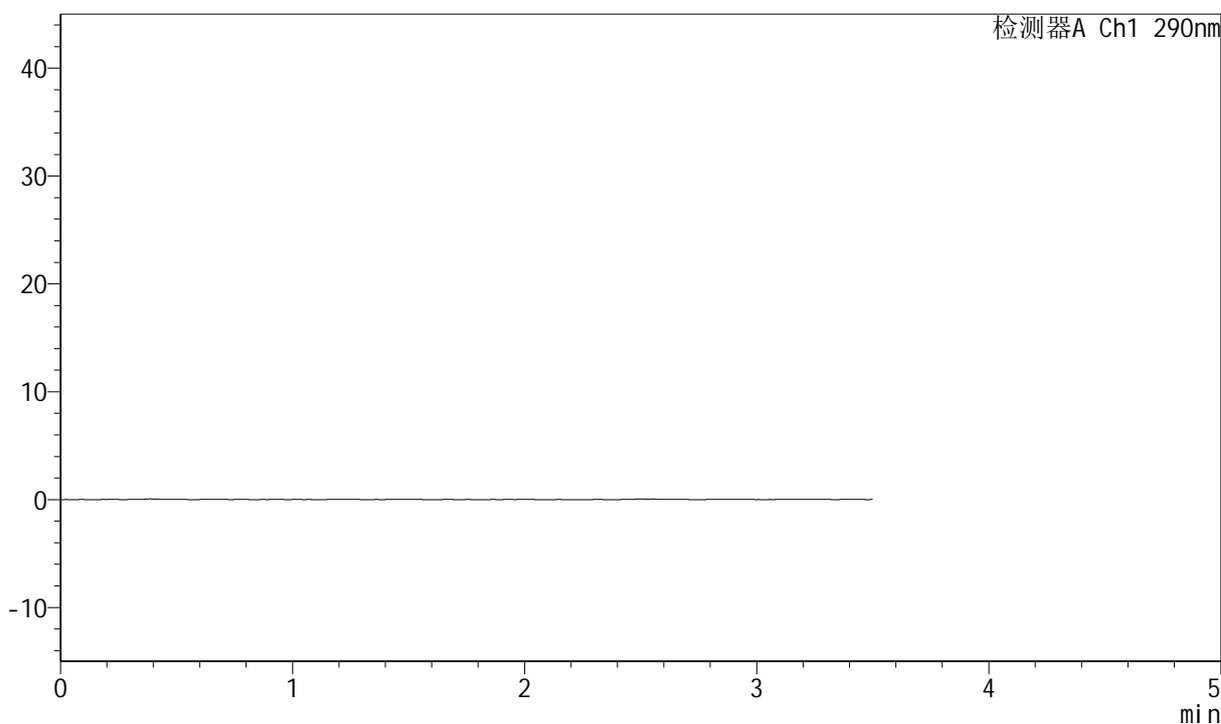


<样品信息>

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 - 0-88/30-455-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

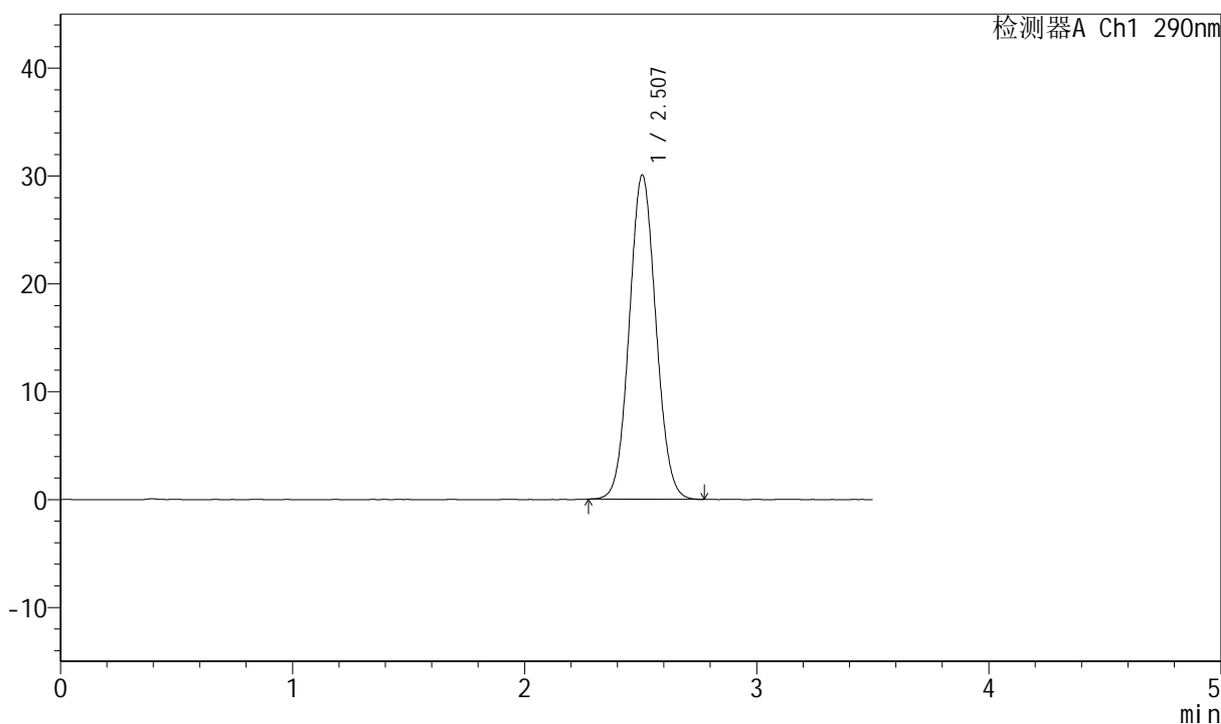
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-88/30-456-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:07:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

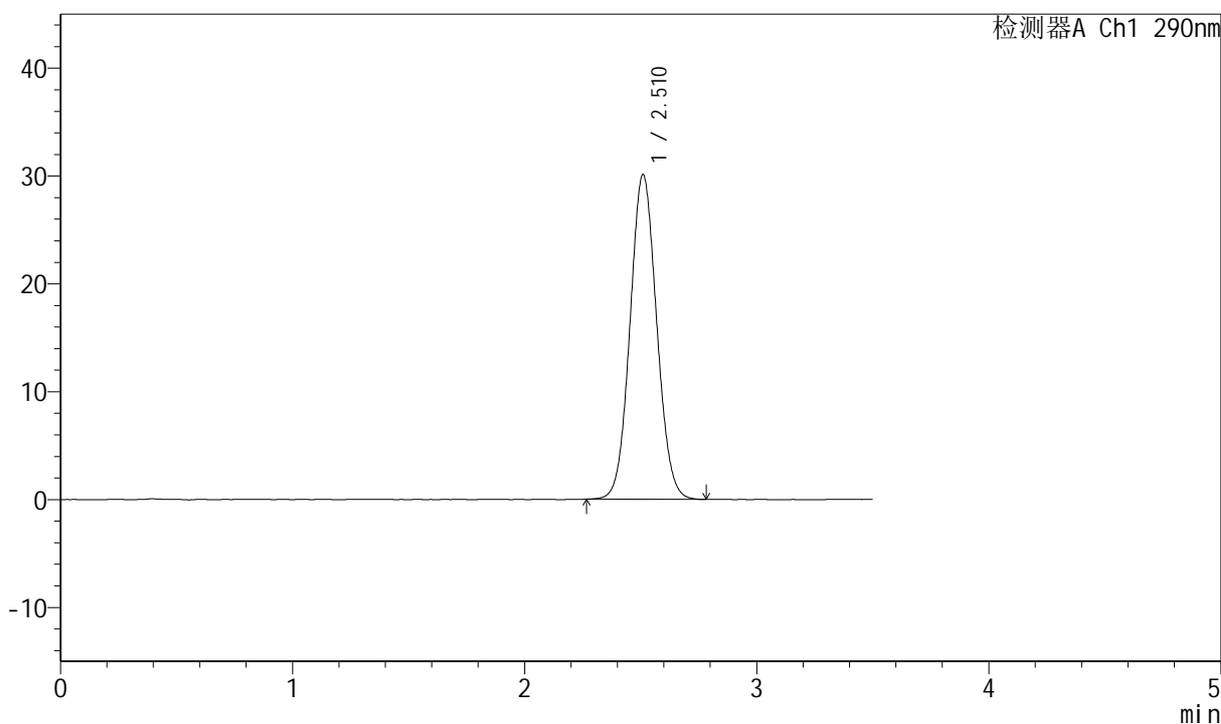
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	239944	100.000	30049	2272	1.064	--
总计		239944	100.000	30049			

