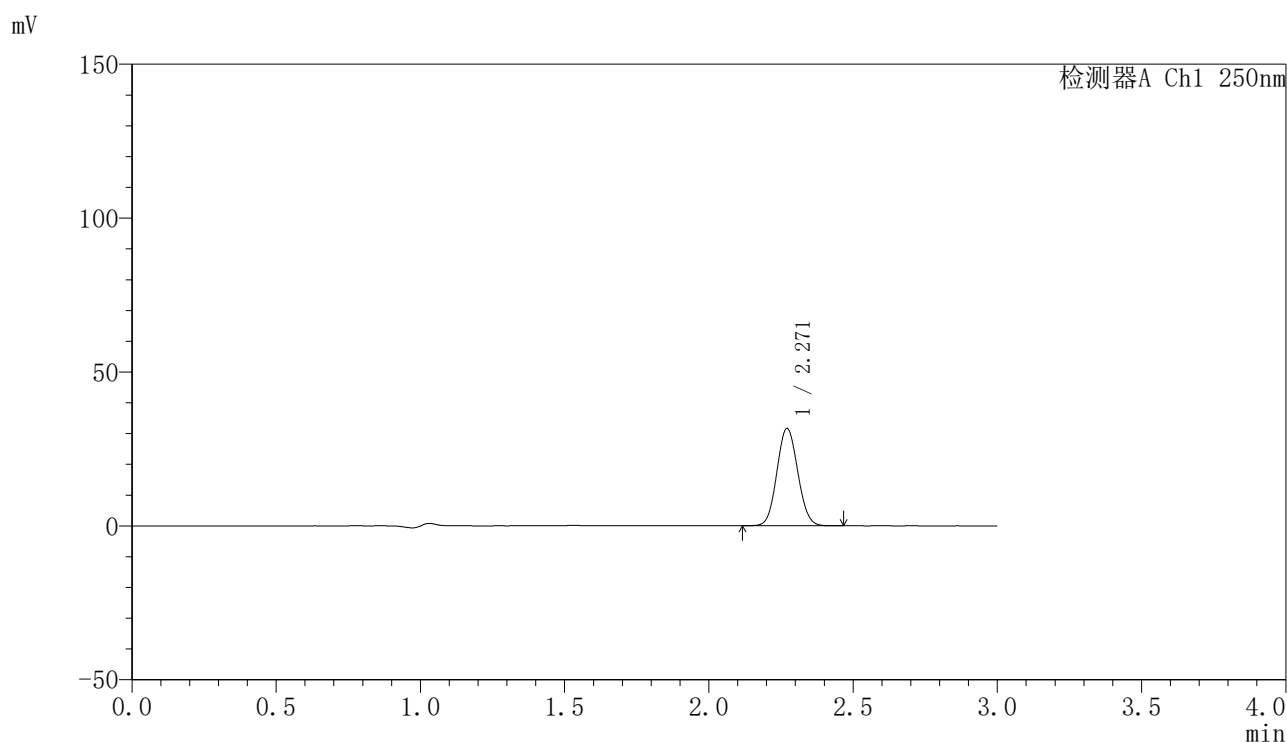
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	55101	100.000	10946	4658	1.078	--
总计		55101	100.000	10946			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-346-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

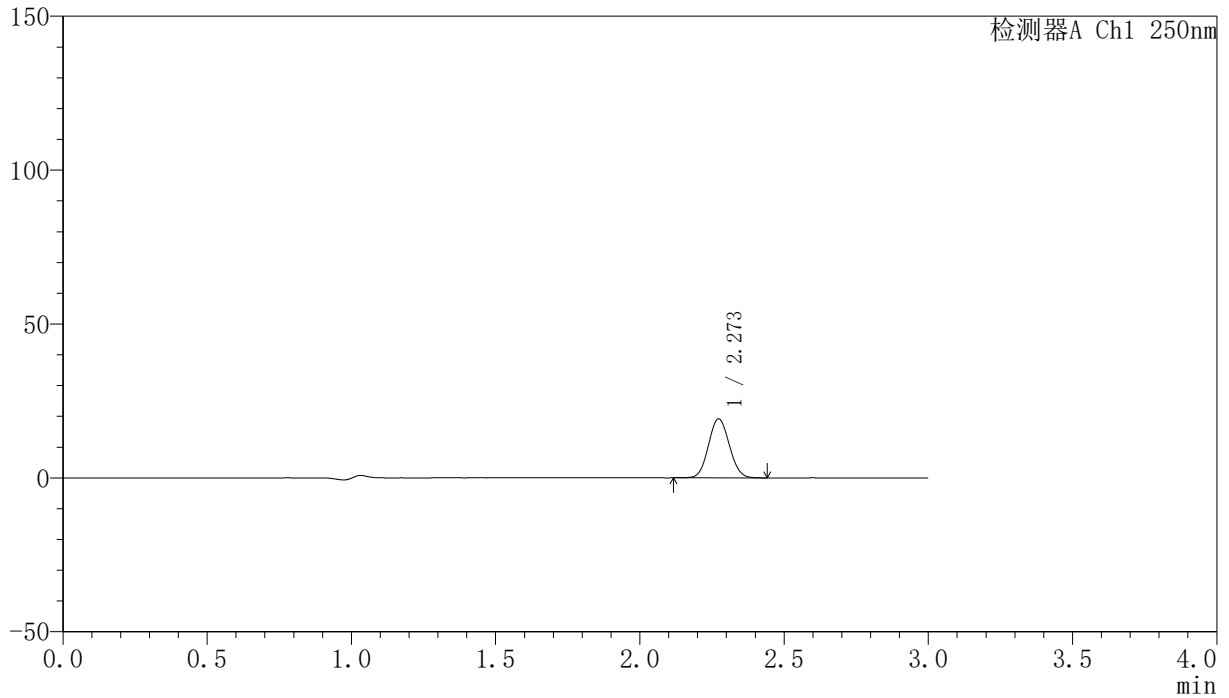
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	159334	100.000	31622	4640	1.075	--
总计		159334	100.000	31622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-347-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:25:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

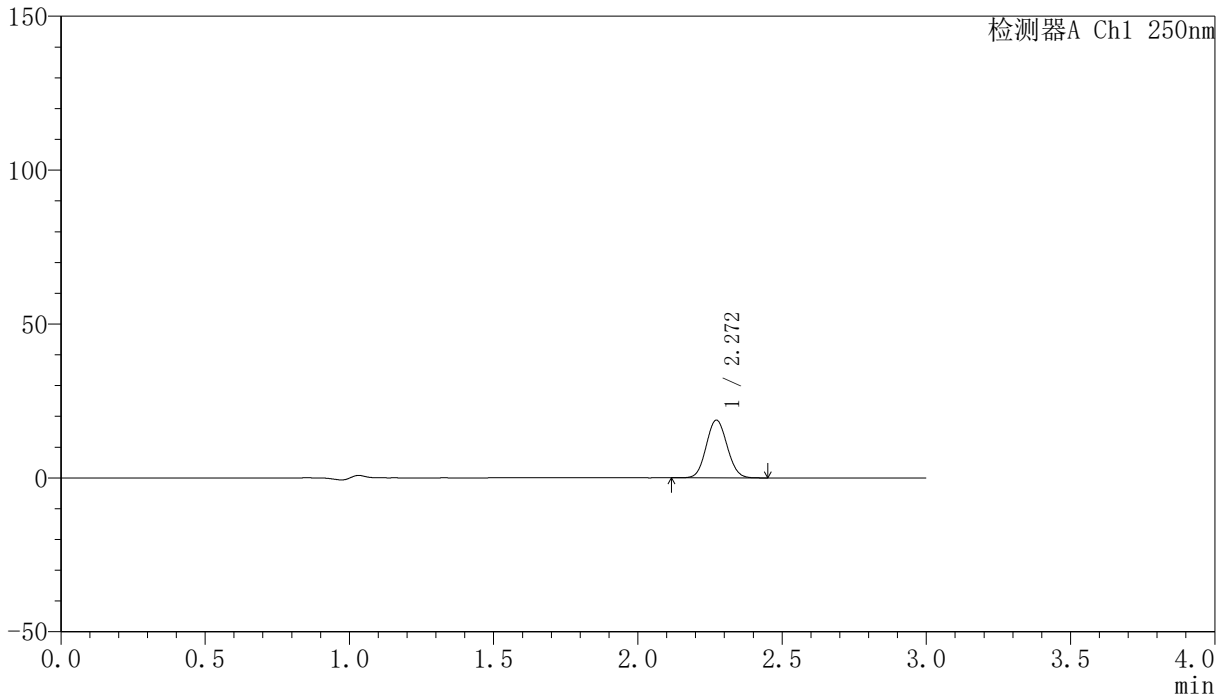
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	96572	100.000	19167	4652	1.074	--
总计		96572	100.000	19167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-348-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:28:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

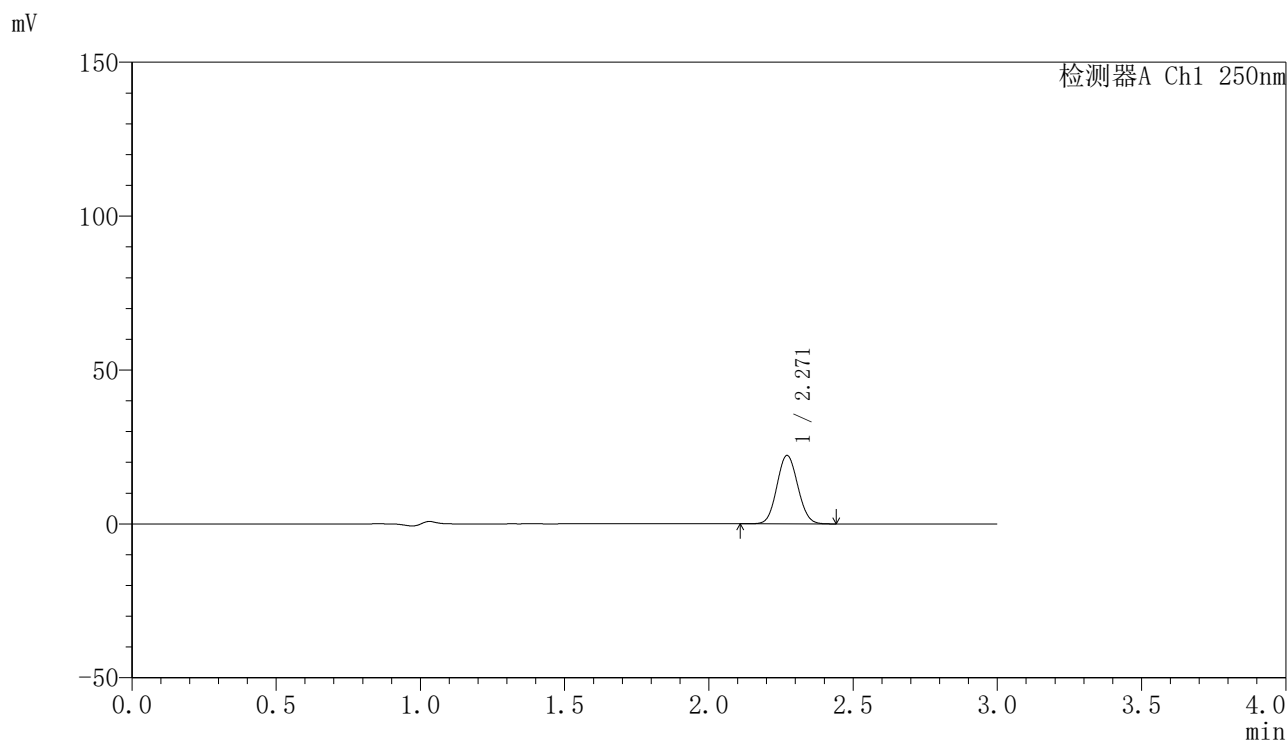
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	94478	100.000	18773	4648	1.075	--
总计		94478	100.000	18773			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-349-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

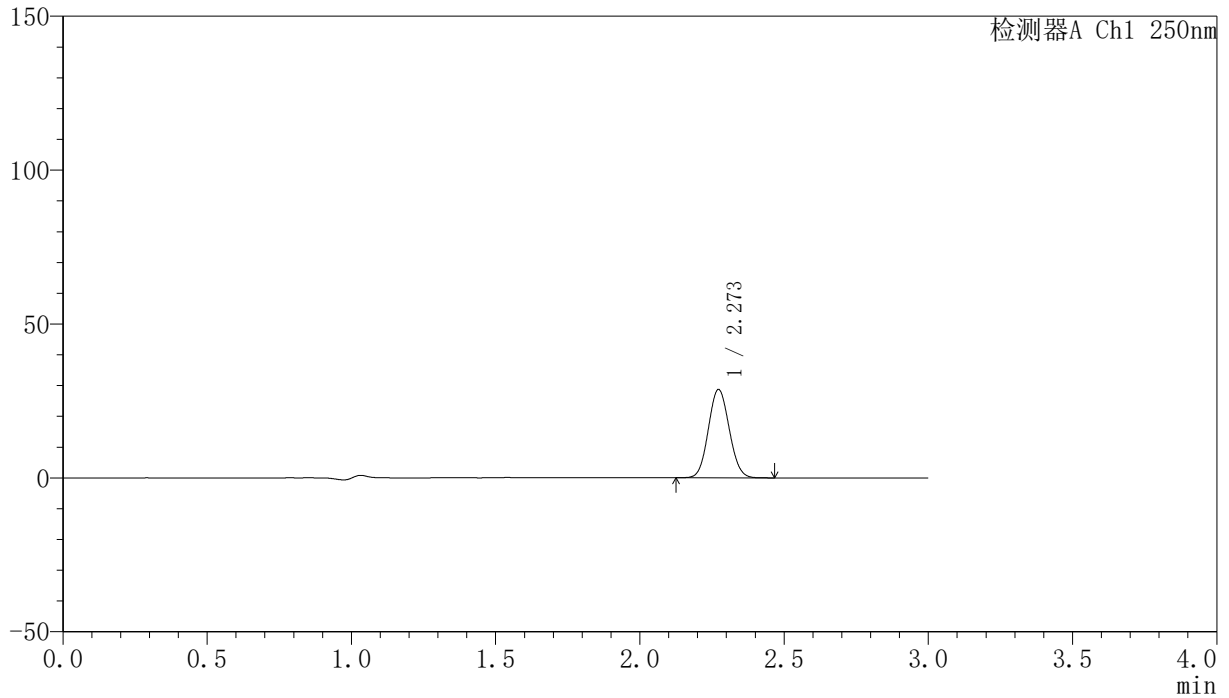
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	111961	100.000	22228	4646	1.074	--
总计		111961	100.000	22228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-350-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	144397	100.000	28689	4661	1.077	--
总计		144397	100.000	28689			



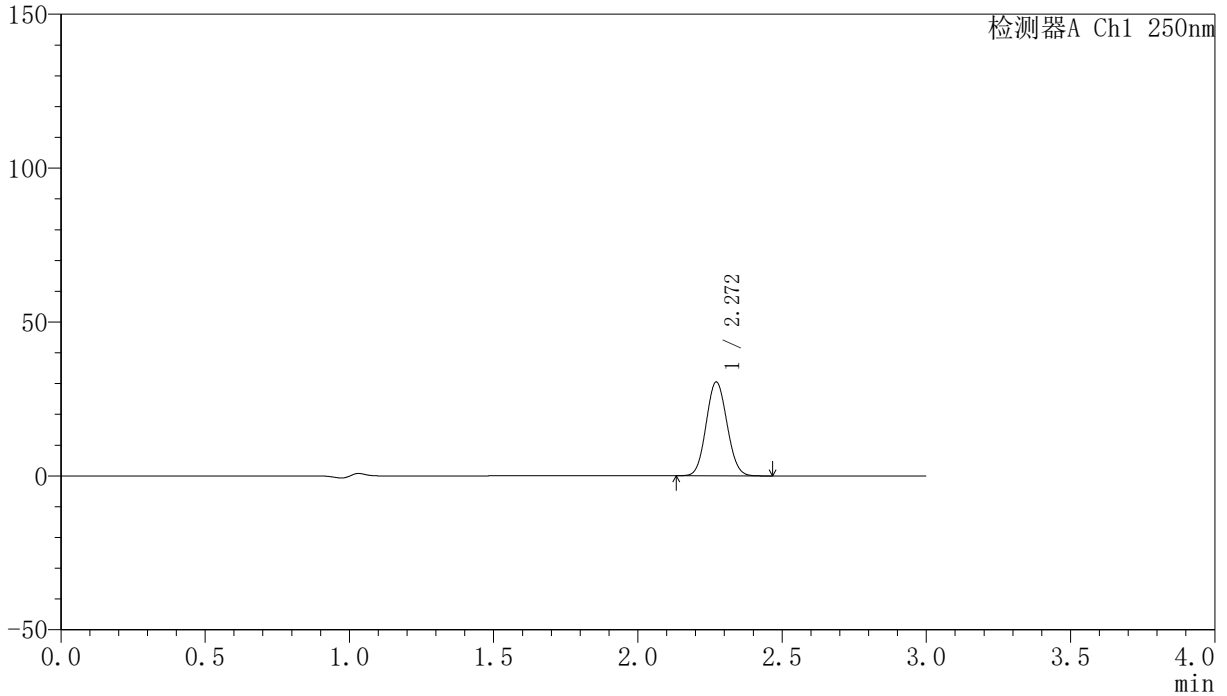
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-351-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

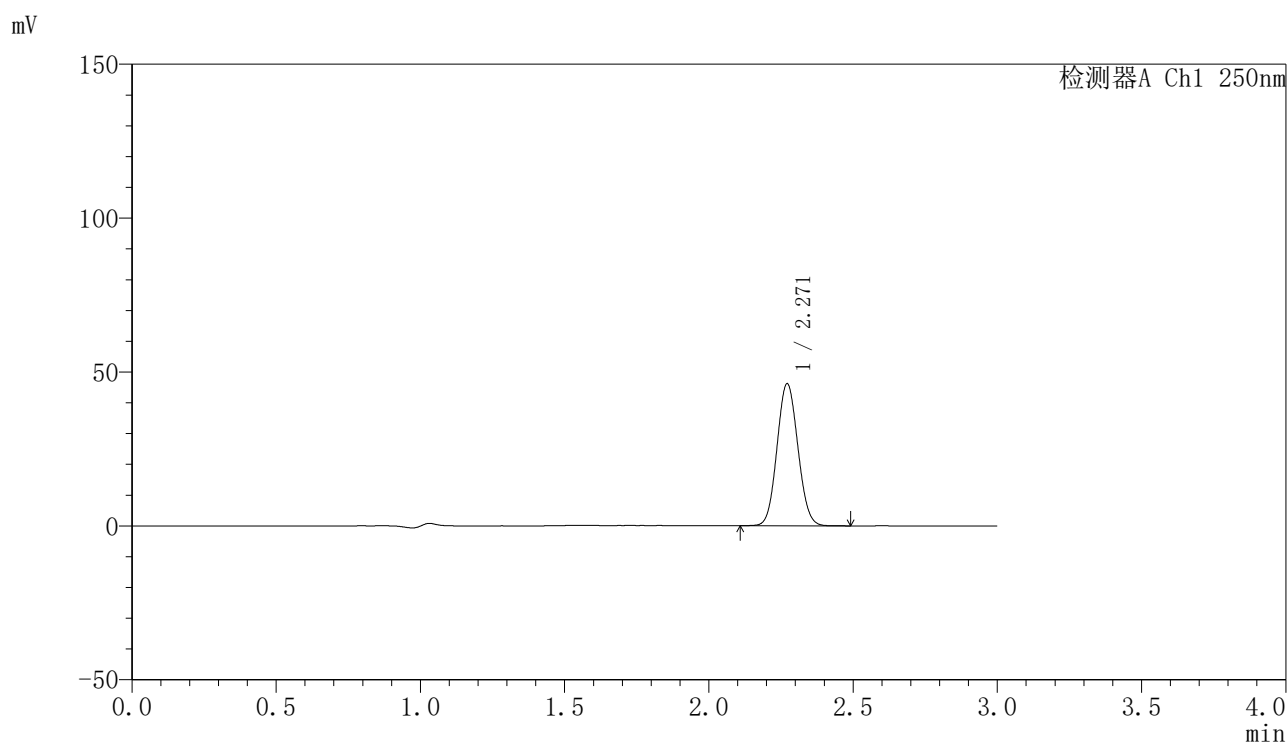
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	153680	100.000	30518	4646	1.075	--
总计		153680	100.000	30518			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-352-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:42:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

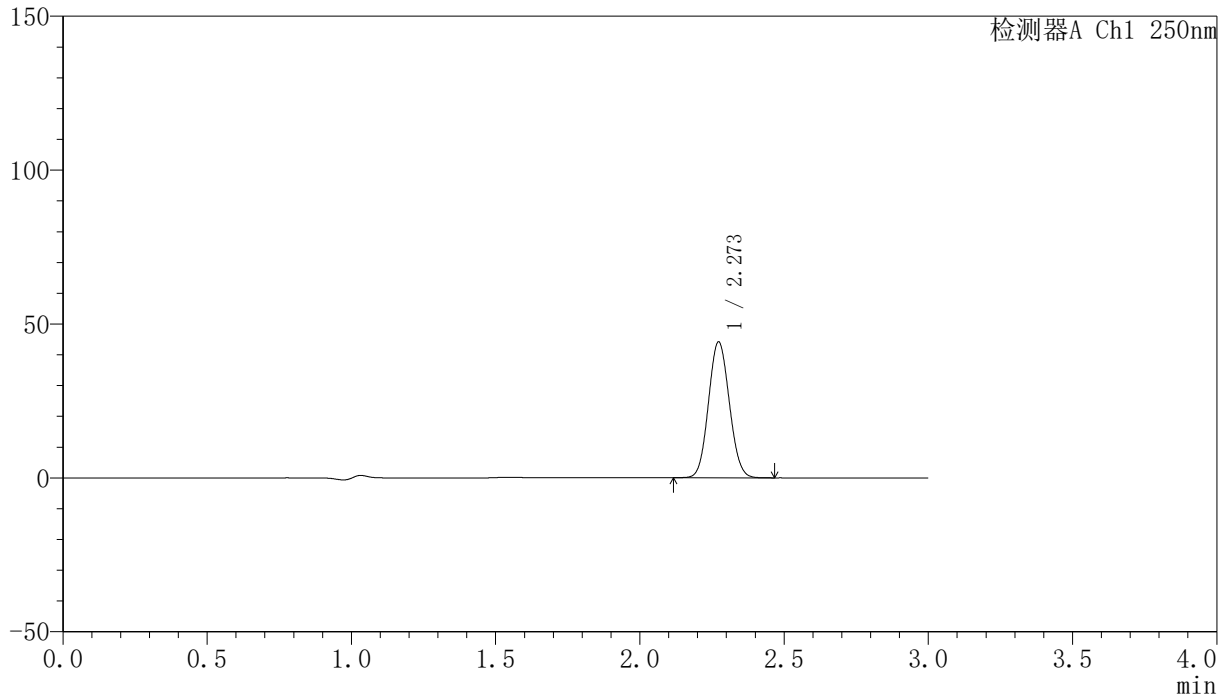
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	232439	100.000	46156	4647	1.076	--
总计		232439	100.000	46156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-353-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

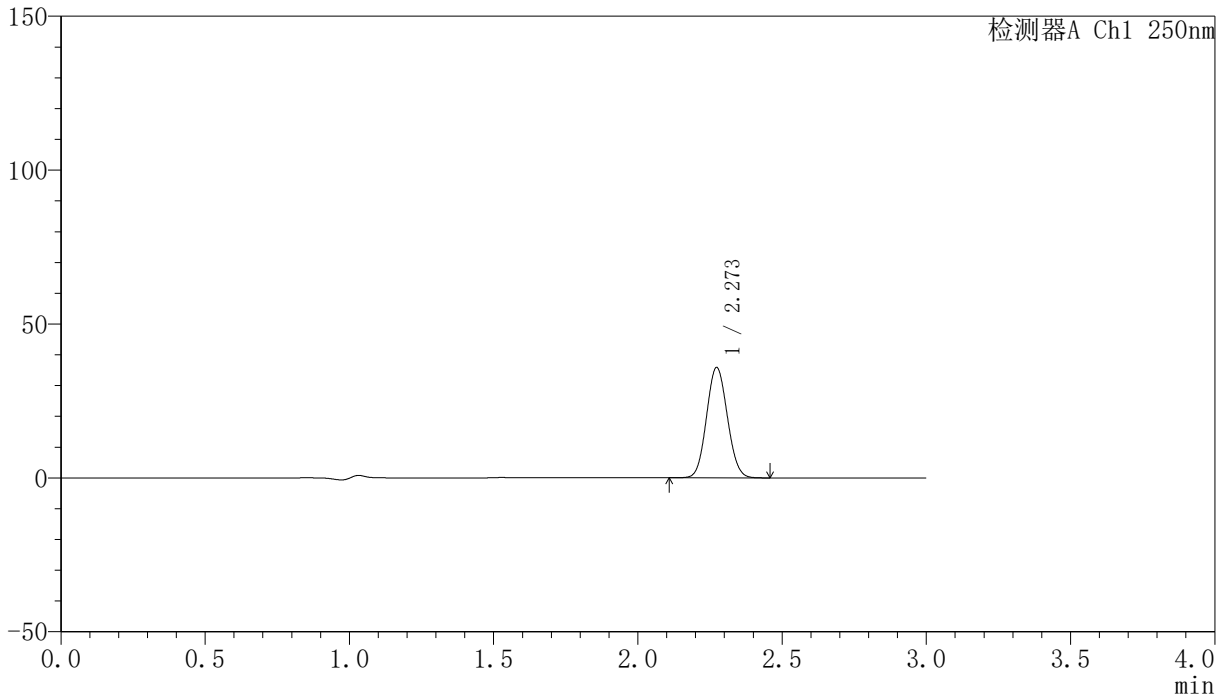
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	222297	100.000	44128	4656	1.077	--
总计		222297	100.000	44128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-354-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

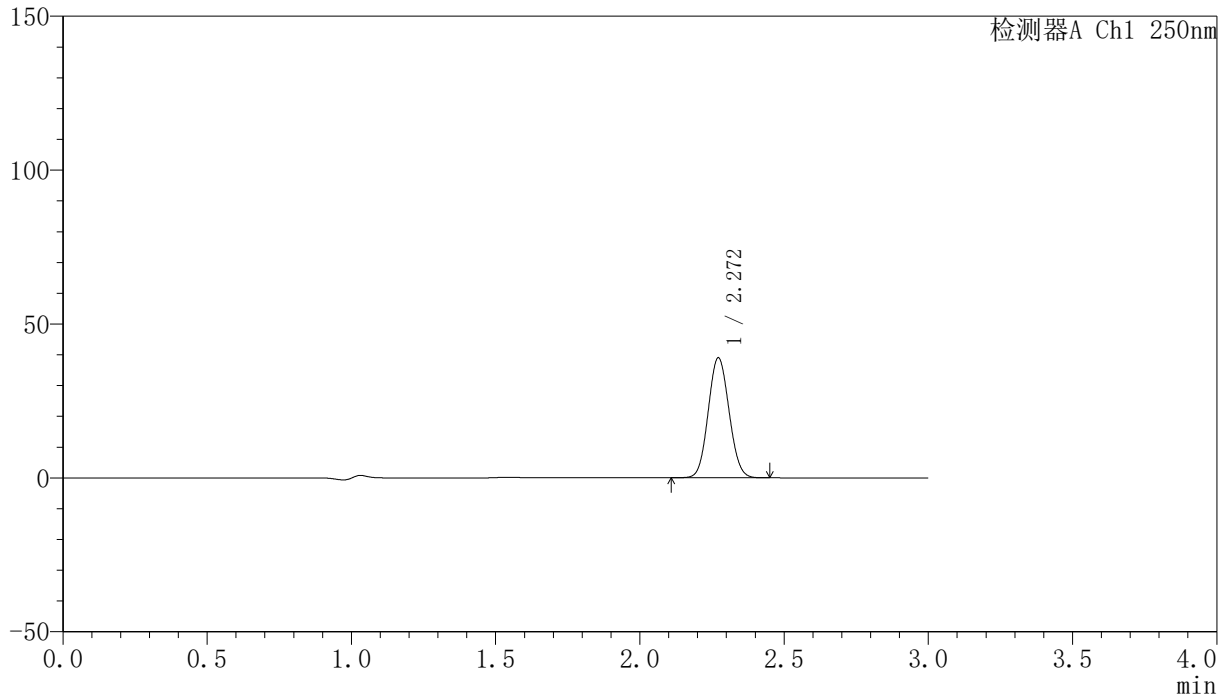
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	180371	100.000	35821	4663	1.076	--
总计		180371	100.000	35821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-355-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

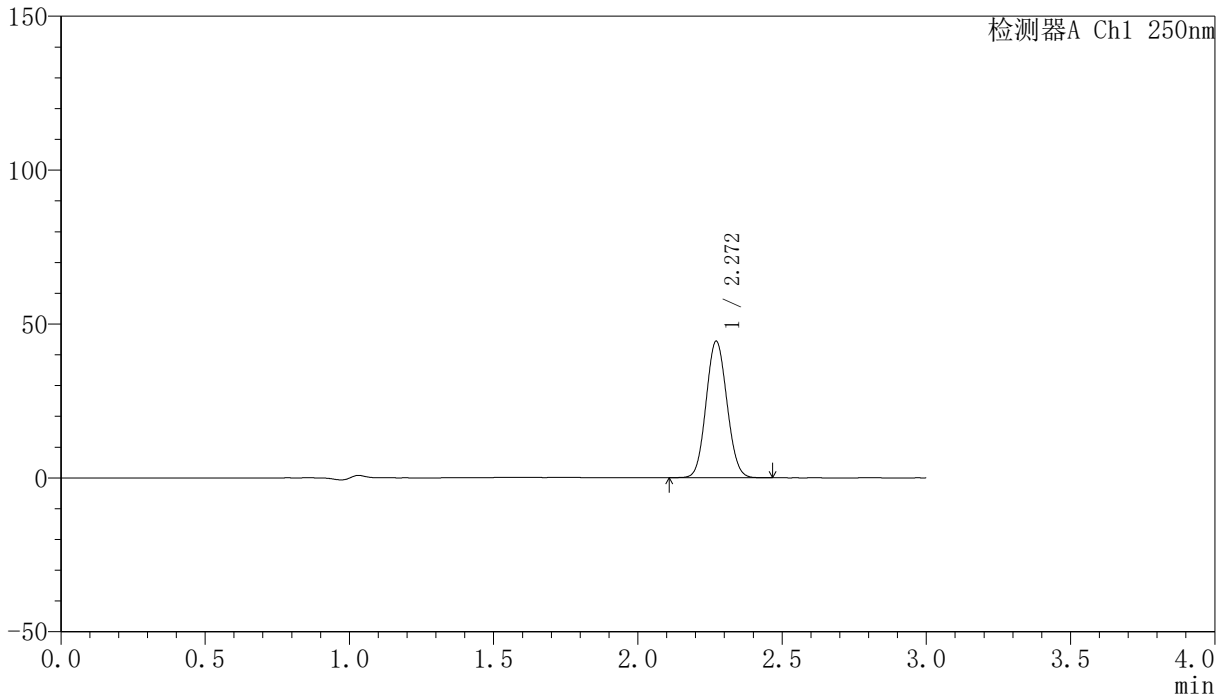
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	196373	100.000	38994	4653	1.076	--
总计		196373	100.000	38994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-356-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:55:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

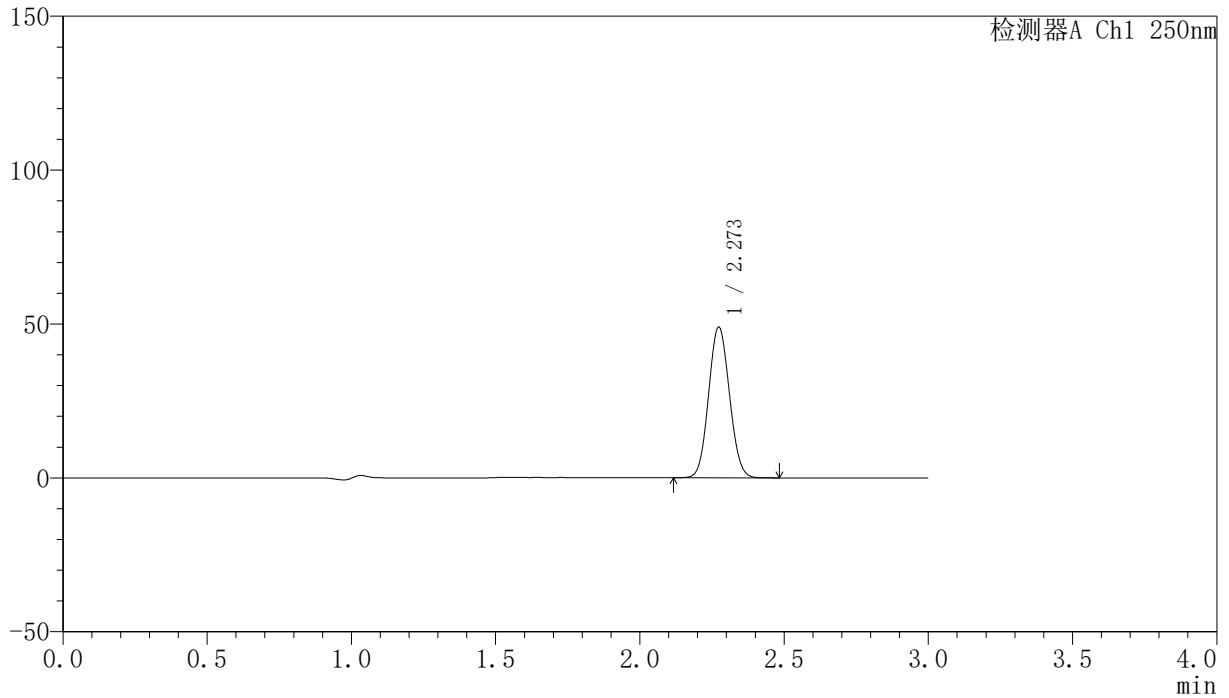
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	223284	100.000	44363	4650	1.075	--
总计		223284	100.000	44363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-357-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 21:58:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

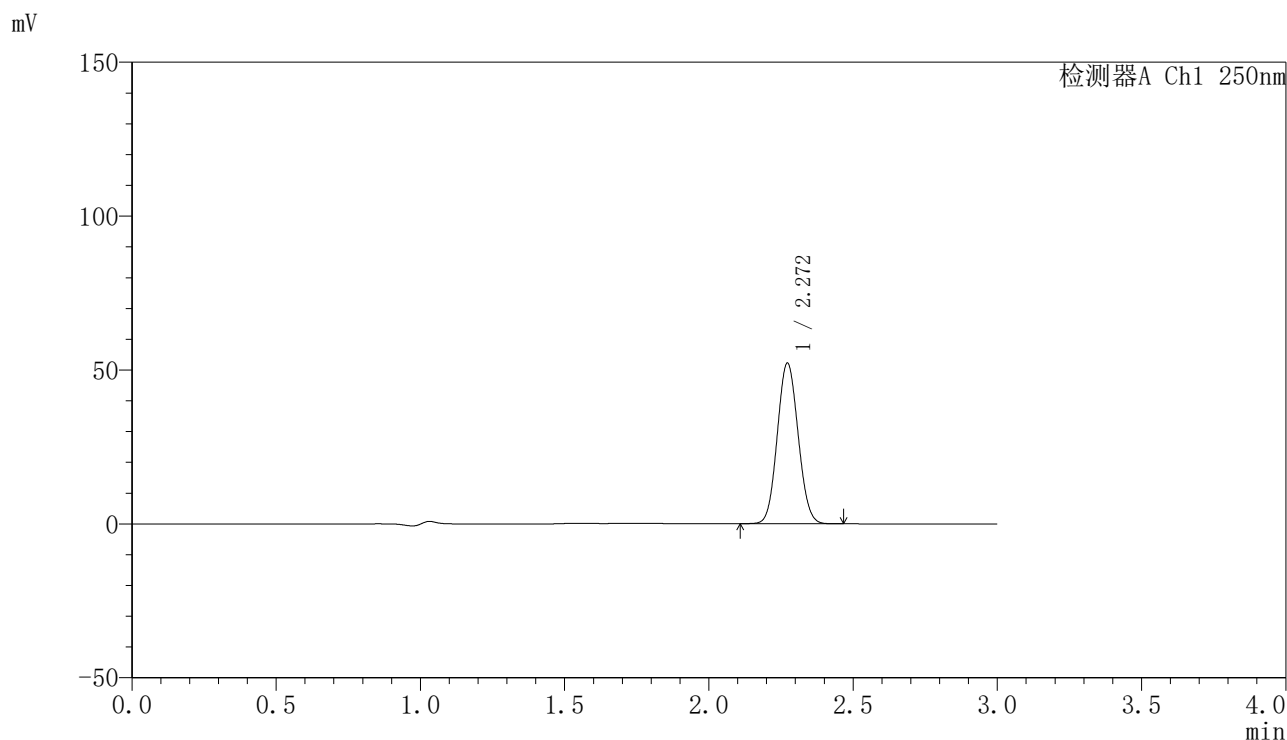
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	246499	100.000	48904	4655	1.076	--
总计		246499	100.000	48904			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-358-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

