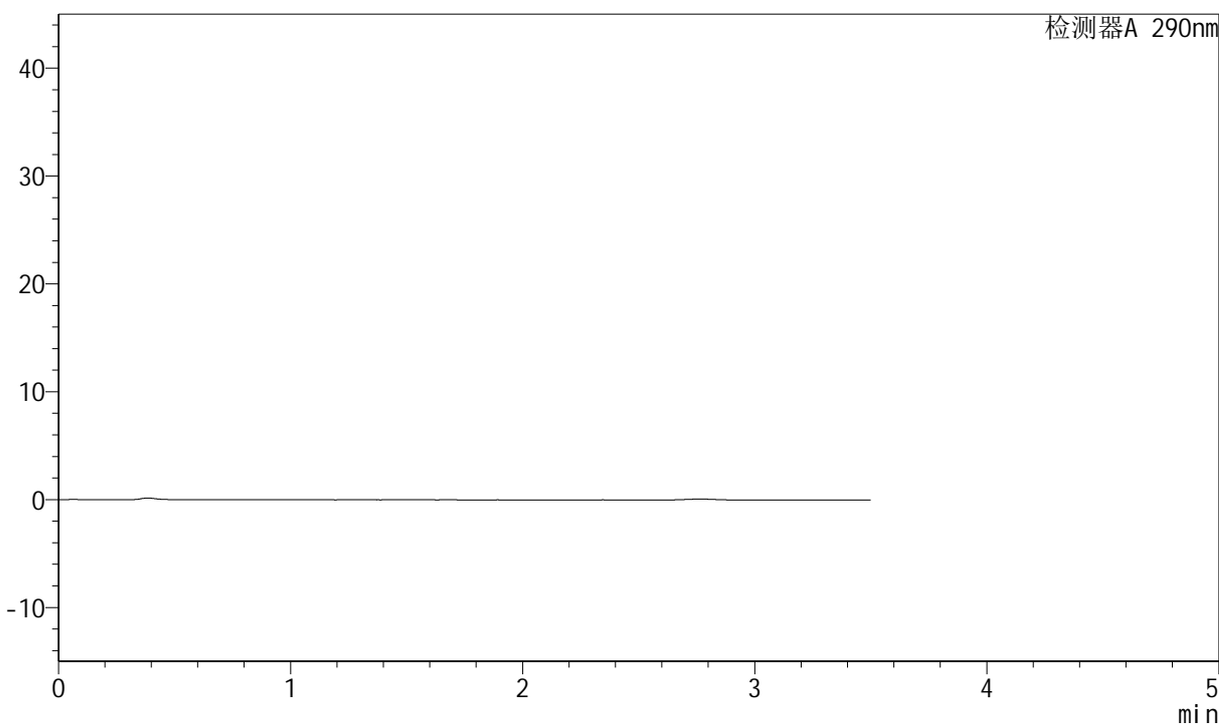


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1803-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-tj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:19:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

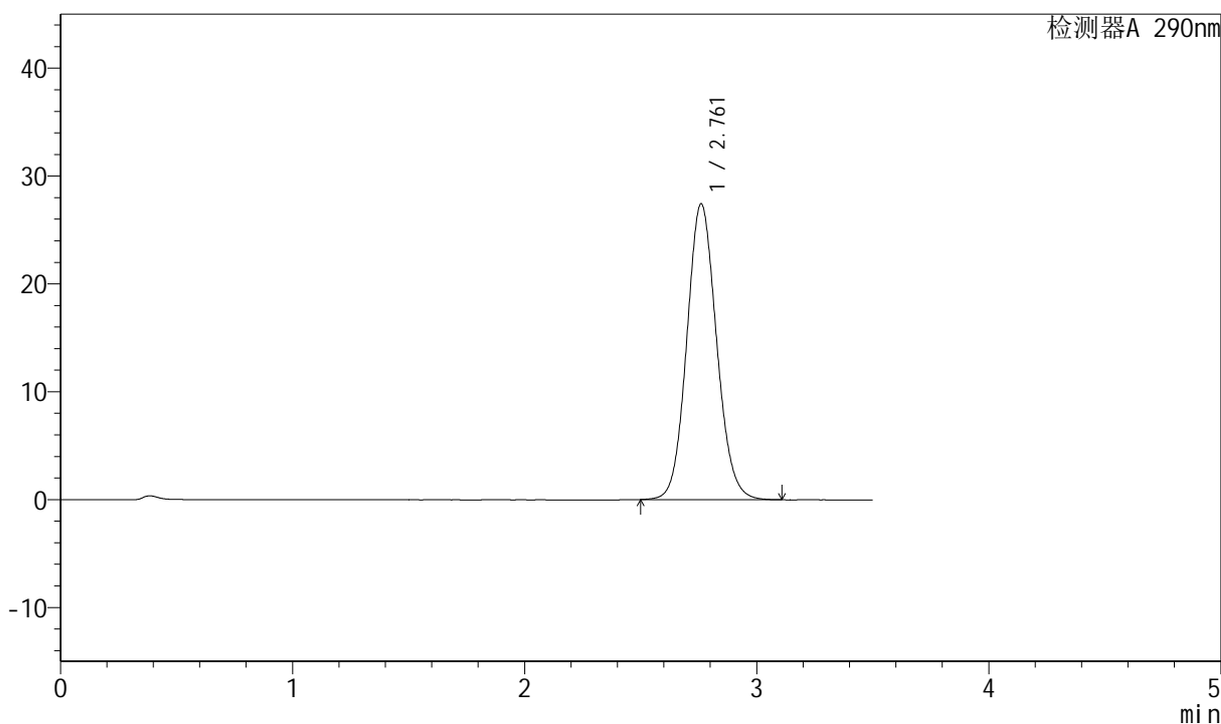
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1804-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

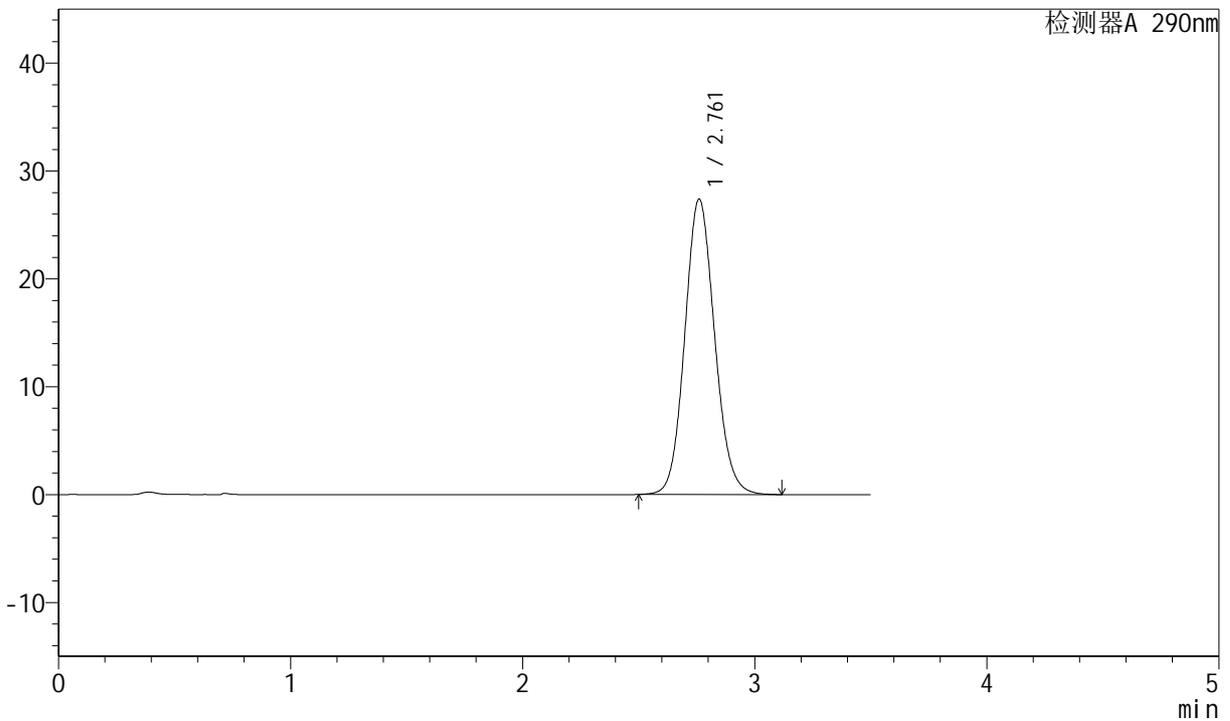
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	244670	100.000	27405	2243	1.095	--
总计		244670	100.000	27405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1805-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