<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 - 0-88/30-457-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:11:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.510	240255	100.000	30056	2283	1.065	--
总计		240255	100.000	30056			



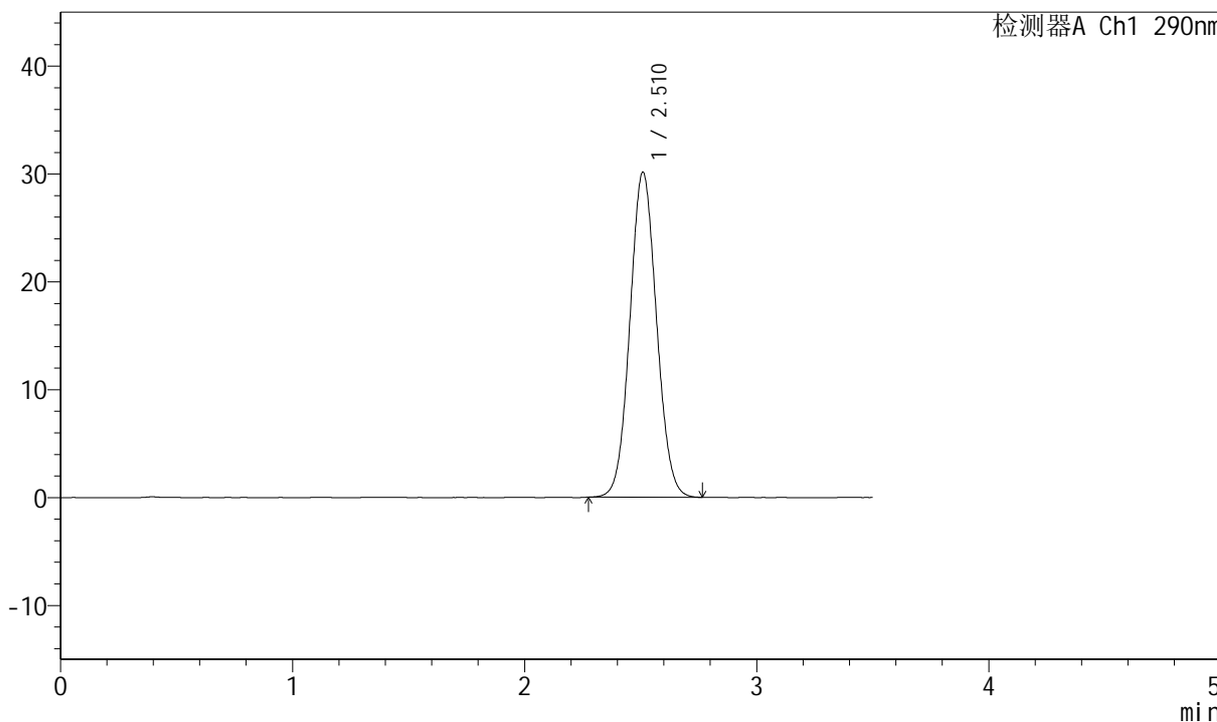
J489

<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 - 0-88/30-458-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

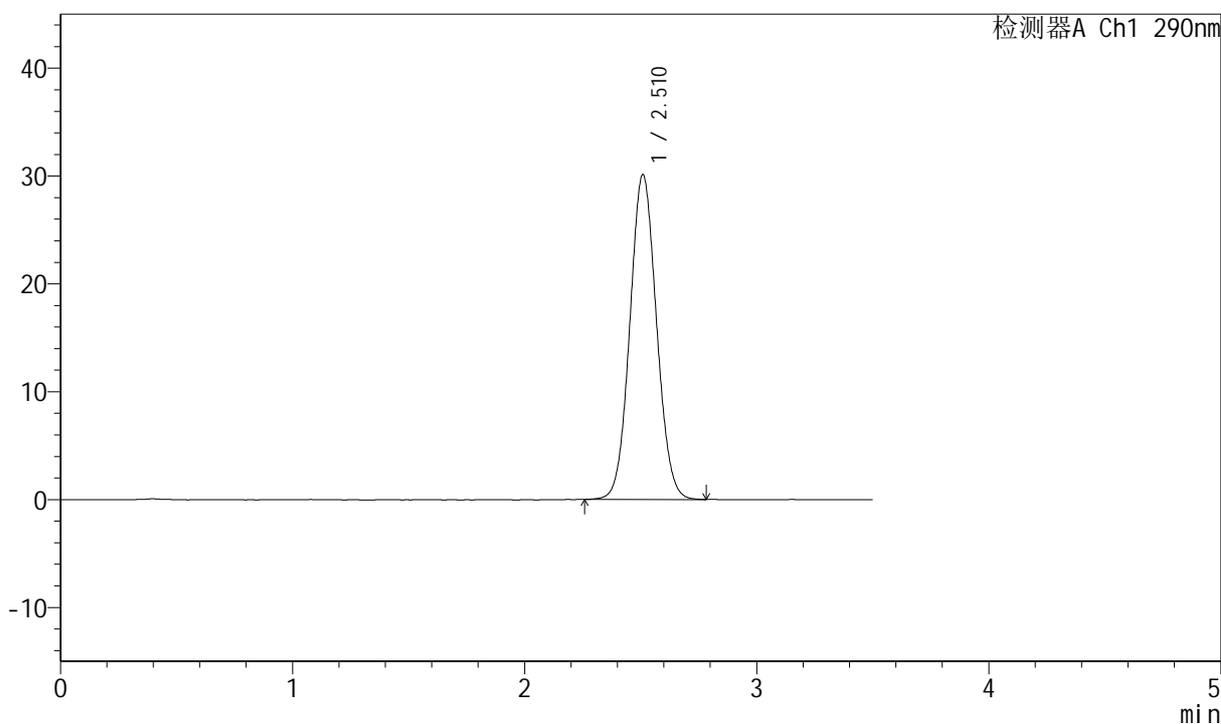
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	240597	100.000	30073	2277	1.062	--
总计		240597	100.000	30073			

<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 - 0-88/30-459-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:18:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.510	240602	100.000	30052	2277	1.063	--
总计		240602	100.000	30052			