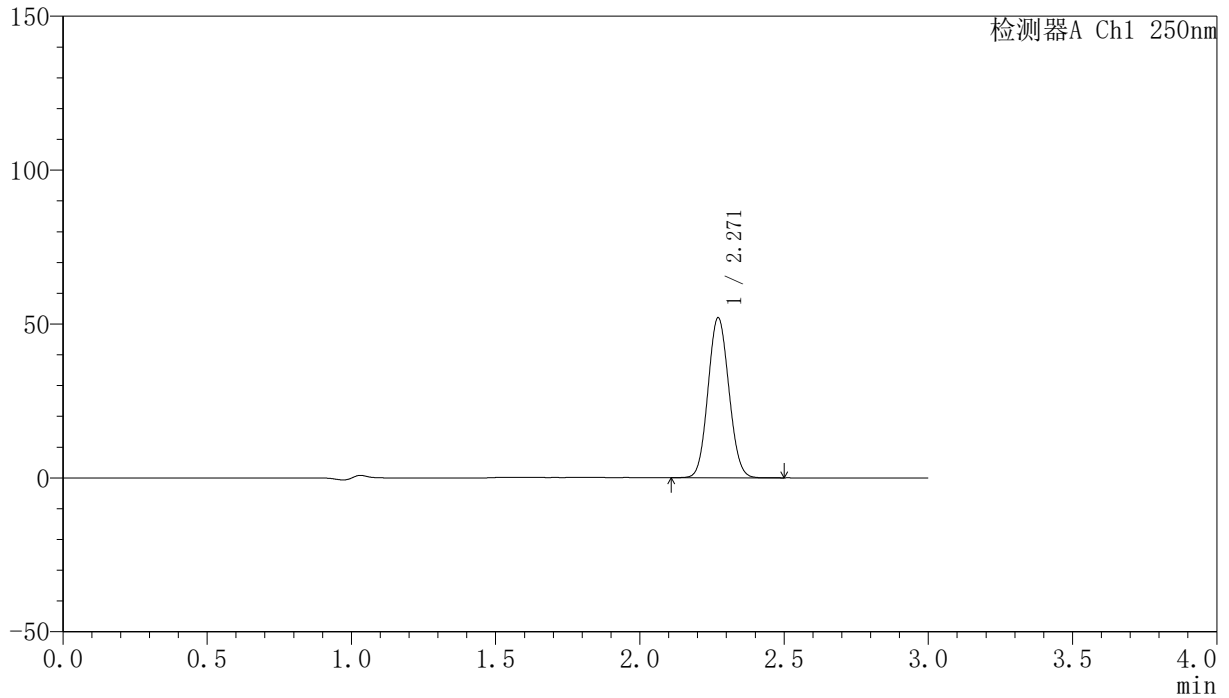
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	262741	100.000	52170	4651	1.075	--
总计		262741	100.000	52170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-359-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

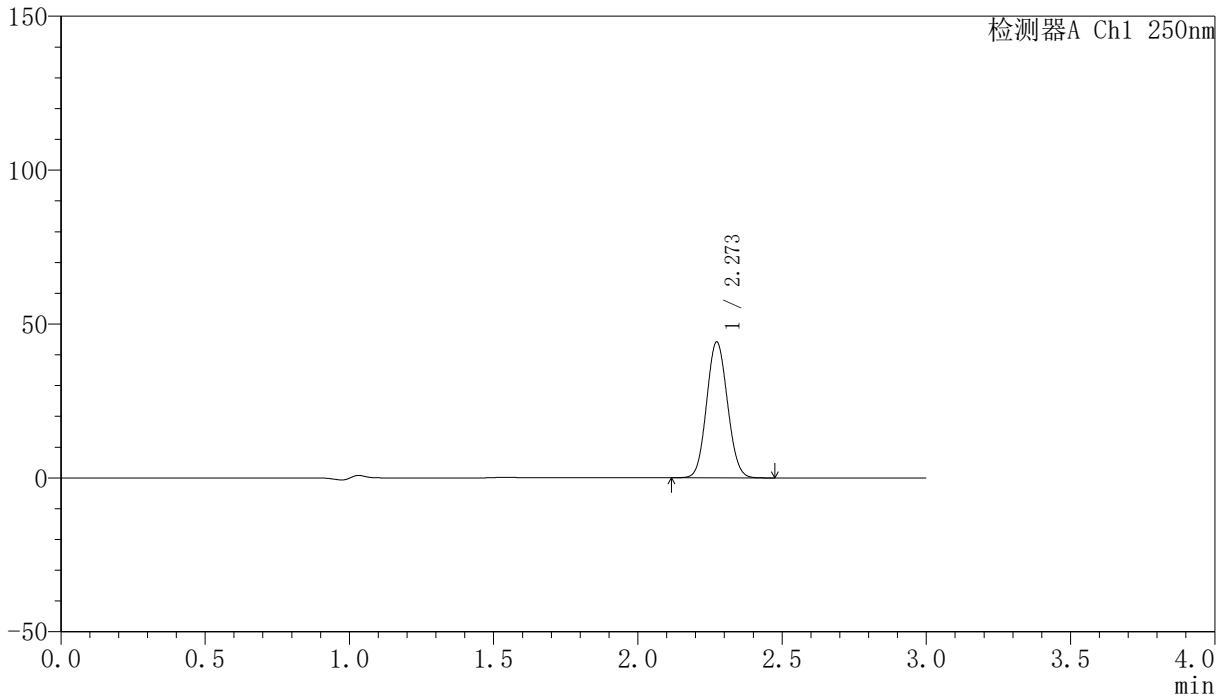
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	261936	100.000	52014	4645	1.076	--
总计		261936	100.000	52014			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-360-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:08:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

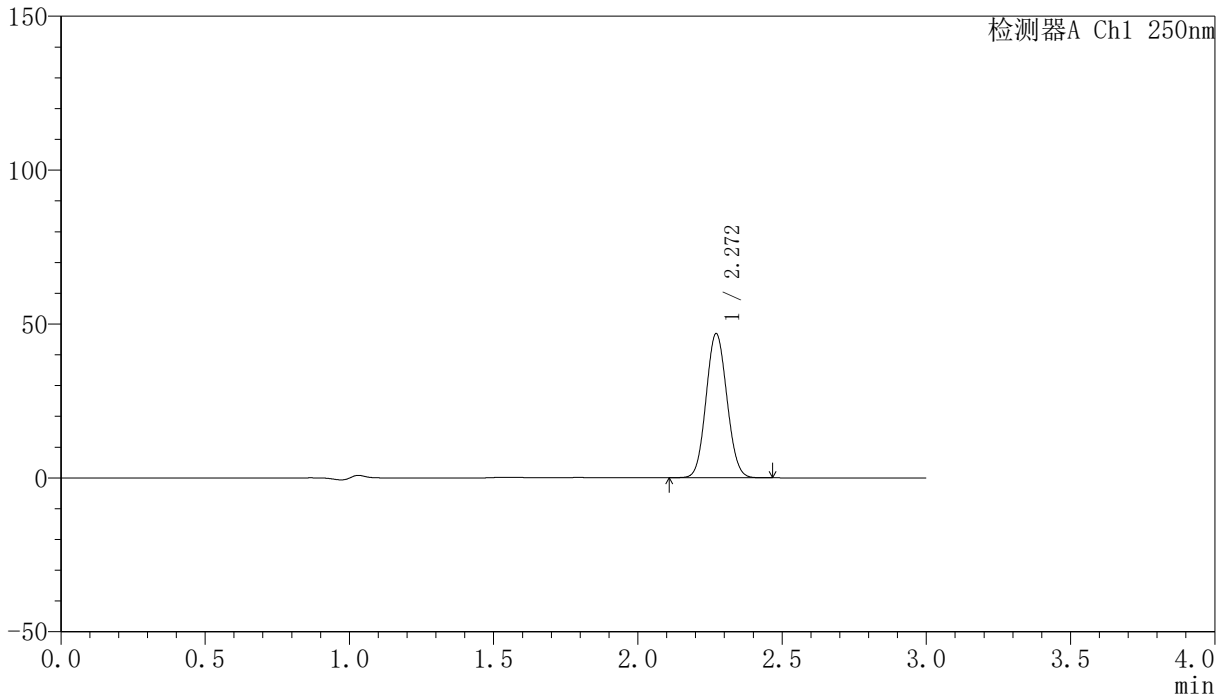
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	222085	100.000	44067	4660	1.076	--
总计		222085	100.000	44067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-361-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:12:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

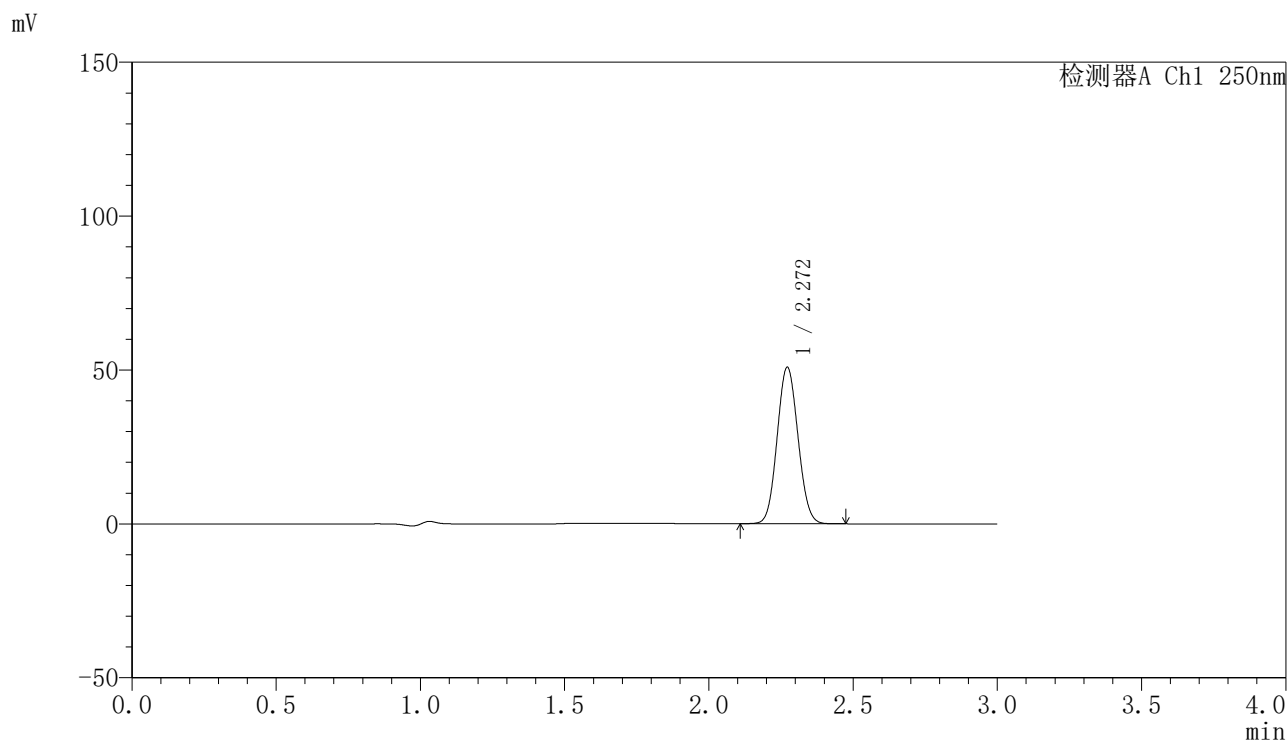
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	235575	100.000	46832	4653	1.075	--
总计		235575	100.000	46832			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-362-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:15:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

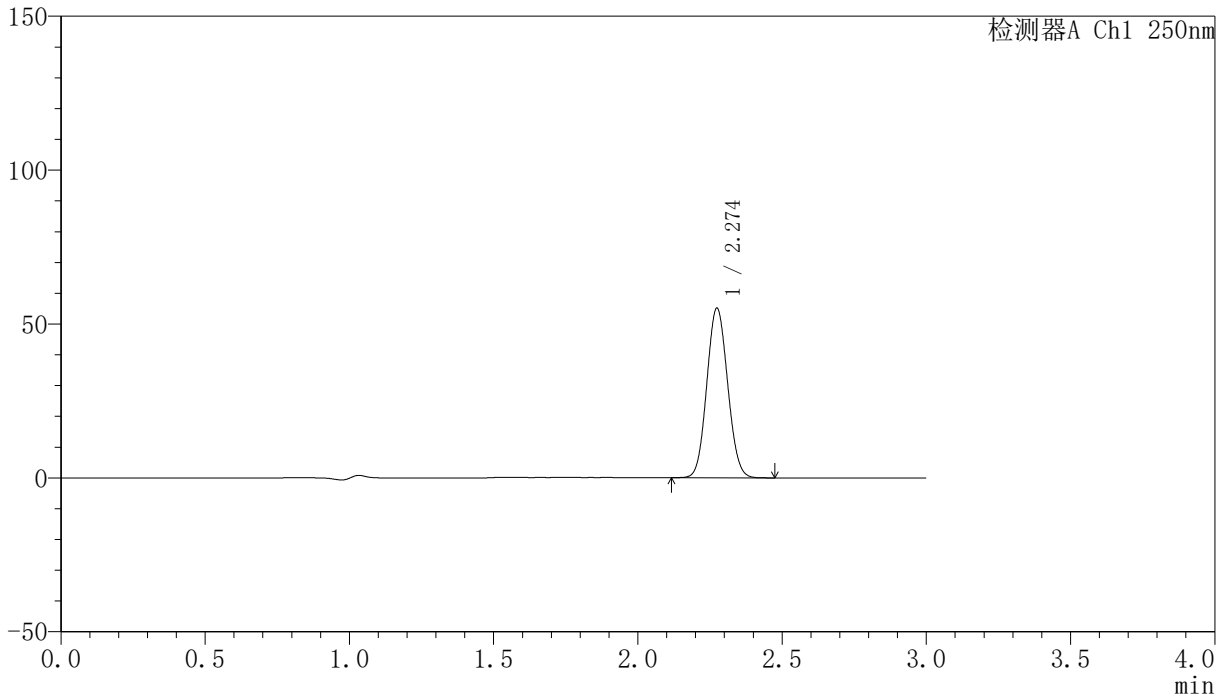
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	256166	100.000	50853	4644	1.076	--
总计		256166	100.000	50853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-363-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:19:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

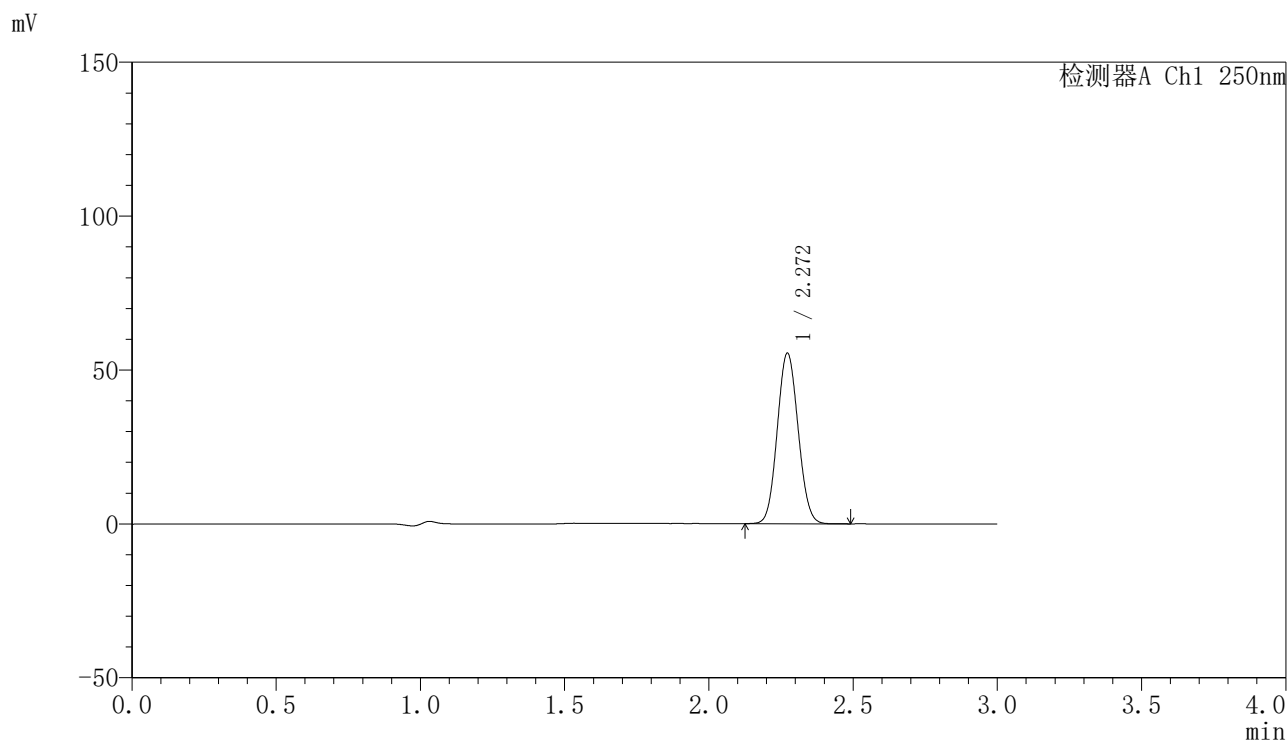
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	277596	100.000	54983	4662	1.077	--
总计		277596	100.000	54983			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-364-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

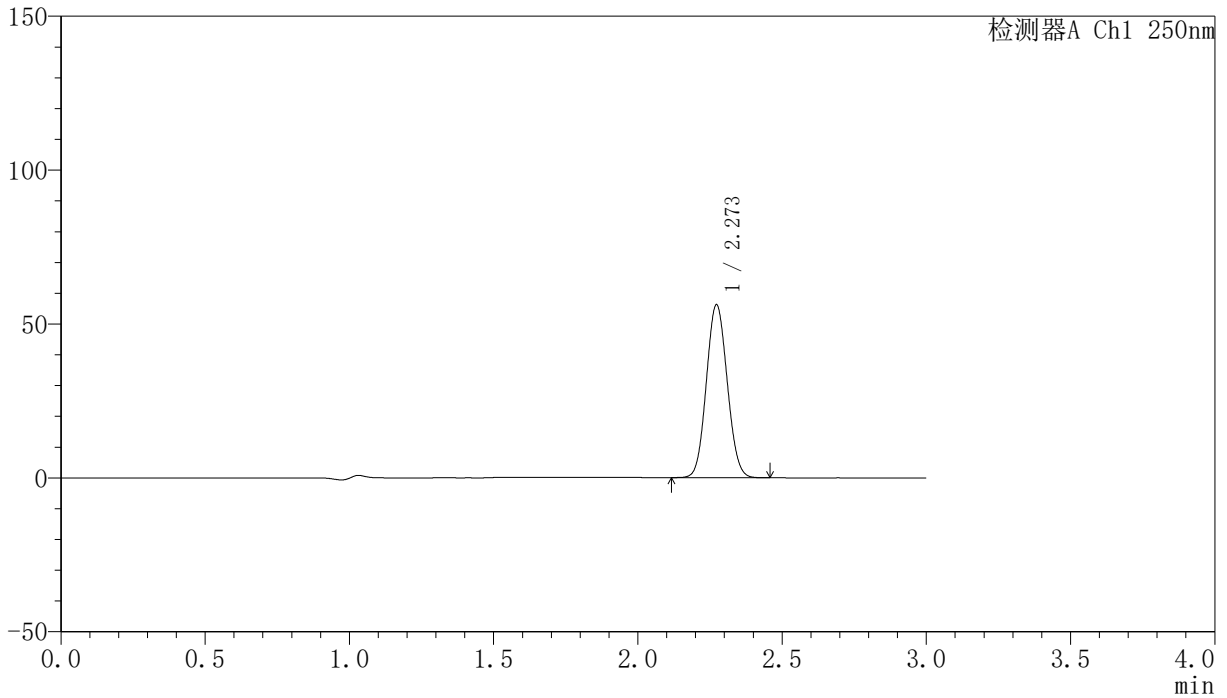
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	279157	100.000	55400	4647	1.076	--
总计		279157	100.000	55400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-365-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

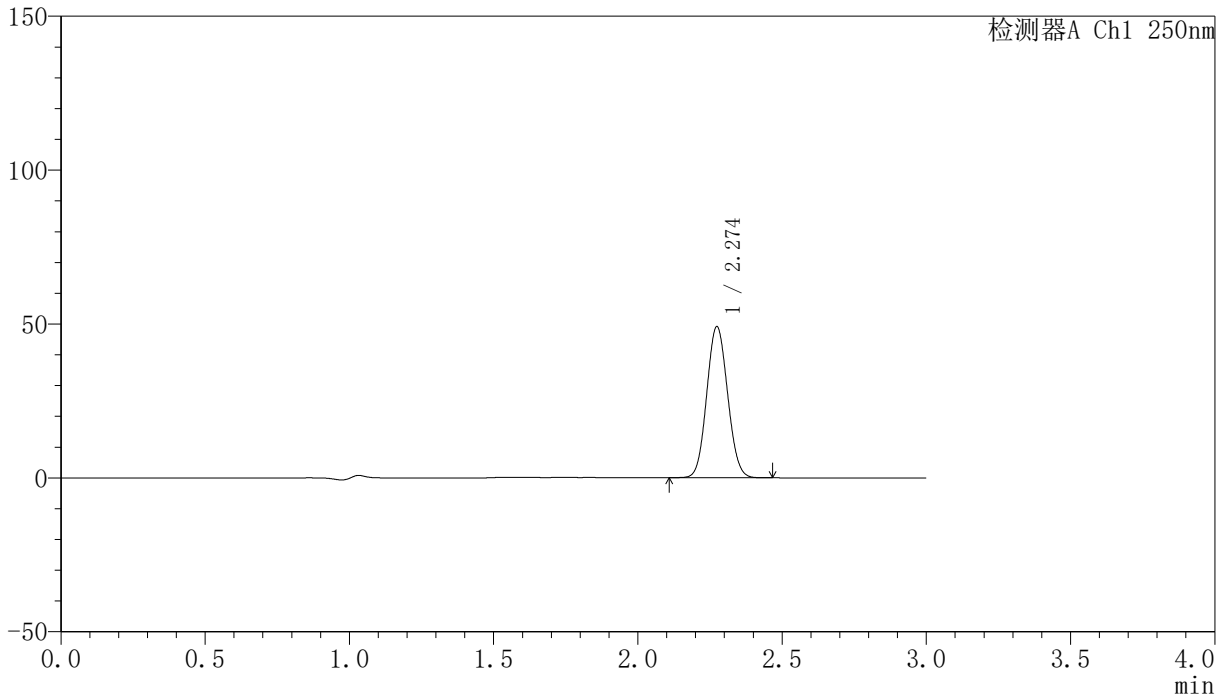
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	283306	100.000	56185	4644	1.076	--
总计		283306	100.000	56185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-366-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

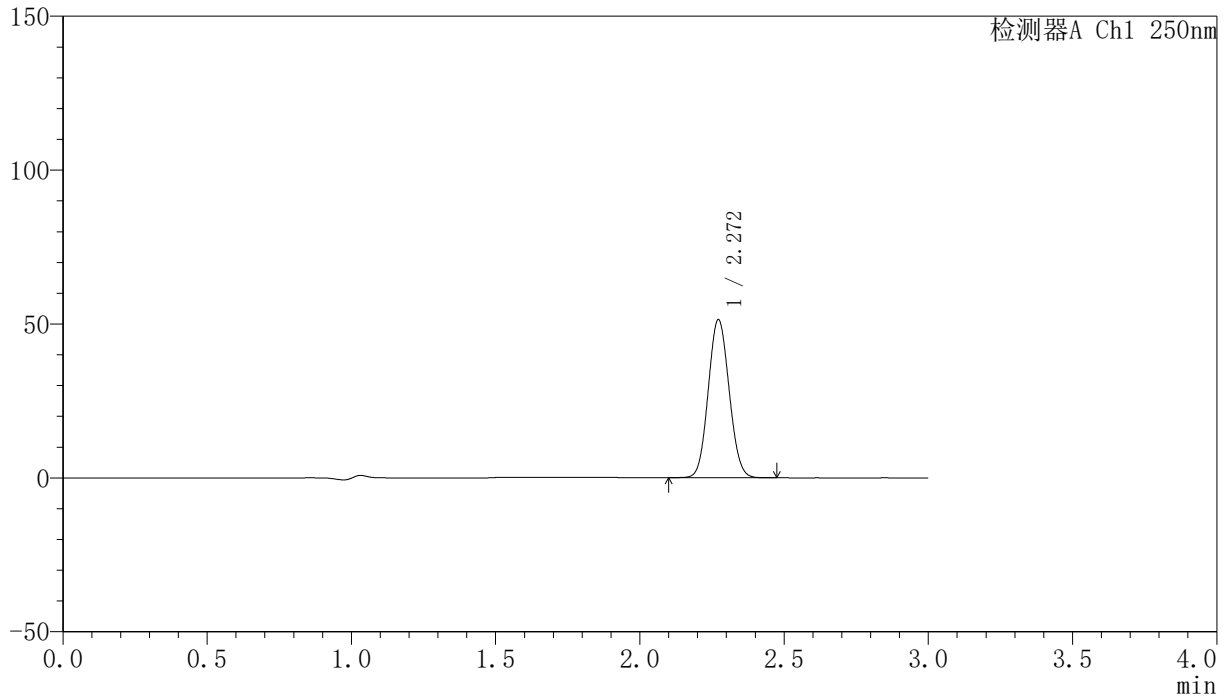
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	247443	100.000	49007	4649	1.075	--
总计		247443	100.000	49007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-367-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:32:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	259147	100.000	51373	4640	1.075	--
总计		259147	100.000	51373			



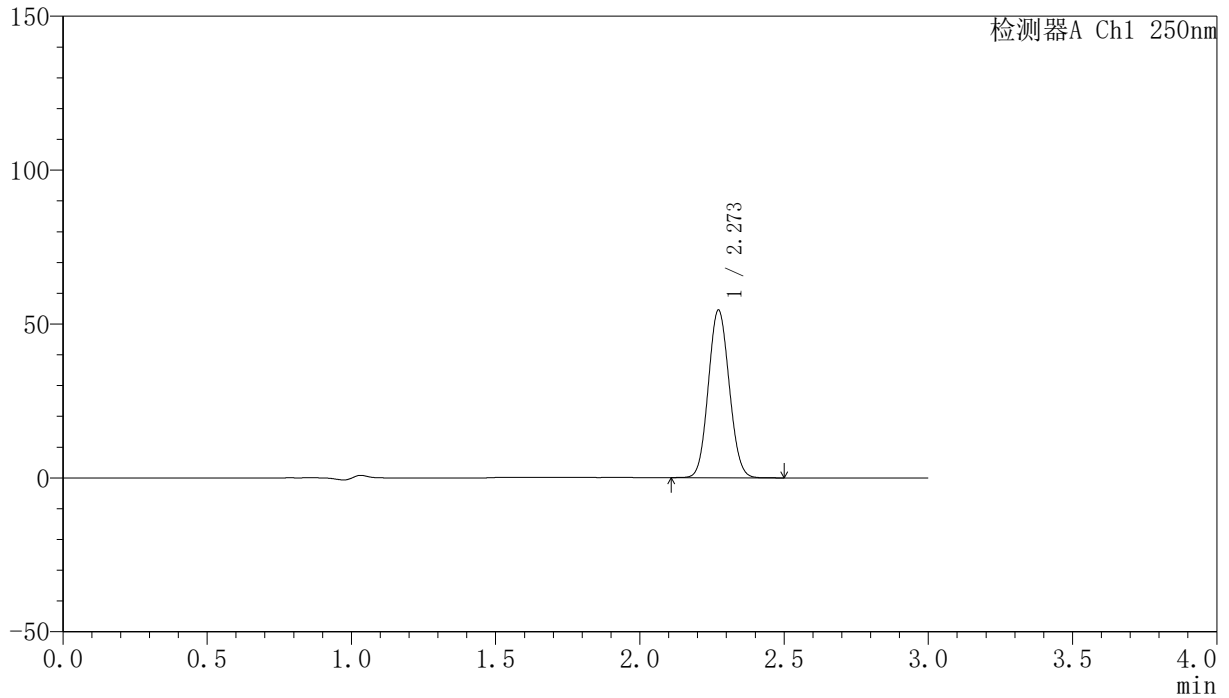
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-368-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:35:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

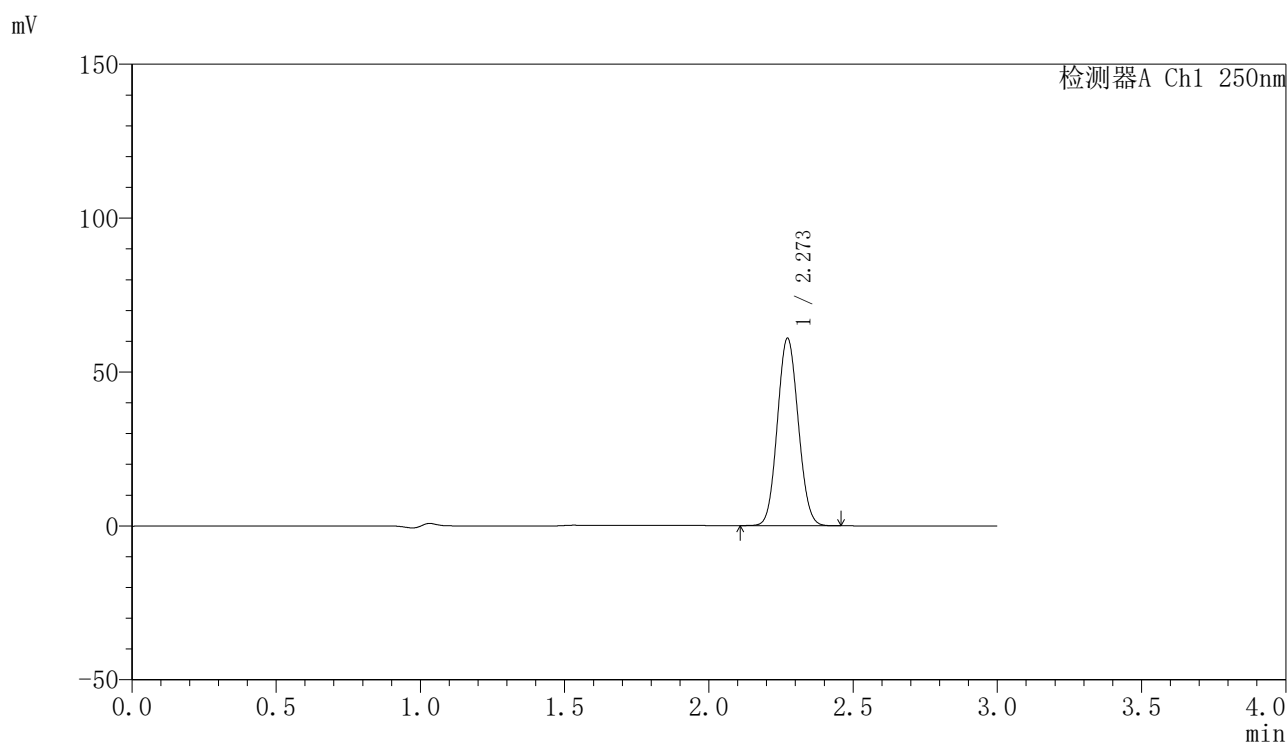
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	274702	100.000	54475	4647	1.076	--
总计		274702	100.000	54475			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-369-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:39:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	306640	100.000	60881	4649	1.076	--
总计		306640	100.000	60881			



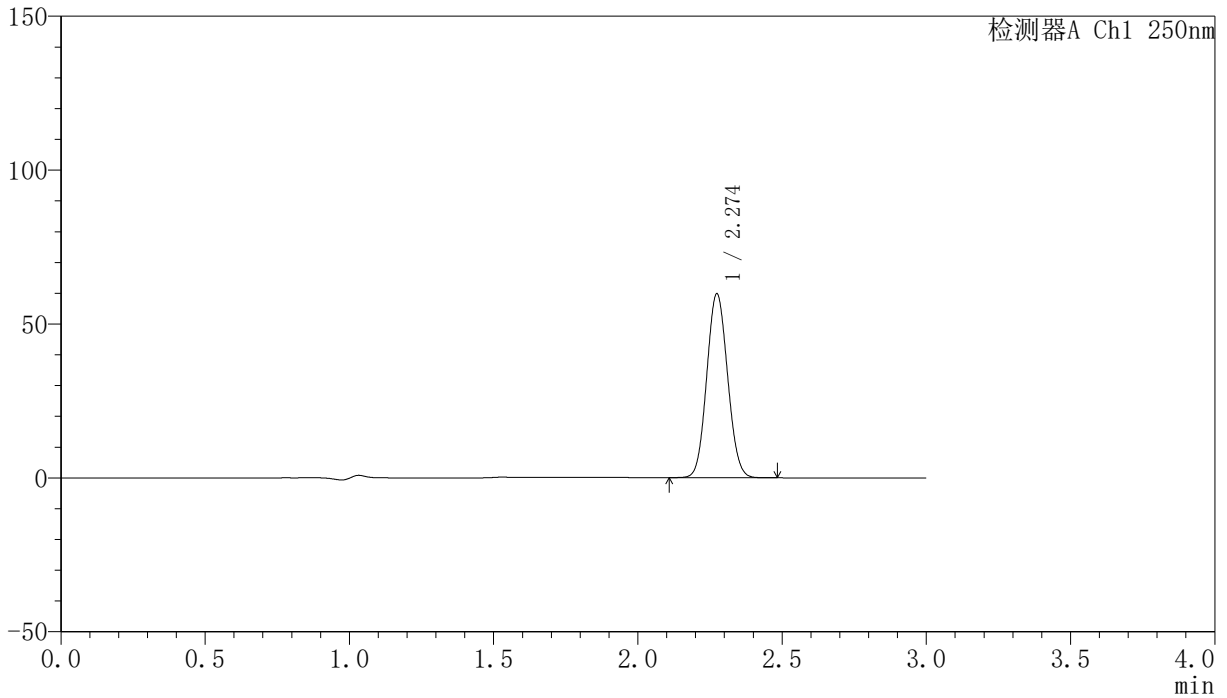
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-370-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	300955	100.000	59620	4656	1.076	--
总计		300955	100.000	59620			



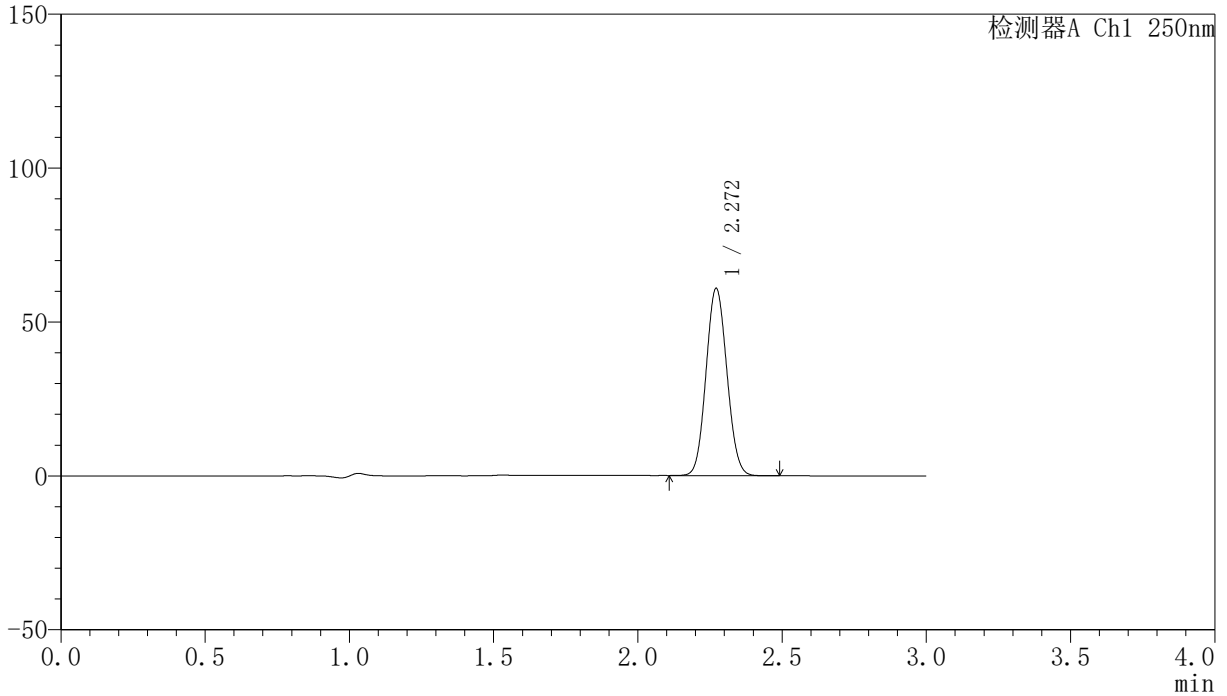
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-371-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

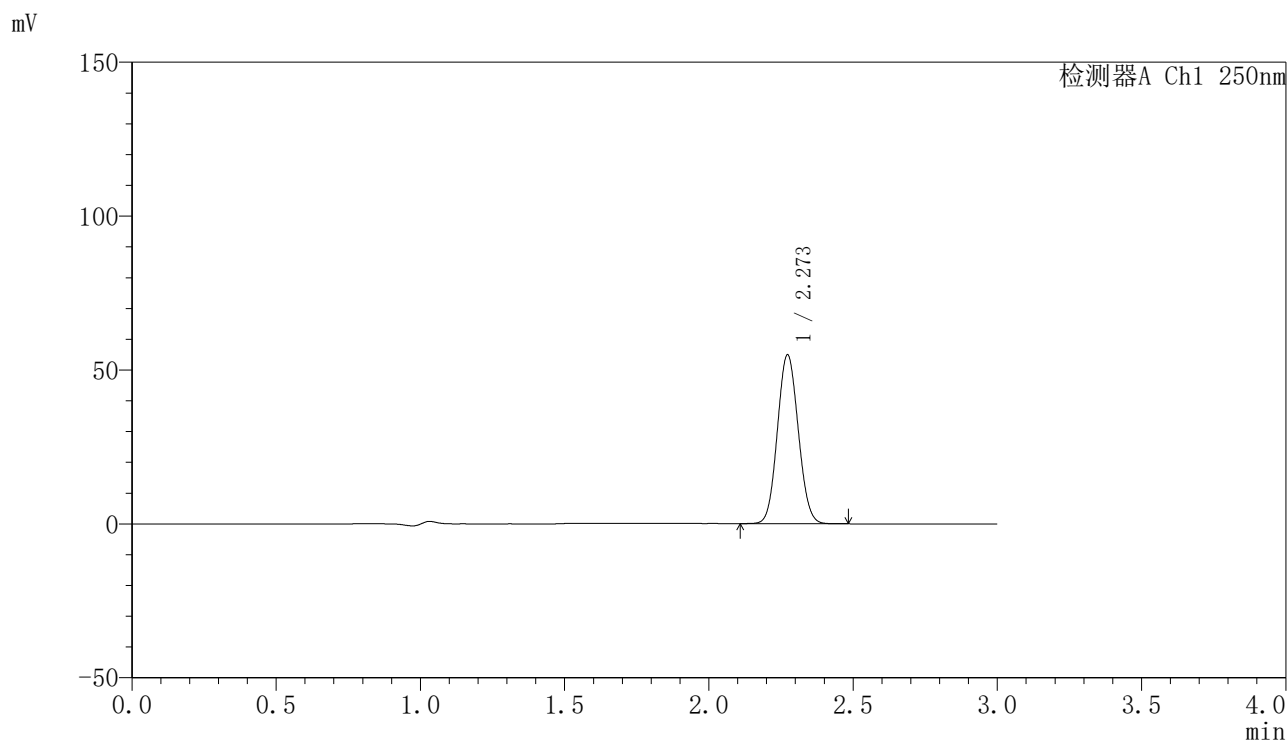
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	306706	100.000	60848	4638	1.076	--
总计		306706	100.000	60848			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-372-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:49:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