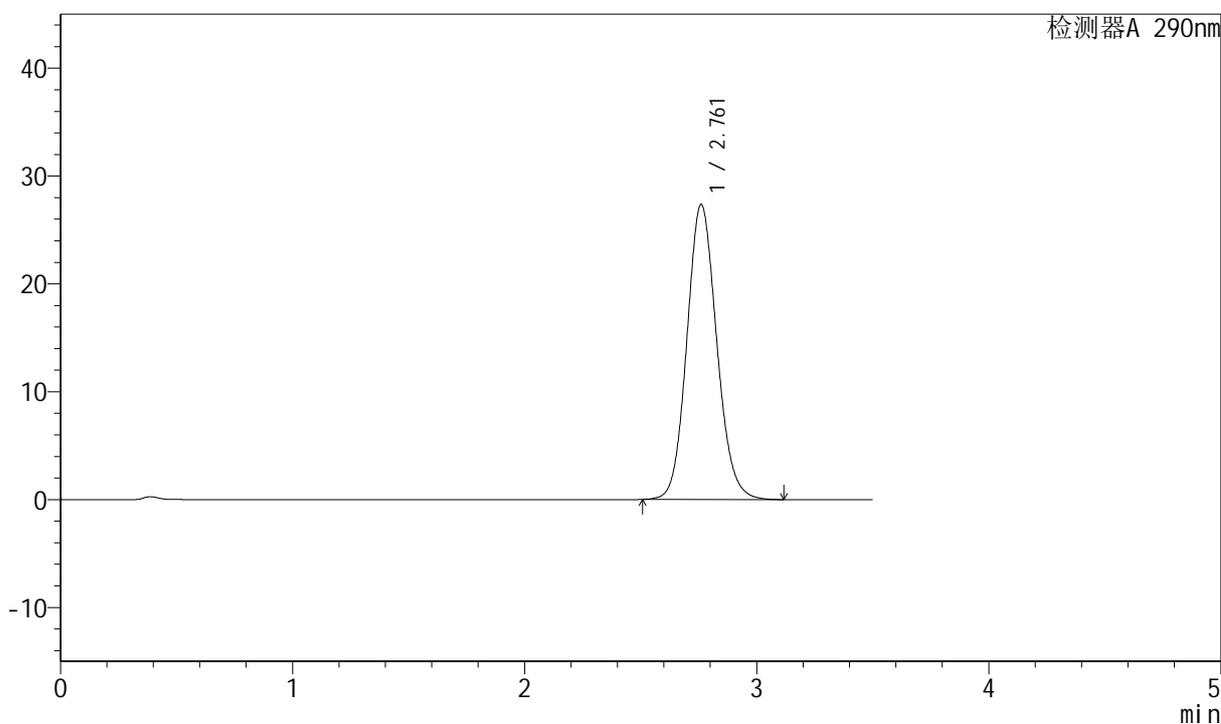
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	244709	100.000	27367	2239	1.103	--
总计		244709	100.000	27367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1806-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:59:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

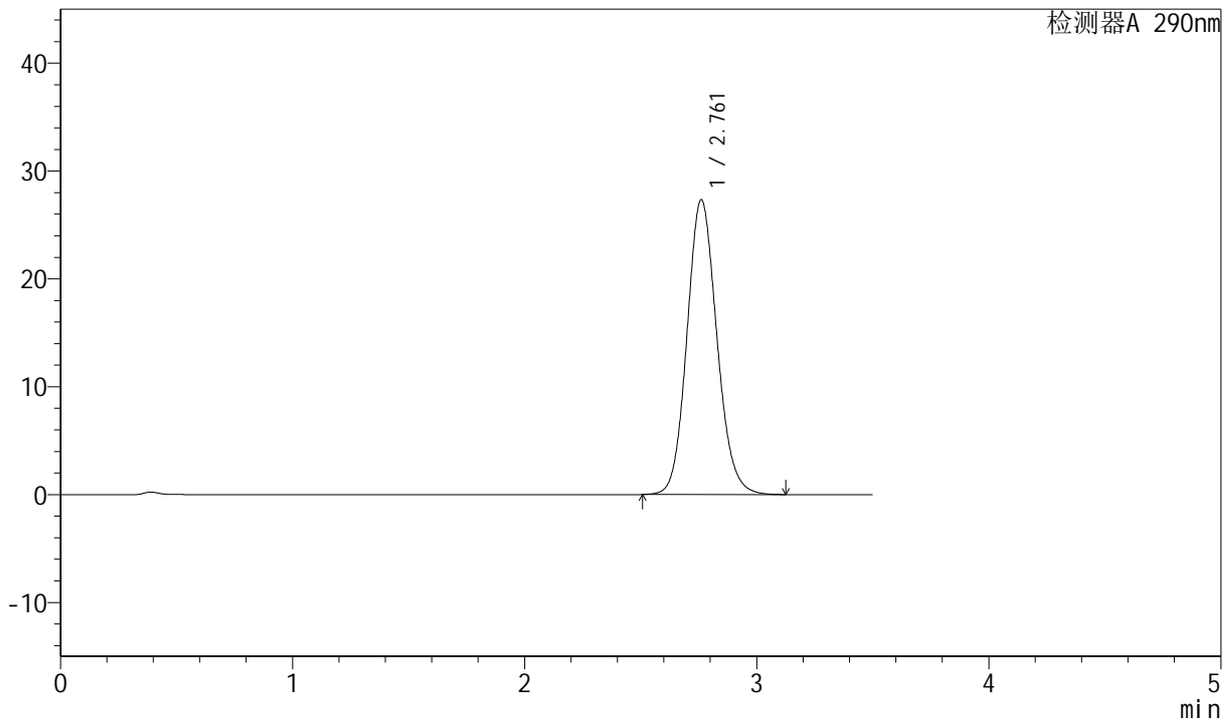
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	244643	100.000	27335	2239	1.110	--
总计		244643	100.000	27335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1807-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	244883	100.000	27332	2236	1.116	--
总计		244883	100.000	27332			