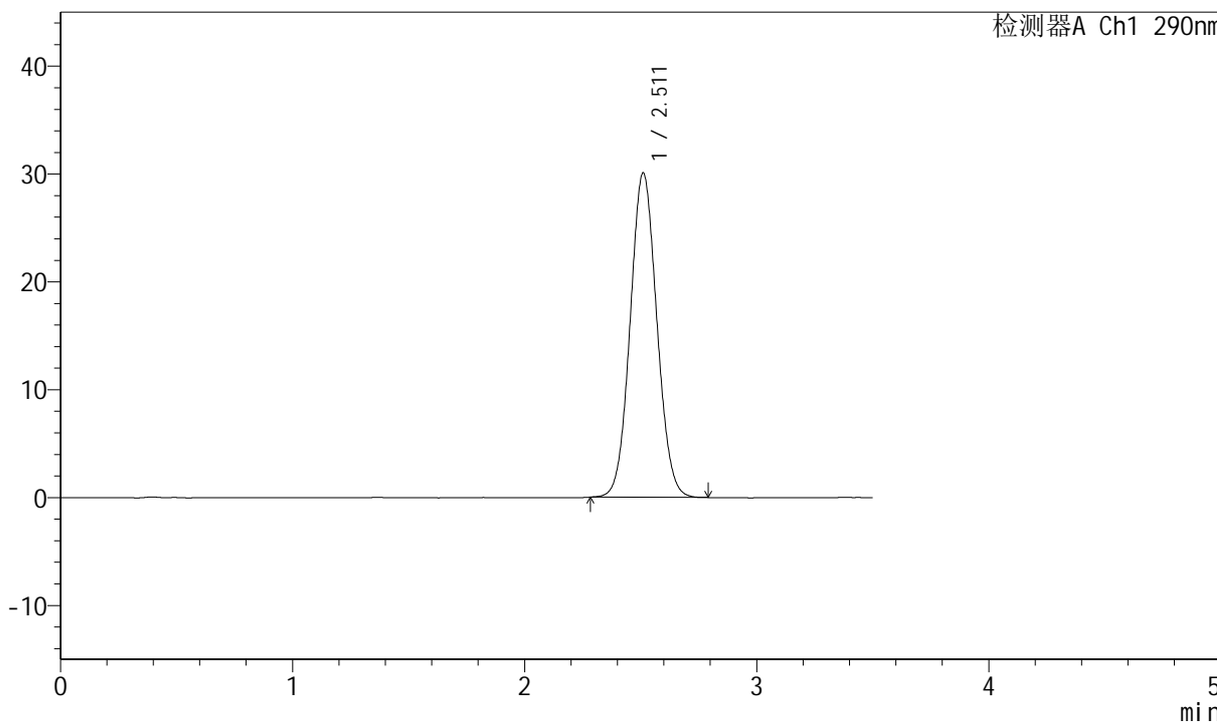
J489

<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 - 0-88/30-460-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

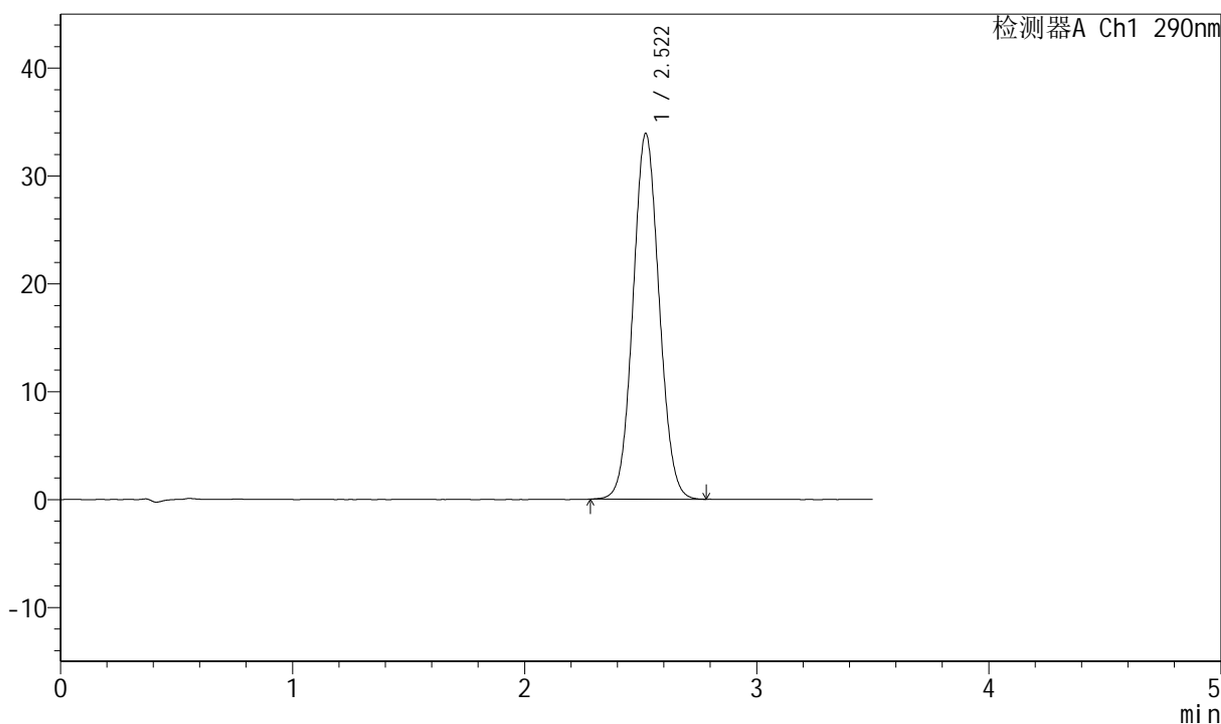
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	240368	100.000	30054	2274	1.063	--
总计		240368	100.000	30054			

<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 - 0-88/30-461-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

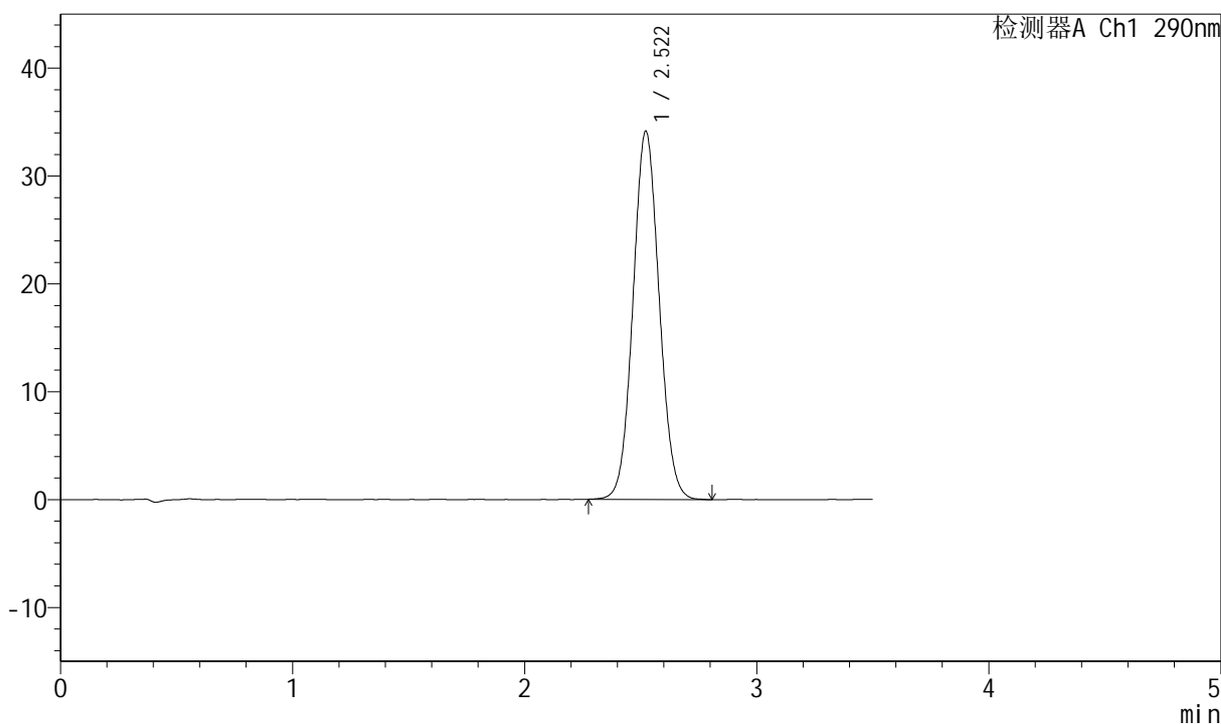
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	265599	100.000	33922	2394	1.061	--
总计		265599	100.000	33922			

<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 - 0-88/30-462-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.522	267792	100.000	34154	2390	1.061	--
总计		267792	100.000	34154			