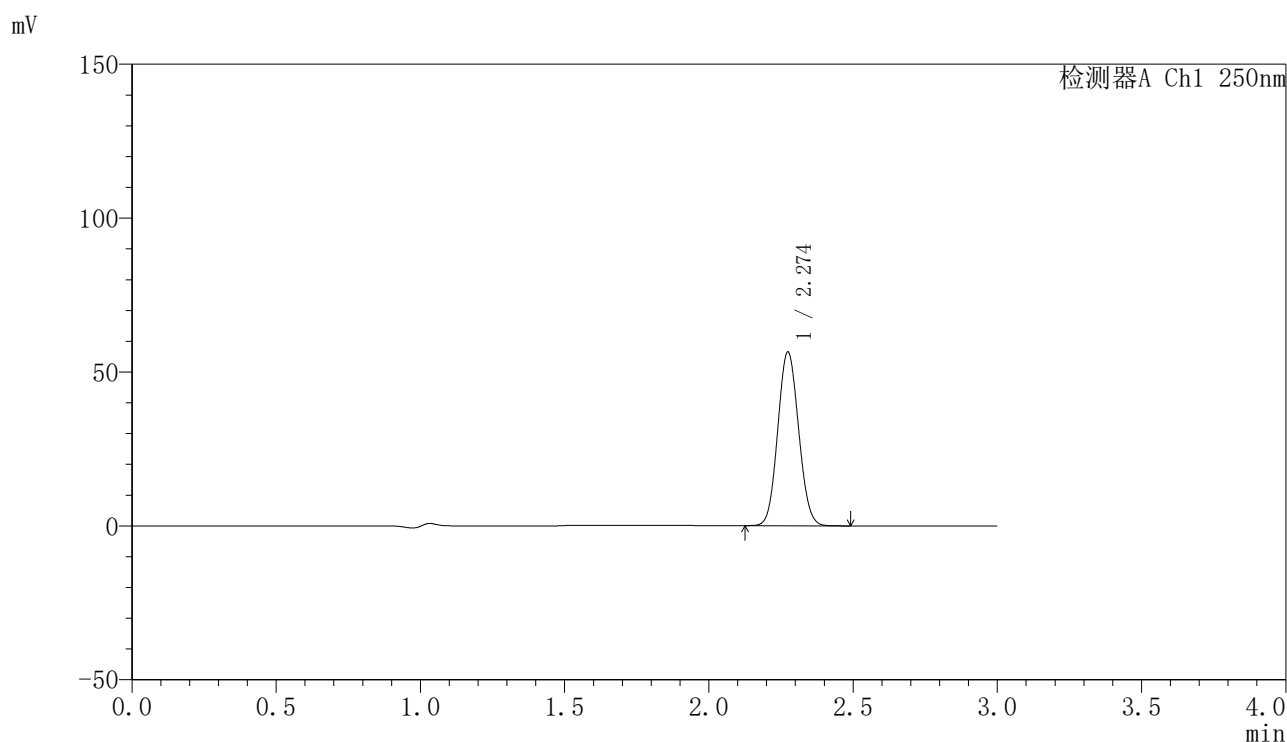
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	276453	100.000	54839	4642	1.076	--
总计		276453	100.000	54839			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-373-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

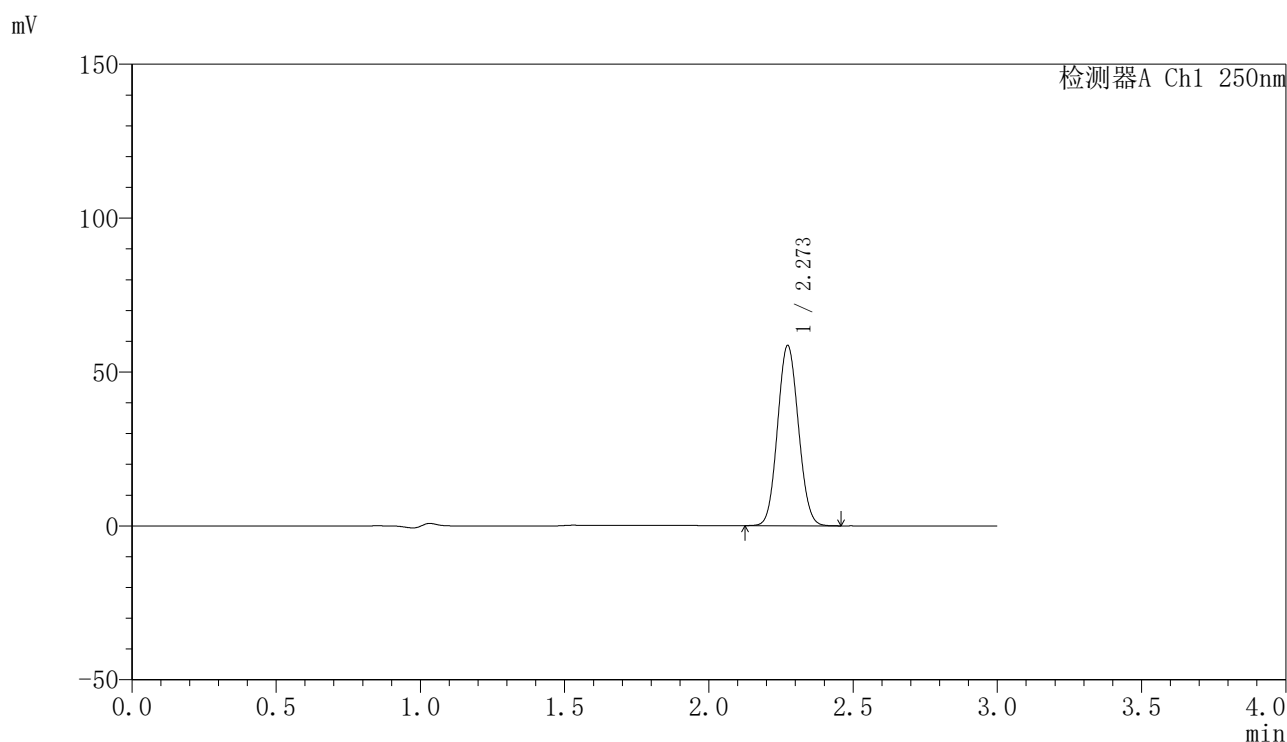
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	284403	100.000	56338	4654	1.077	--
总计		284403	100.000	56338			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-374-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

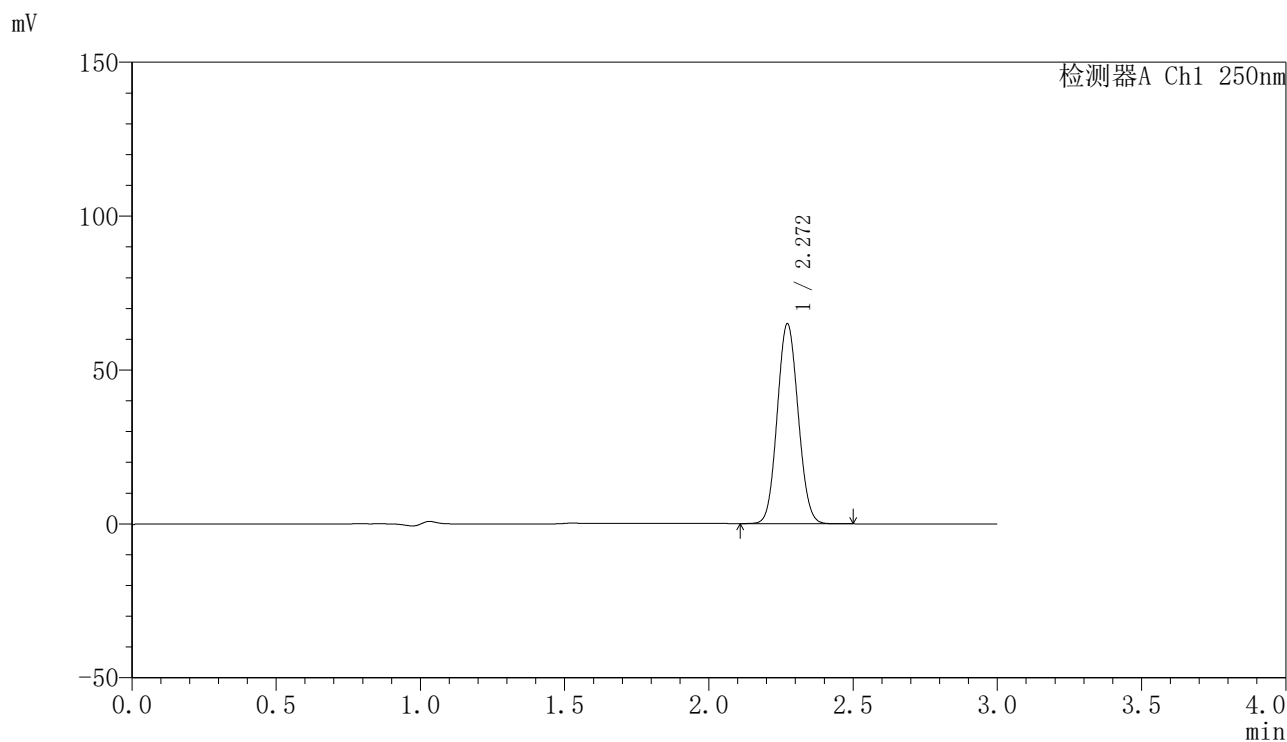
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	294940	100.000	58501	4653	1.075	--
总计		294940	100.000	58501			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-375-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 22:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

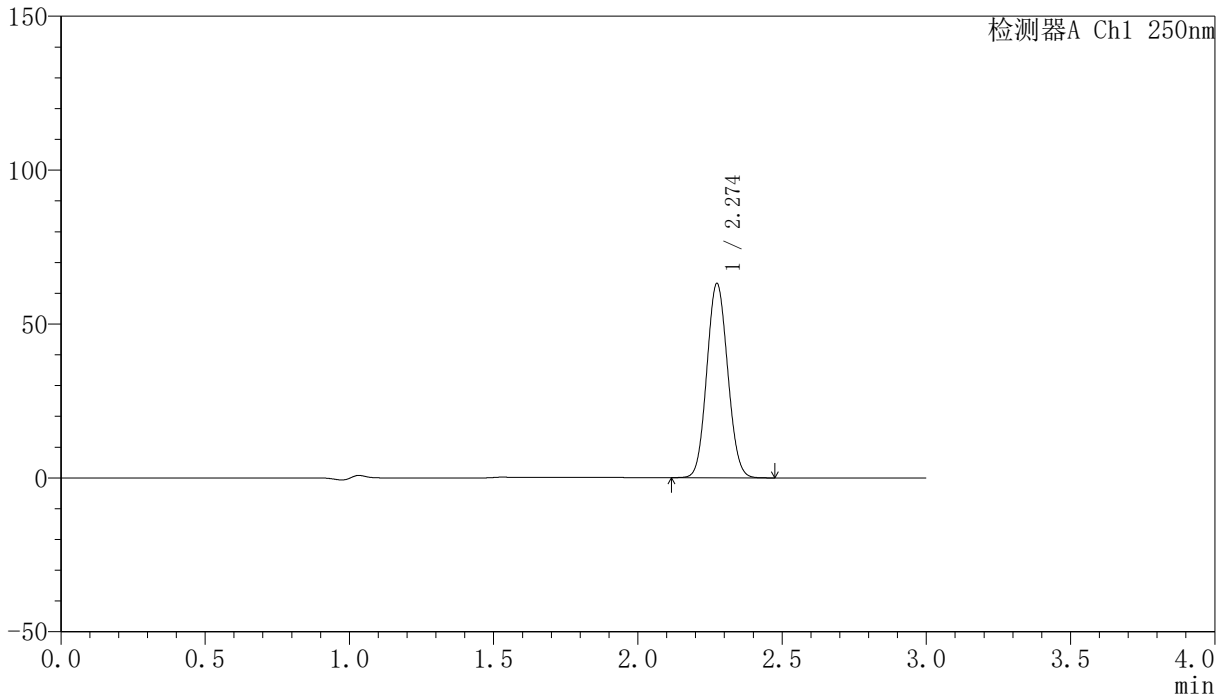
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	327523	100.000	64963	4644	1.075	--
总计		327523	100.000	64963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-376-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:02:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

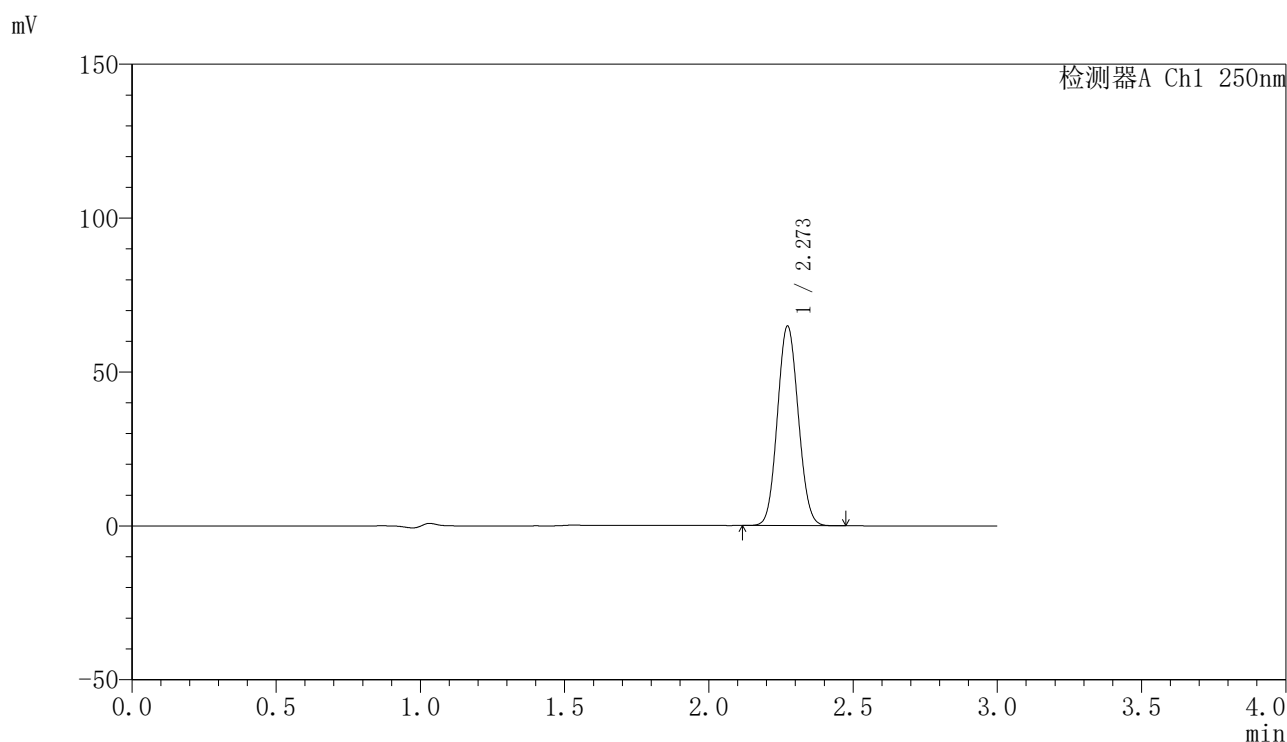
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	317971	100.000	62951	4656	1.076	--
总计		317971	100.000	62951			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-377-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:06:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

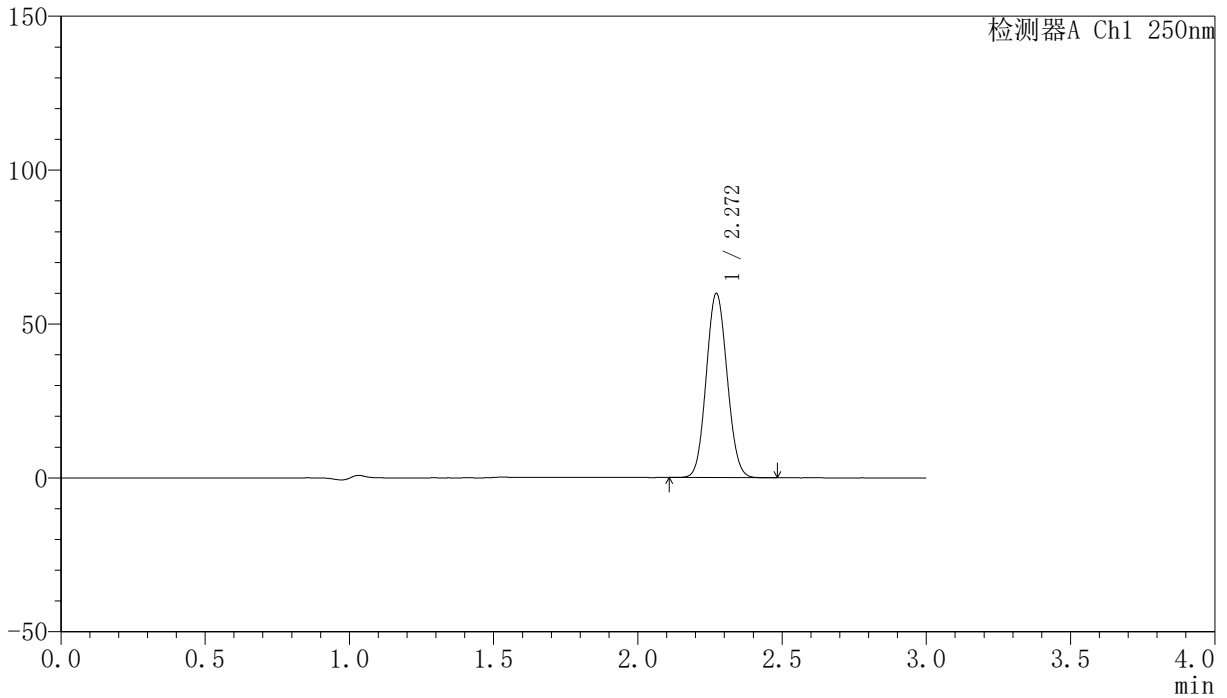
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	326799	100.000	64846	4647	1.076	--
总计		326799	100.000	64846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-378-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:09:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

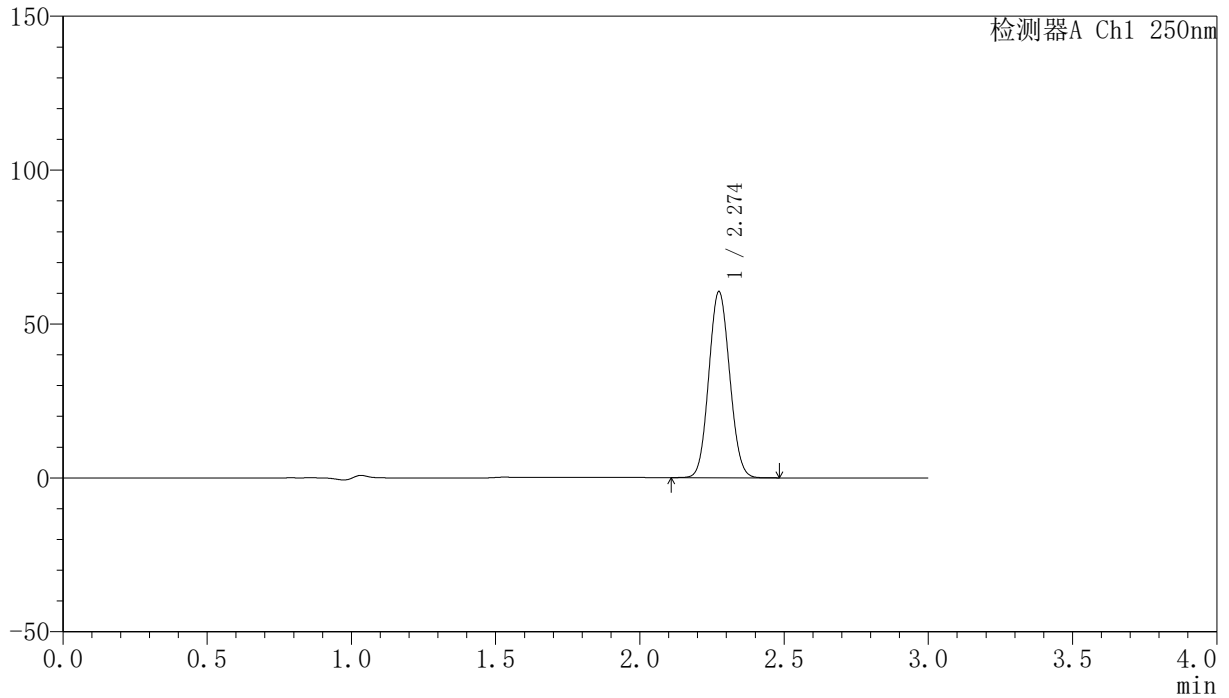
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	301806	100.000	59874	4646	1.076	--
总计		301806	100.000	59874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-379-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

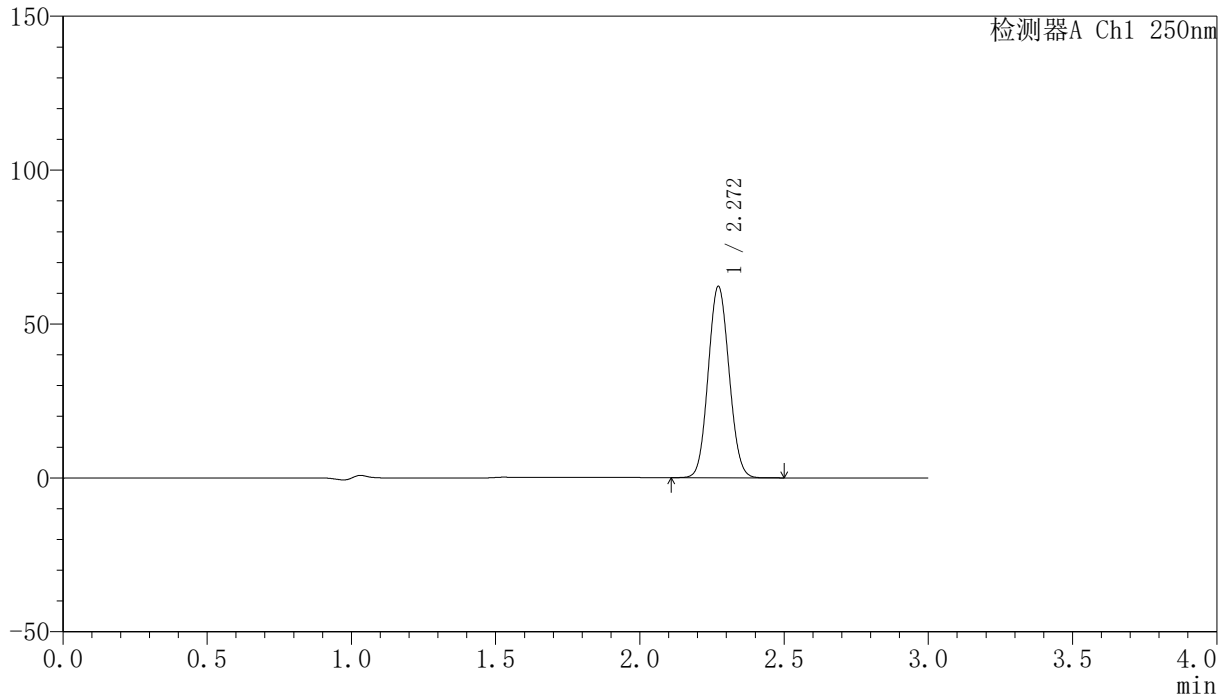
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	304634	100.000	60327	4659	1.076	--
总计		304634	100.000	60327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-380-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

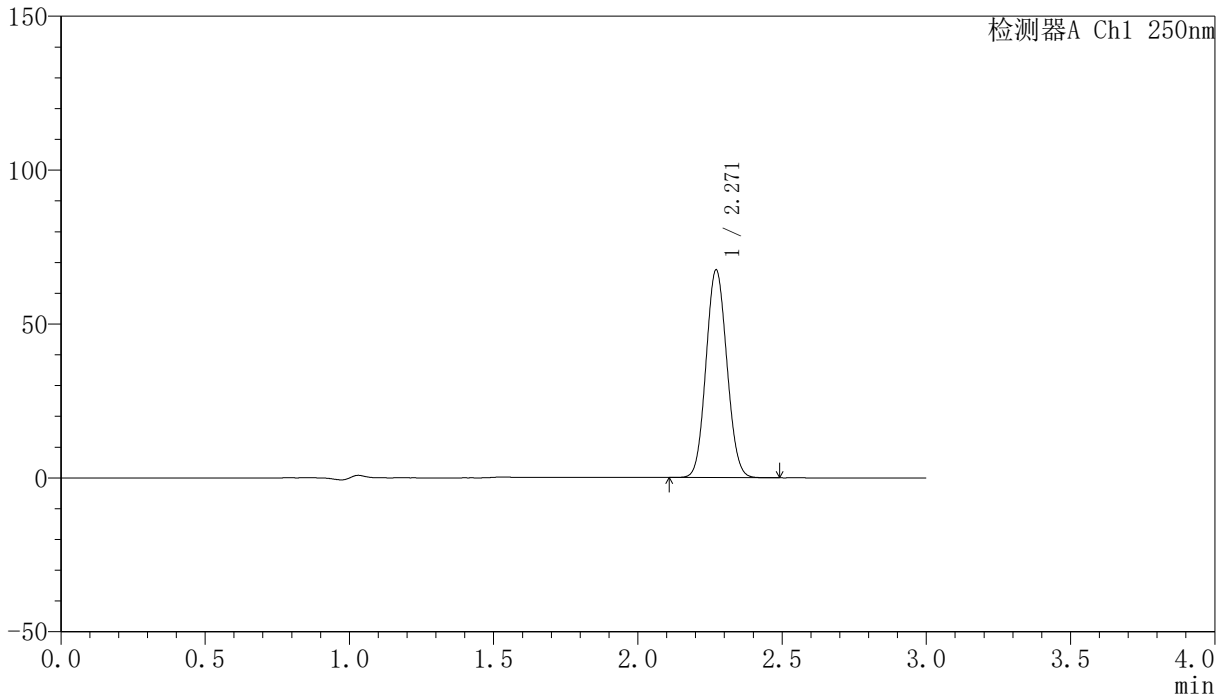
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	313340	100.000	62192	4645	1.075	--
总计		313340	100.000	62192			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-381-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:30:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

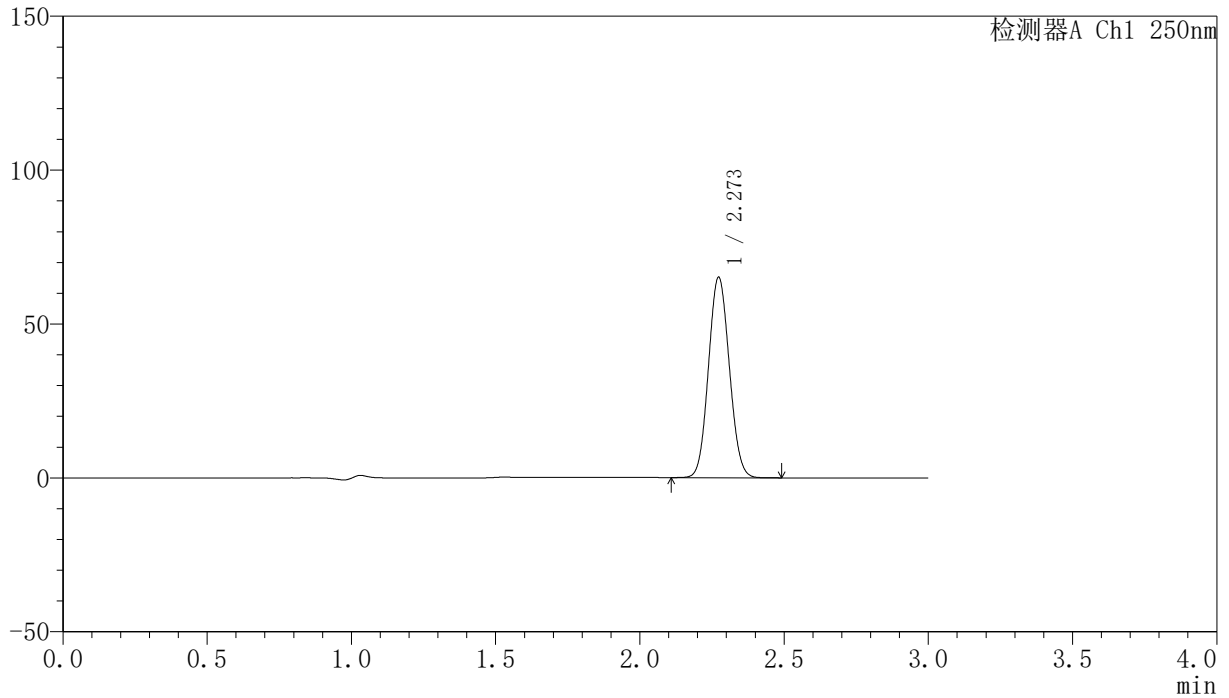
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	340310	100.000	67513	4640	1.076	--
总计		340310	100.000	67513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-382-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:22:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

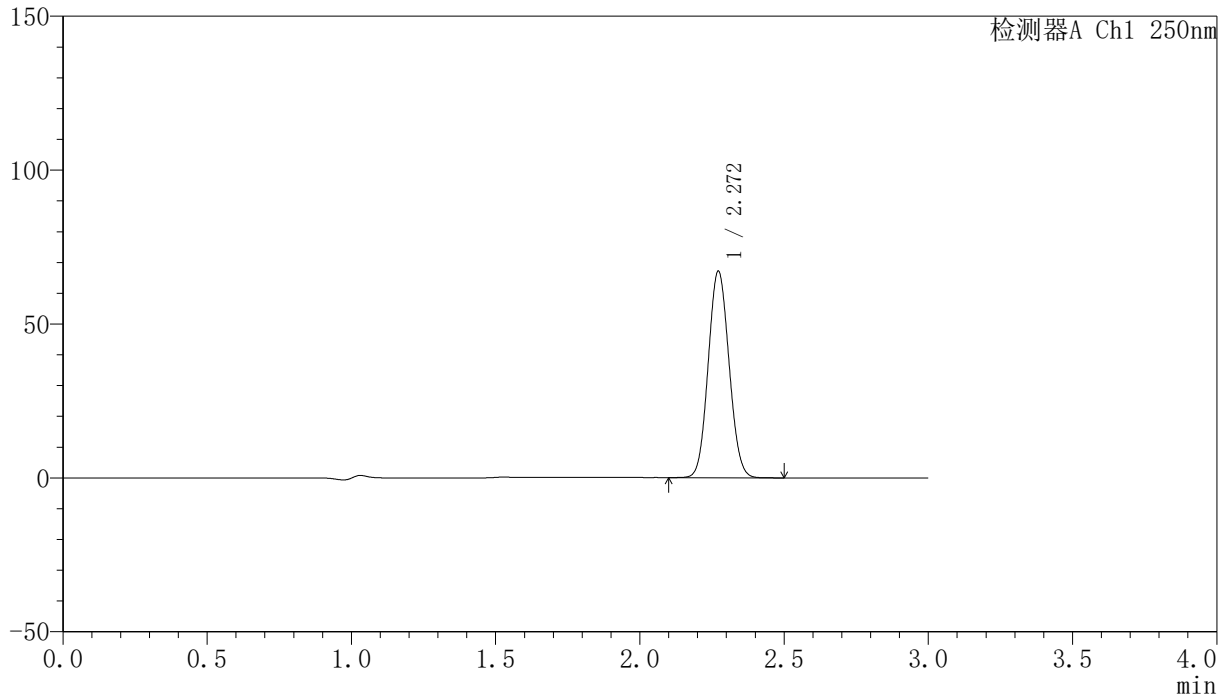
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	328184	100.000	65101	4648	1.076	--
总计		328184	100.000	65101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-383-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	337990	100.000	67110	4647	1.075	--
总计		337990	100.000	67110			



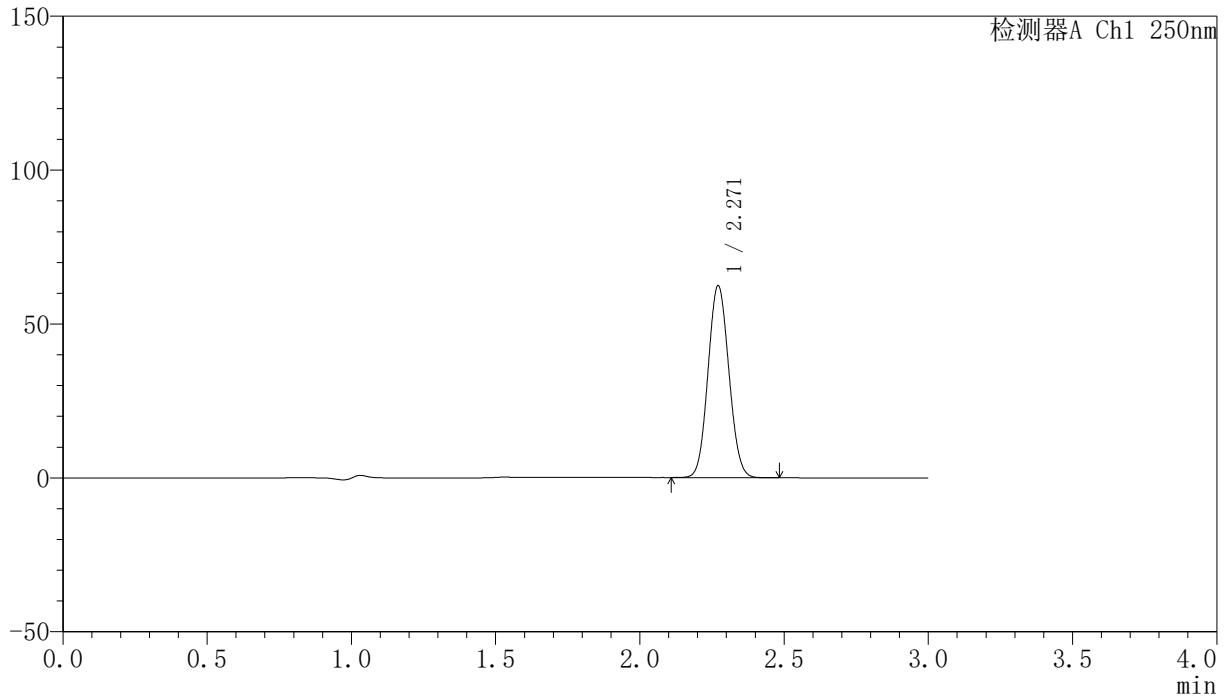
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-384-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

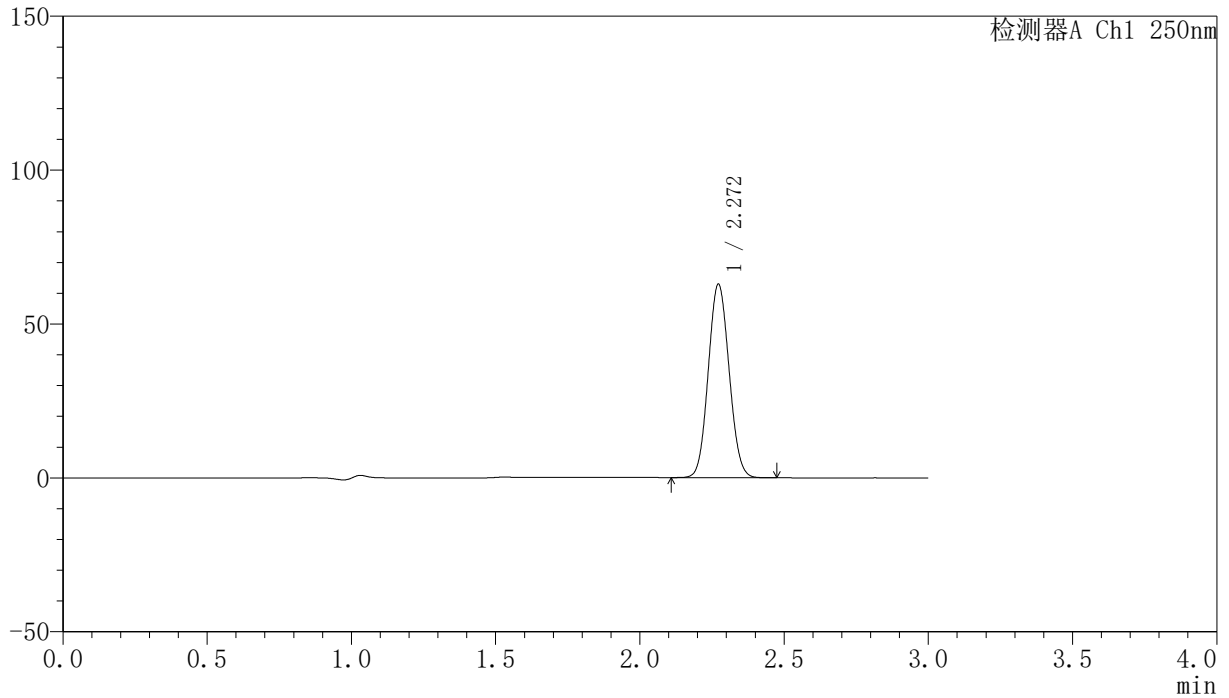
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	314420	100.000	62390	4640	1.075	--
总计		314420	100.000	62390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-385-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:32:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