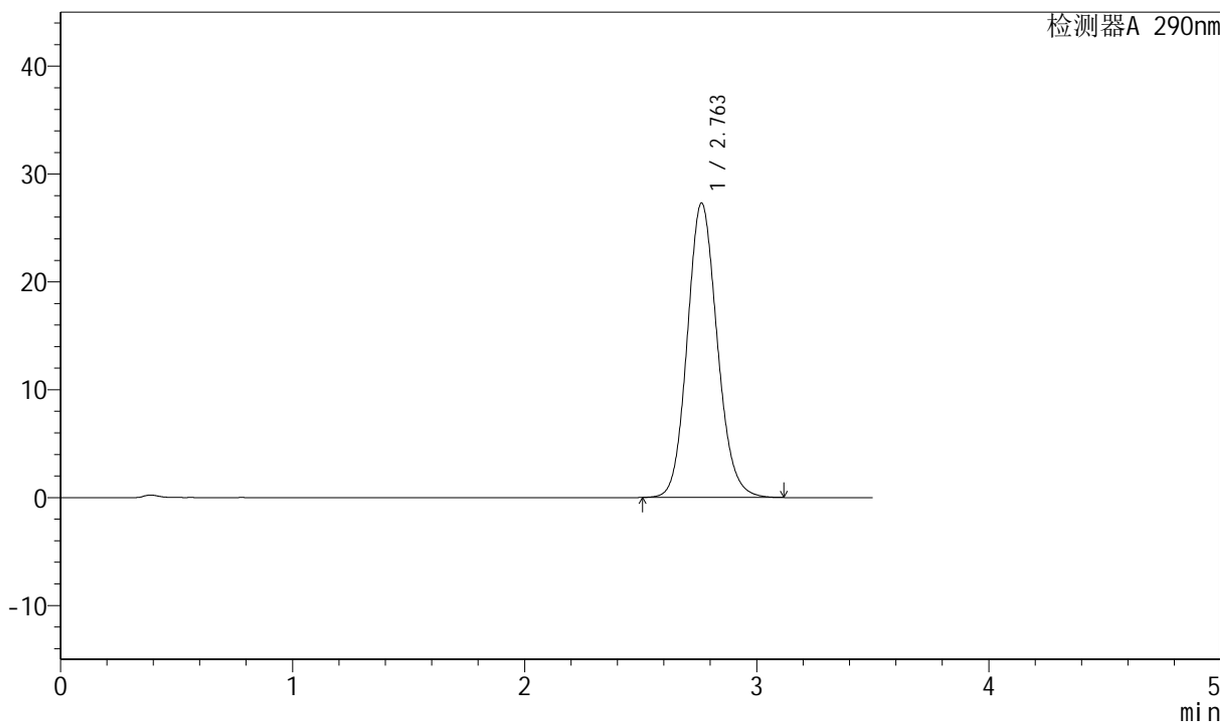
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1808-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

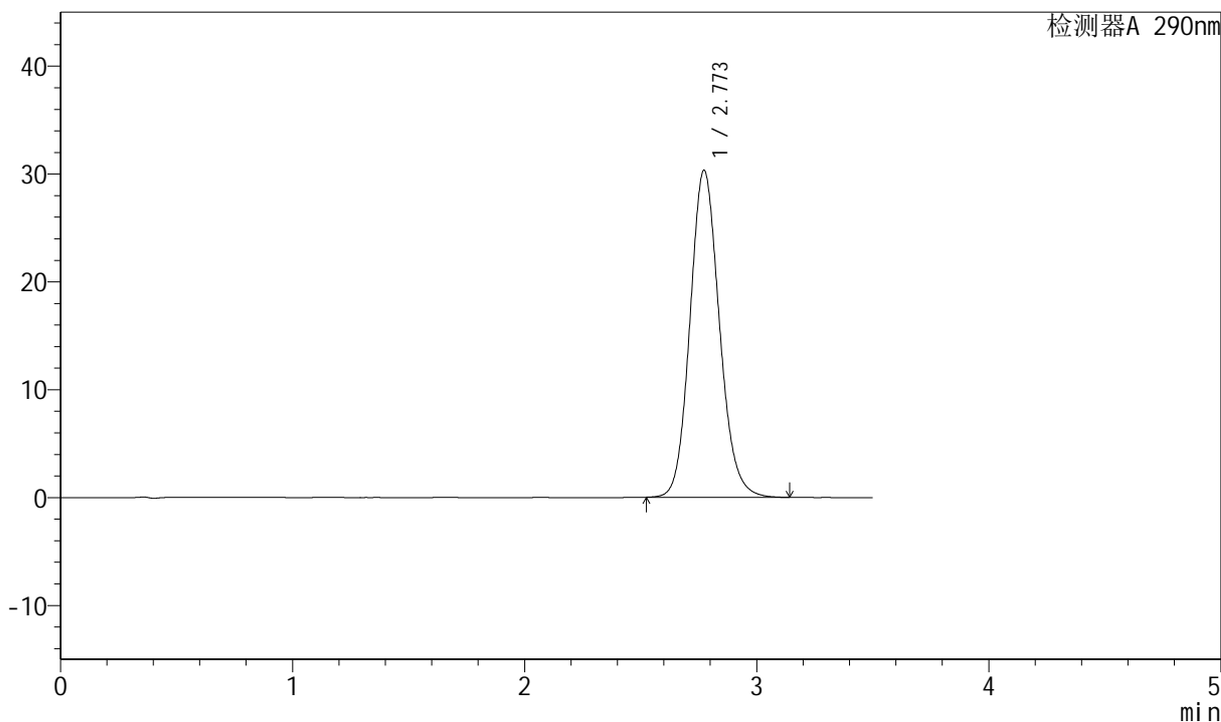
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	244776	100.000	27311	2237	1.120	--
总计		244776	100.000	27311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1809-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

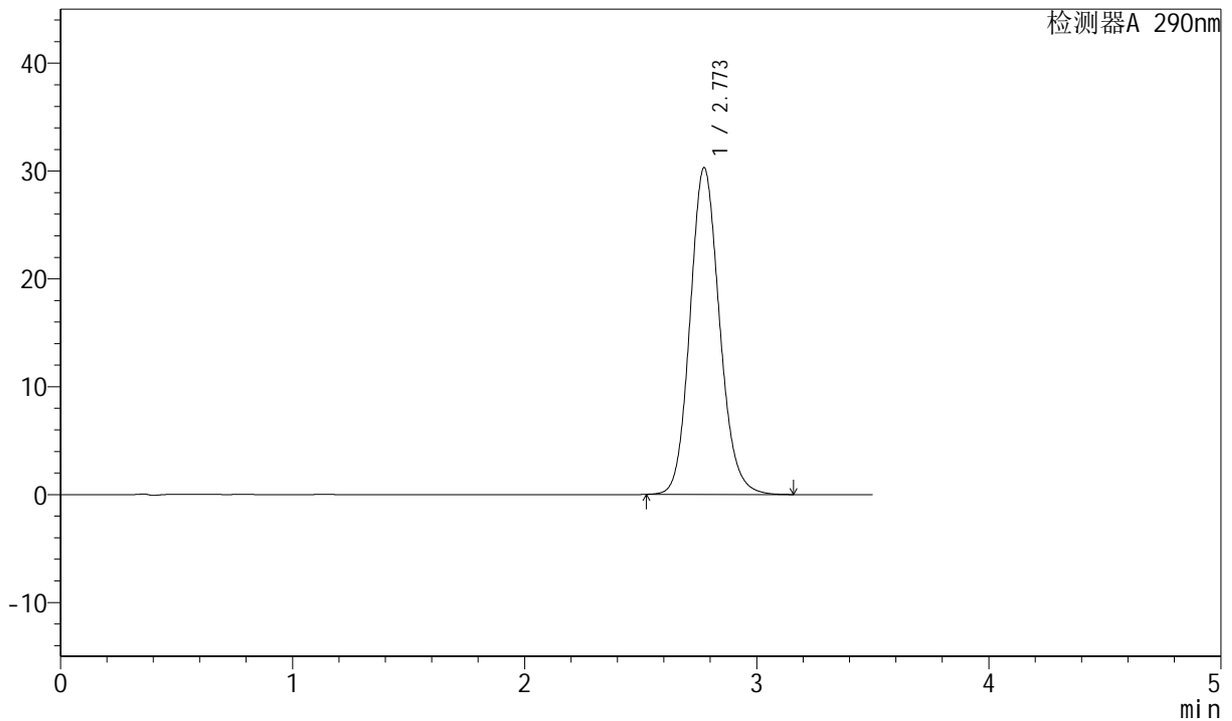
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	267365	100.000	30324	2337	1.124	--
总计		267365	100.000	30324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1810-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