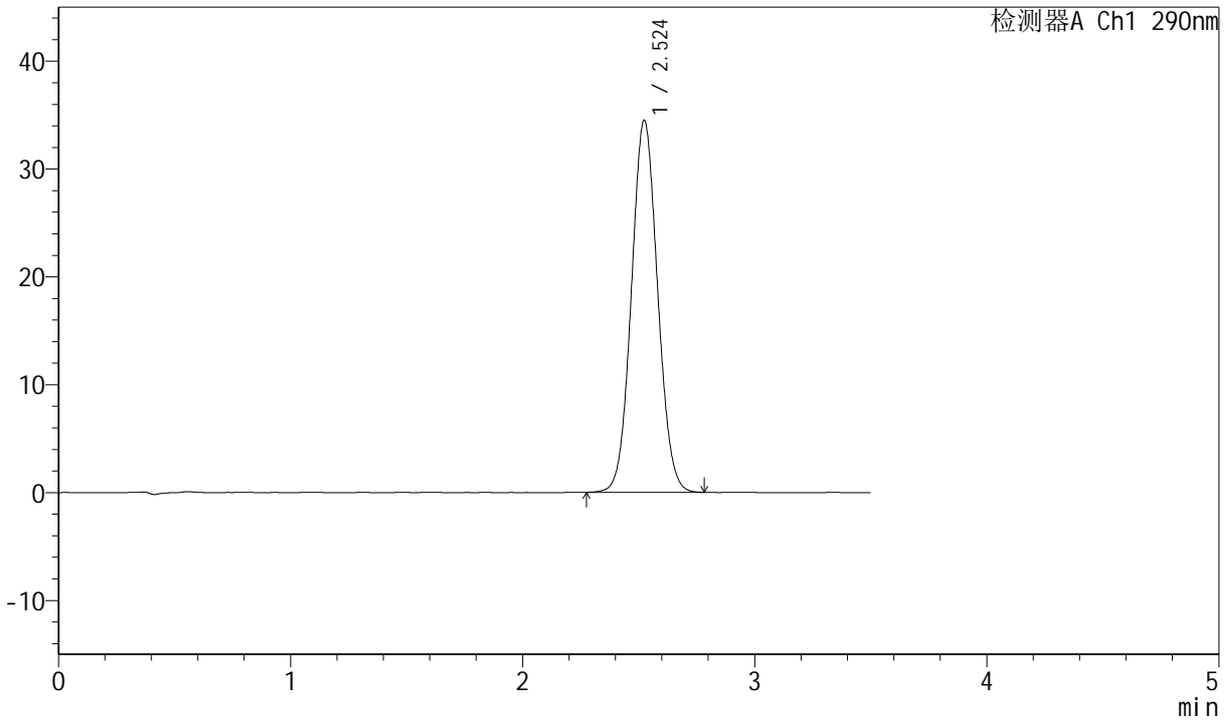
J489

<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 - 0-88/30-463-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

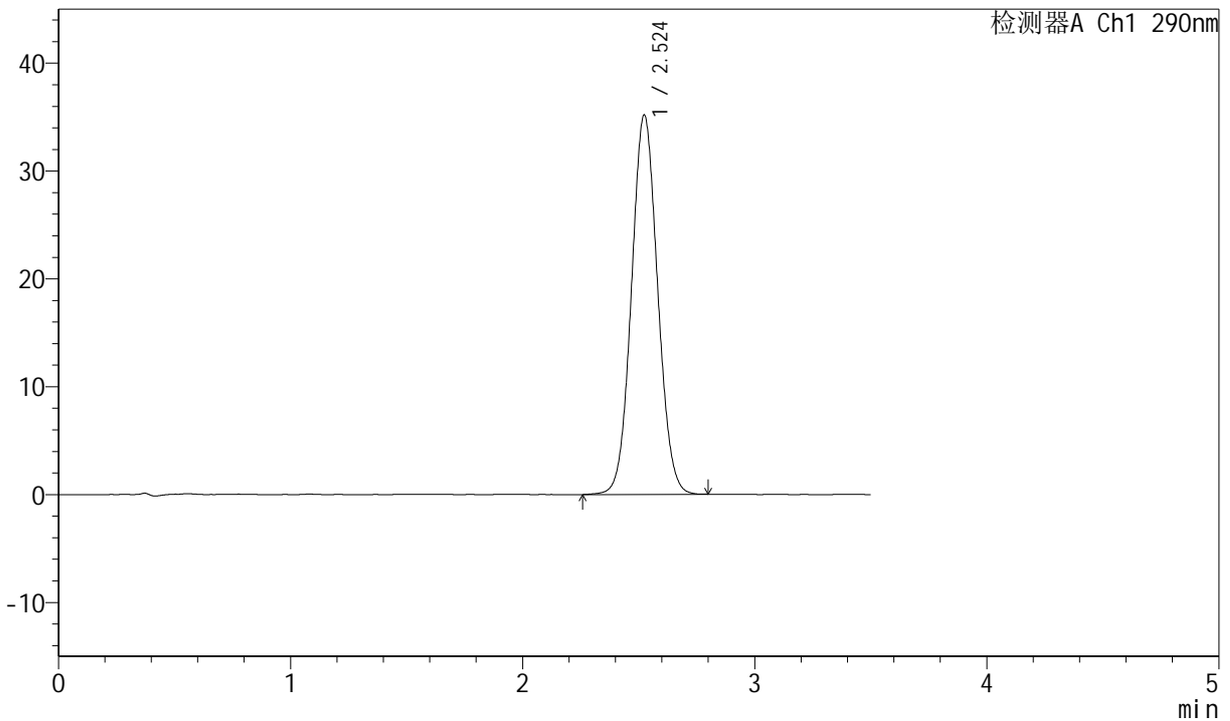
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	270950	100.000	34468	2387	1.058	--
总计		270950	100.000	34468			

<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 - 0-88/30-464-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:38:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

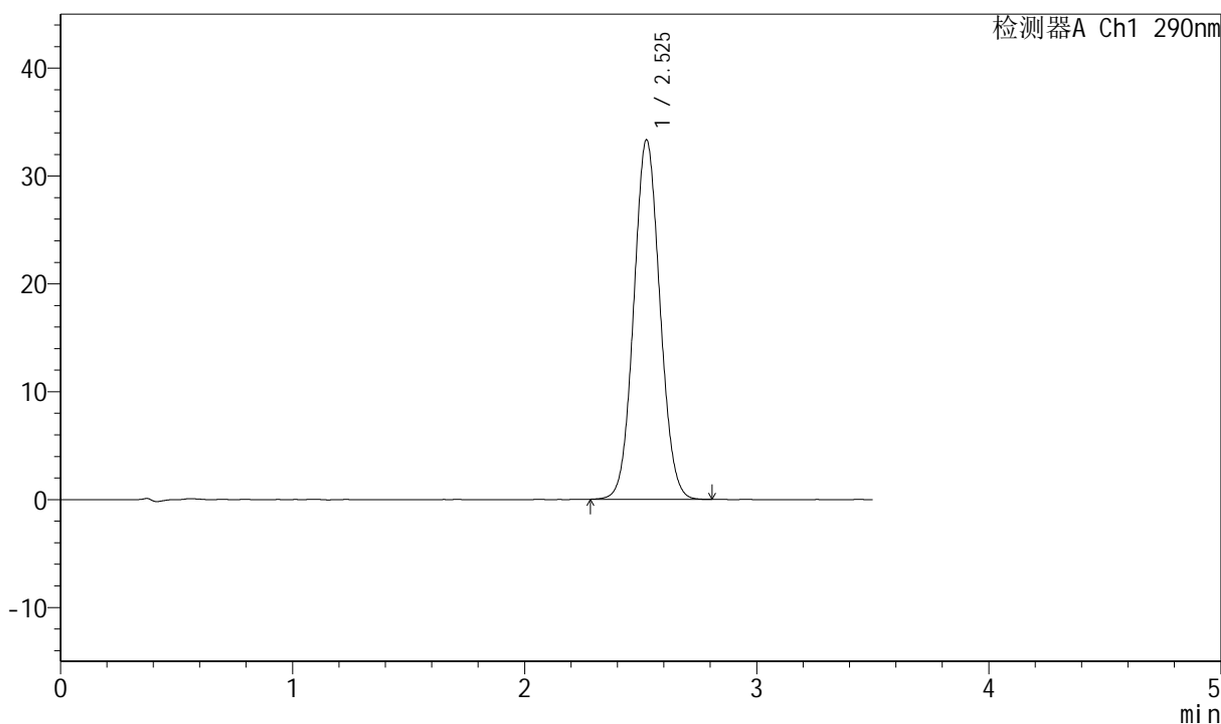
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	275973	100.000	35149	2392	1.059	--
总计		275973	100.000	35149			

<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 - 0-88/30-465-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:42:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