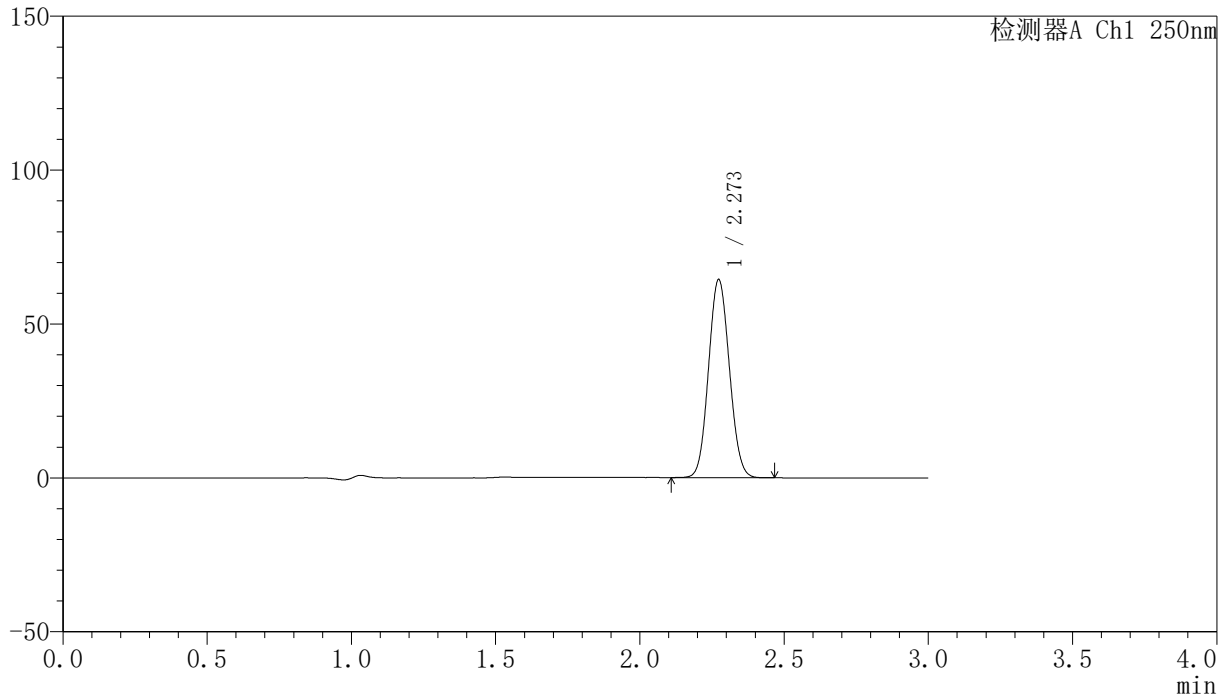
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	316444	100.000	62861	4656	1.075	--
总计		316444	100.000	62861			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-386-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

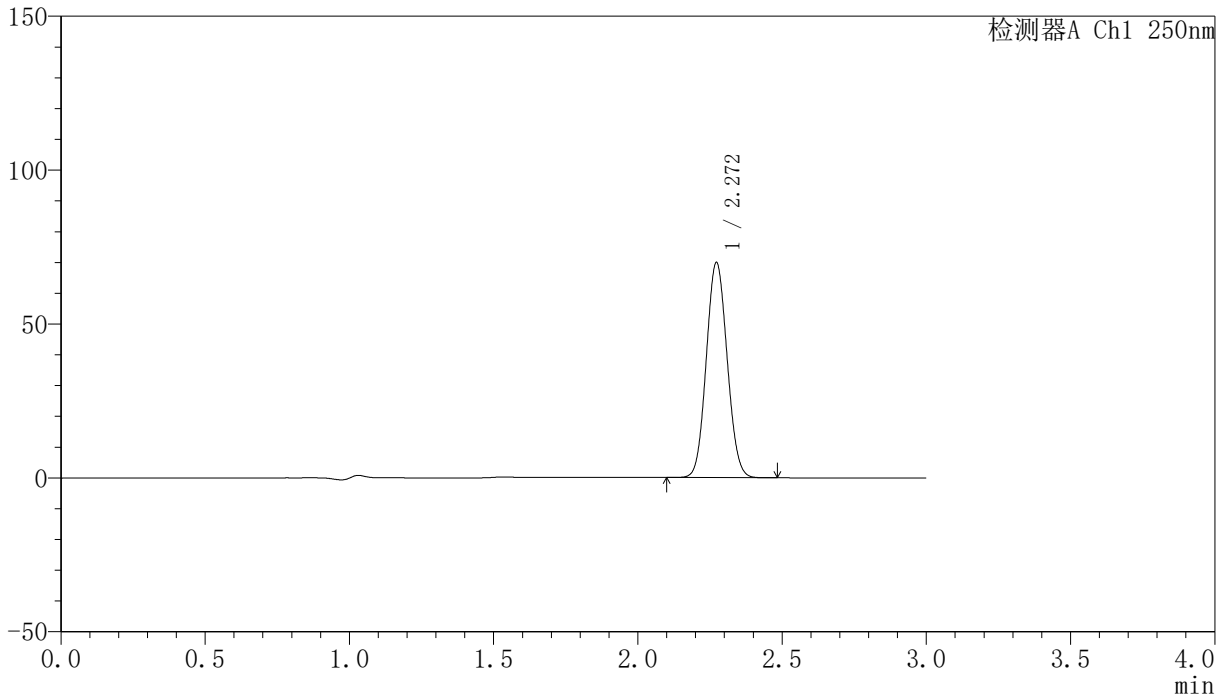
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	324198	100.000	64325	4652	1.076	--
总计		324198	100.000	64325			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-387-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:39:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

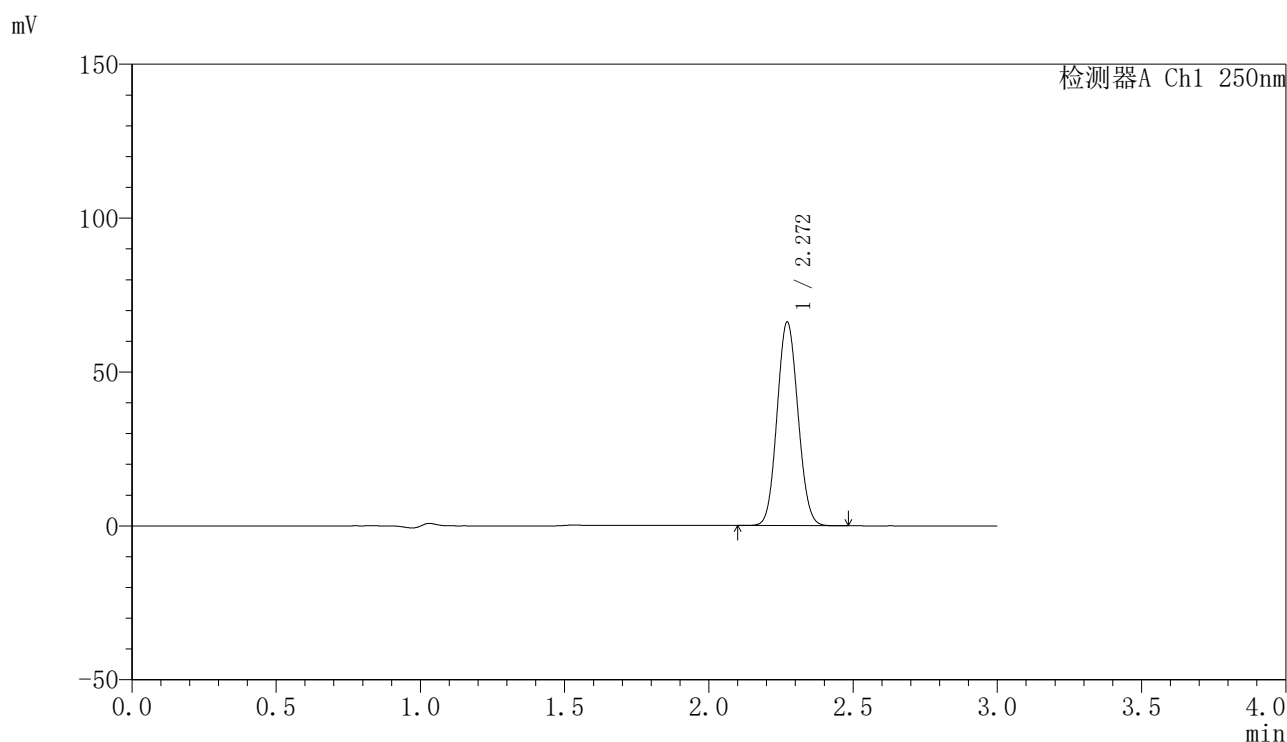
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	352057	100.000	69907	4656	1.075	--
总计		352057	100.000	69907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-388-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

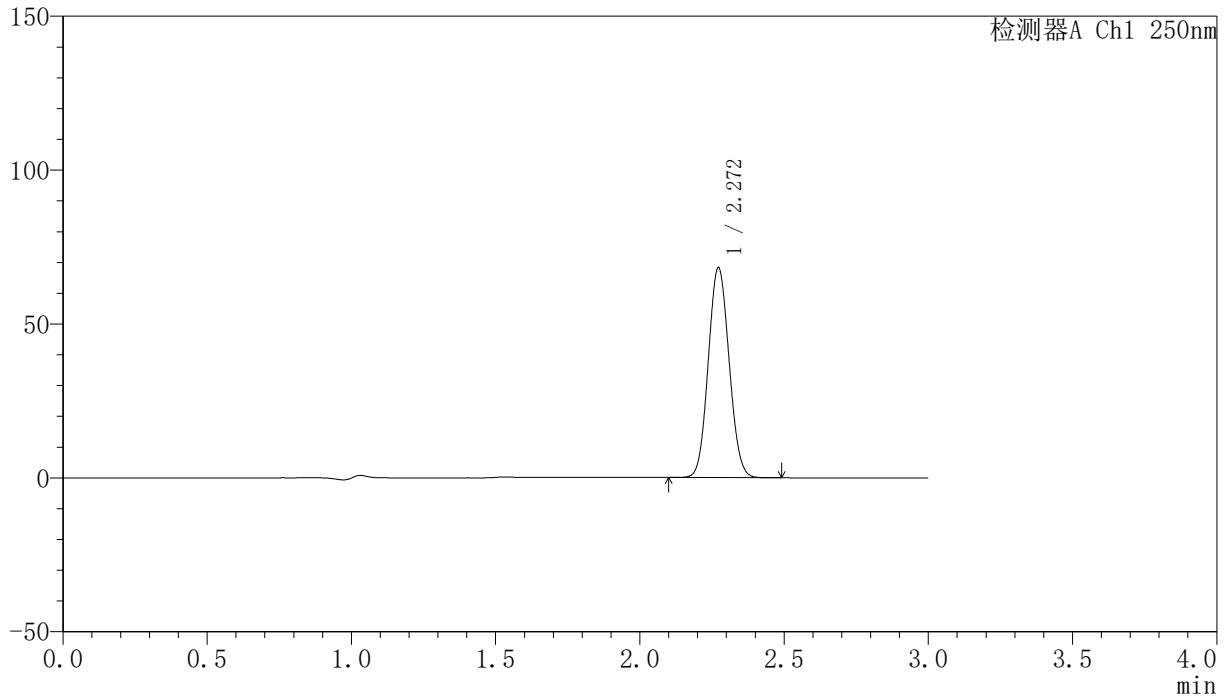
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	333526	100.000	66195	4643	1.076	--
总计		333526	100.000	66195			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-389-2 - zzp-24072301p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

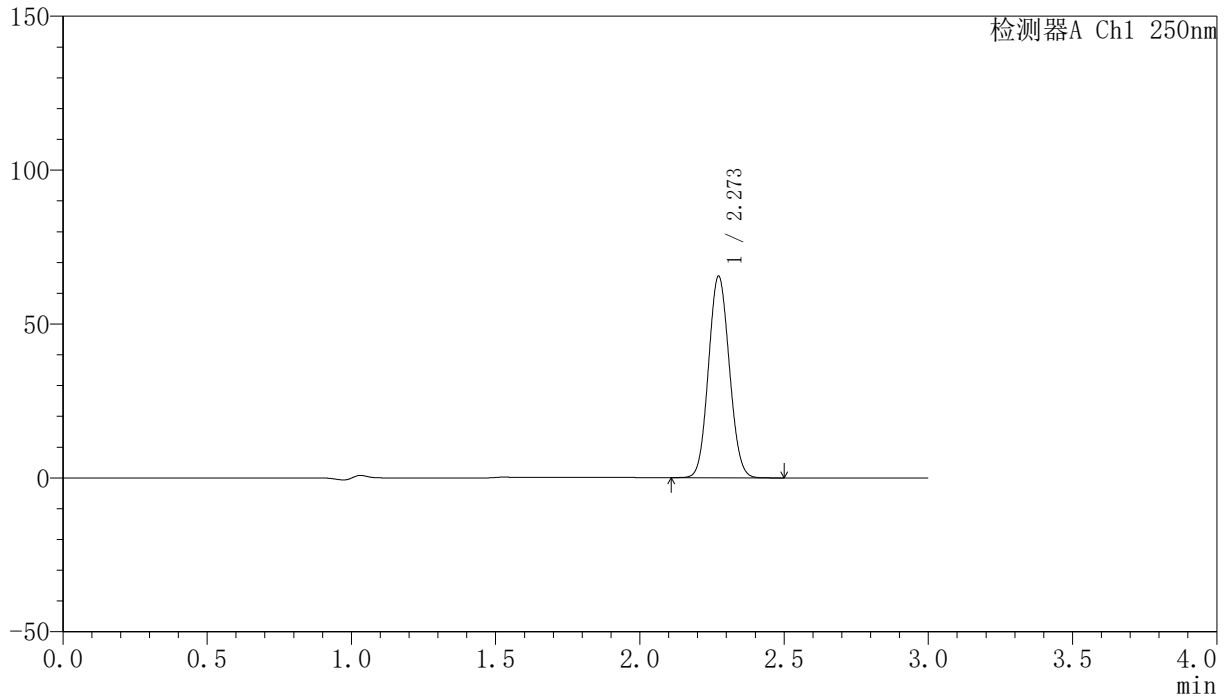
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	343881	100.000	68240	4652	1.076	--
总计		343881	100.000	68240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-390-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

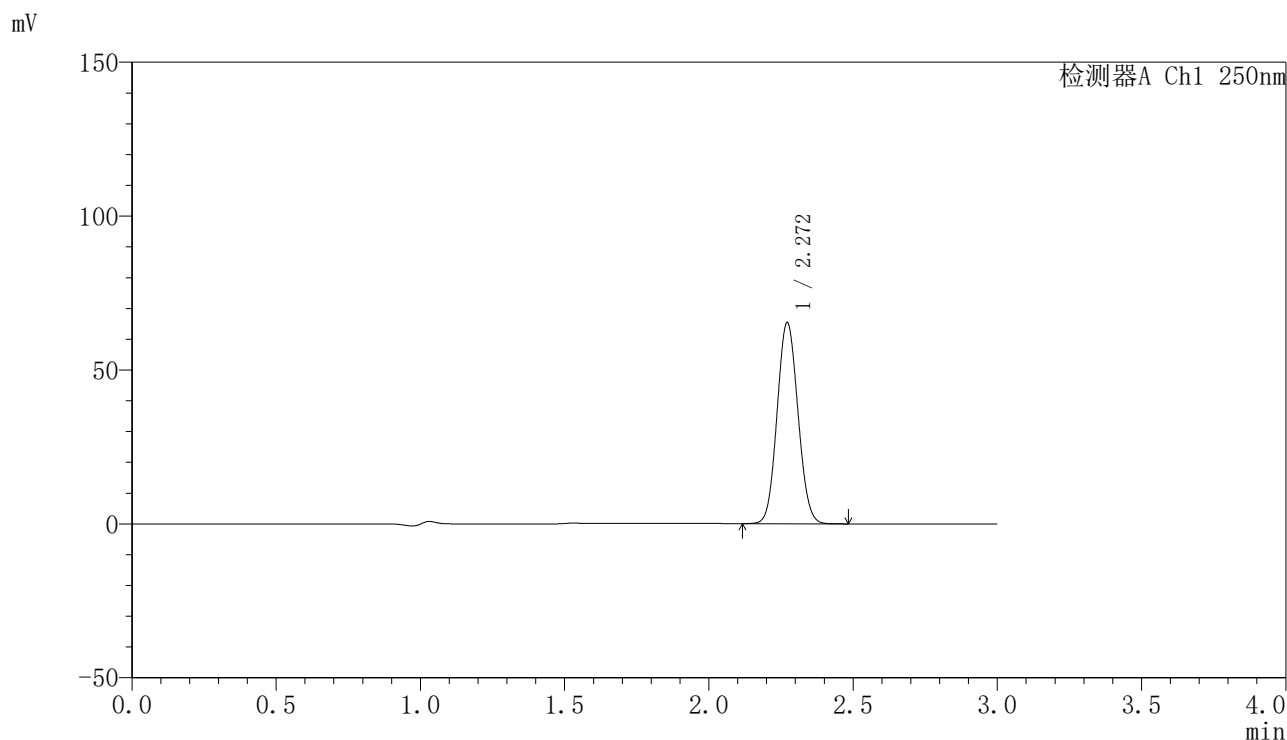
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	329332	100.000	65454	4665	1.076	--
总计		329332	100.000	65454			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-391-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

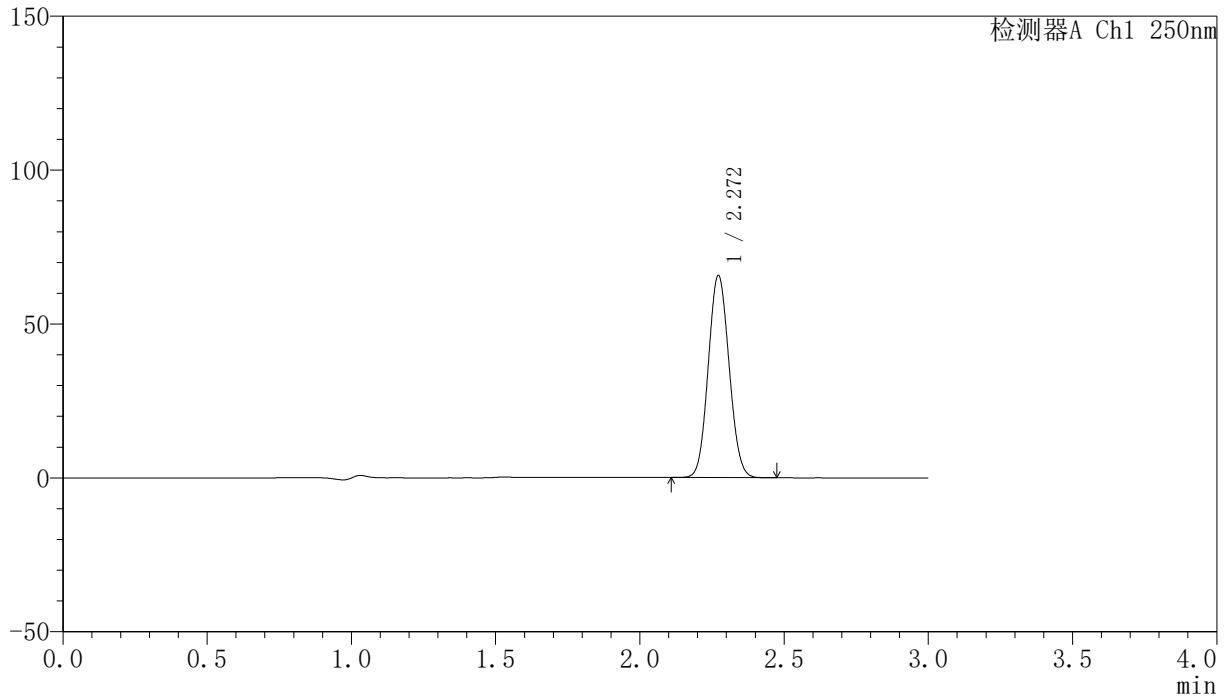
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	329314	100.000	65373	4643	1.077	--
总计		329314	100.000	65373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-392-2 - zzp-24073101p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:56:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

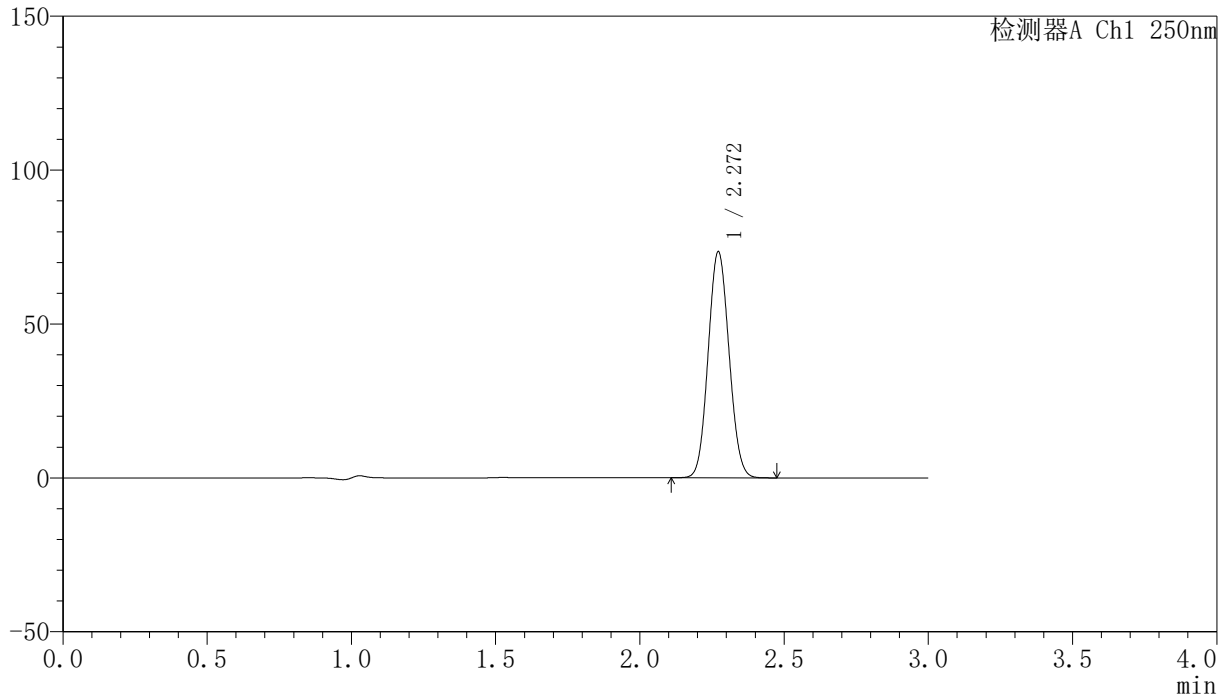
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	330883	100.000	65675	4648	1.076	--
总计		330883	100.000	65675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-393-2 - zzp-3-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/06 23:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

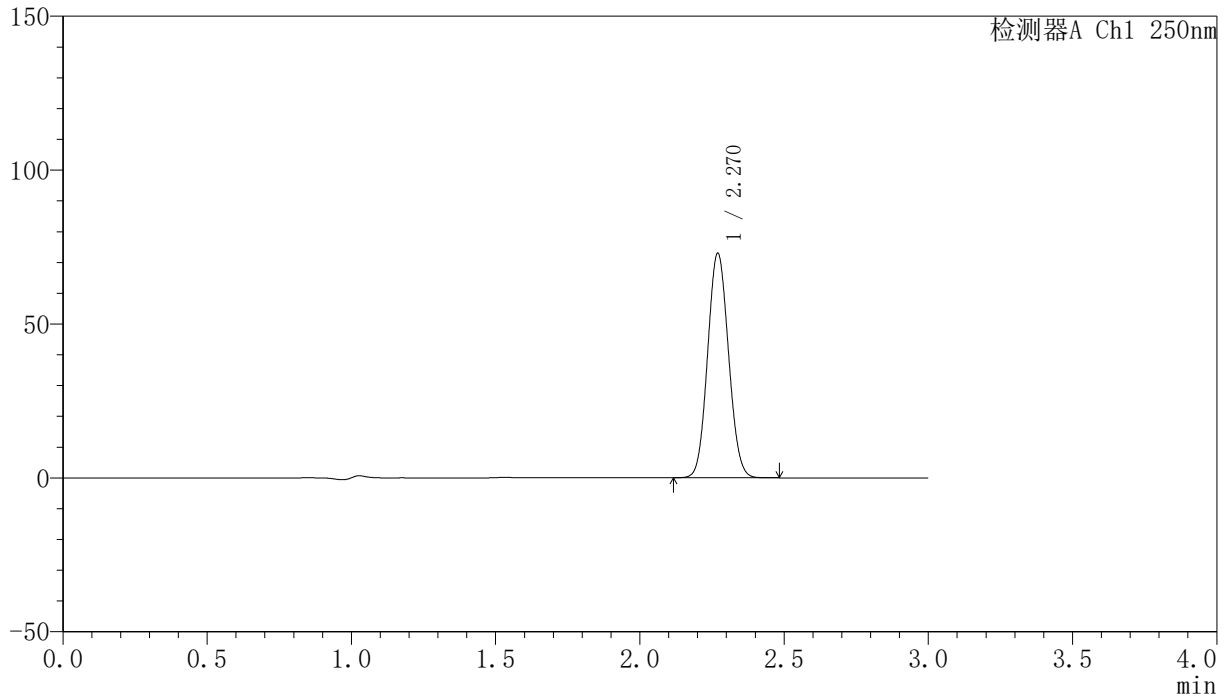
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	370410	100.000	73450	4632	1.076	--
总计		370410	100.000	73450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-394-2 - zzp-3-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:03:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

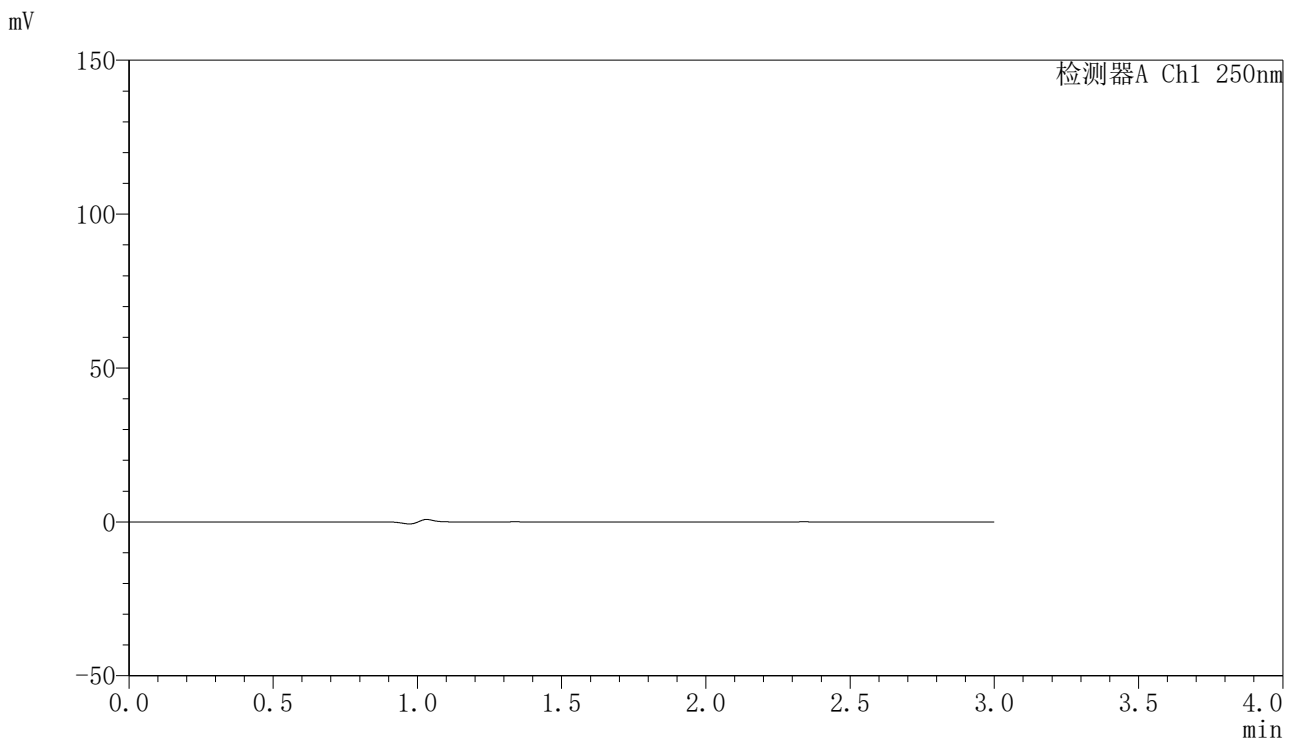
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	368060	100.000	72897	4623	1.076	--
总计		368060	100.000	72897			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-395-2 - zzp-4-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

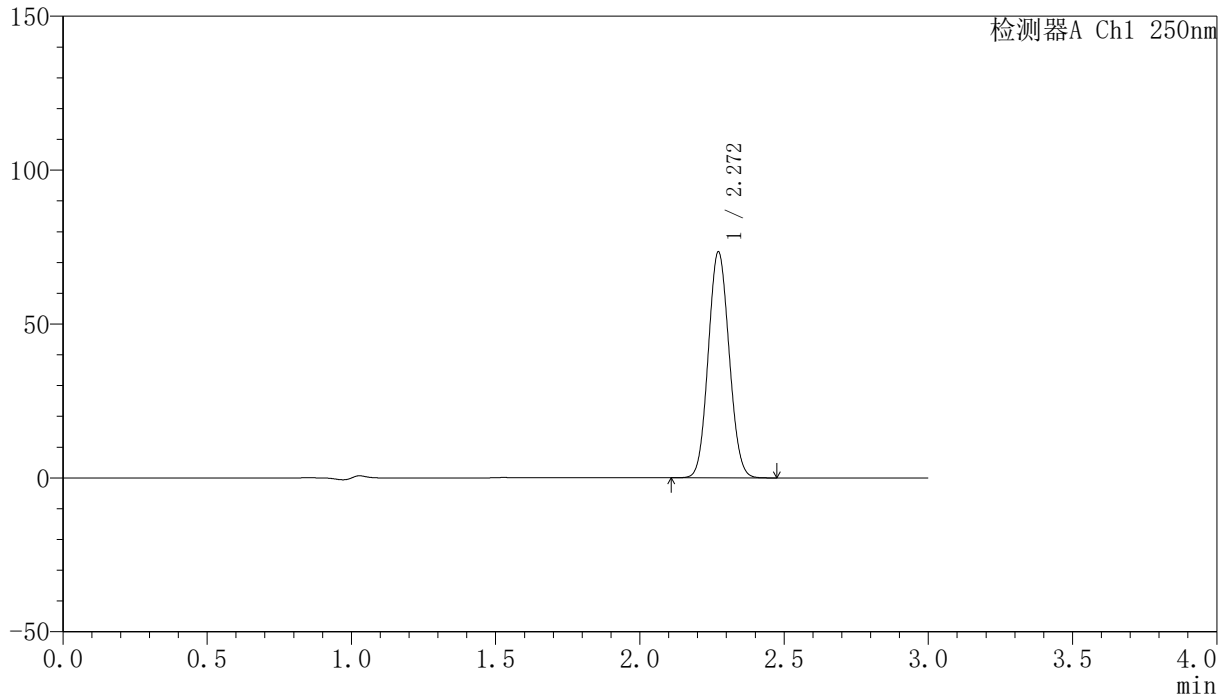
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-396-2 - zzp-4-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	369956	100.000	73425	4644	1.075	--
总计		369956	100.000	73425			



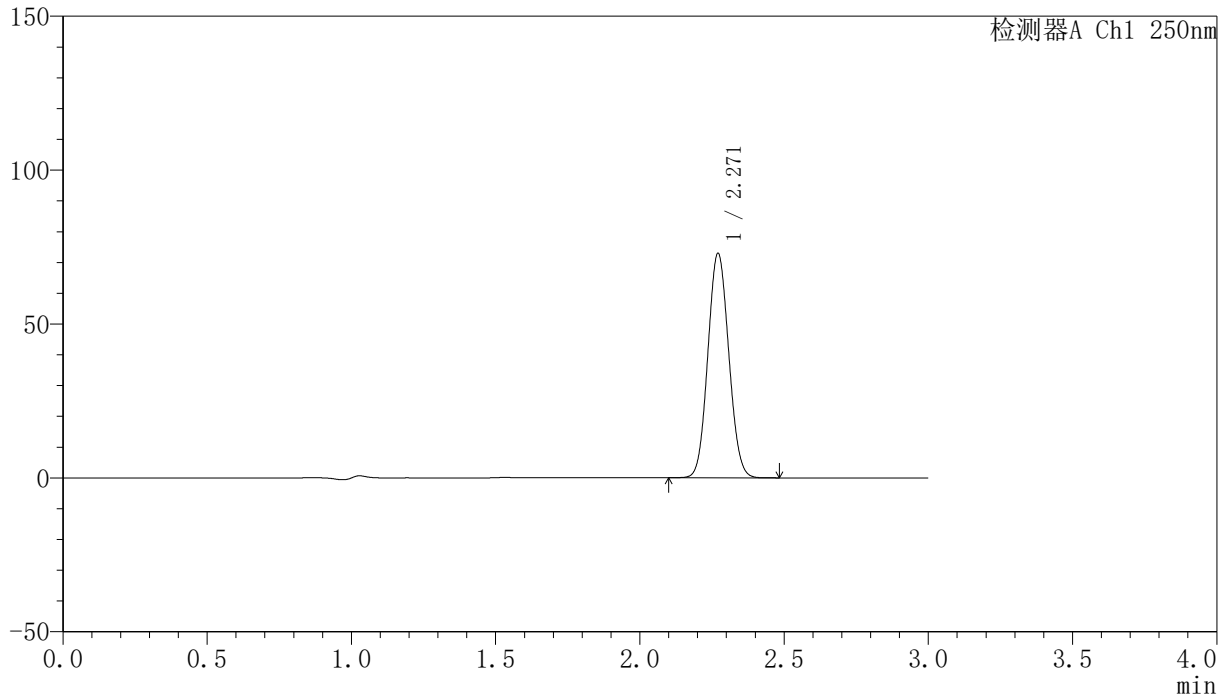
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-397-2 - zzp-4-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:13:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

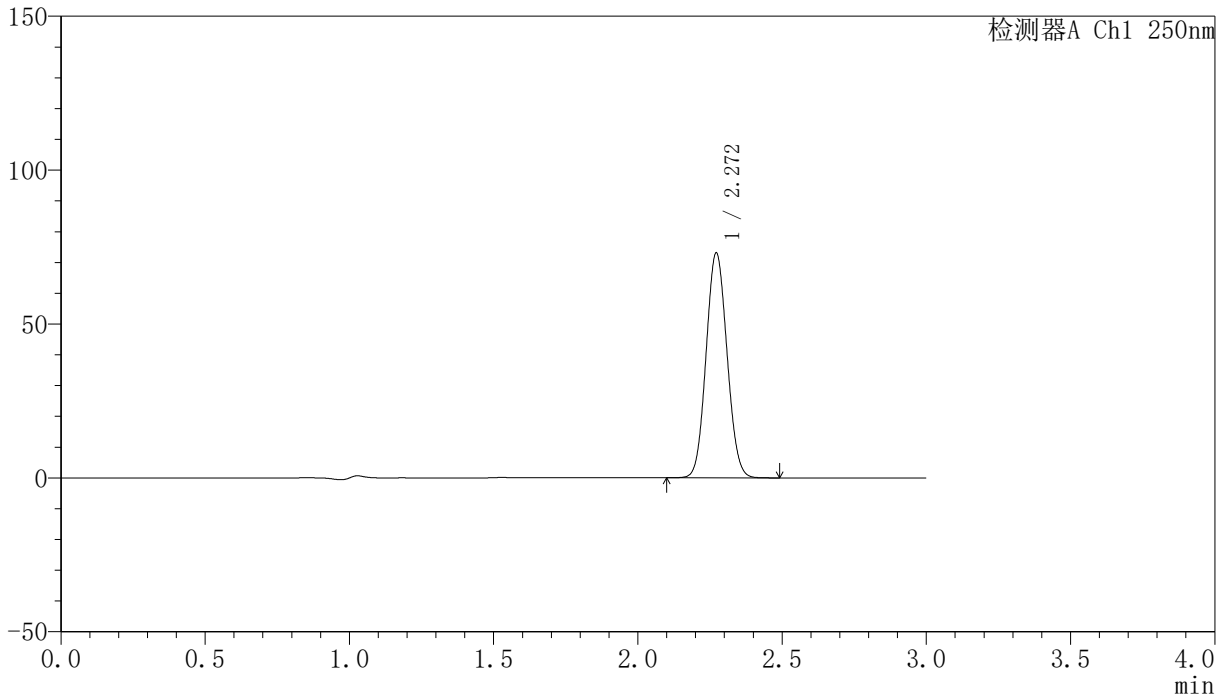
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	368021	100.000	72903	4624	1.075	--
总计		368021	100.000	72903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-398-2 - zzp-4-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:16:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