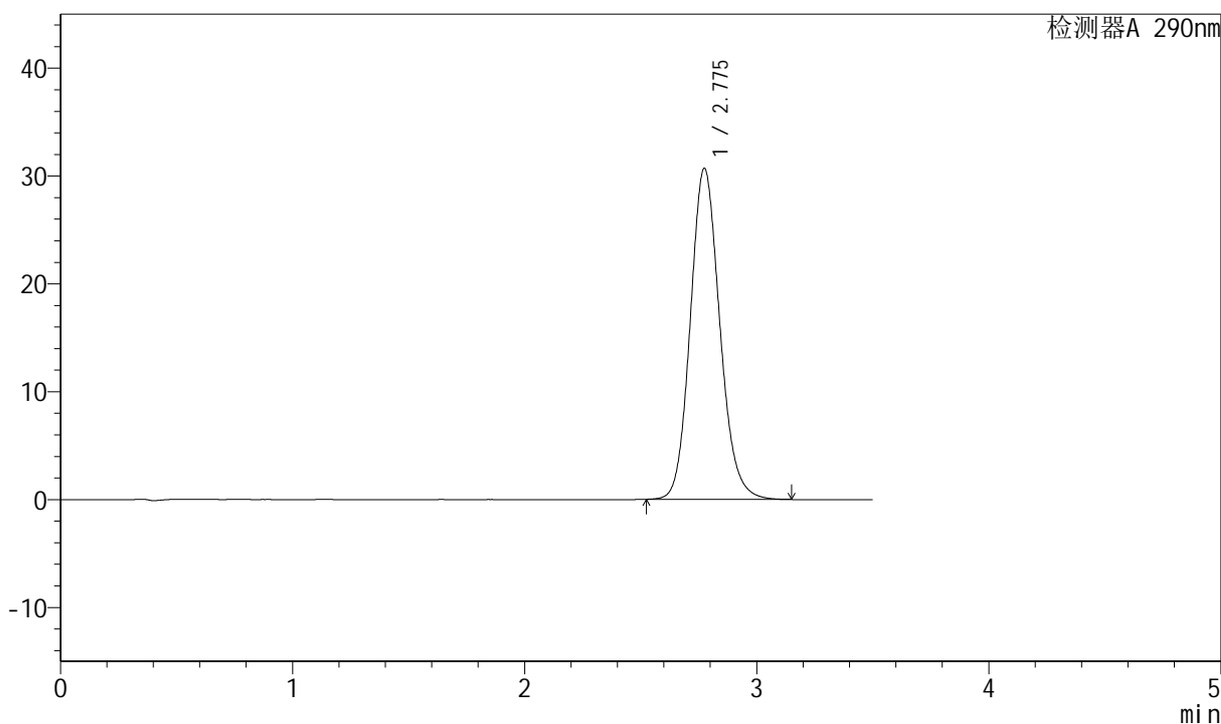
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	267436	100.000	30294	2336	1.128	--
总计		267436	100.000	30294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1811-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:19:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	270955	100.000	30668	2339	1.130	--
总计		270955	100.000	30668			



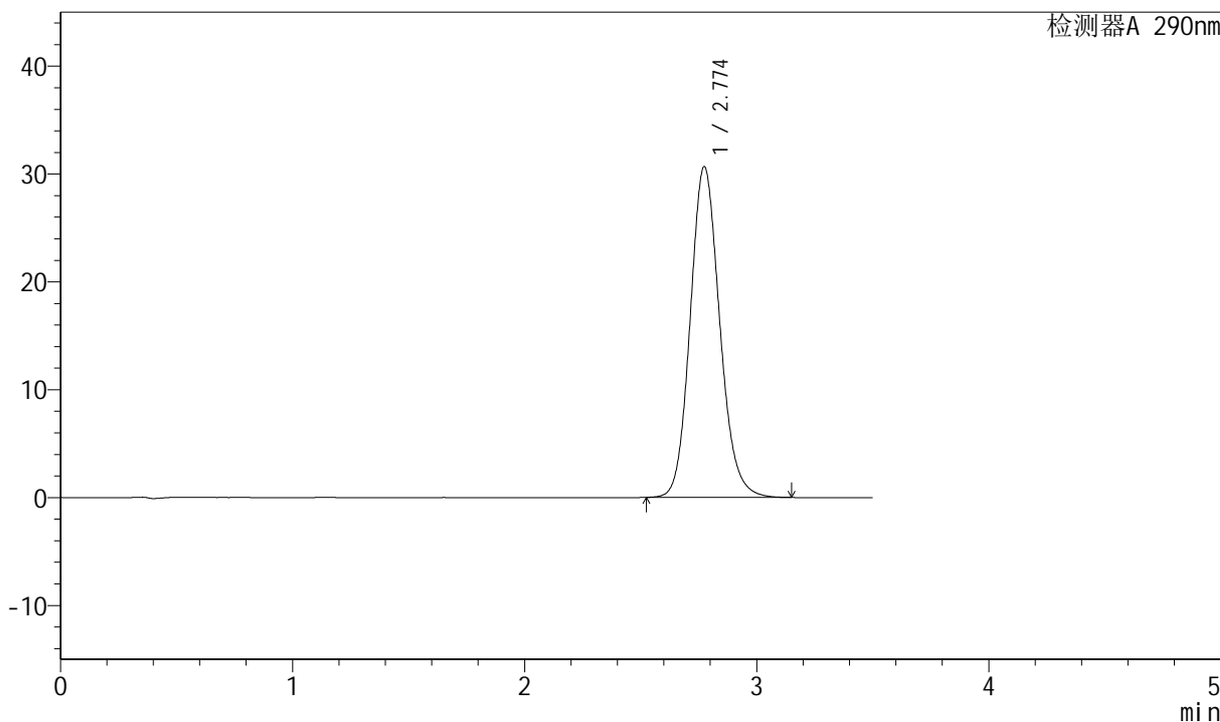
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1812-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