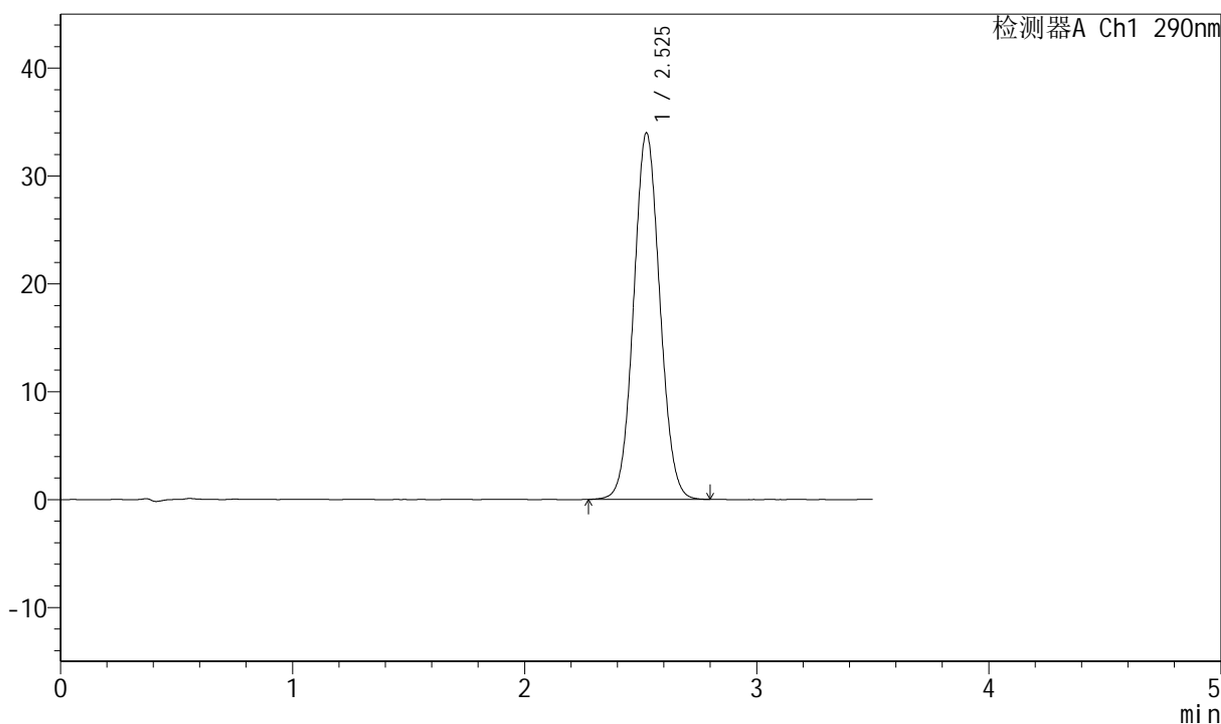
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	261182	100.000	33256	2397	1.061	--
总计		261182	100.000	33256			

<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 - 0-88/30-466-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:46:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

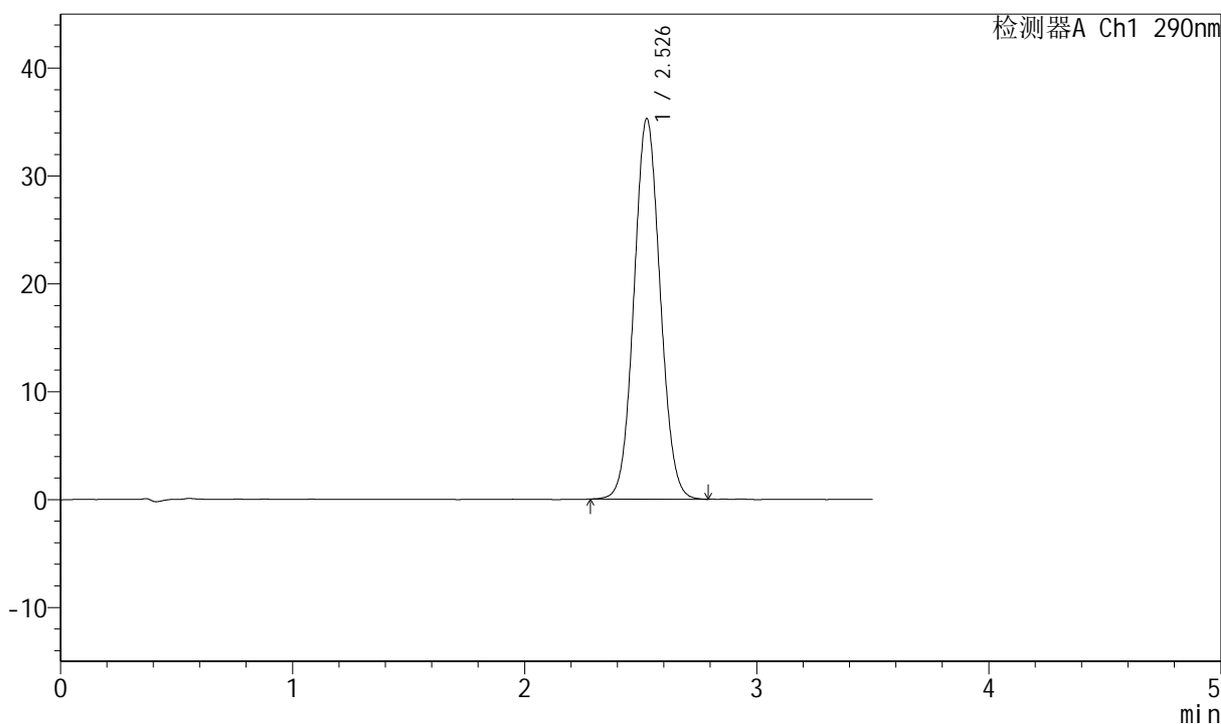
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	266544	100.000	33909	2395	1.060	--
总计		266544	100.000	33909			

<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 - 0-88/30-467-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:11:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

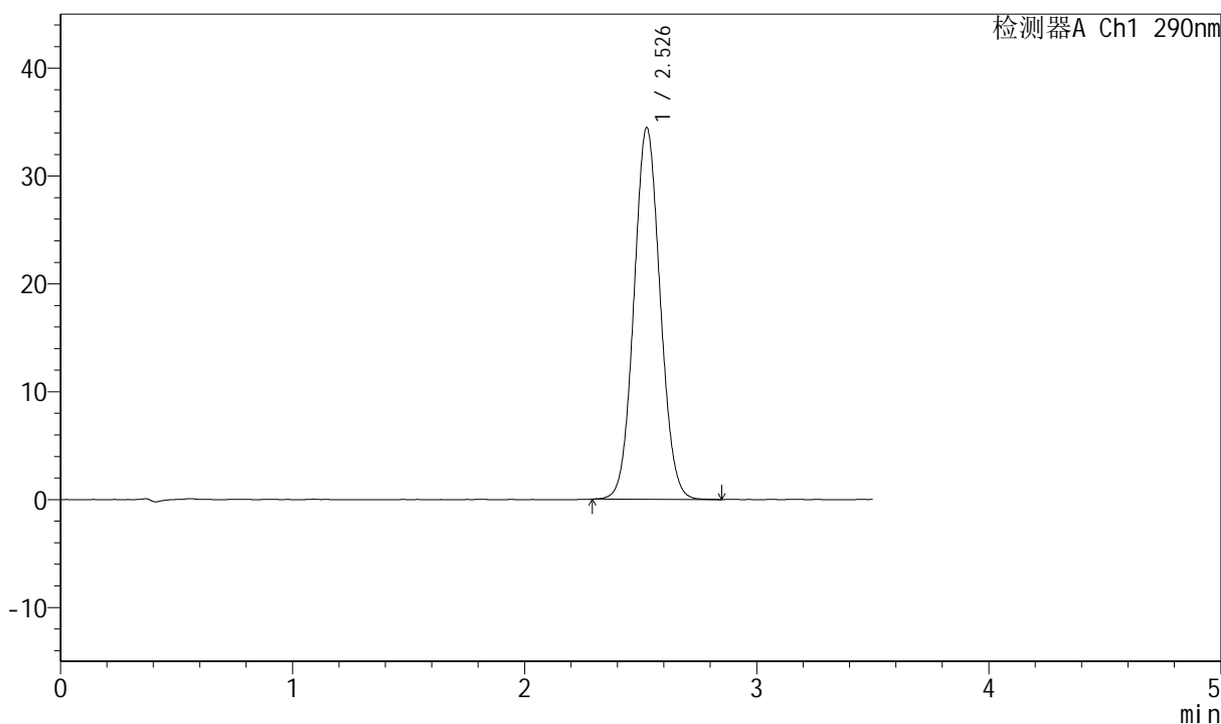
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	276890	100.000	35213	2394	1.061	--
总计		276890	100.000	35213			