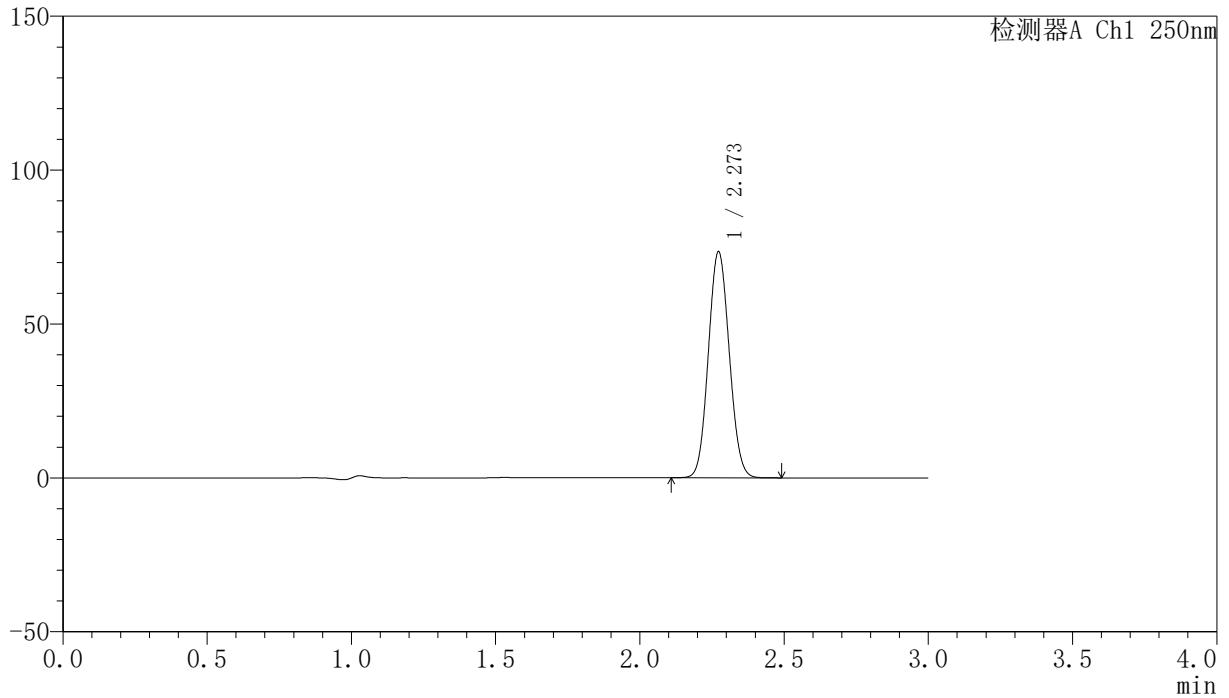
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	369154	100.000	73076	4619	1.075	--
总计		369154	100.000	73076			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-399-2 - zzp-4-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

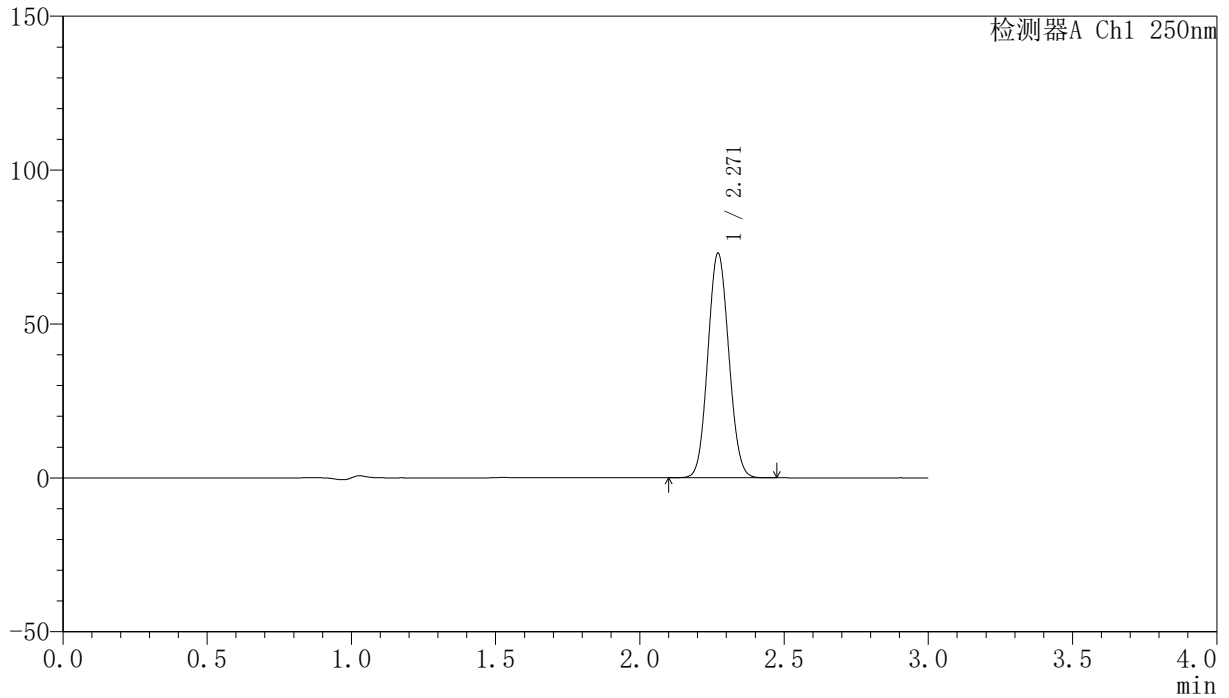
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	370705	100.000	73426	4633	1.075	--
总计		370705	100.000	73426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-400-2 - zzp-4-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

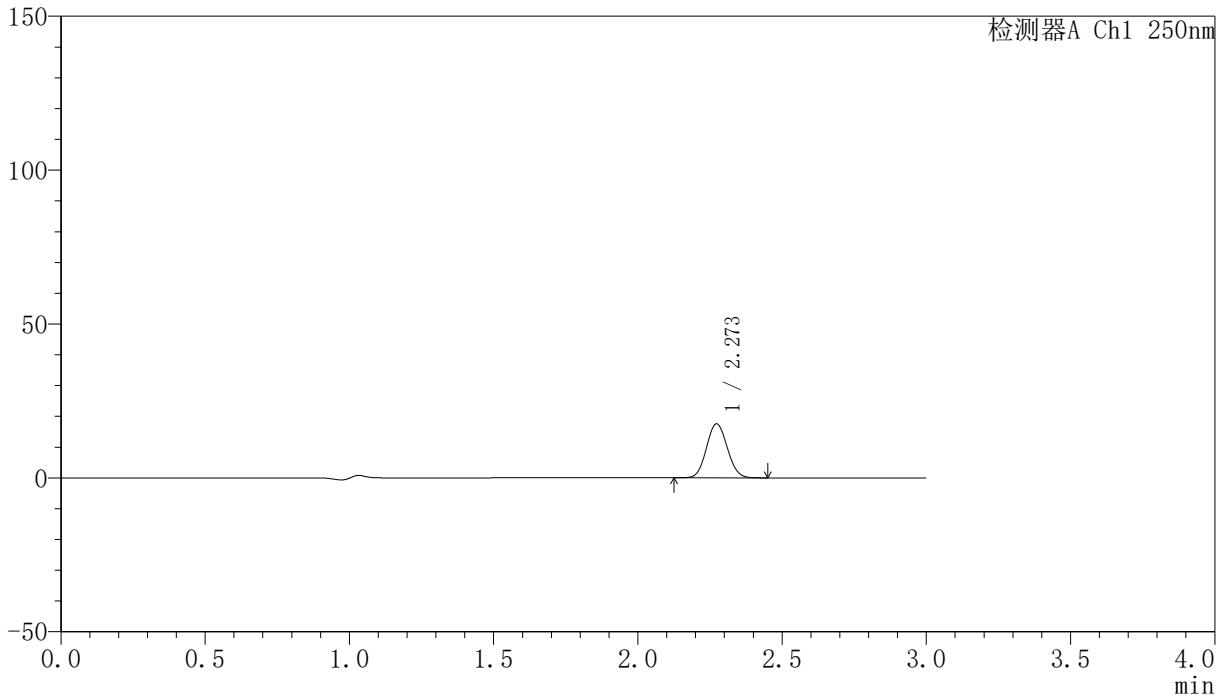
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	368325	100.000	72953	4619	1.074	--
总计		368325	100.000	72953			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-401-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

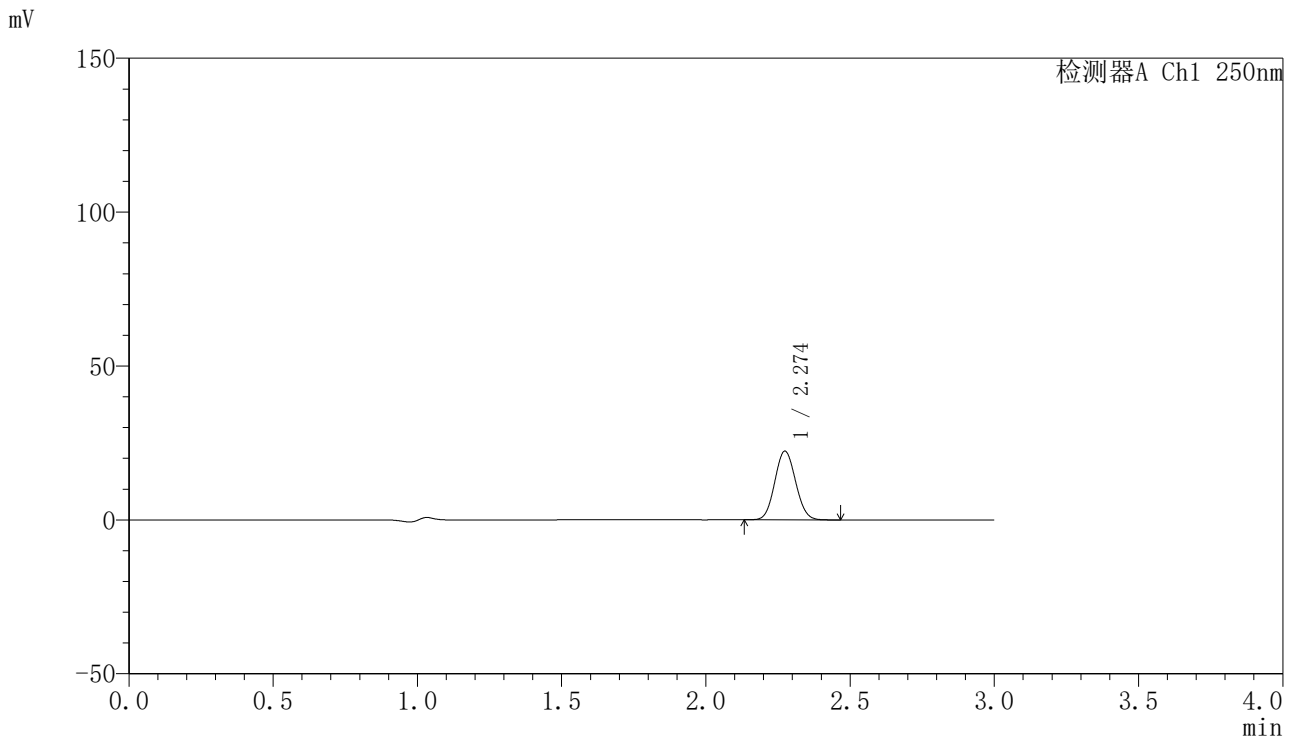
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	88459	100.000	17534	4636	1.074	--
总计		88459	100.000	17534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-402-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

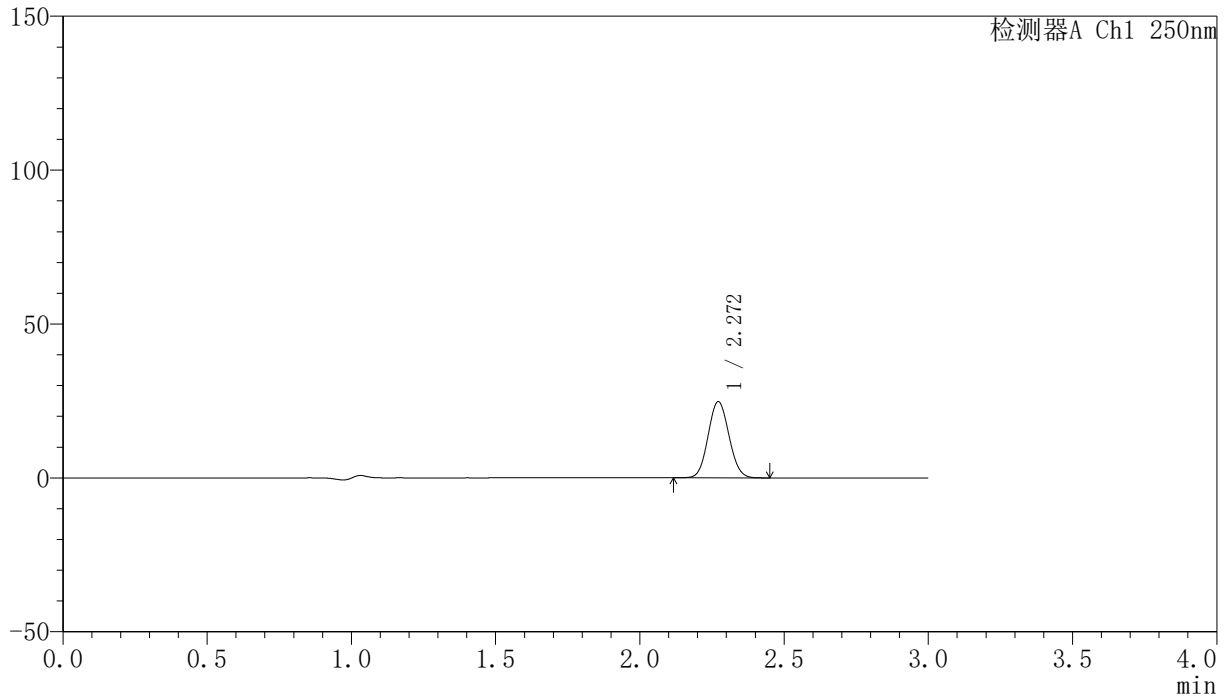
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	112572	100.000	22282	4652	1.077	--
总计		112572	100.000	22282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-403-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:31:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

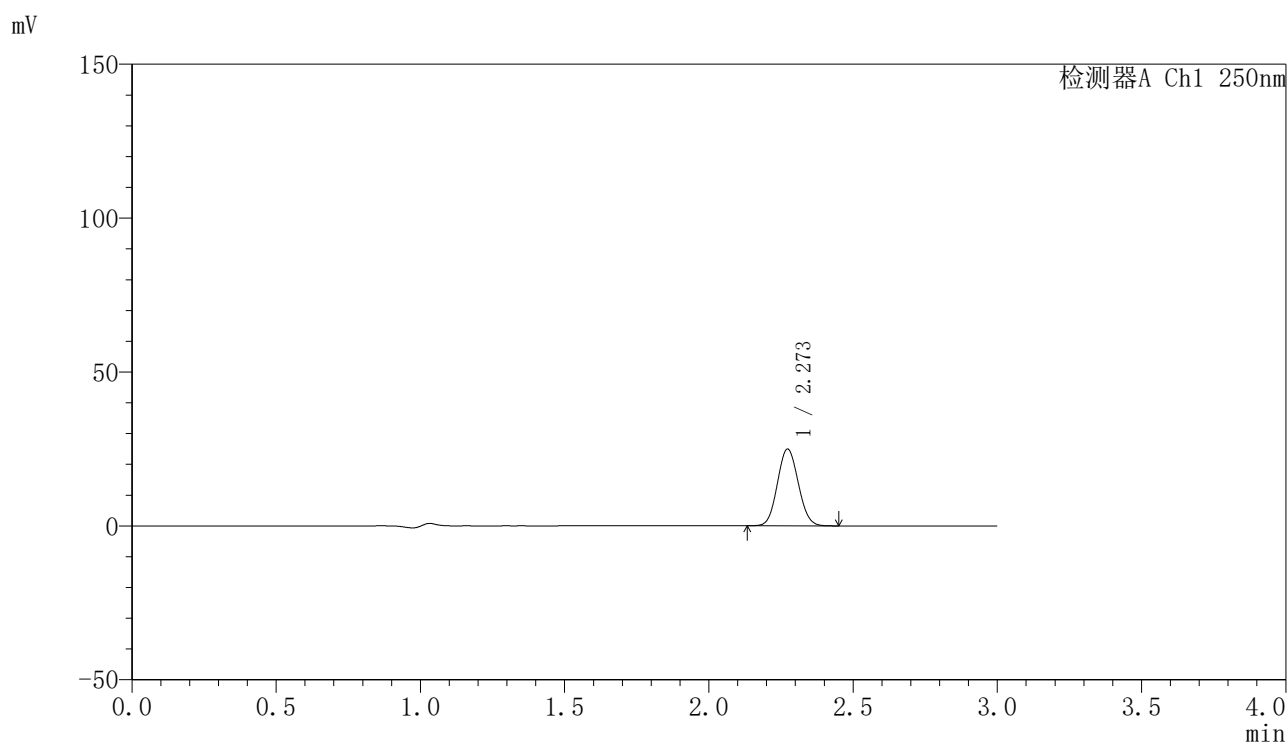
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	124628	100.000	24739	4644	1.075	--
总计		124628	100.000	24739			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-404-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:37:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

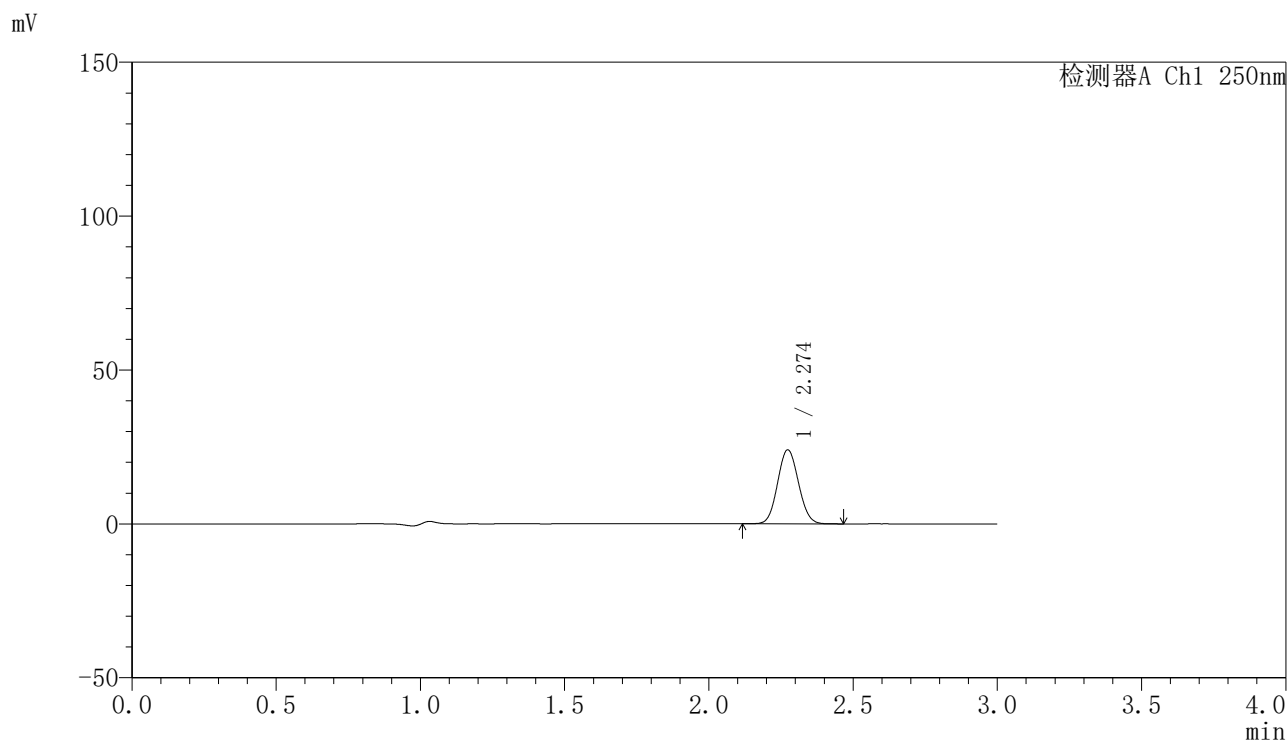
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	125672	100.000	24922	4639	1.075	--
总计		125672	100.000	24922			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-405-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

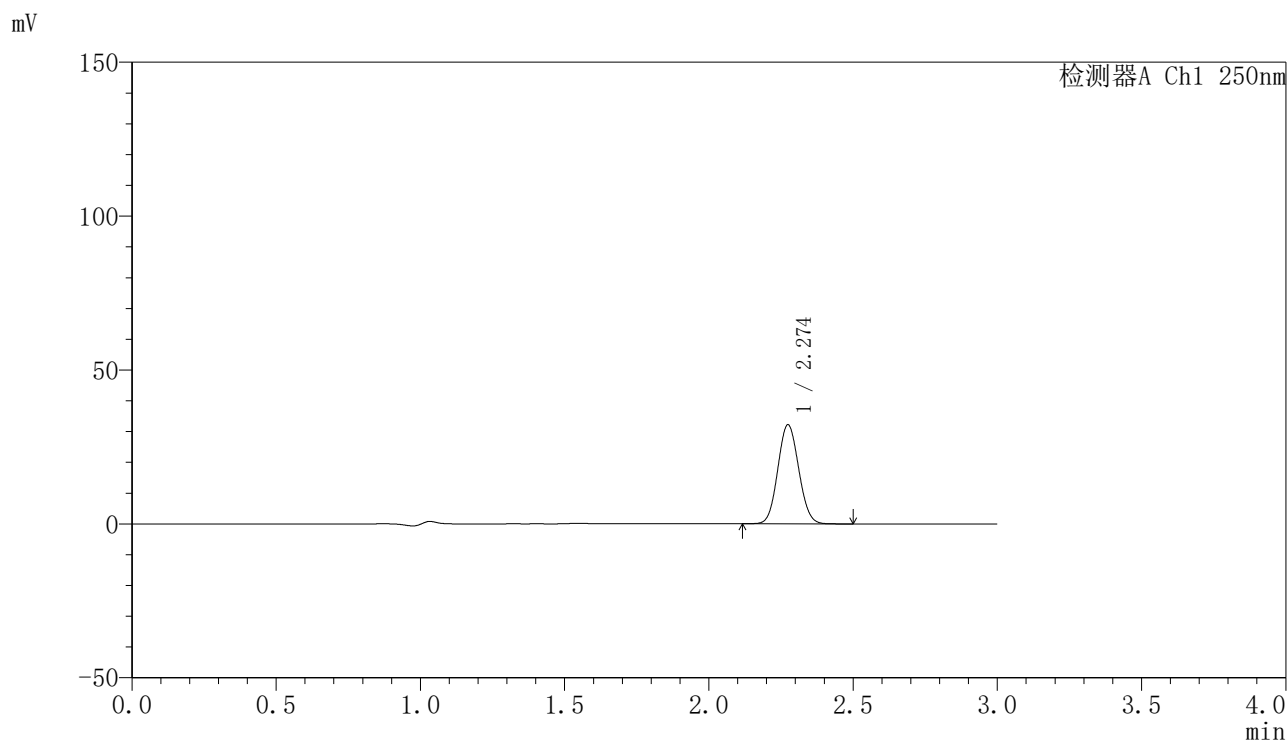
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	121143	100.000	24011	4651	1.075	--
总计		121143	100.000	24011			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-406-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:43:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

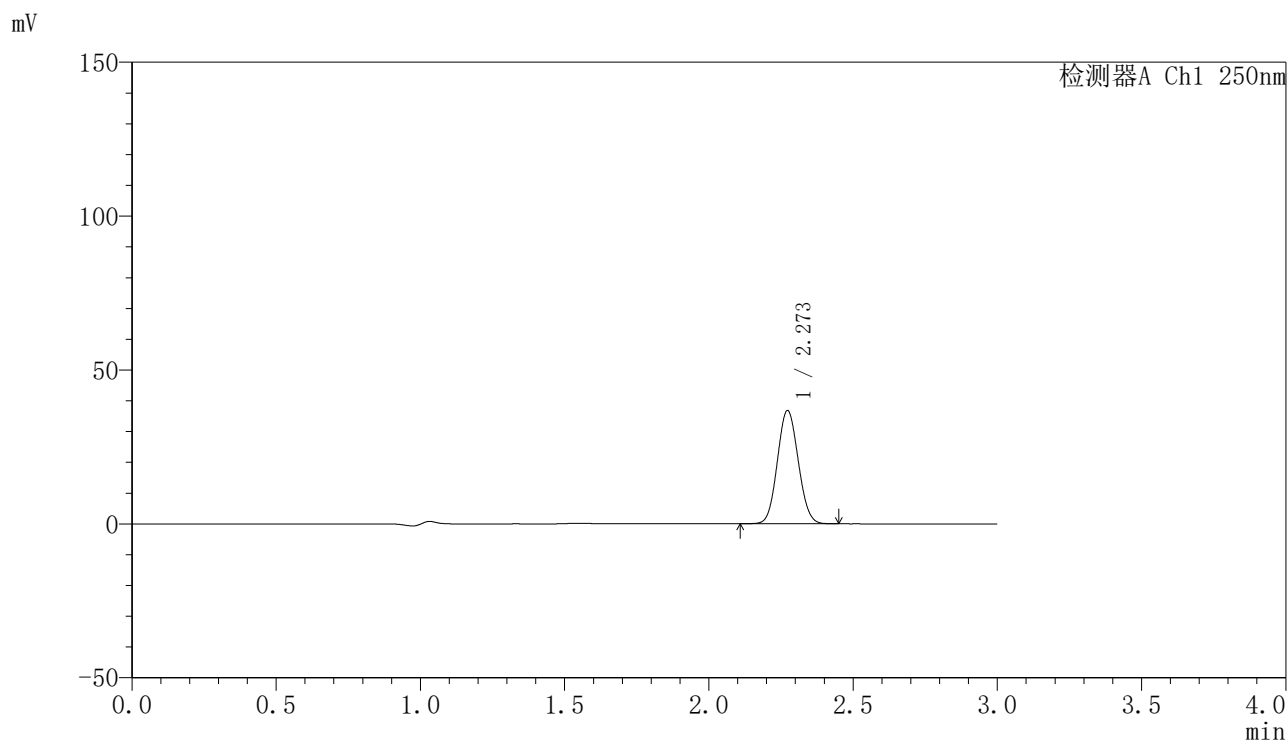
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	162352	100.000	32101	4649	1.076	--
总计		162352	100.000	32101			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-407-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

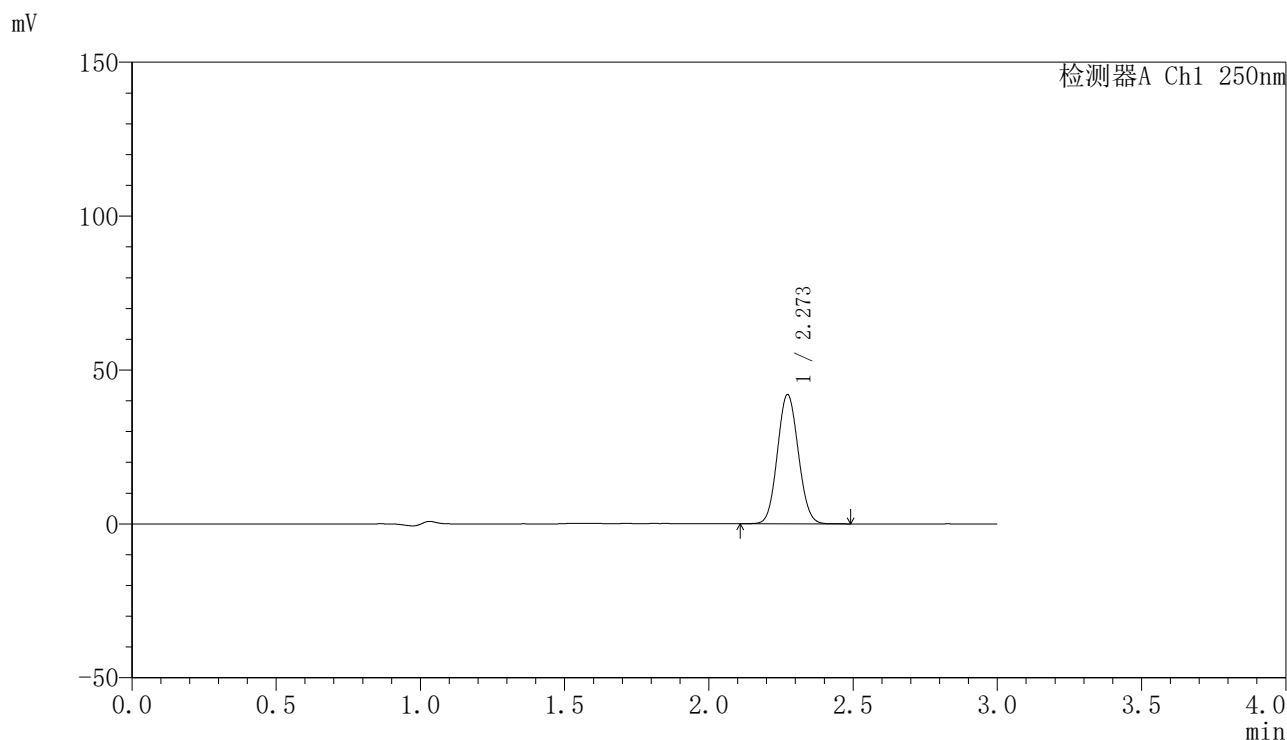
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	185502	100.000	36796	4645	1.075	--
总计		185502	100.000	36796			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-408-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:50:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

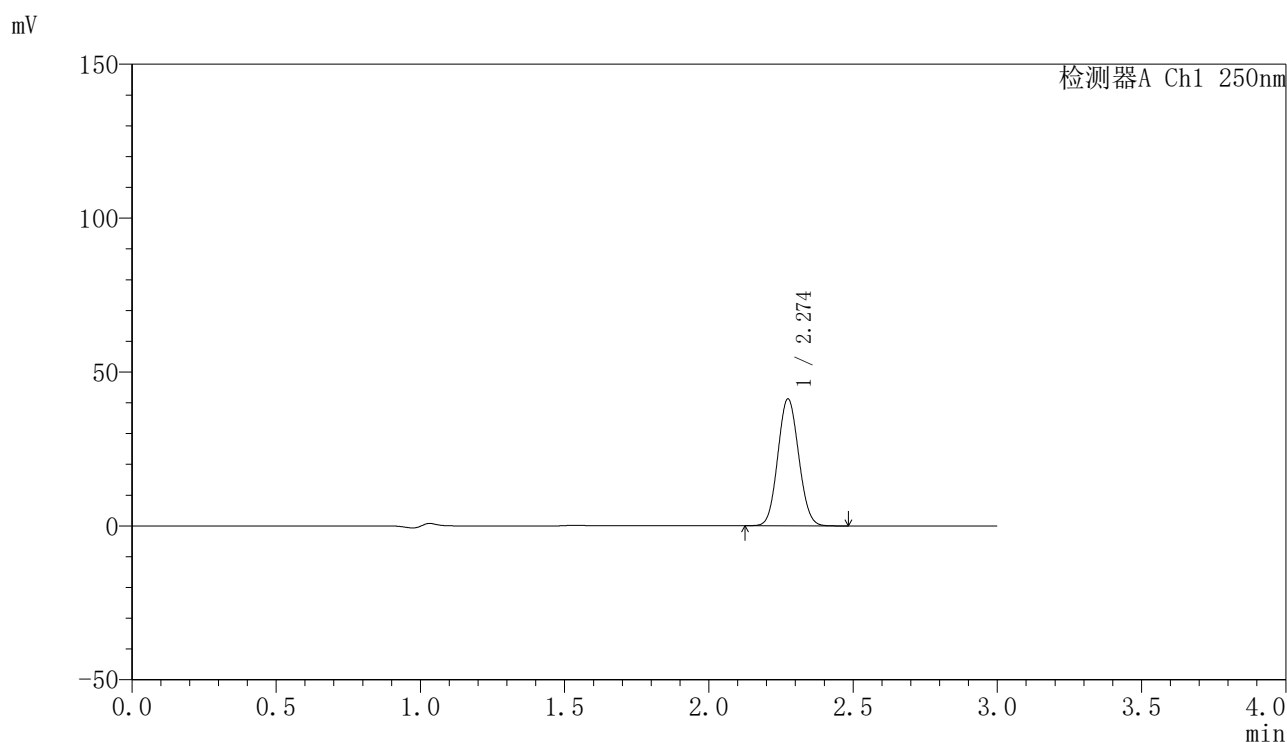
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	211613	100.000	41960	4643	1.075	--
总计		211613	100.000	41960			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-409-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:53:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

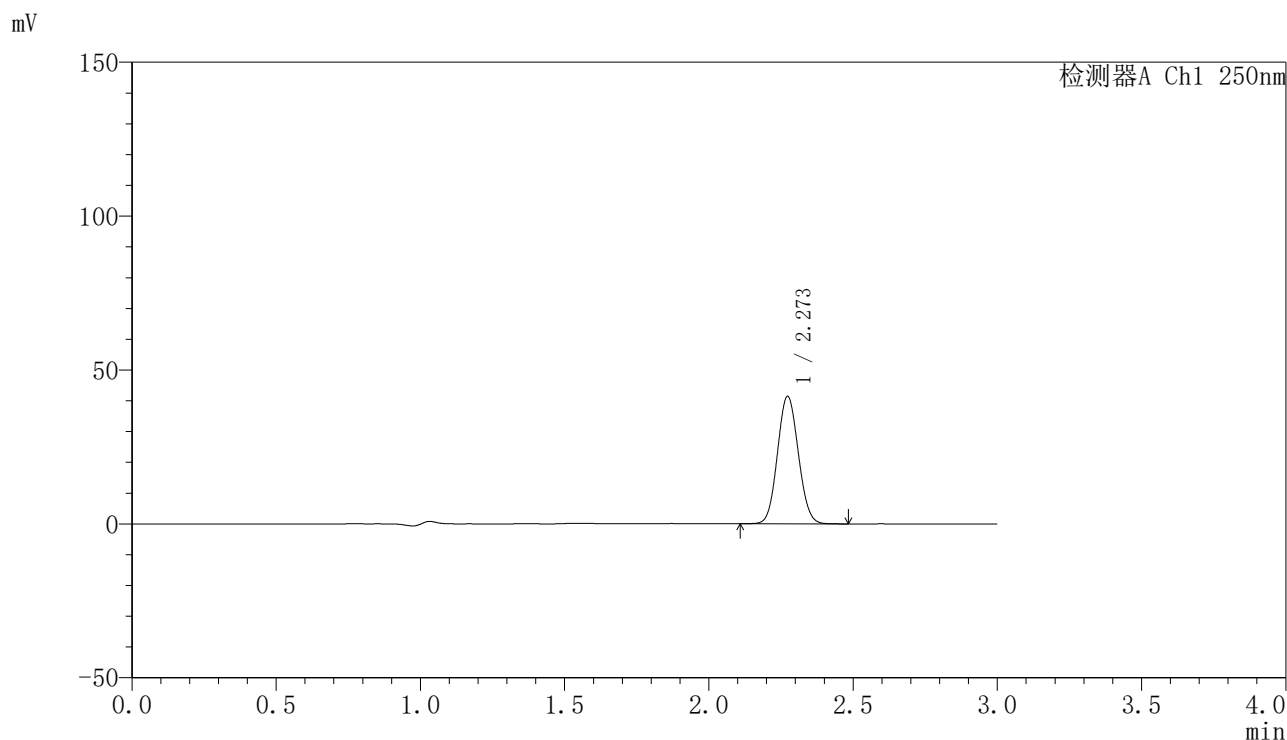
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	207650	100.000	41149	4663	1.076	--
总计		207650	100.000	41149			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-410-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 00:57:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

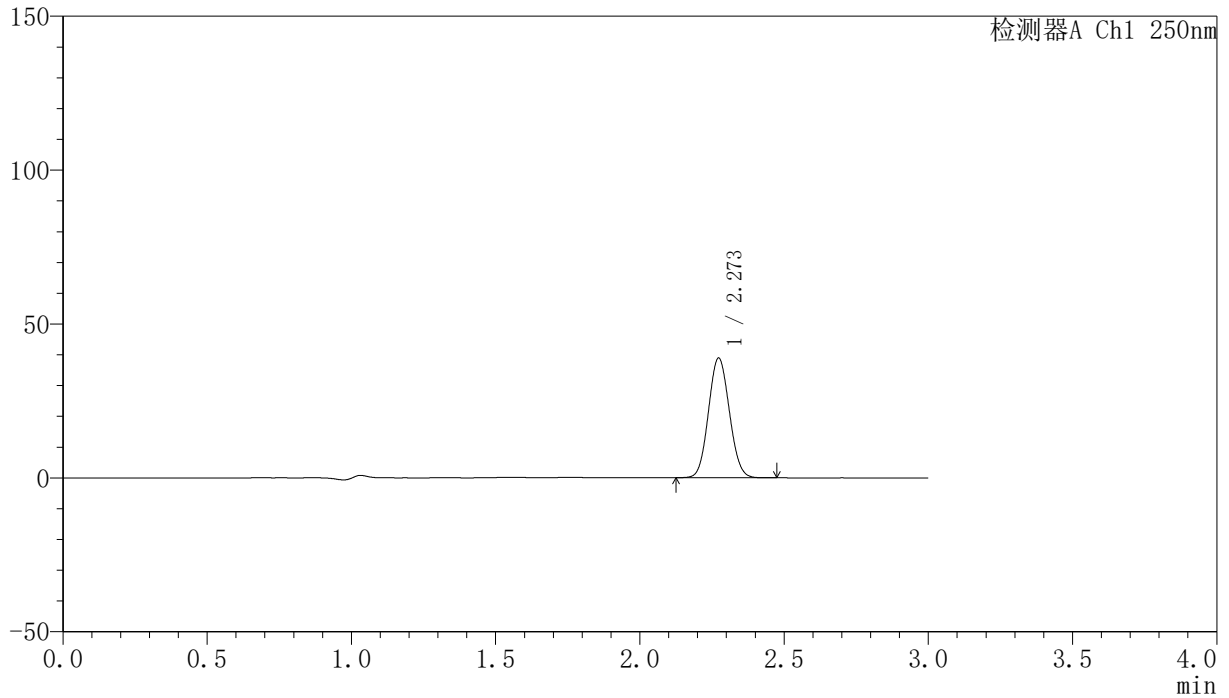
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	208630	100.000	41373	4645	1.076	--
总计		208630	100.000	41373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-411-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:00:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