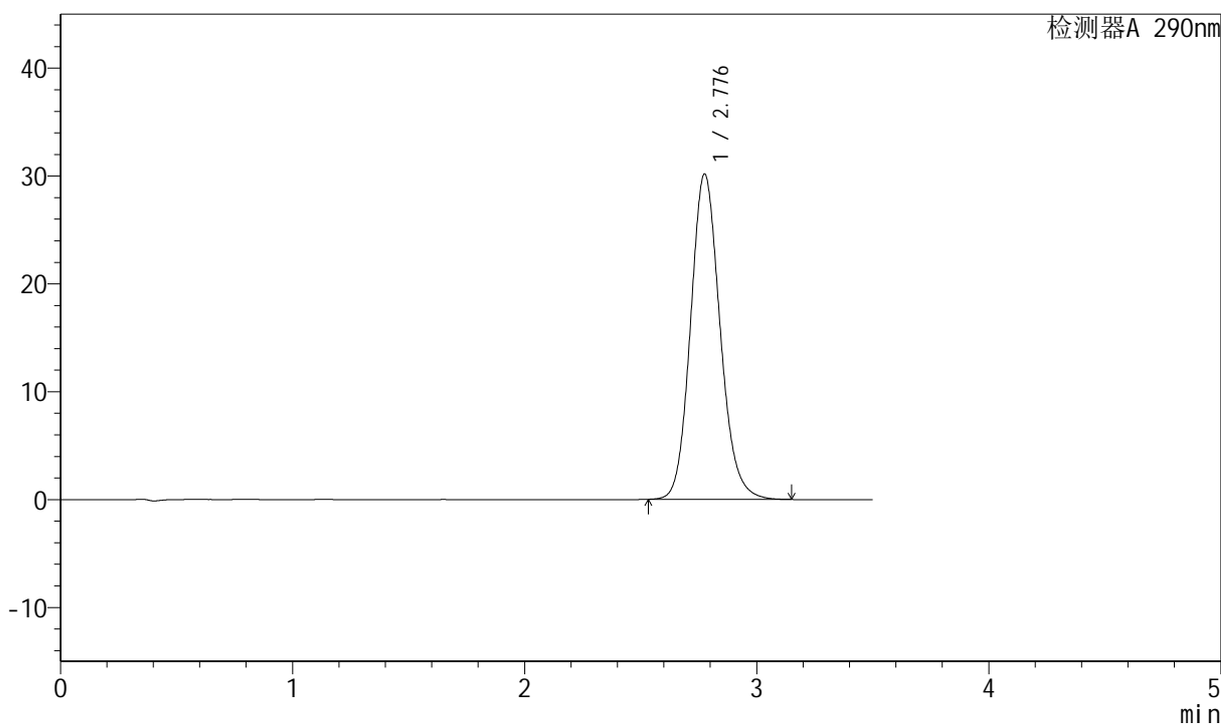
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	270927	100.000	30655	2336	1.132	--
总计		270927	100.000	30655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1813-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P3-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:27:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

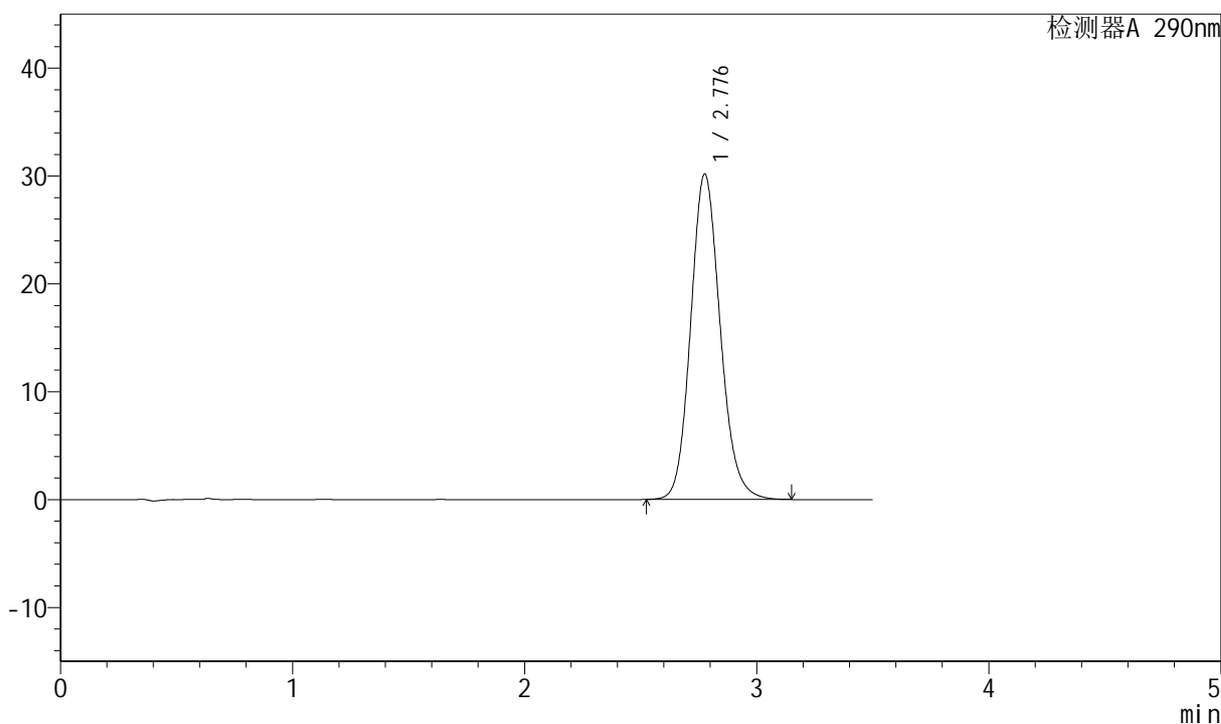
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	266524	100.000	30112	2338	1.133	--
总计		266524	100.000	30112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1814-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P3-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:30:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

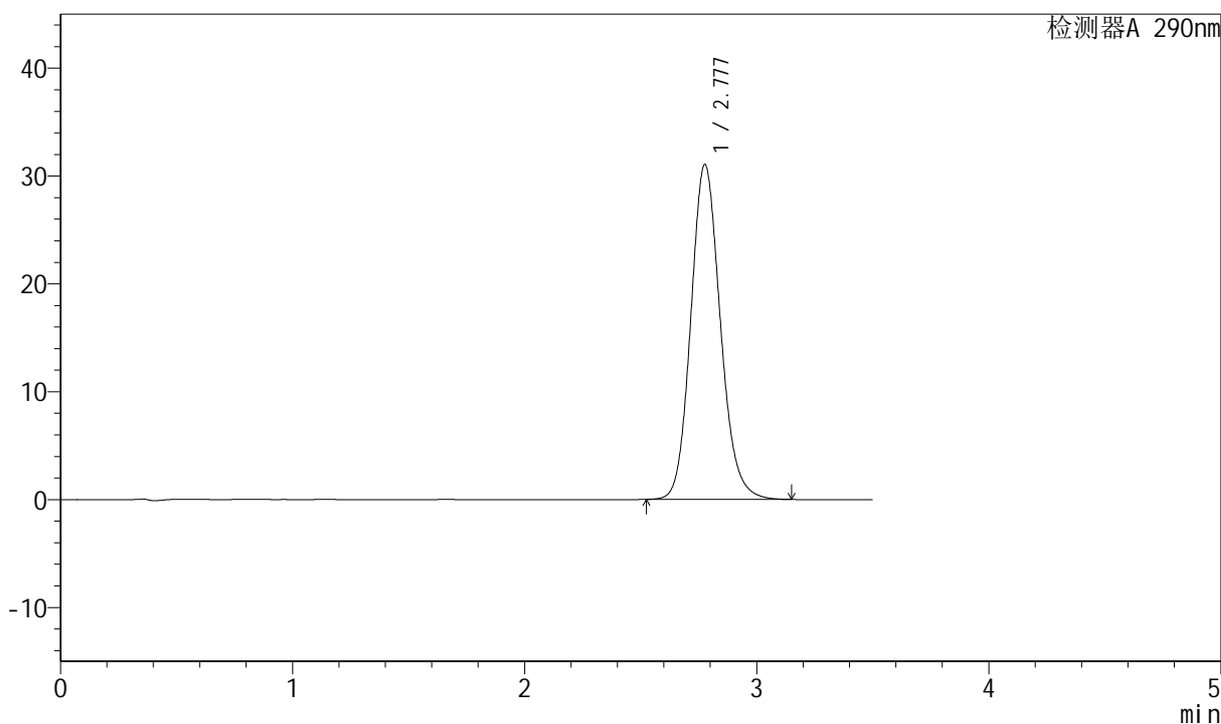
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	266776	100.000	30120	2340	1.134	--
总计		266776	100.000	30120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1815-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P4-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:34:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