<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 - 0-88/30-468-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:53:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

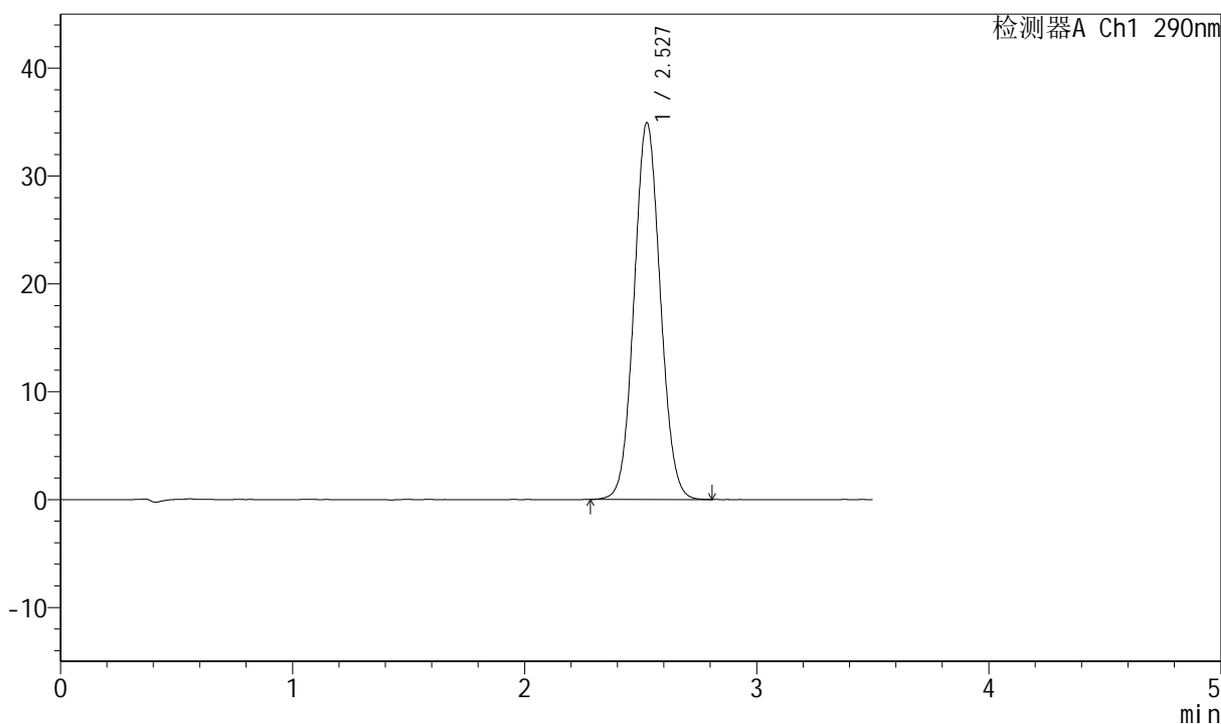
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	270579	100.000	34389	2395	1.062	--
总计		270579	100.000	34389			

<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 - 0-88/30-469-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:57:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

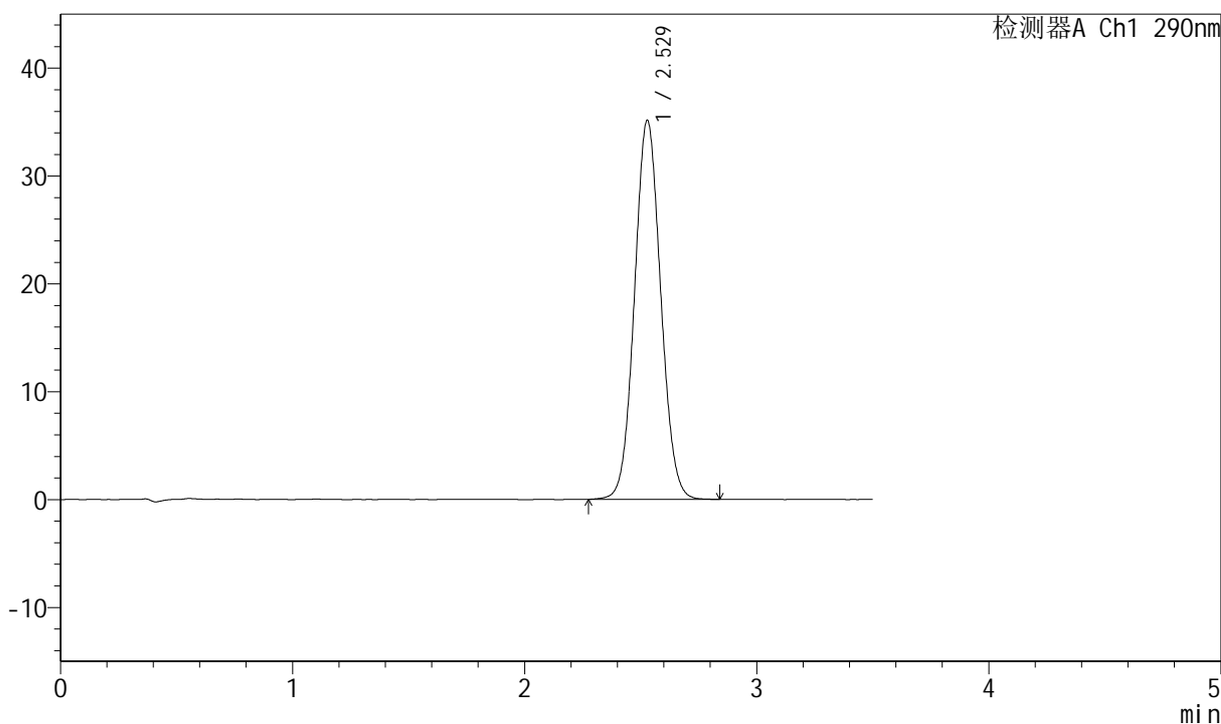
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	274400	100.000	34885	2395	1.061	--
总计		274400	100.000	34885			

<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 - 0-88/30-470-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:01:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.529	276264	100.000	35139	2396	1.061	--
总计		276264	100.000	35139			