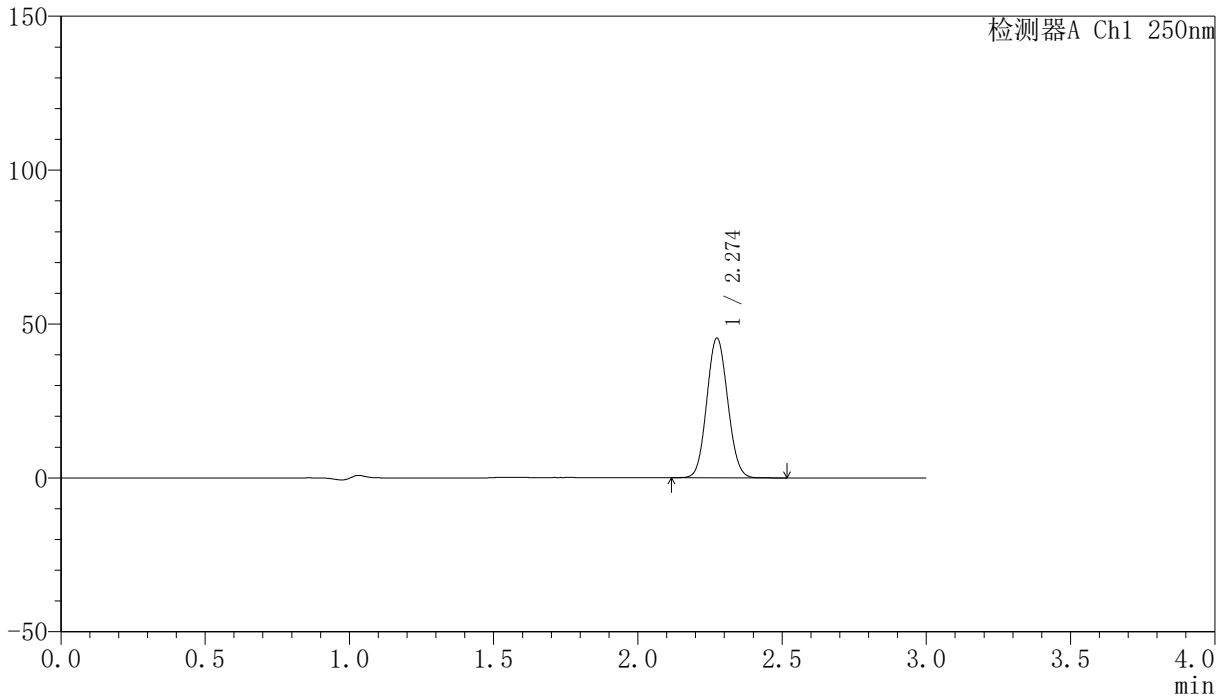
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	196166	100.000	38872	4641	1.076	--
总计		196166	100.000	38872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-412-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

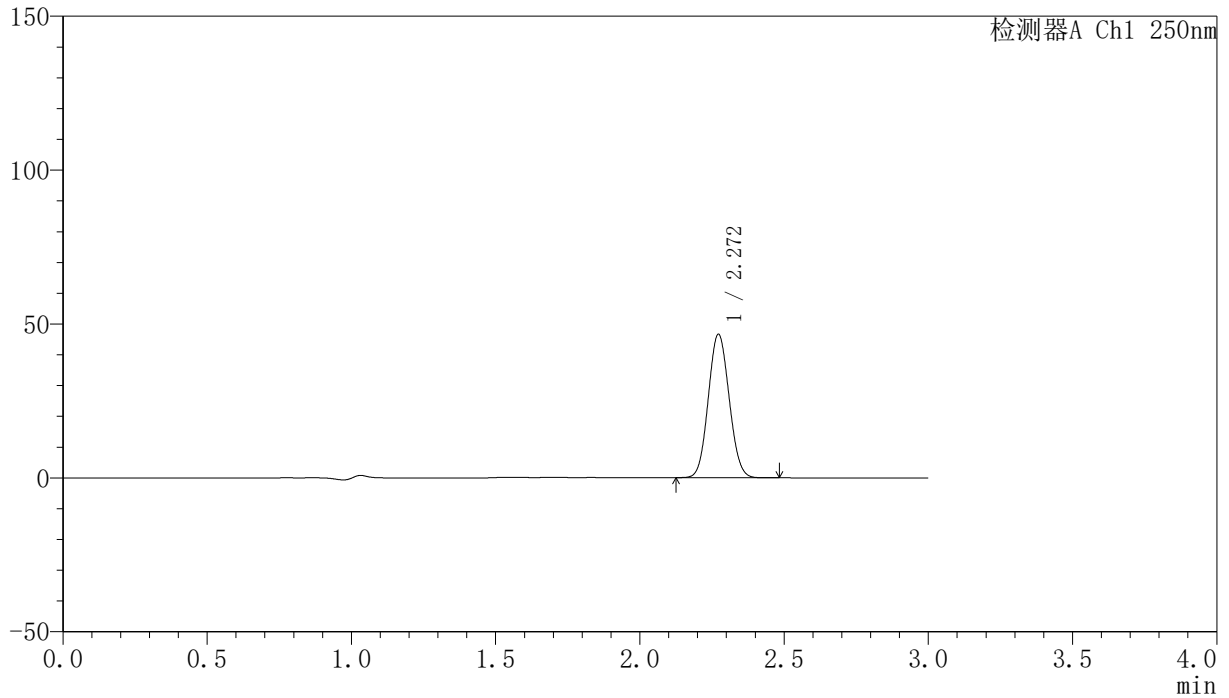
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	228925	100.000	45279	4651	1.076	--
总计		228925	100.000	45279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-413-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

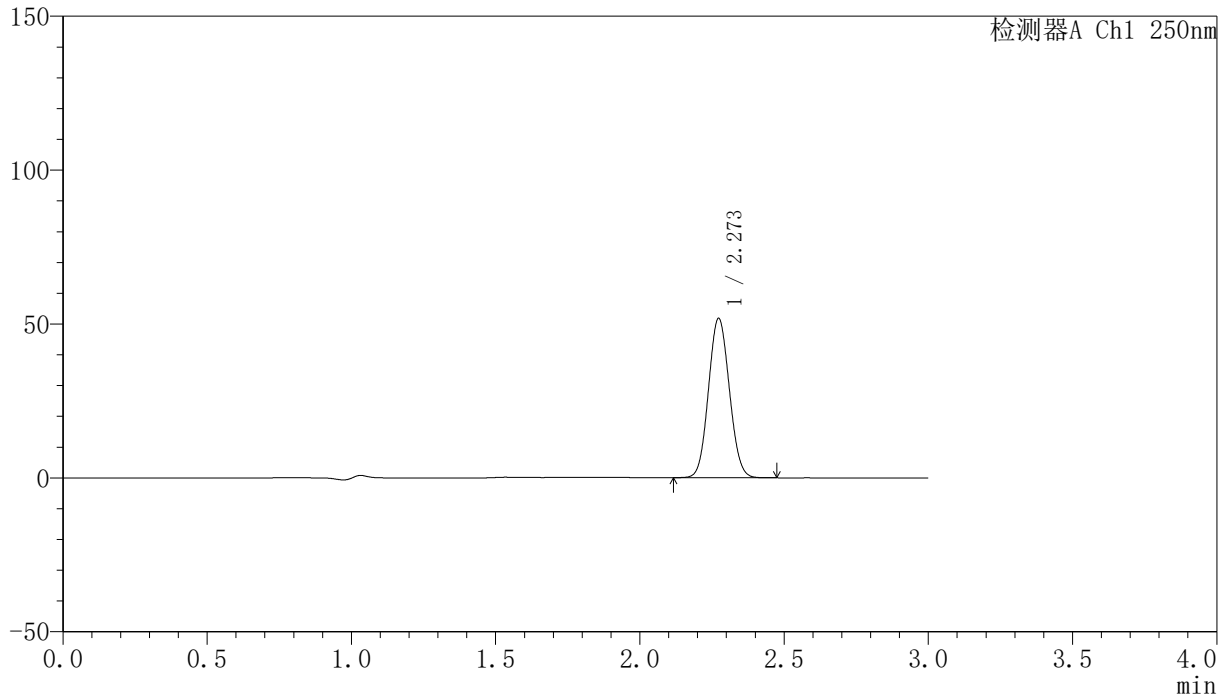
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	234903	100.000	46633	4646	1.075	--
总计		234903	100.000	46633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-414-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

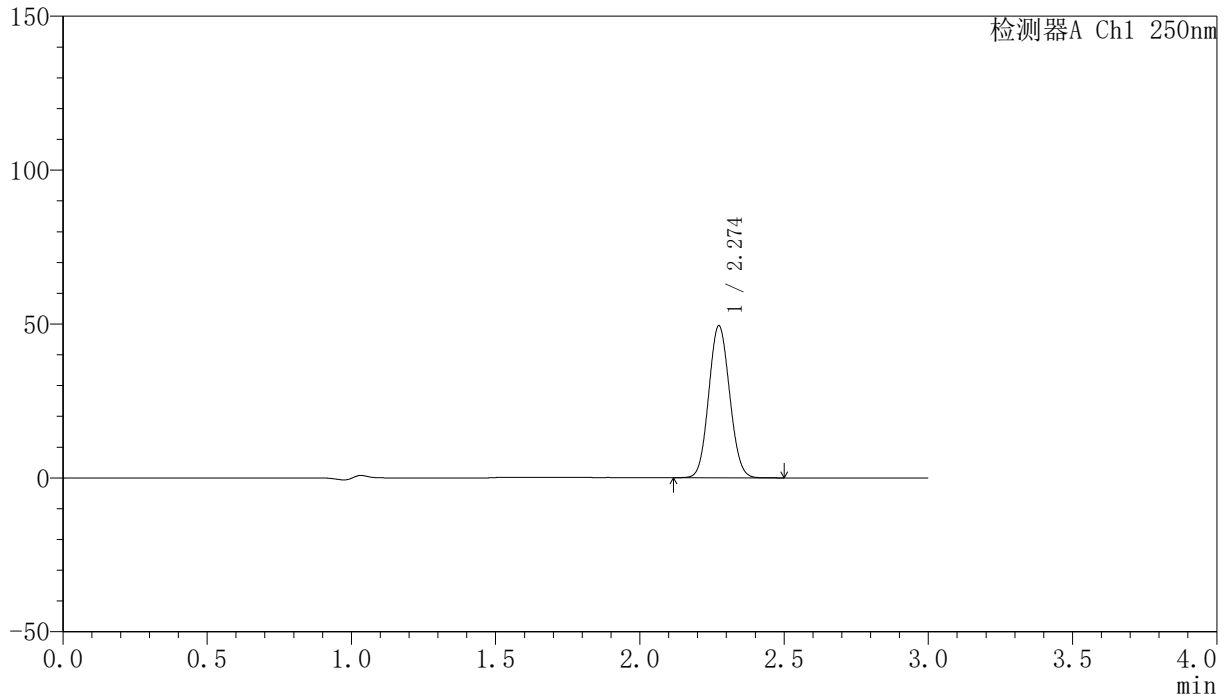
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	261078	100.000	51729	4641	1.076	--
总计		261078	100.000	51729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-415-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:14:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

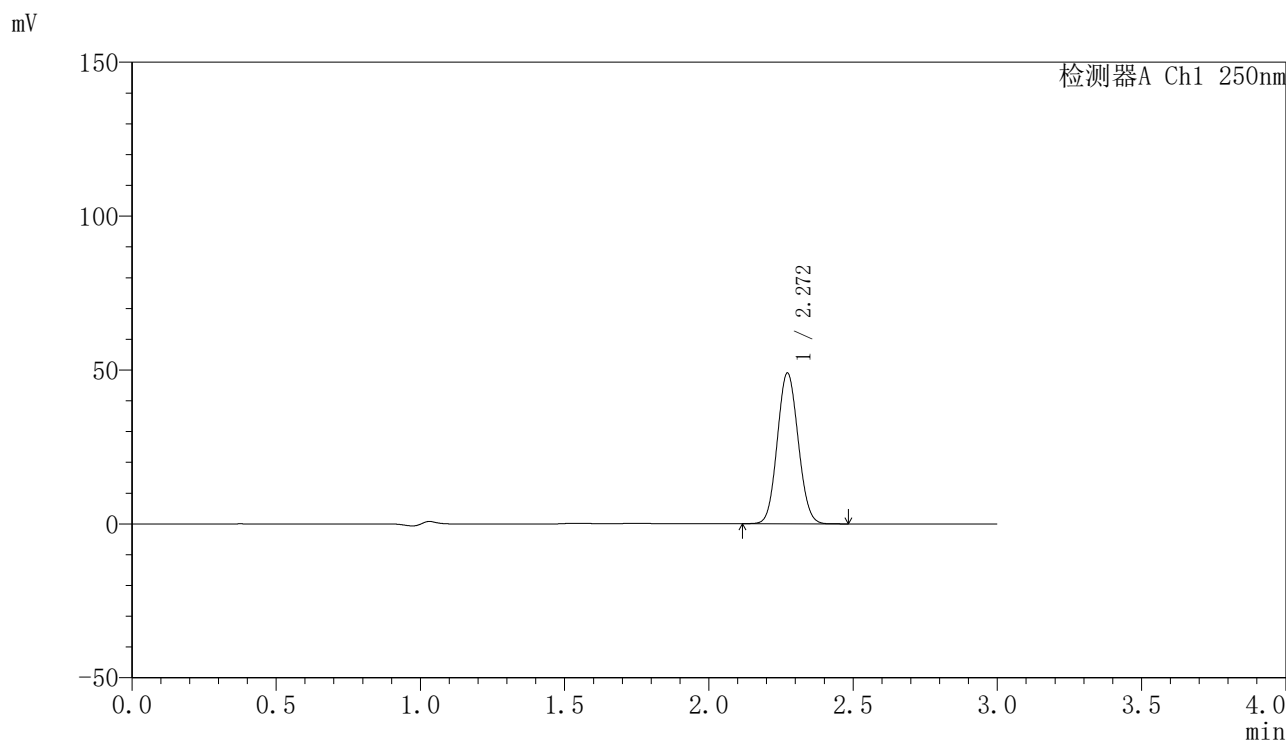
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	248840	100.000	49271	4651	1.076	--
总计		248840	100.000	49271			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-416-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

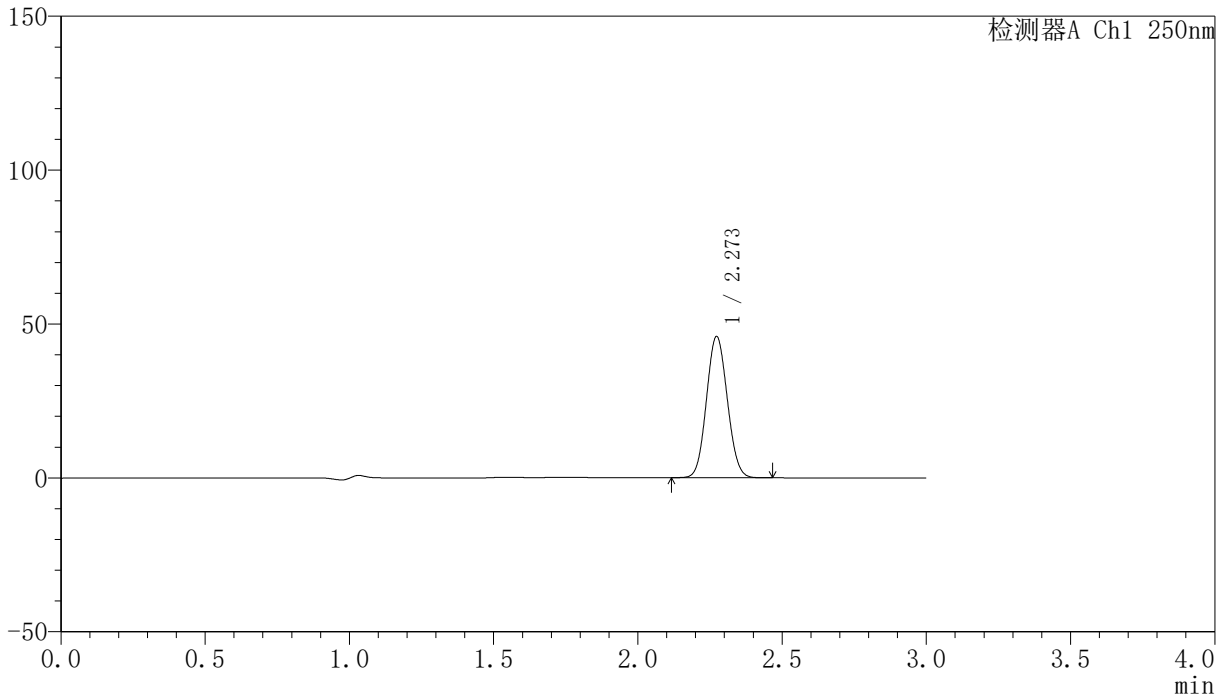
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	246839	100.000	48967	4643	1.075	--
总计		246839	100.000	48967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-417-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

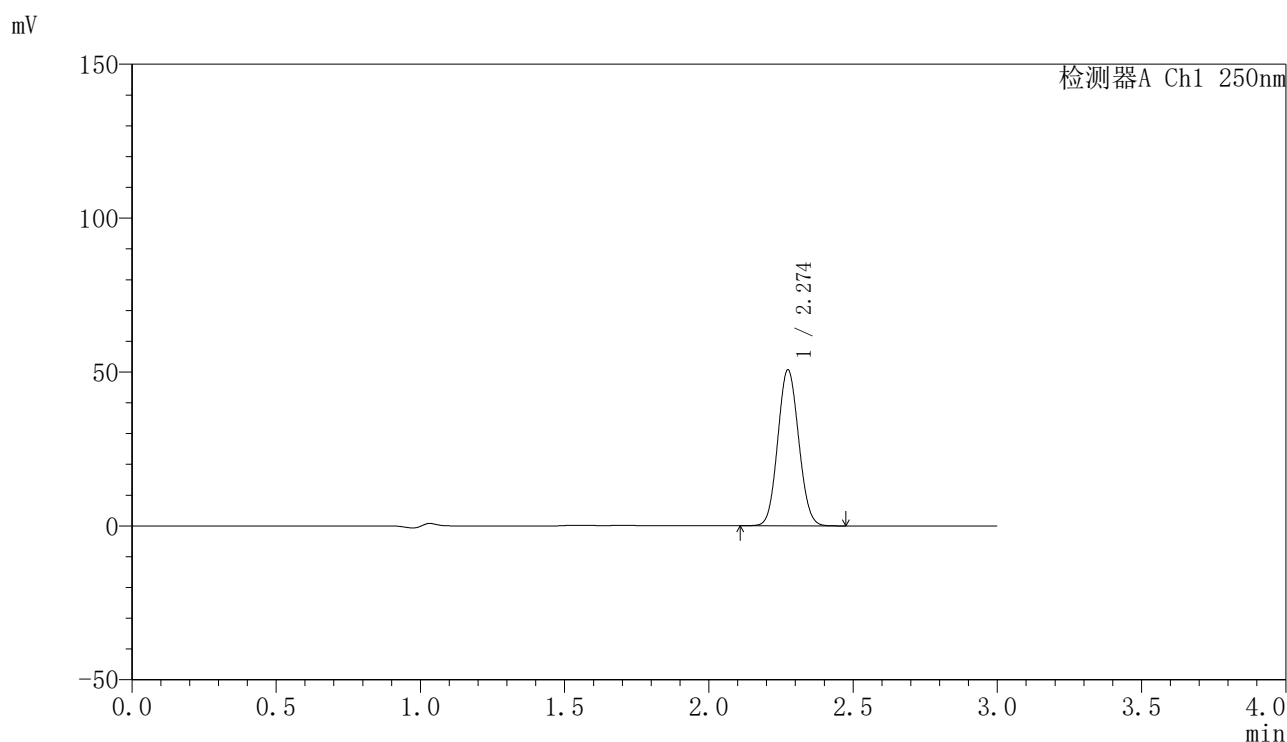
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	230954	100.000	45860	4653	1.076	--
总计		230954	100.000	45860			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-418-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:24:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

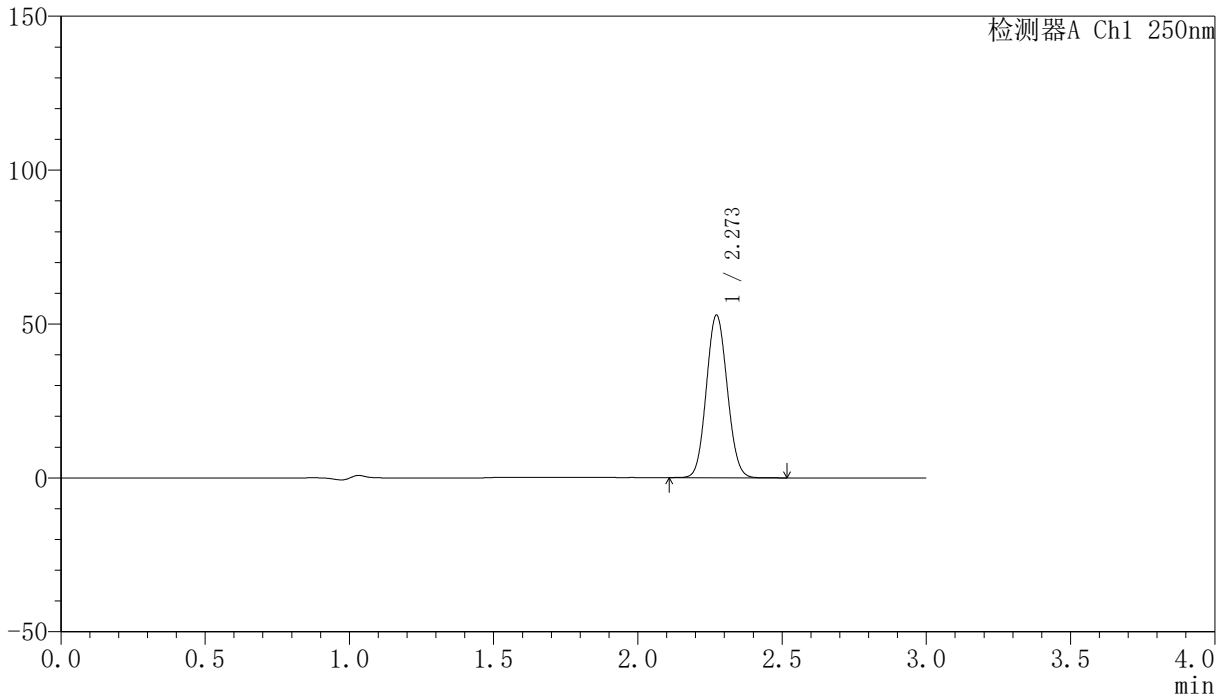
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	255587	100.000	50562	4650	1.076	--
总计		255587	100.000	50562			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-419-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

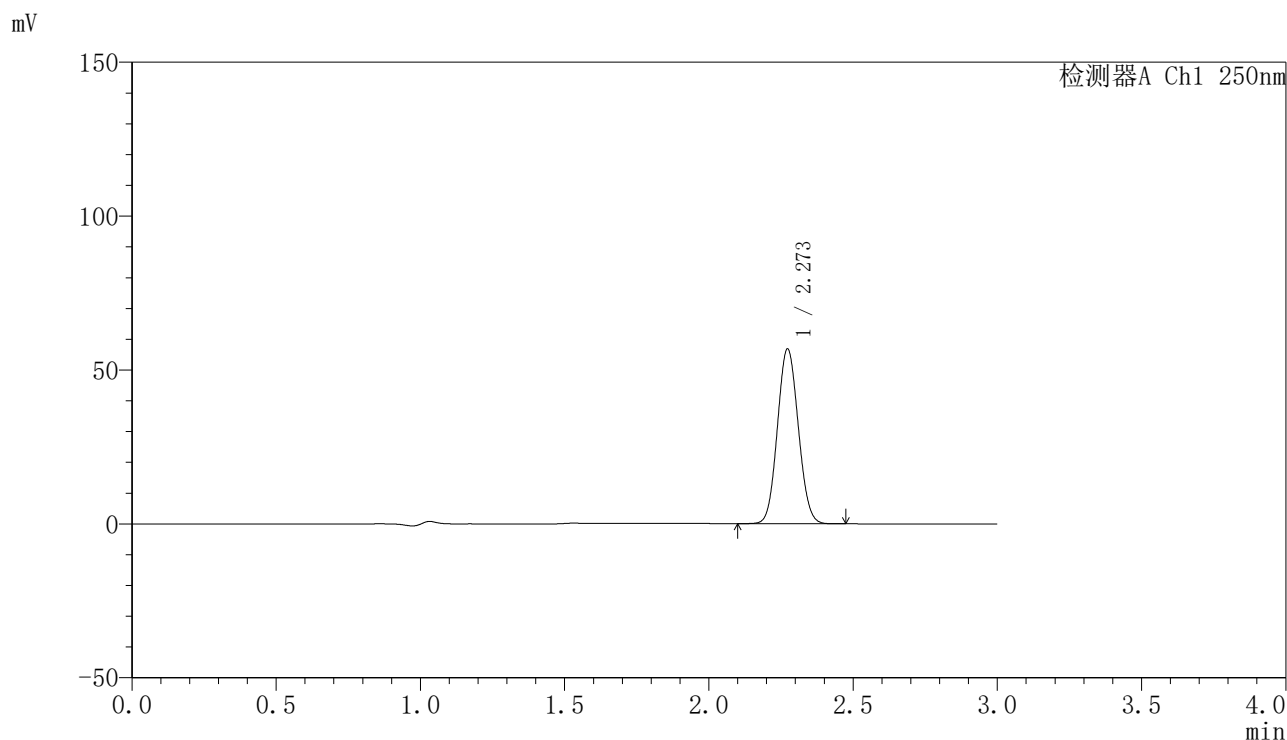
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	266033	100.000	52822	4655	1.076	--
总计		266033	100.000	52822			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-420-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:31:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

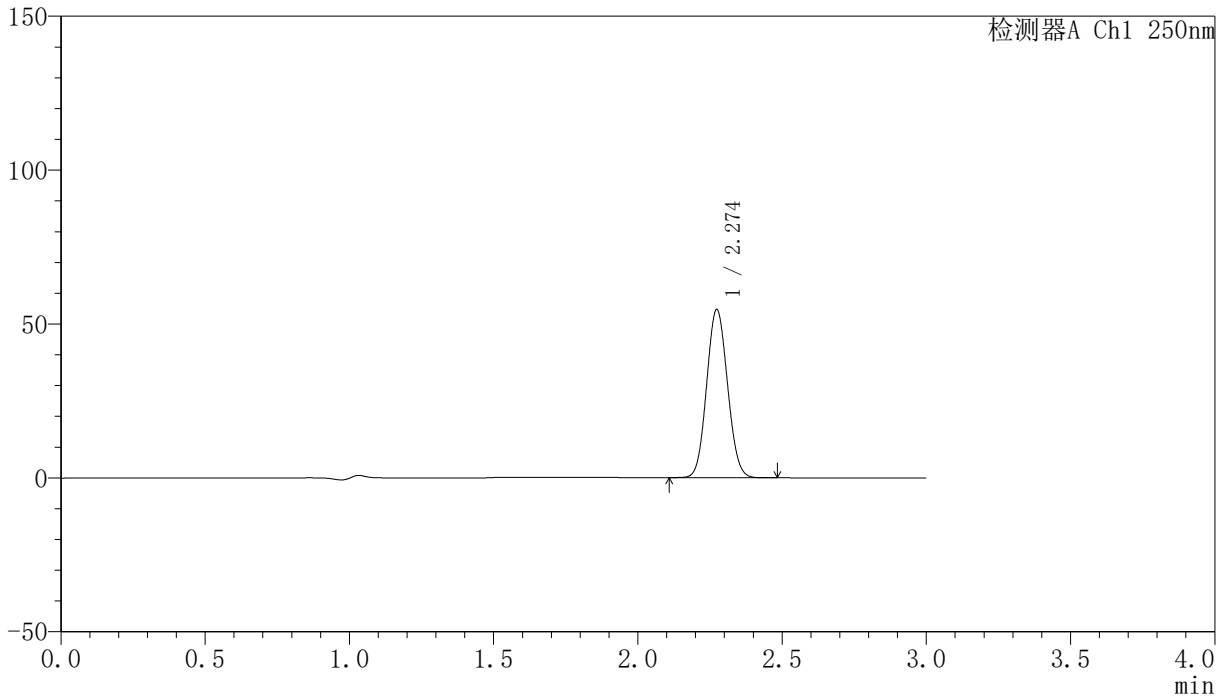
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	286313	100.000	56771	4644	1.076	--
总计		286313	100.000	56771			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-421-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:34:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

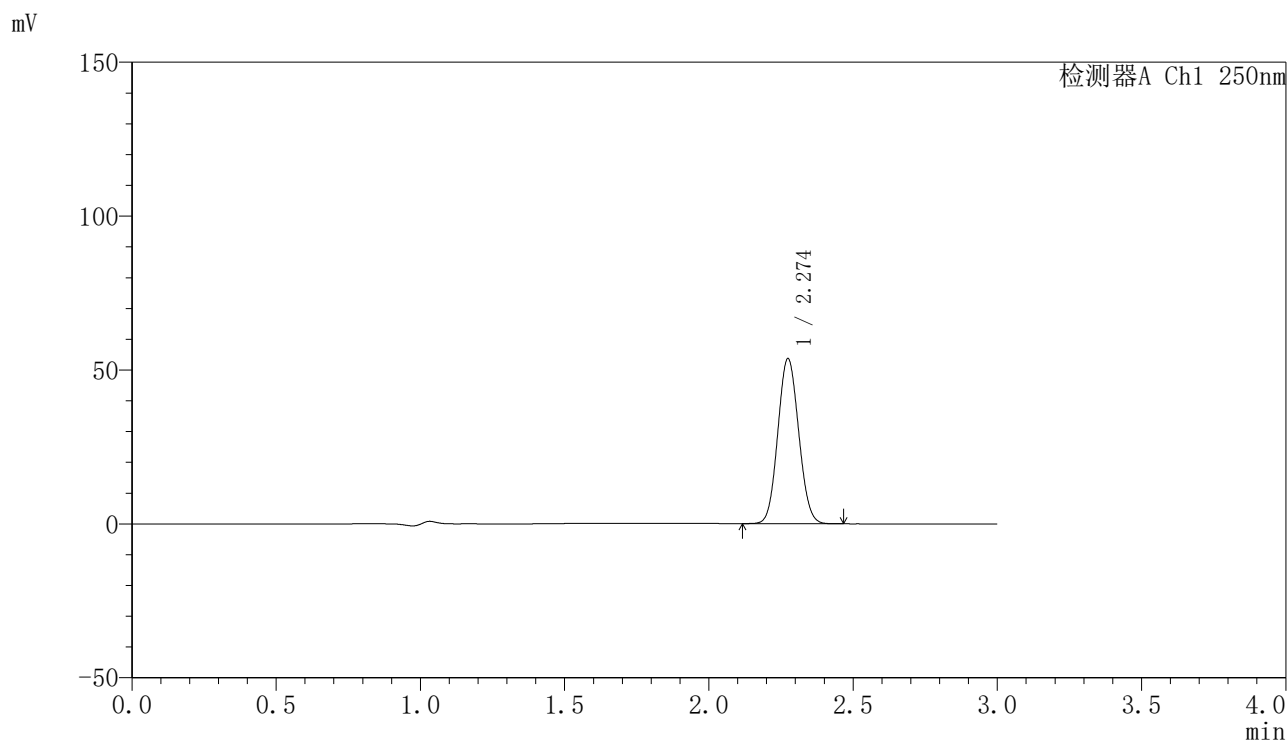
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	275409	100.000	54554	4647	1.076	--
总计		275409	100.000	54554			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-422-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:32:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

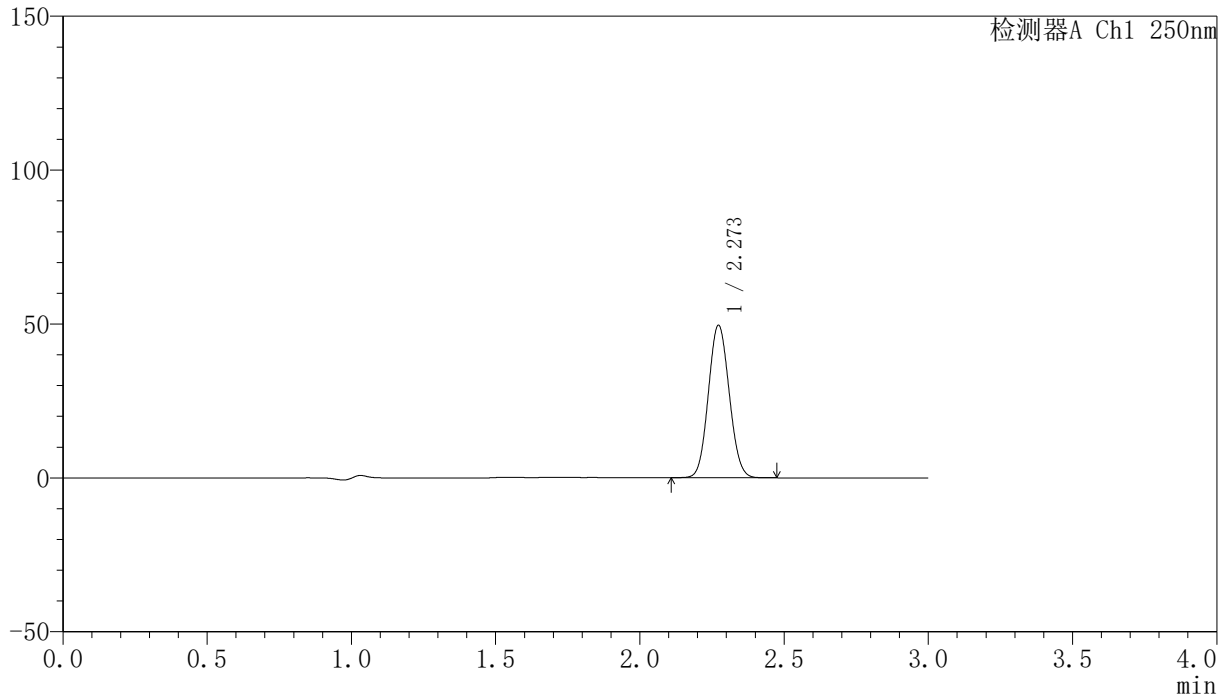
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	270245	100.000	53491	4644	1.076	--
总计		270245	100.000	53491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-423-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

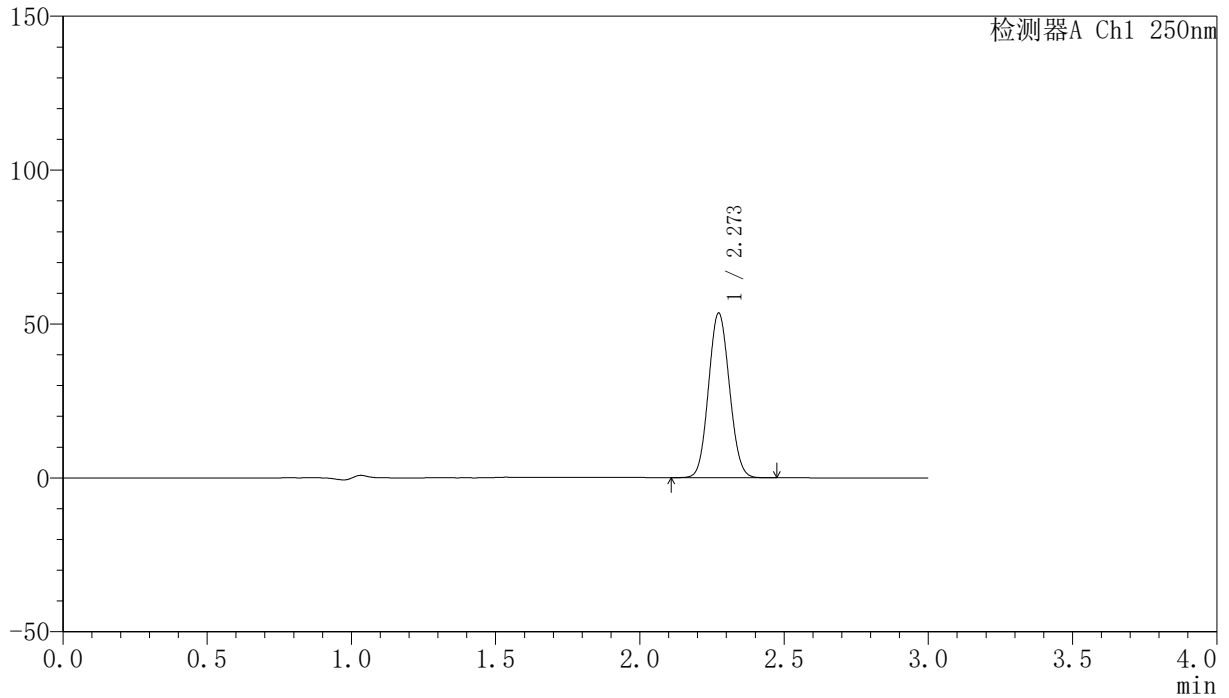
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	249777	100.000	49541	4641	1.076	--
总计		249777	100.000	49541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-424-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