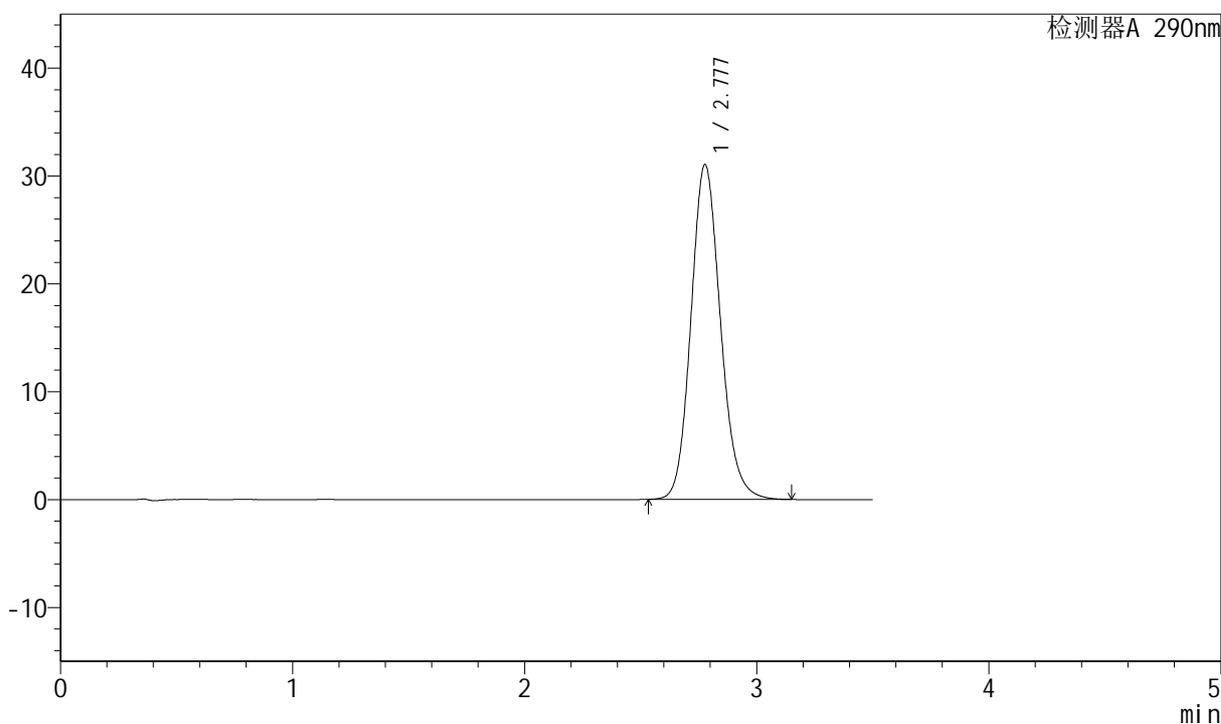
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	274700	100.000	31019	2338	1.135	--
总计		274700	100.000	31019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1816-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P4-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	274615	100.000	31021	2339	1.136	--
总计		274615	100.000	31021			



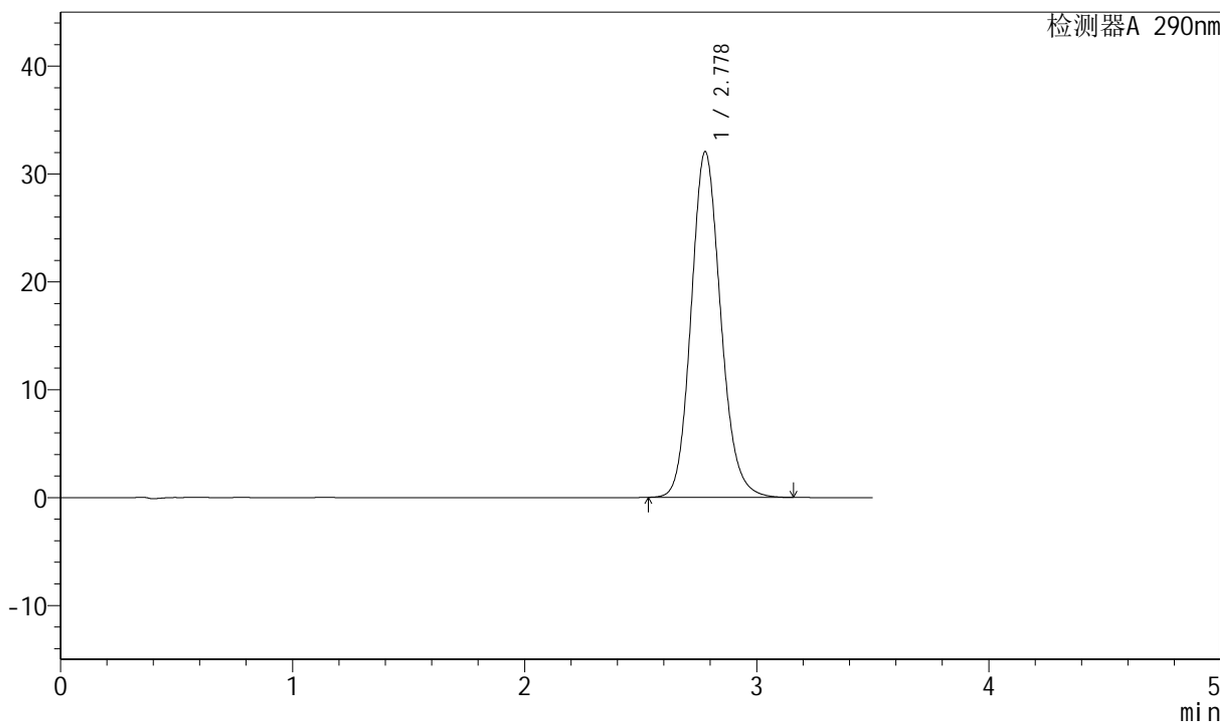
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1817-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