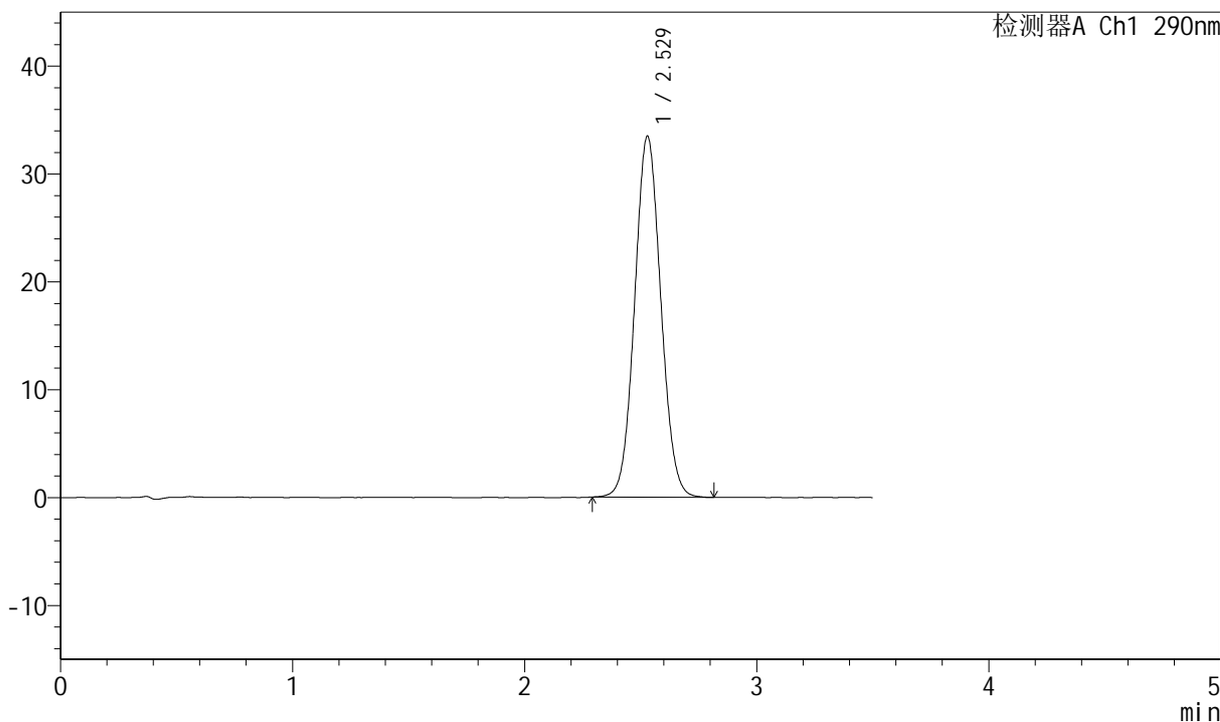
J489

<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 - 0-88/30-471-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

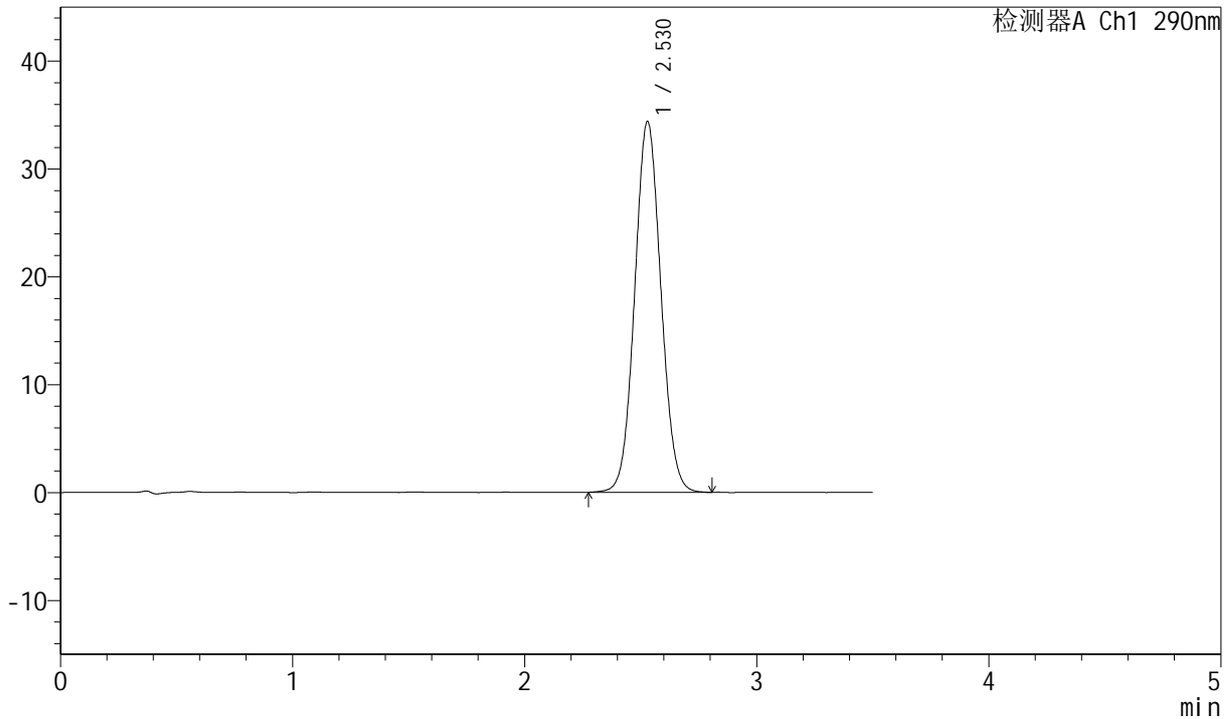
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	262822	100.000	33478	2399	1.060	--
总计		262822	100.000	33478			

<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 - 0-88/30-472-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:09:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

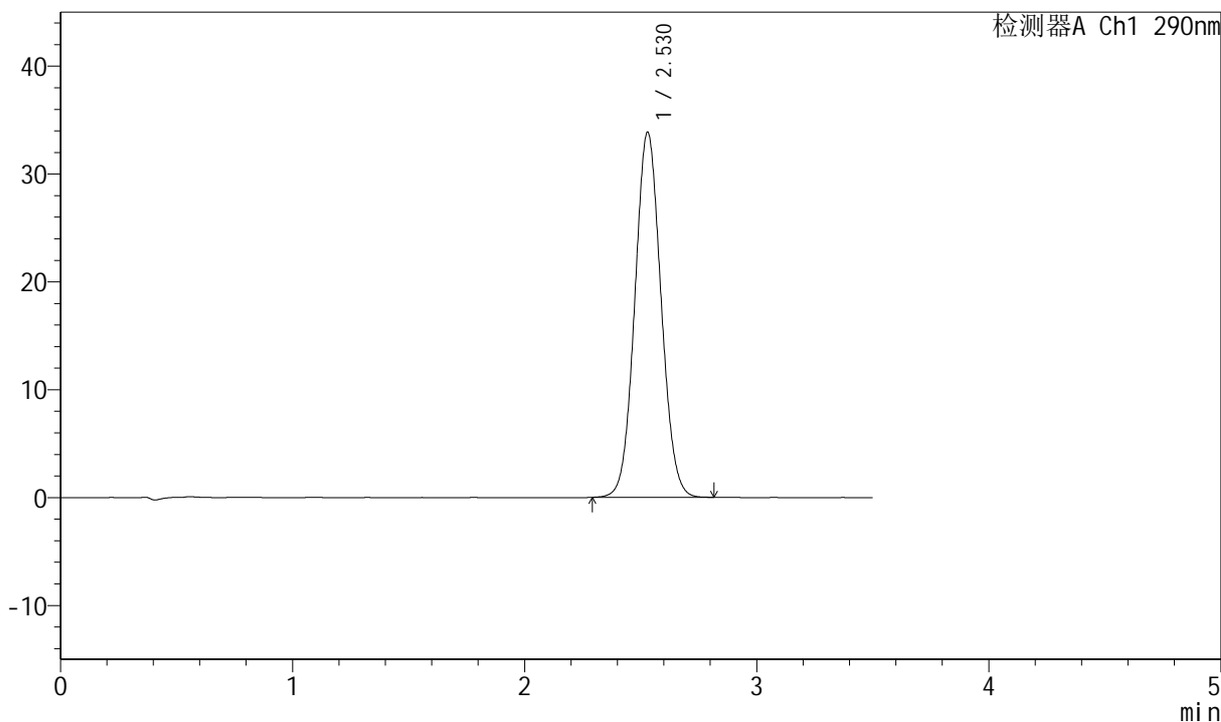
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	270280	100.000	34394	2395	1.059	--
总计		270280	100.000	34394			

<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 - 0-88/30-473-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:13:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:11:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