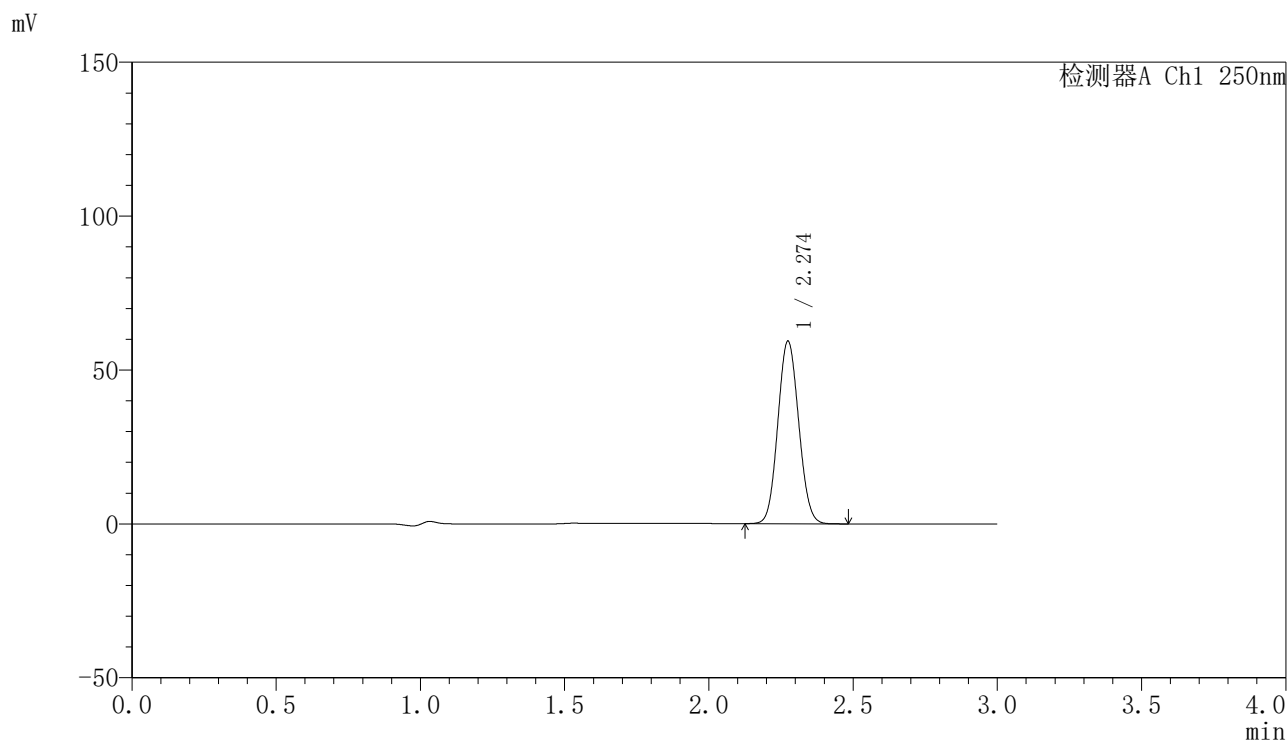
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	269907	100.000	53450	4639	1.077	--
总计		269907	100.000	53450			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-425-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:47:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

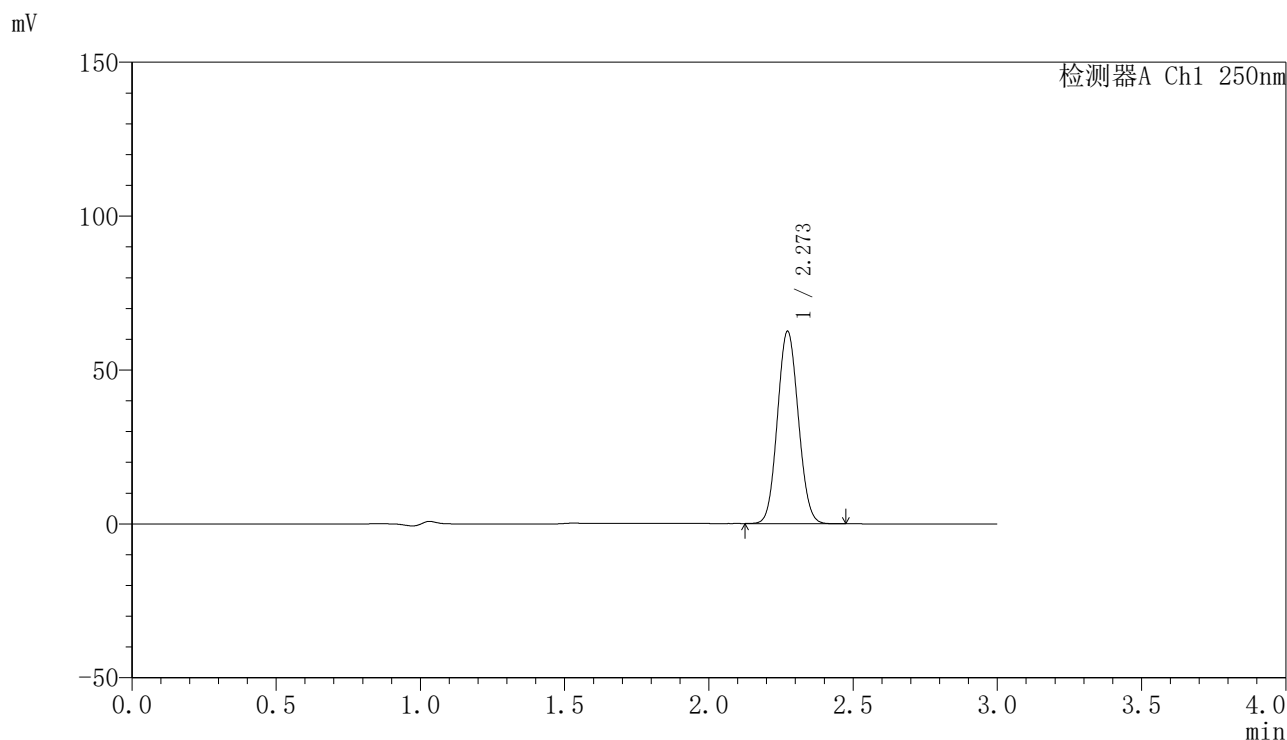
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	298825	100.000	59157	4650	1.077	--
总计		298825	100.000	59157			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-426-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:51:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

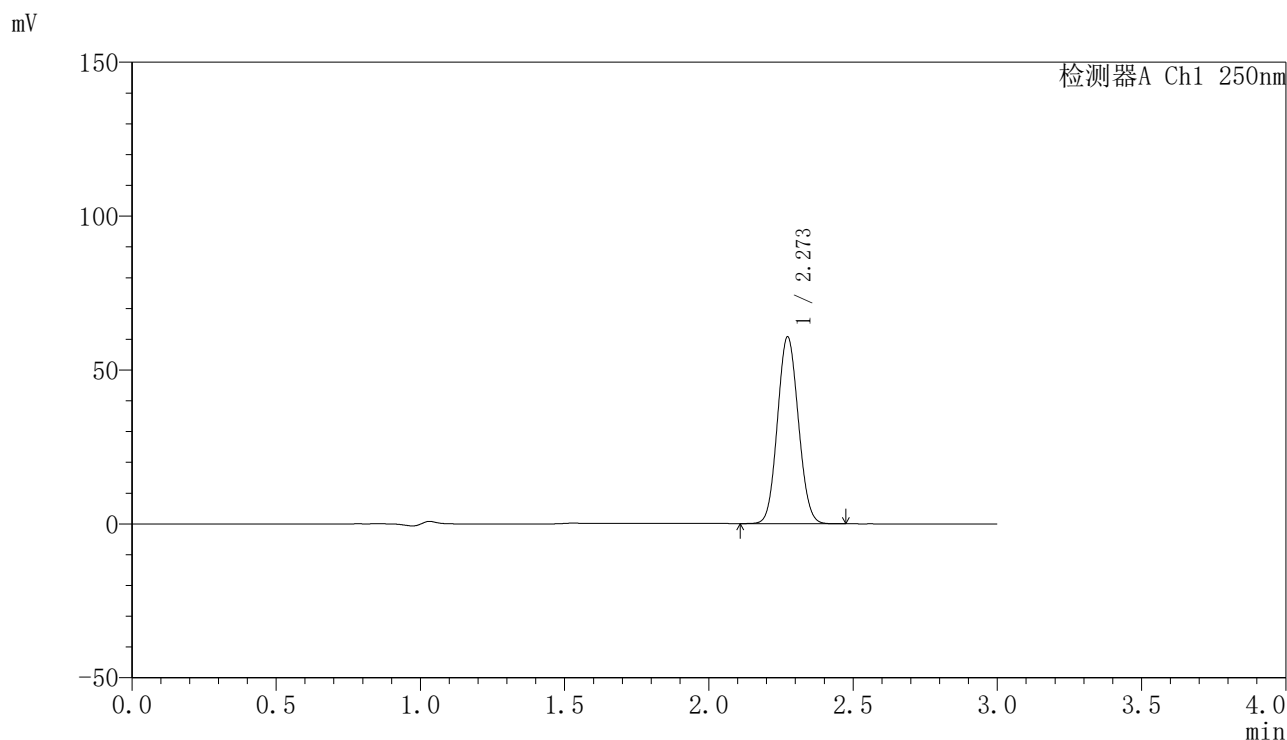
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	314933	100.000	62476	4645	1.077	--
总计		314933	100.000	62476			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-427-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	305927	100.000	60646	4641	1.076	--
总计		305927	100.000	60646			



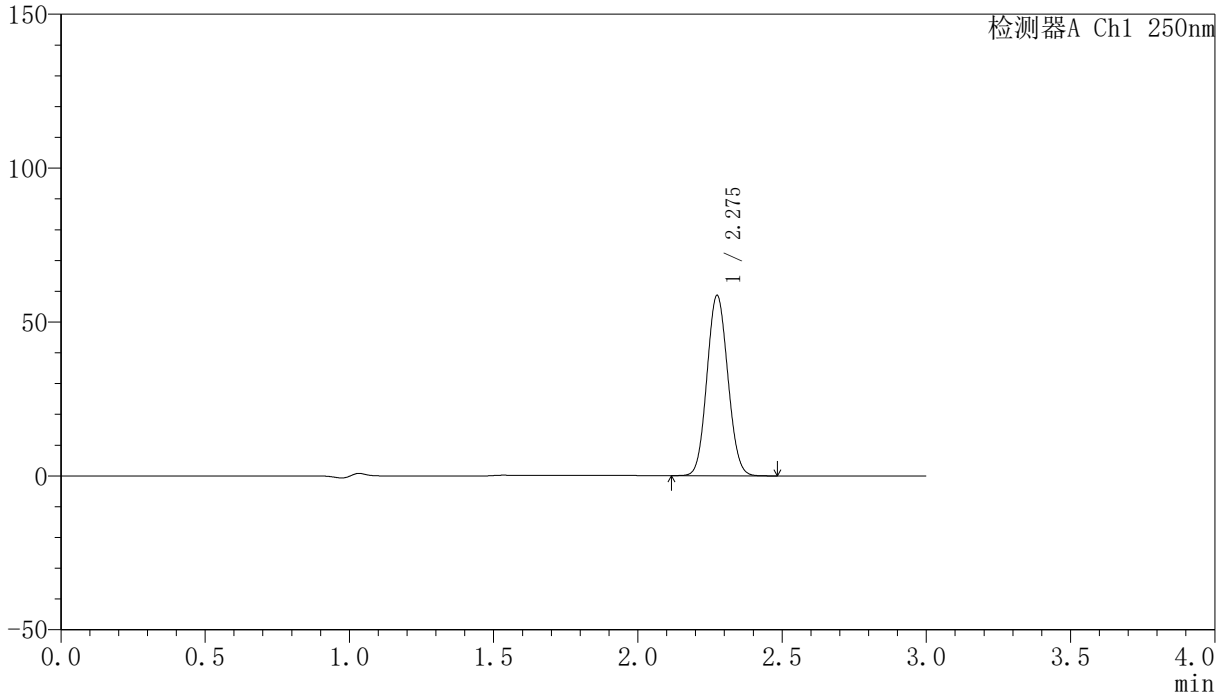
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-428-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 01:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

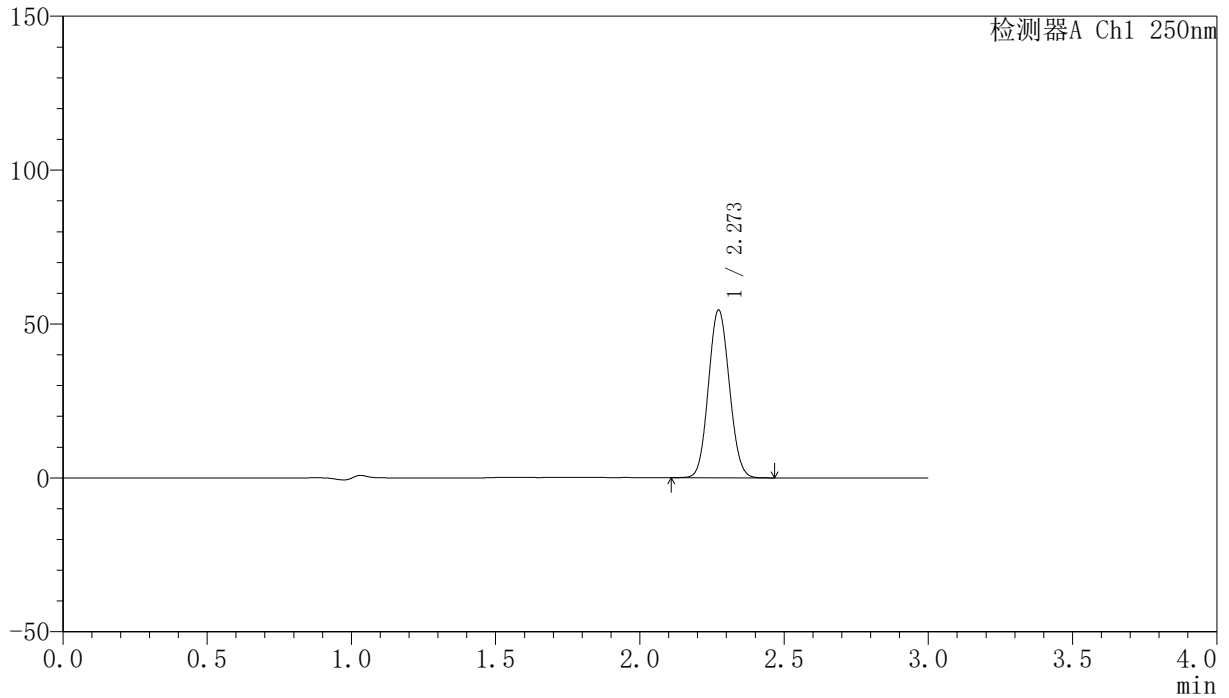
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	295251	100.000	58374	4651	1.076	--
总计		295251	100.000	58374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-429-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:01:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

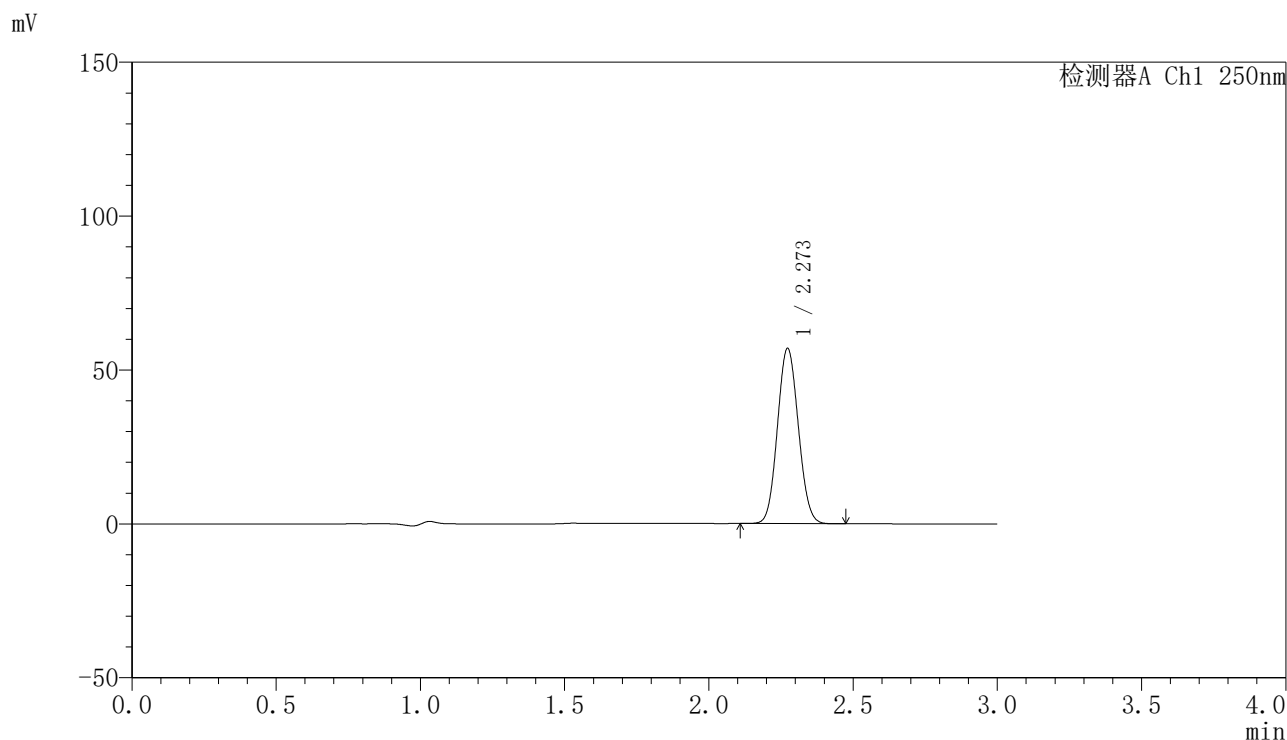
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	274890	100.000	54490	4640	1.076	--
总计		274890	100.000	54490			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-430-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:04:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

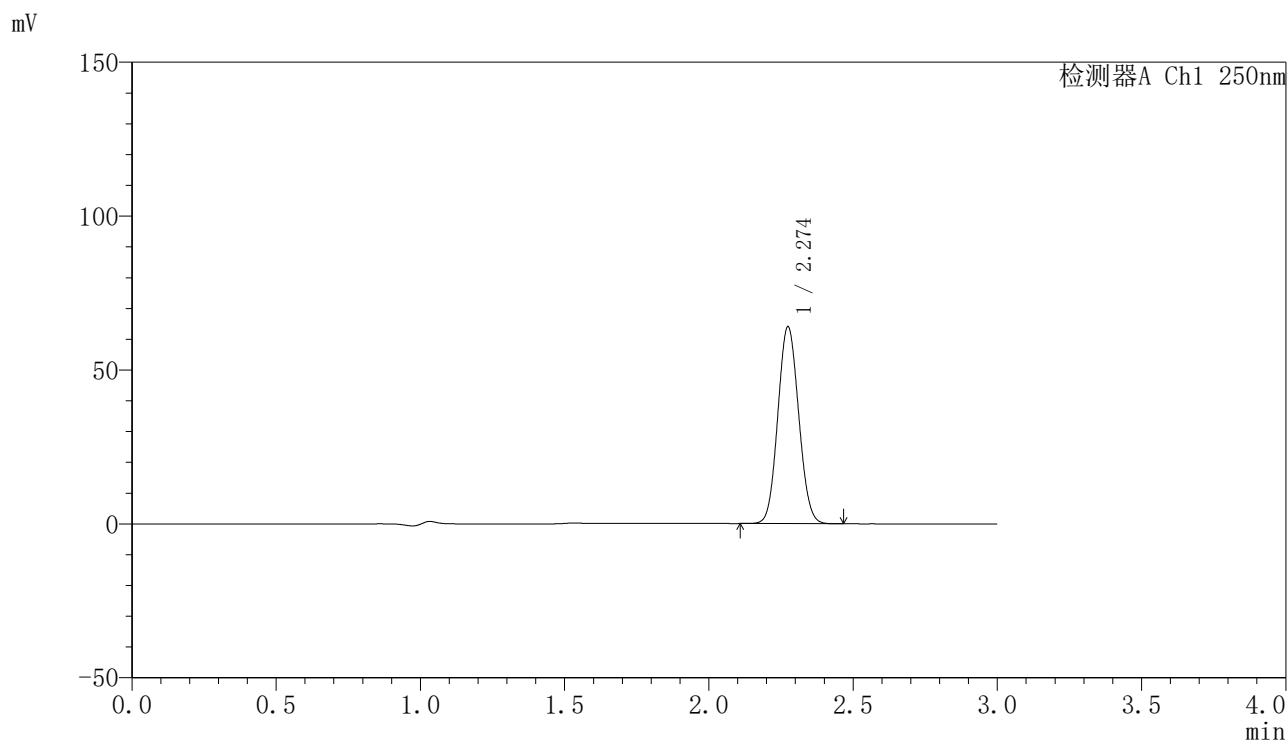
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	287109	100.000	56944	4640	1.076	--
总计		287109	100.000	56944			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-431-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

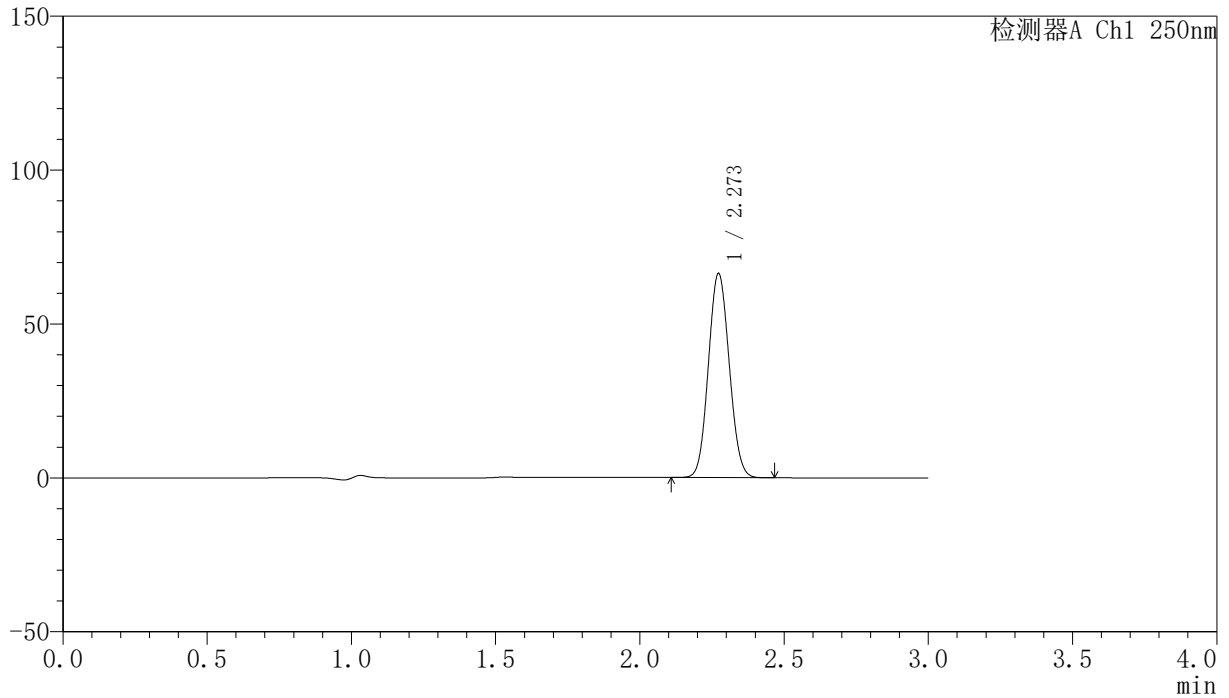
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	322006	100.000	63806	4664	1.076	--
总计		322006	100.000	63806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-432-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

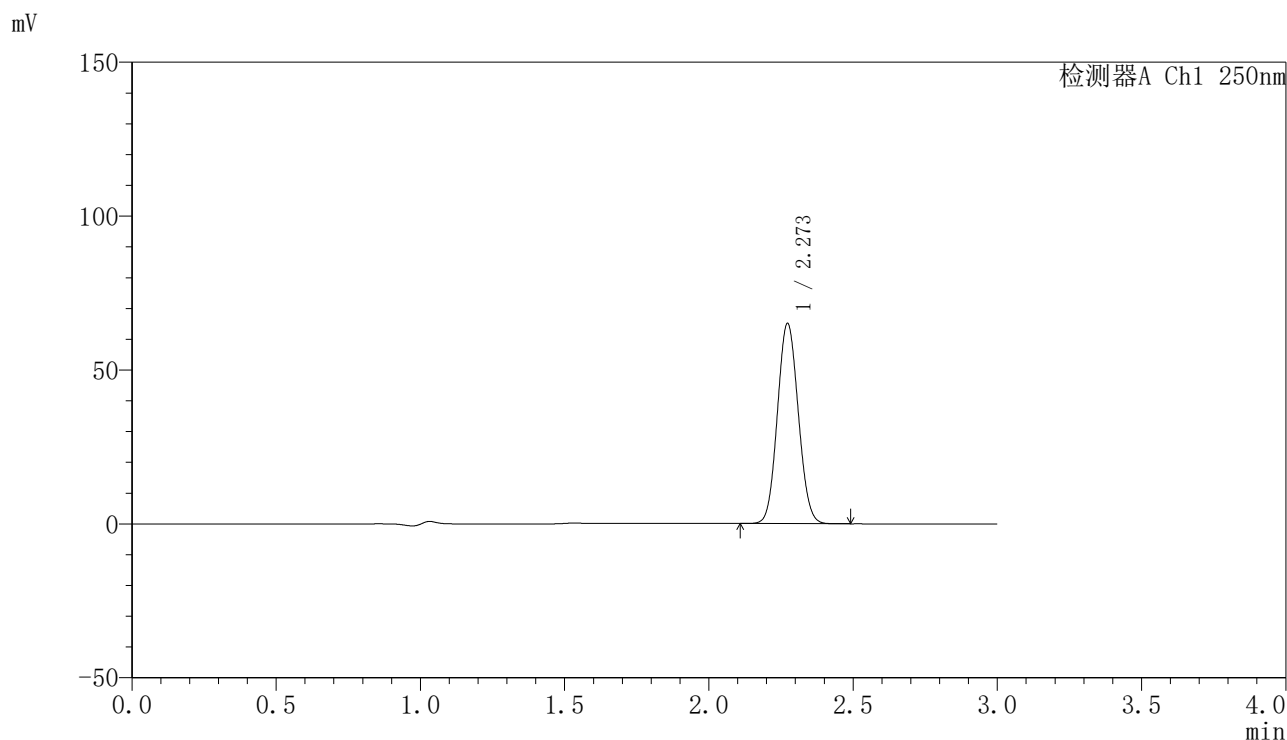
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	334344	100.000	66328	4644	1.076	--
总计		334344	100.000	66328			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-433-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

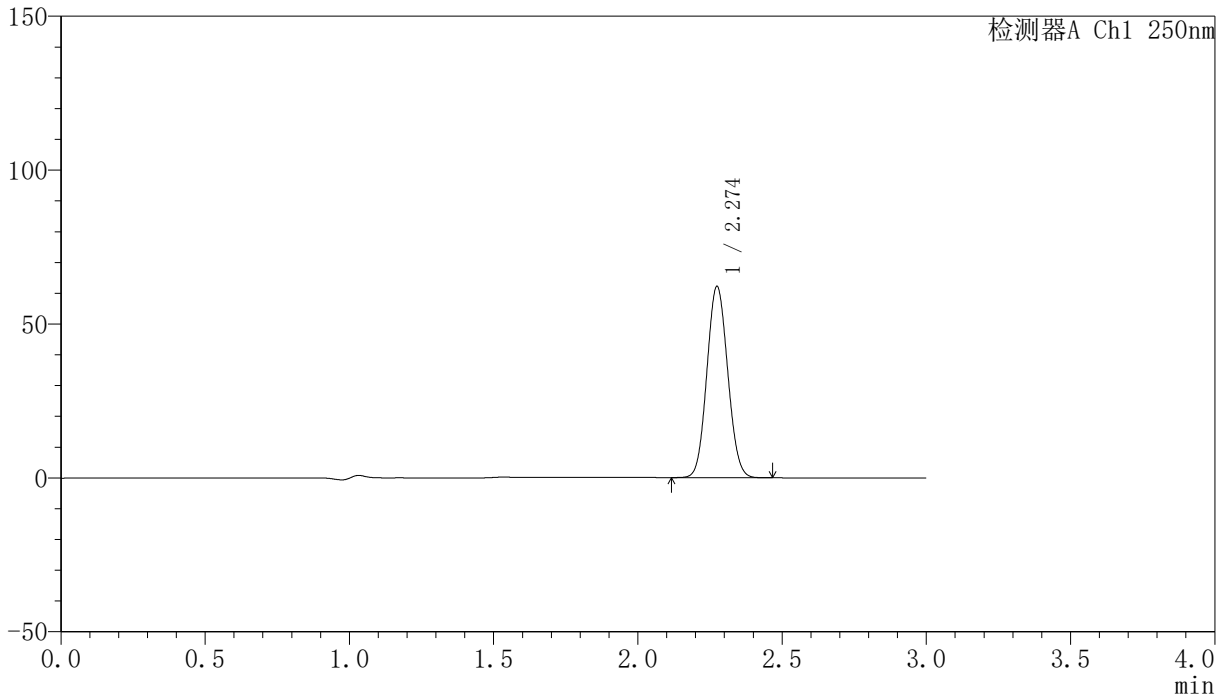
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	328101	100.000	65043	4640	1.077	--
总计		328101	100.000	65043			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-434-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

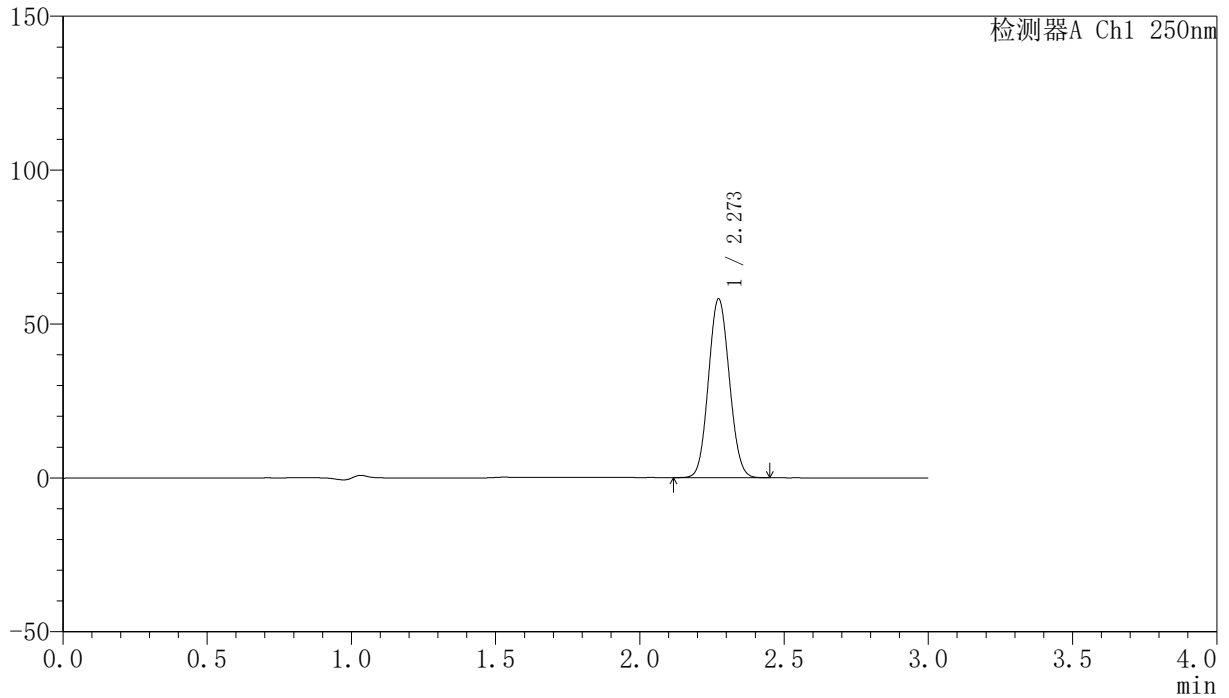
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	312971	100.000	61960	4657	1.076	--
总计		312971	100.000	61960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-435-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:21:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

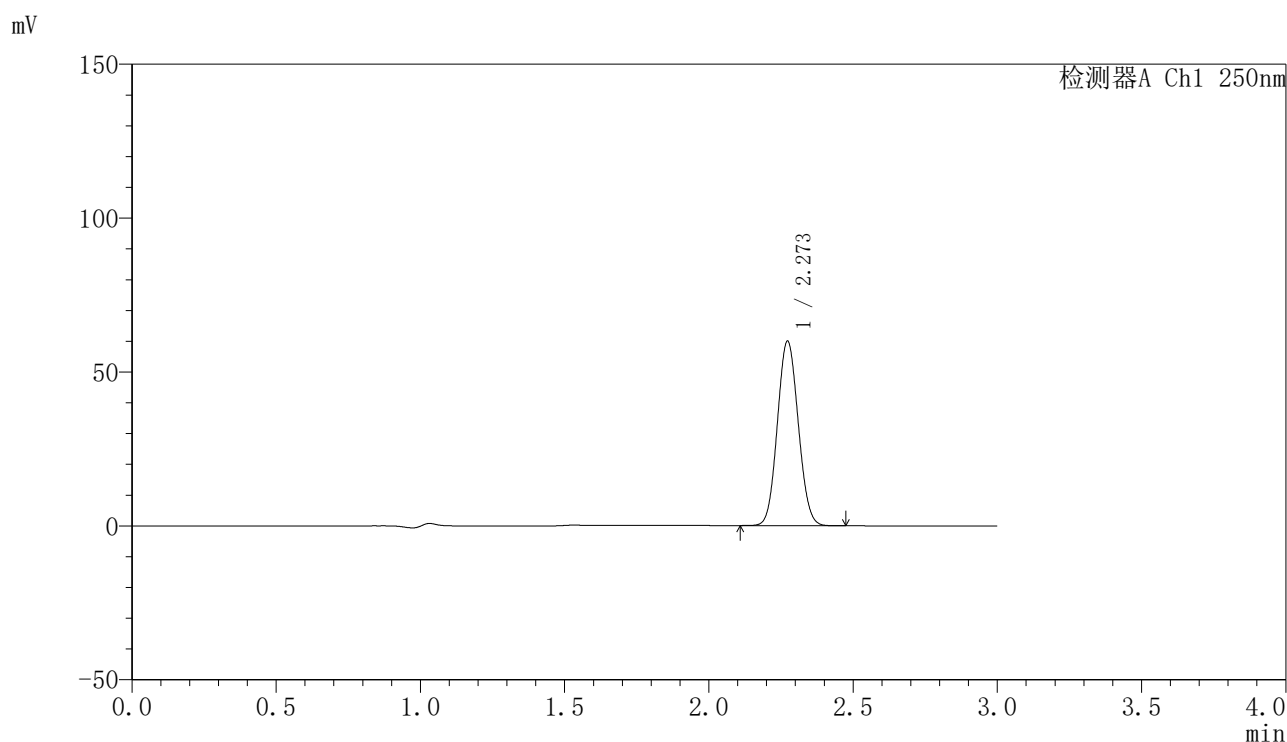
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	292787	100.000	58053	4644	1.076	--
总计		292787	100.000	58053			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-436-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

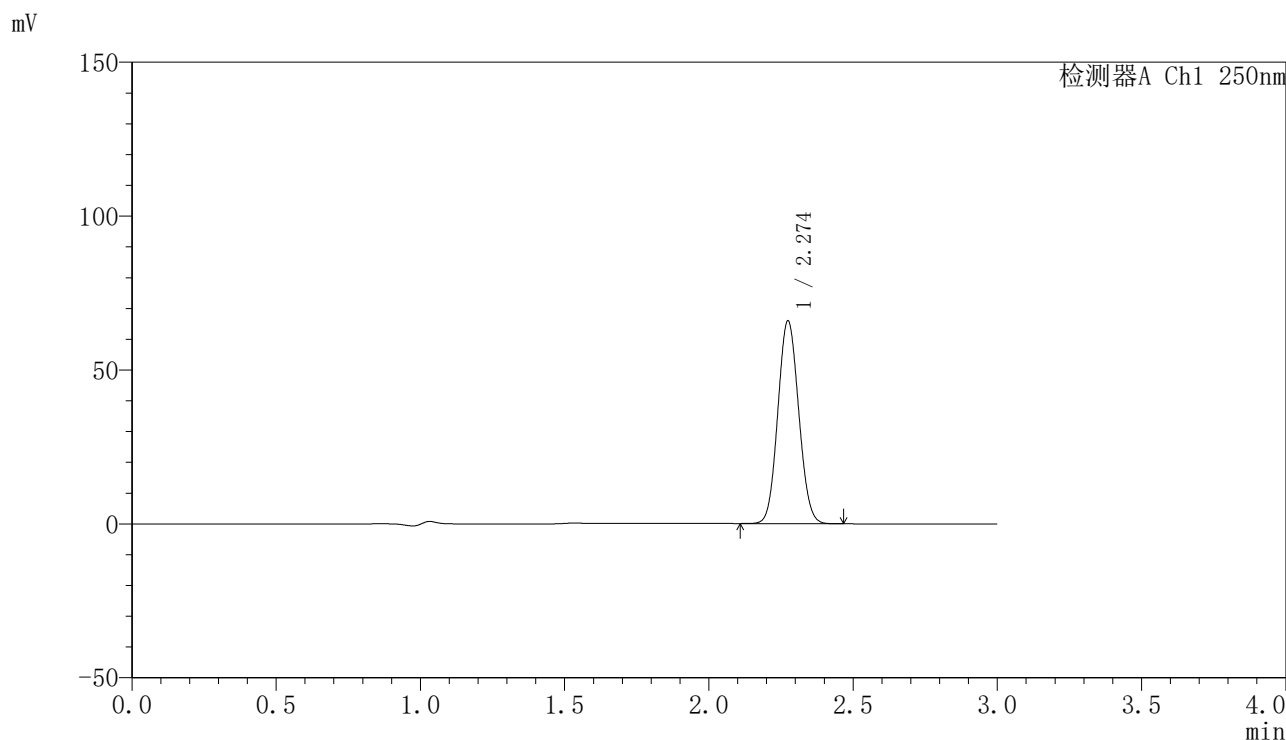
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	302291	100.000	59958	4642	1.076	--
总计		302291	100.000	59958			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-437-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