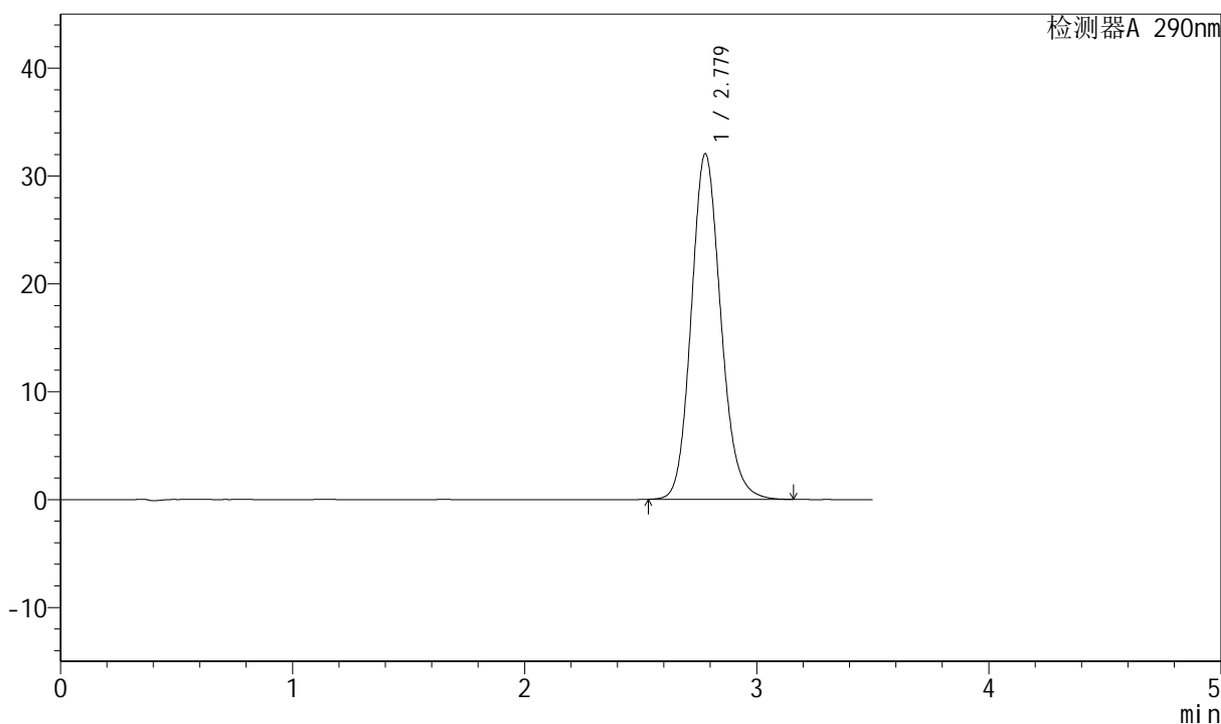
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	283513	100.000	32047	2341	1.137	--
总计		283513	100.000	32047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1818-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P5-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

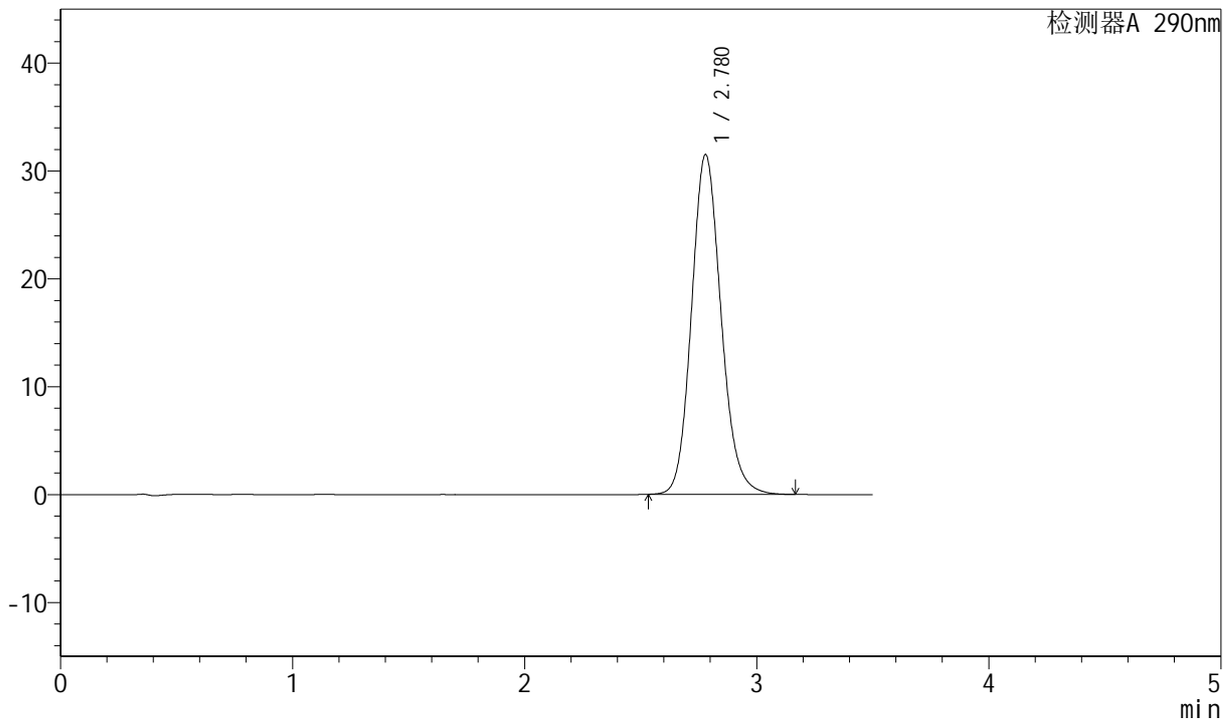
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	283572	100.000	32052	2339	1.138	--
总计		283572	100.000	32052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1819-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P6-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	278894	100.000	31518	2340	1.137	--
总计		278894	100.000	31518			



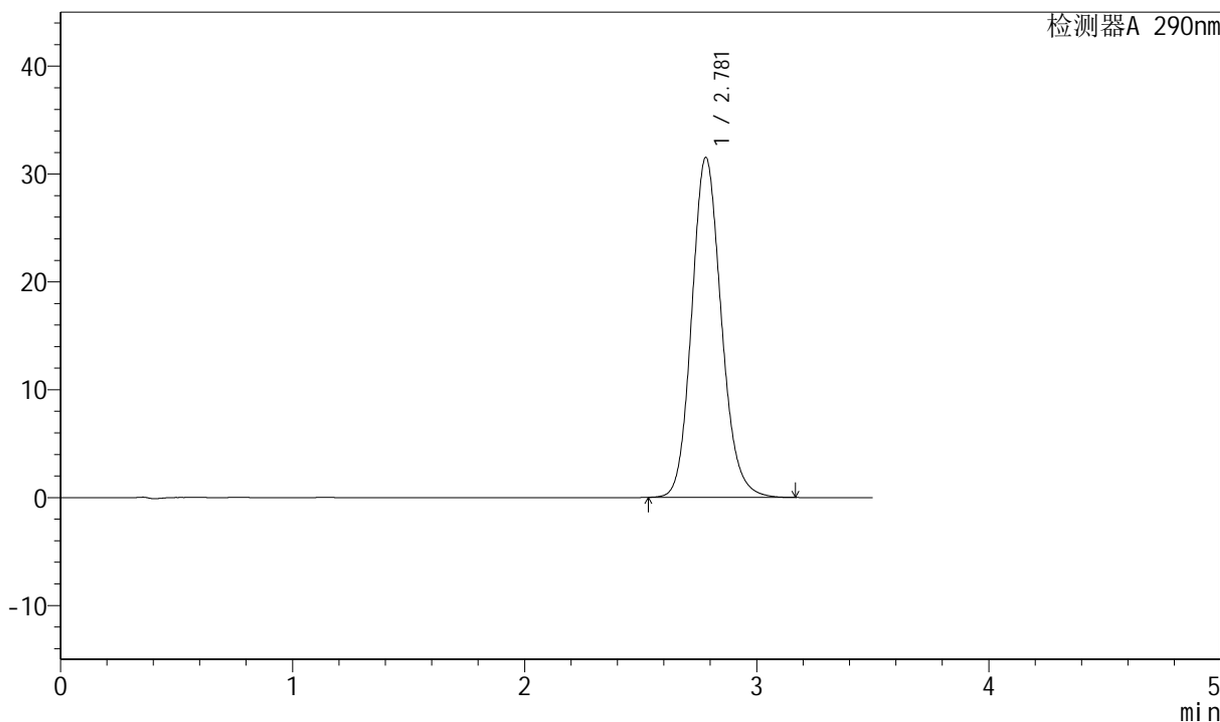
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1820-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