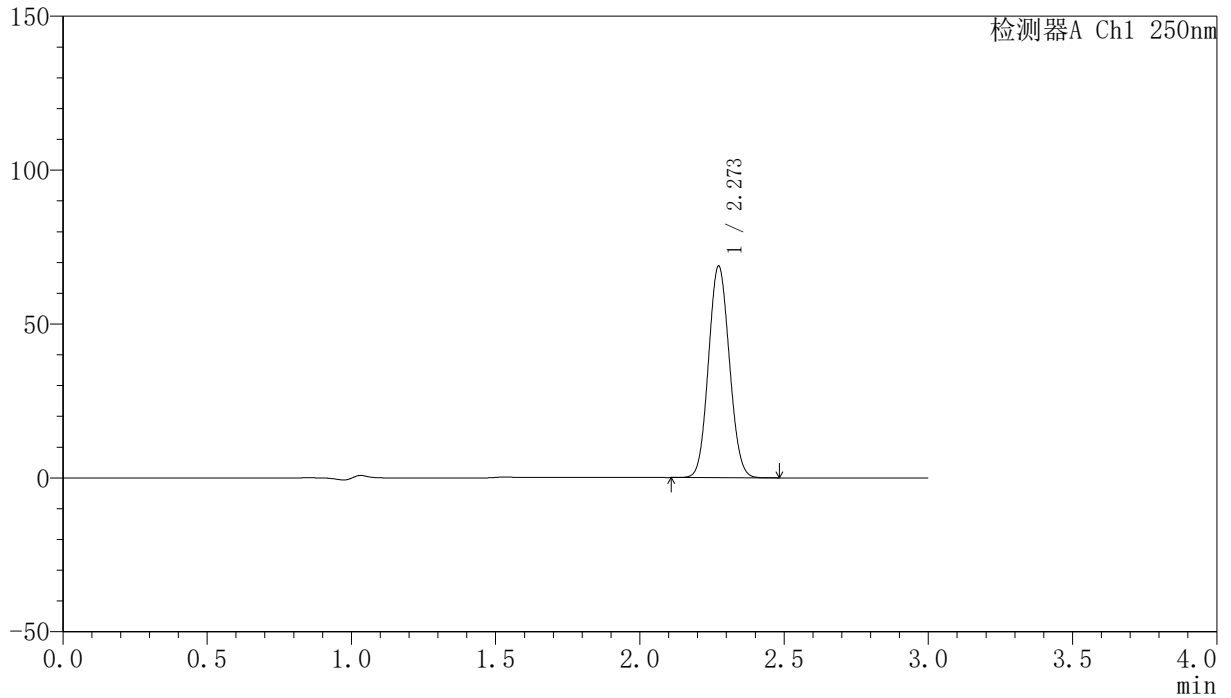
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	331974	100.000	65724	4654	1.076	--
总计		331974	100.000	65724			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-438-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

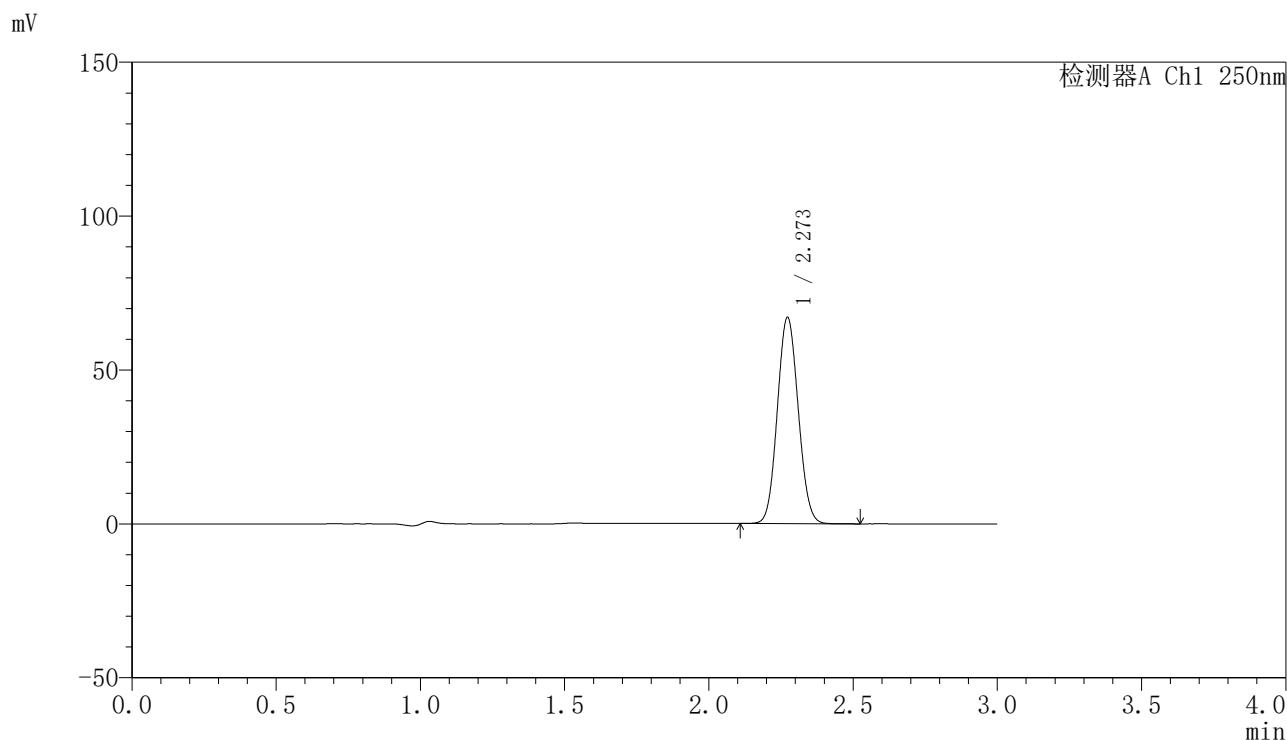
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	346468	100.000	68697	4646	1.076	--
总计		346468	100.000	68697			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-439-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:35:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

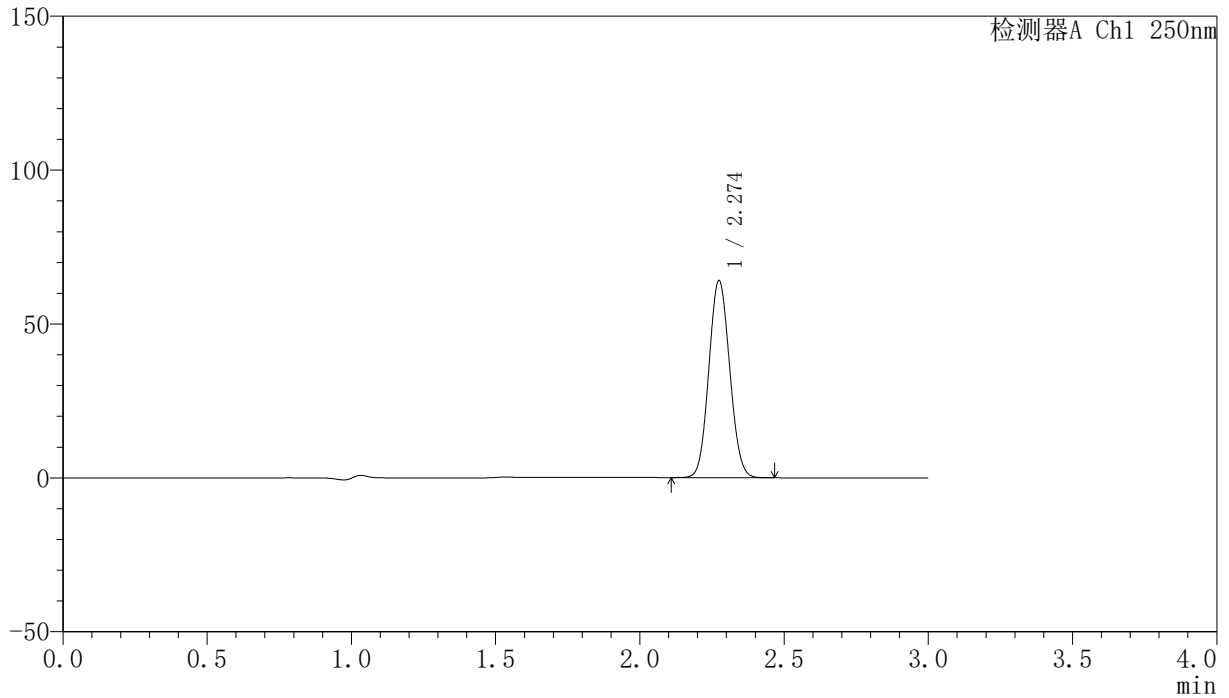
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	338180	100.000	67018	4643	1.076	--
总计		338180	100.000	67018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-440-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

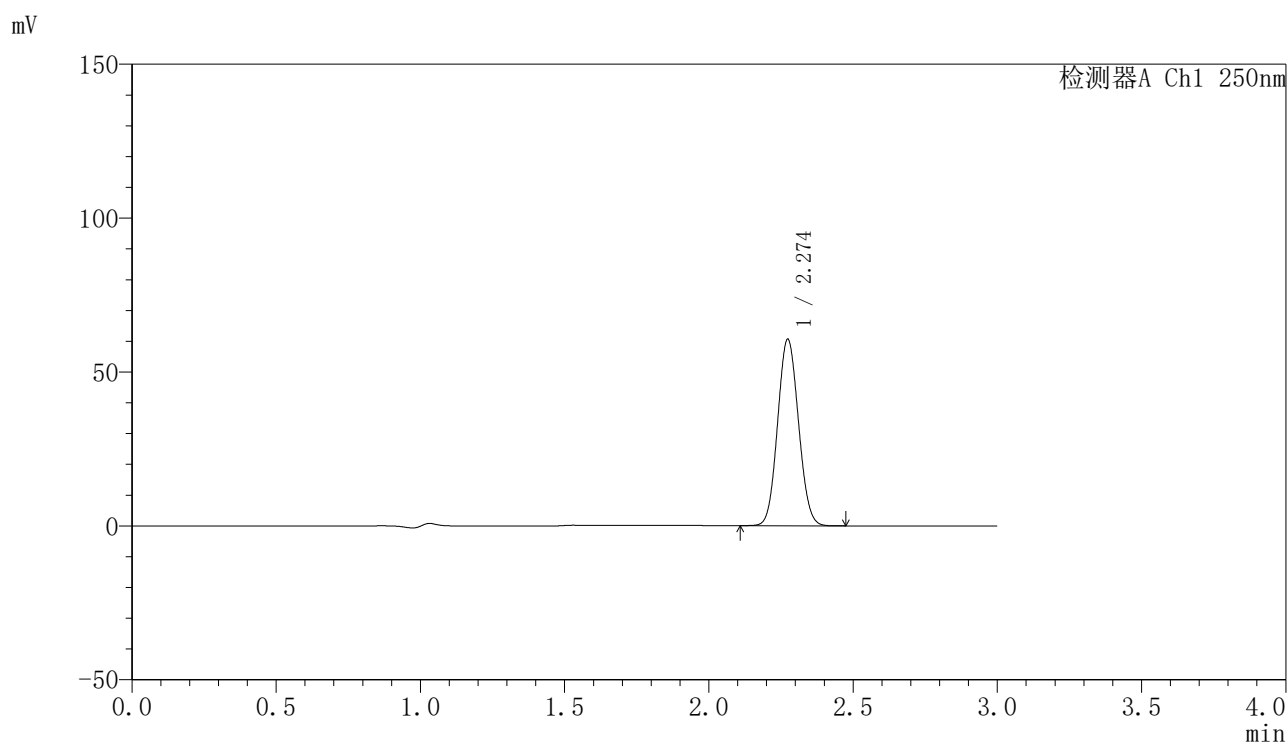
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	322610	100.000	63839	4654	1.076	--
总计		322610	100.000	63839			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-441-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

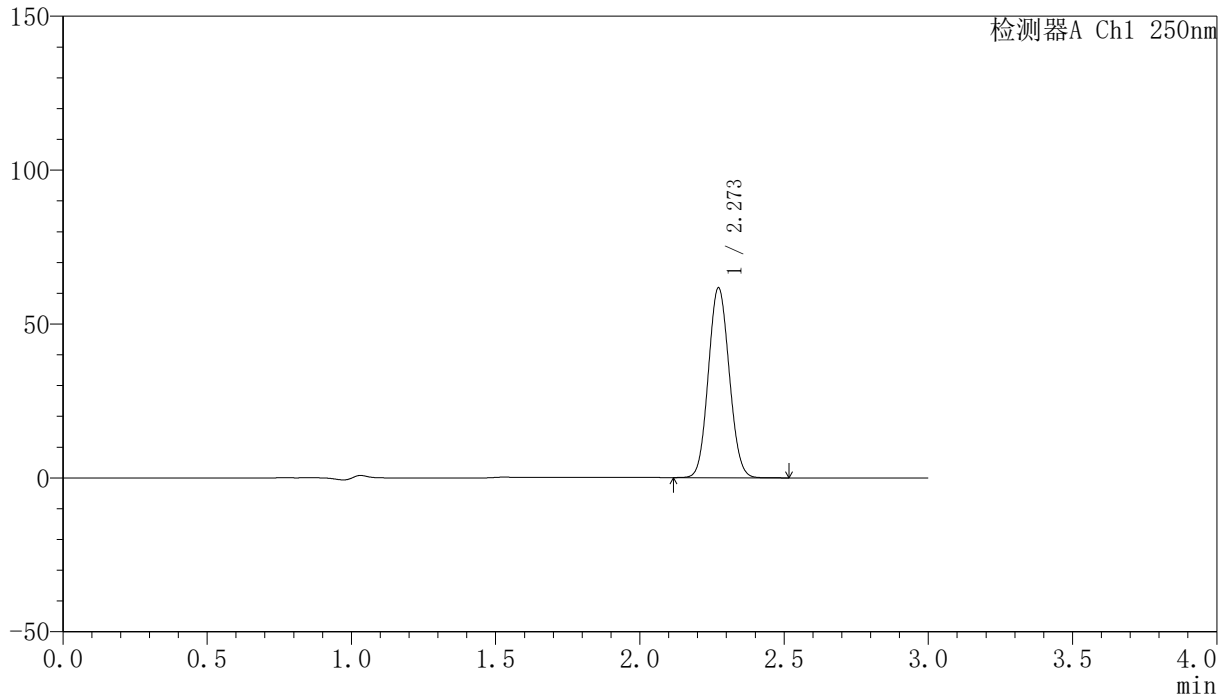
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	305244	100.000	60511	4649	1.076	--
总计		305244	100.000	60511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-442-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

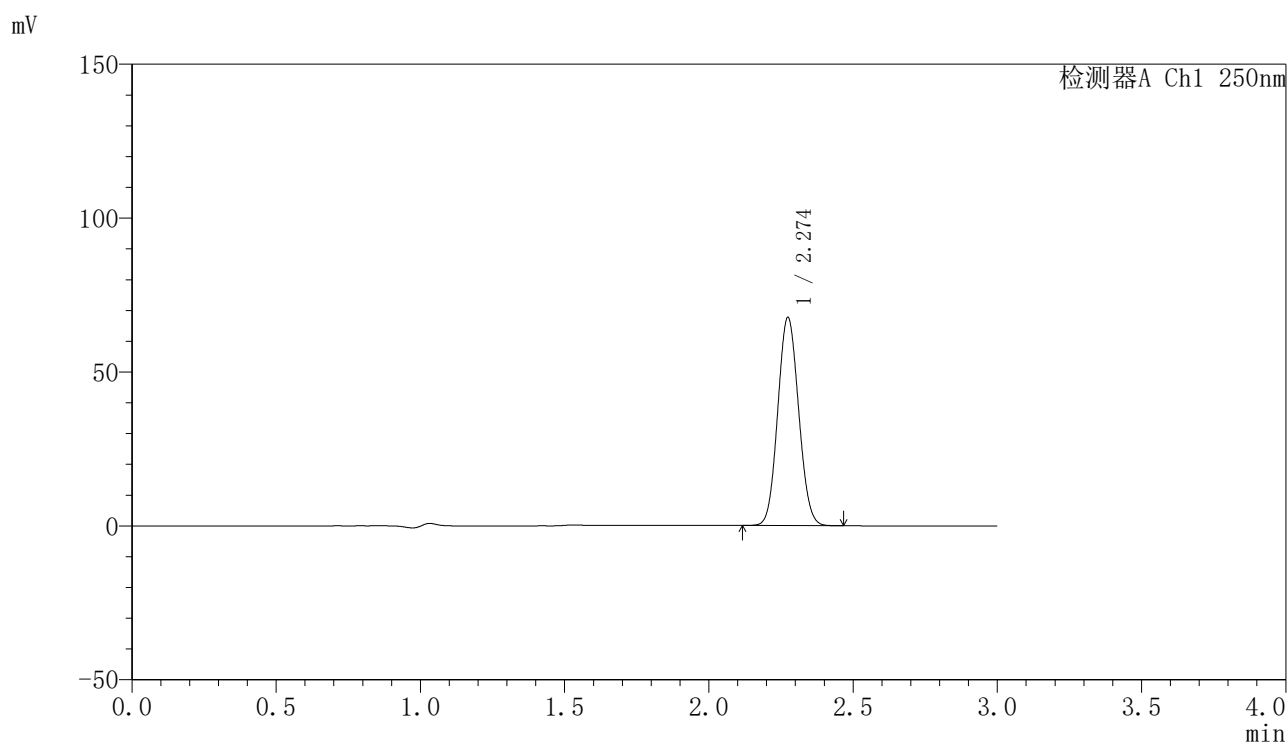
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	310980	100.000	61670	4647	1.077	--
总计		310980	100.000	61670			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-443-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:48:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

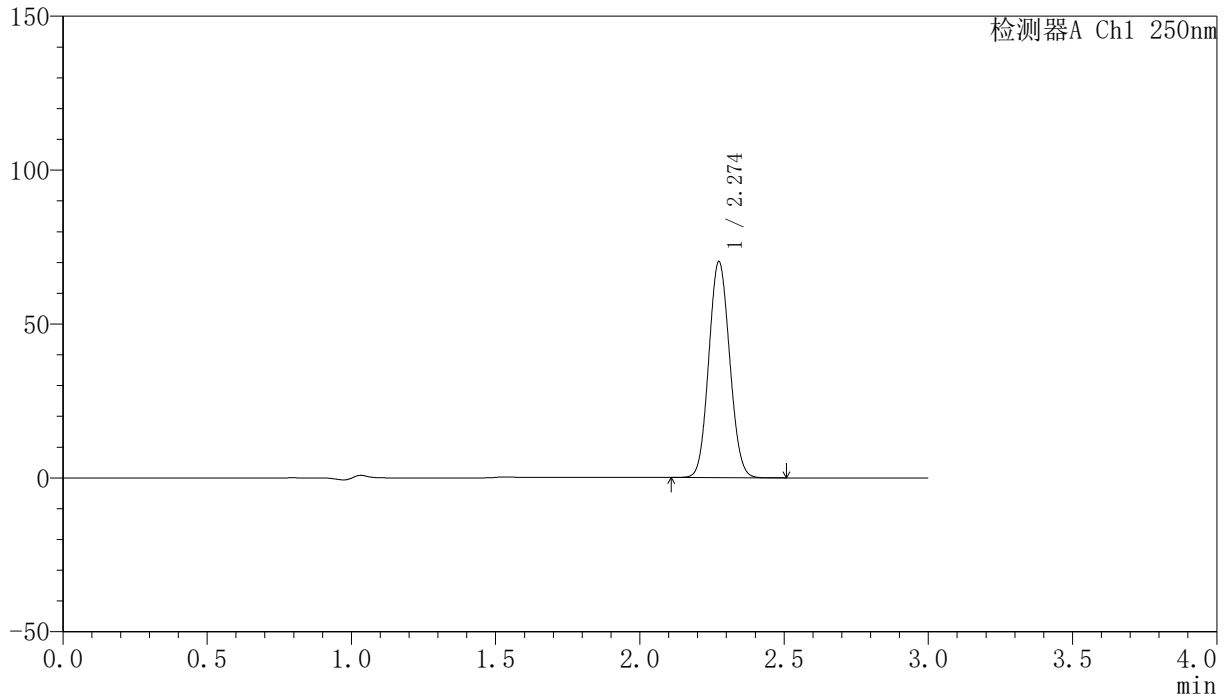
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	341042	100.000	67493	4649	1.077	--
总计		341042	100.000	67493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-444-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

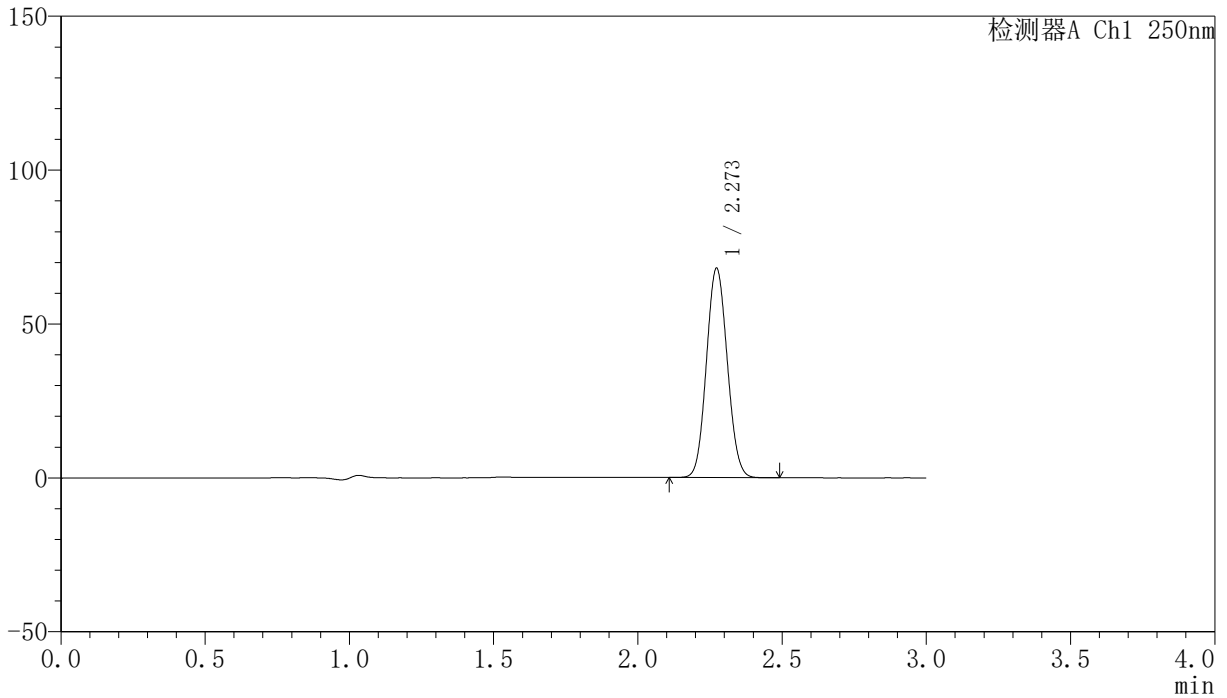
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	353927	100.000	70025	4653	1.076	--
总计		353927	100.000	70025			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-445-2 - zzp-24082601p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

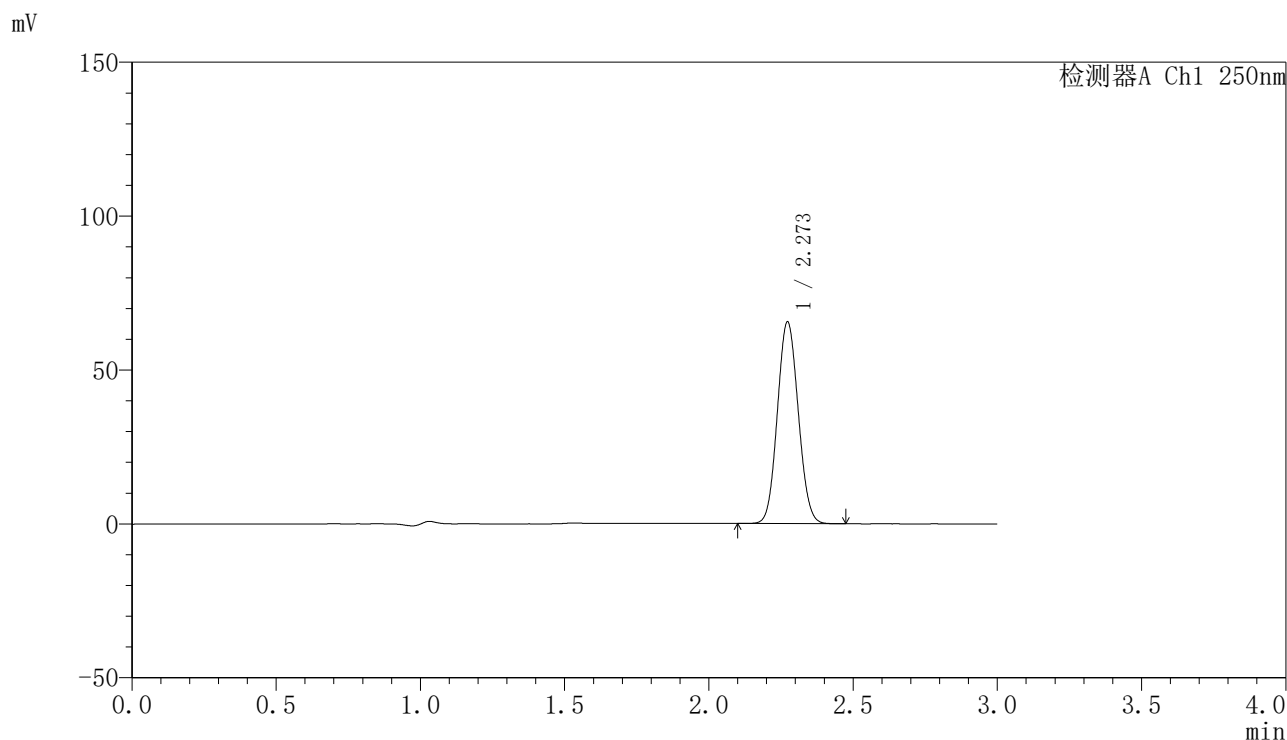
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	342707	100.000	67982	4641	1.076	--
总计		342707	100.000	67982			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-446-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 02:59:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

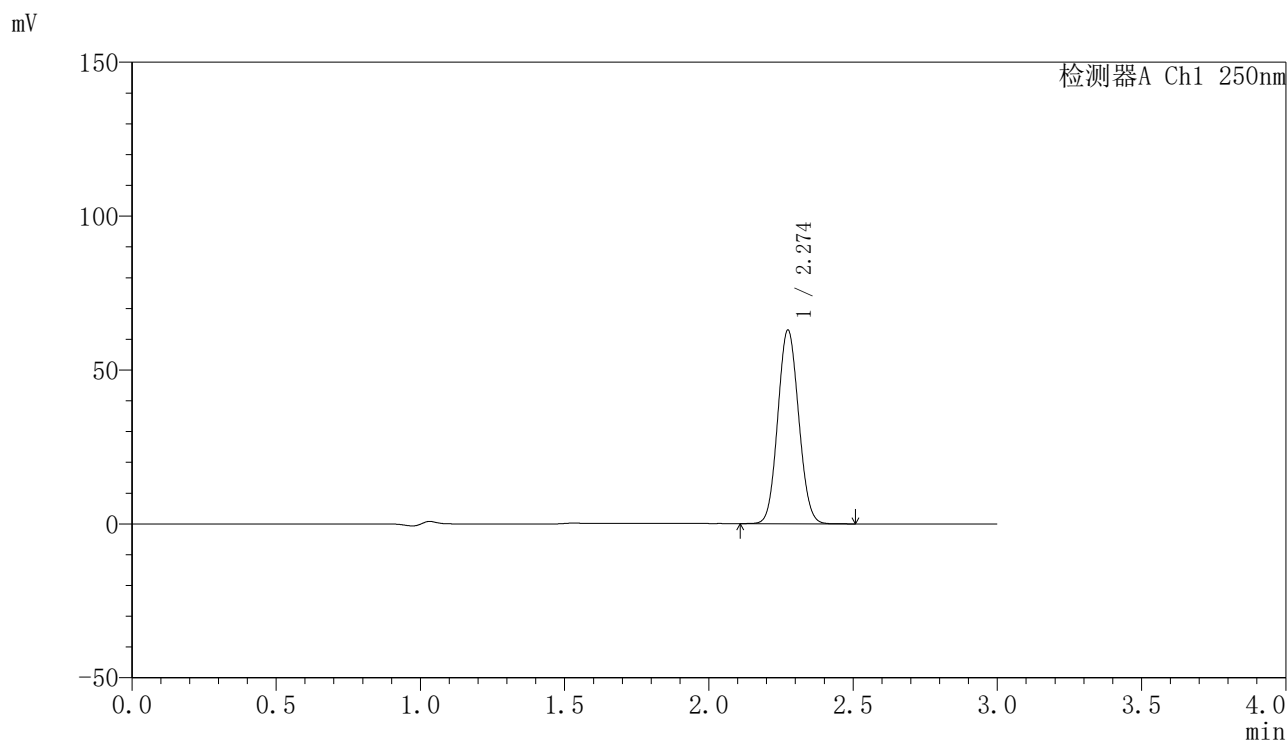
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	330405	100.000	65521	4641	1.076	--
总计		330405	100.000	65521			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-447-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 03:02:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

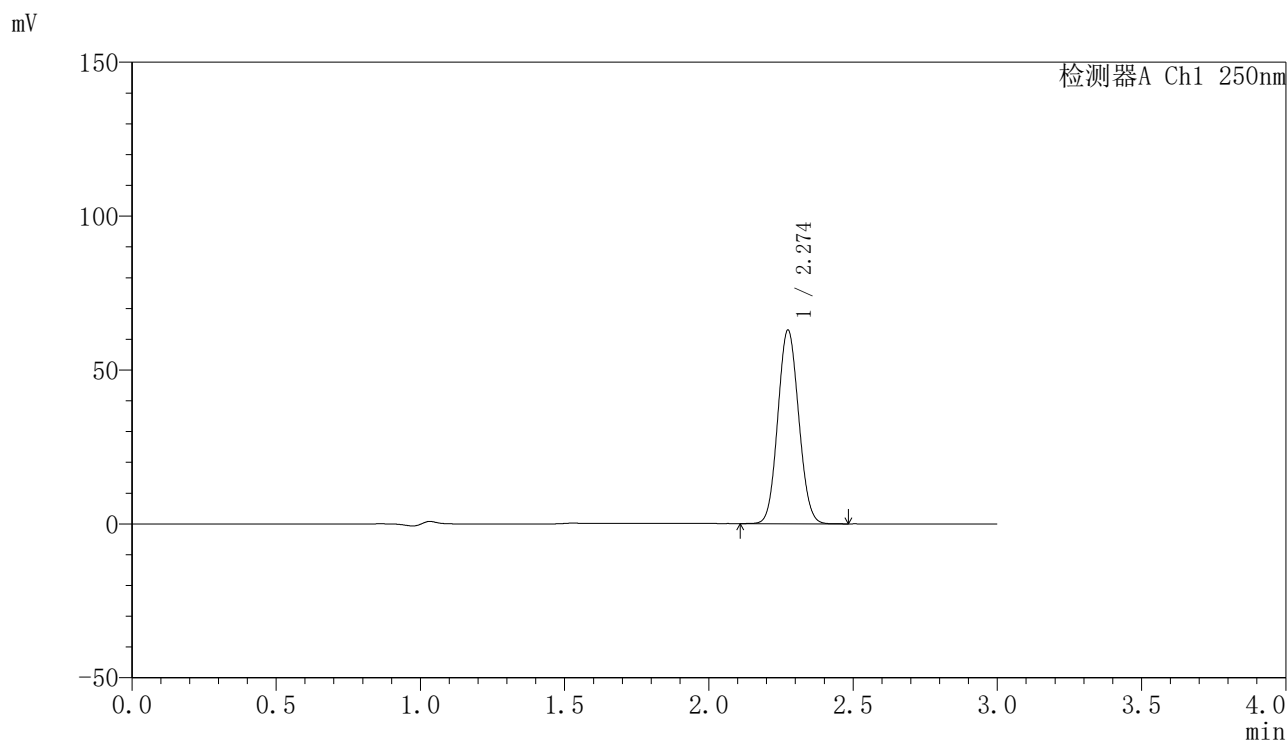
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	317034	100.000	62774	4659	1.077	--
总计		317034	100.000	62774			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-448-2 - zzp-24082602p-gw60d-2y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 03:05:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

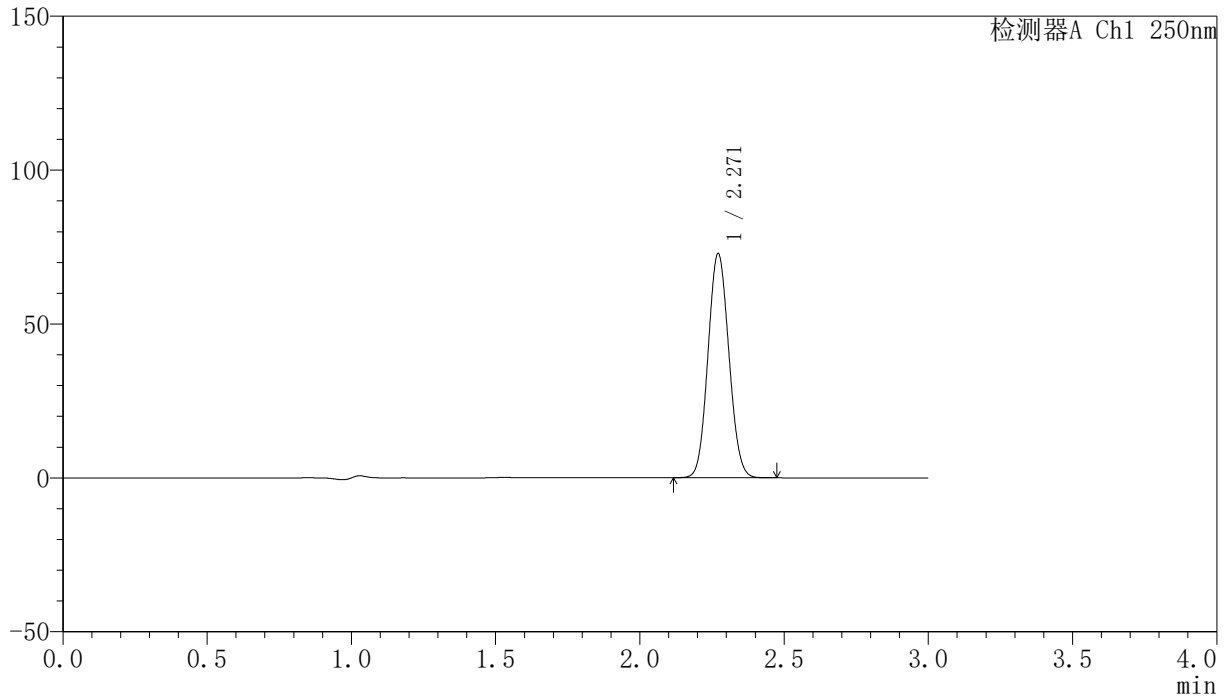
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	316912	100.000	62752	4658	1.077	--
总计		316912	100.000	62752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-449-2 - zzp-4-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 03:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

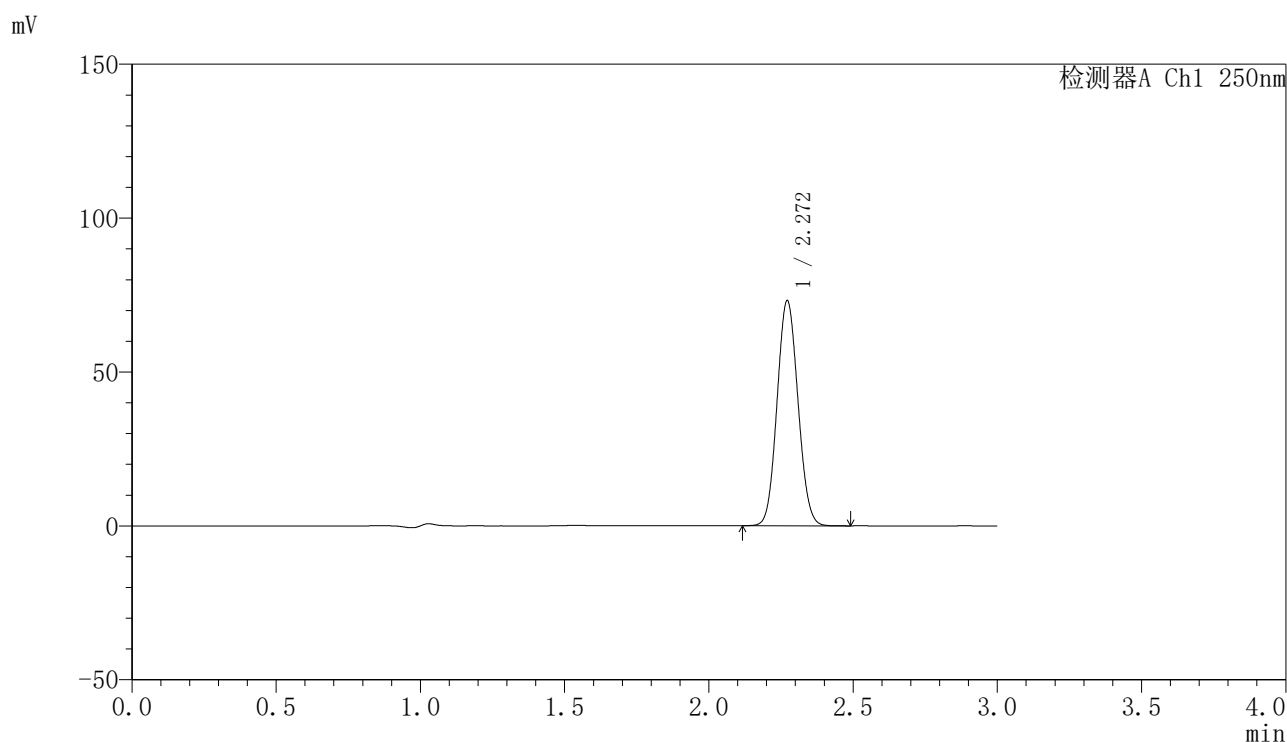
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	367531	100.000	72833	4625	1.076	--
总计		367531	100.000	72833			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-2/30-450-2 - zzp-4-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241106-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/07 03:12:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/07 14:34:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	369047	100.000	73161	4632	1.077	--
总计		369047	100.000	73161			