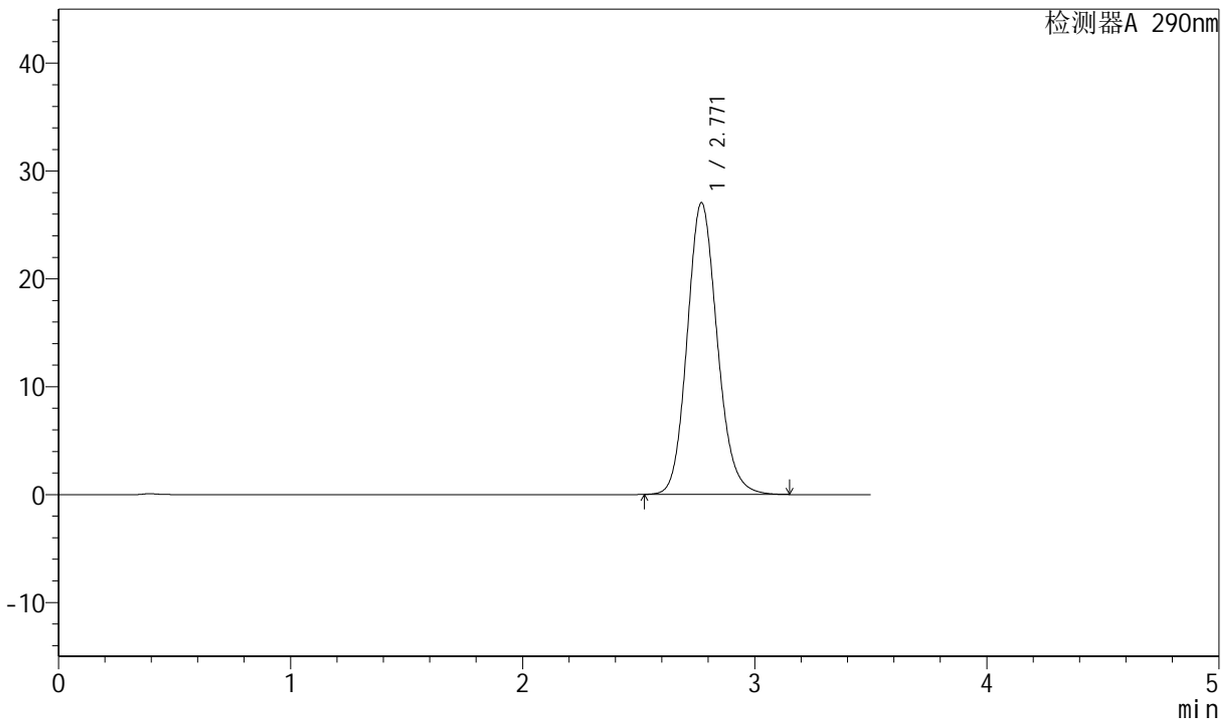
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	279190	100.000	31538	2342	1.137	--
总计		279190	100.000	31538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1821-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

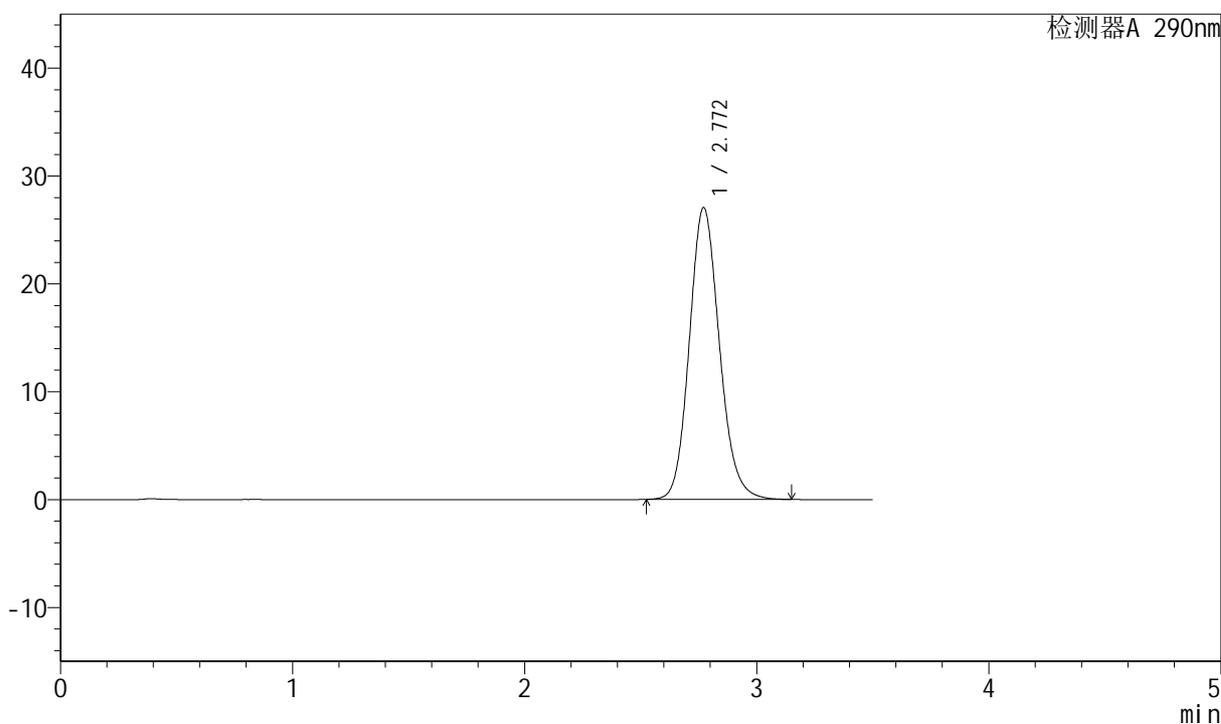
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	243605	100.000	27056	2241	1.136	--
总计		243605	100.000	27056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1822-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:01:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	243704	100.000	27061	2241	1.136	--
总计		243704	100.000	27061			