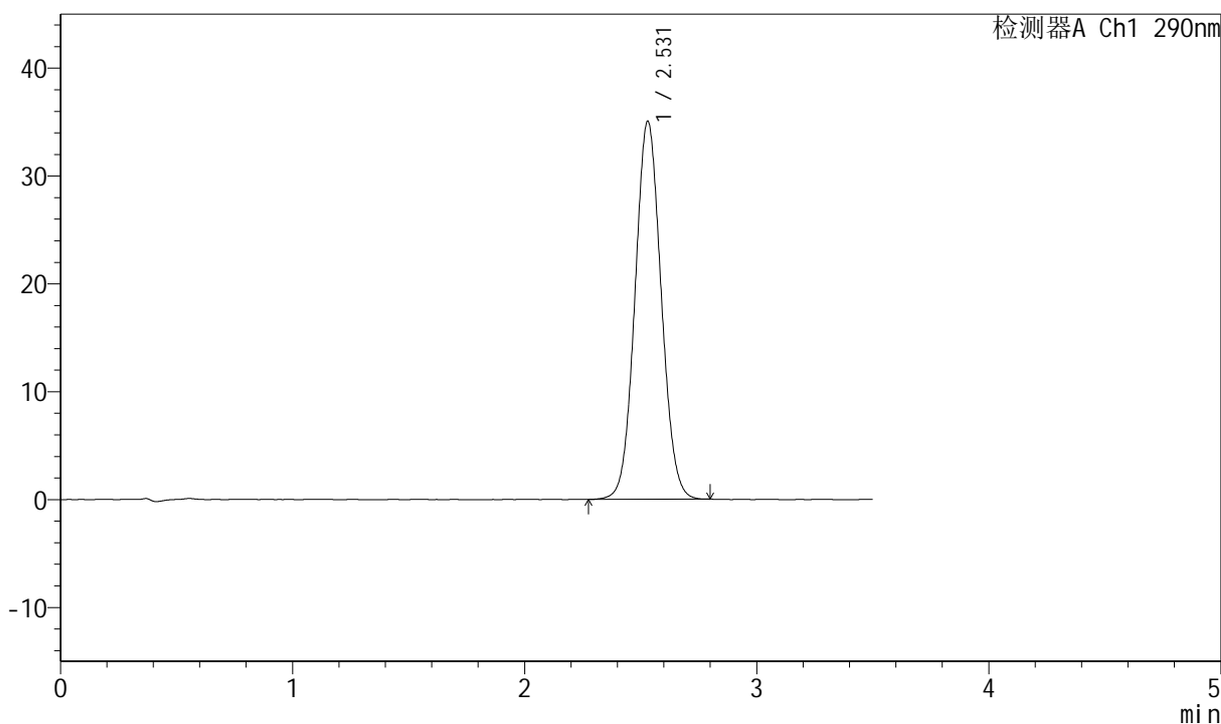
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	265931	100.000	33866	2394	1.061	--
总计		265931	100.000	33866			

<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 - 0-88/30-474-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:11:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.531	275302	100.000	35063	2401	1.061	--
总计		275302	100.000	35063			



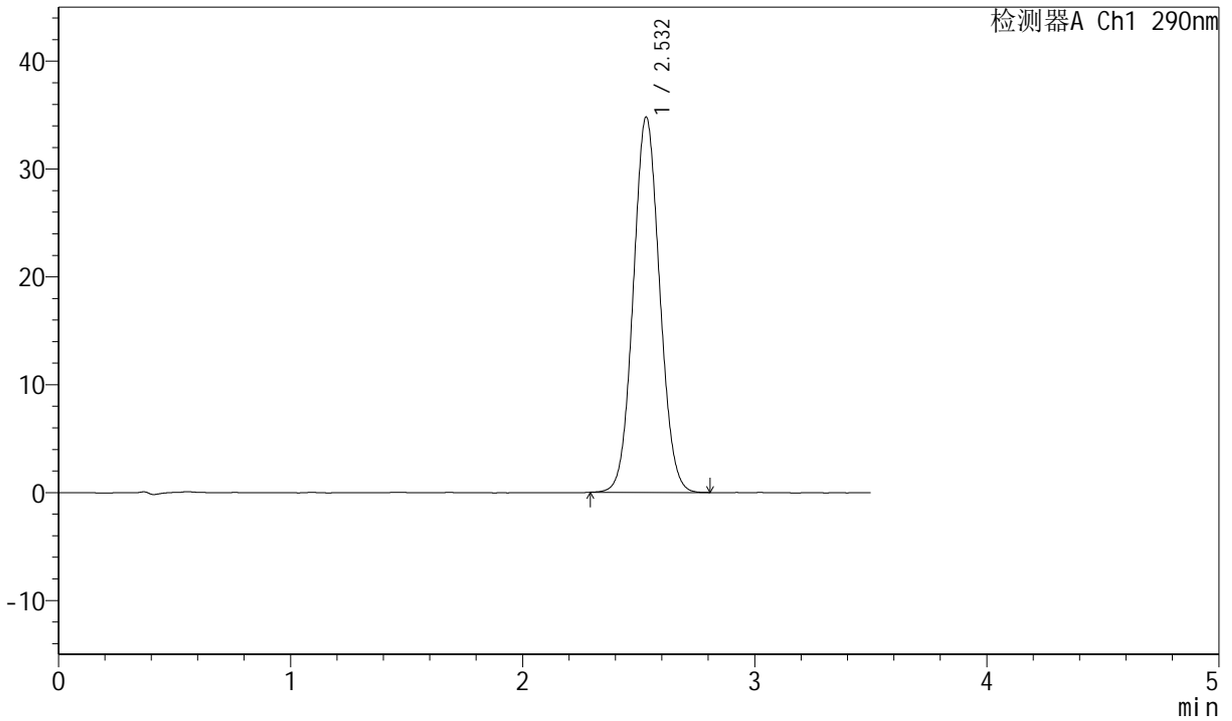
J489

<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 - 0-88/30-475-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.532	274717	100.000	34782	2379	1.060	--
总计		274717	100.000	34782			



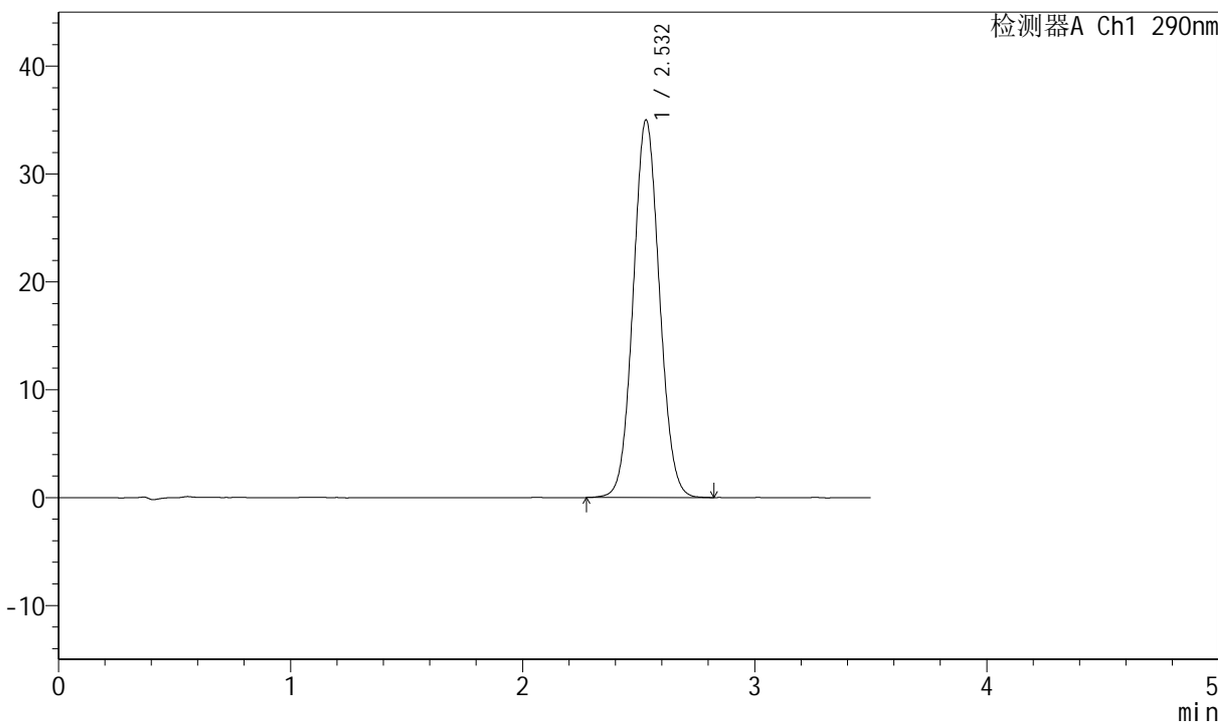
J489

<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 - 0-88/30-476-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

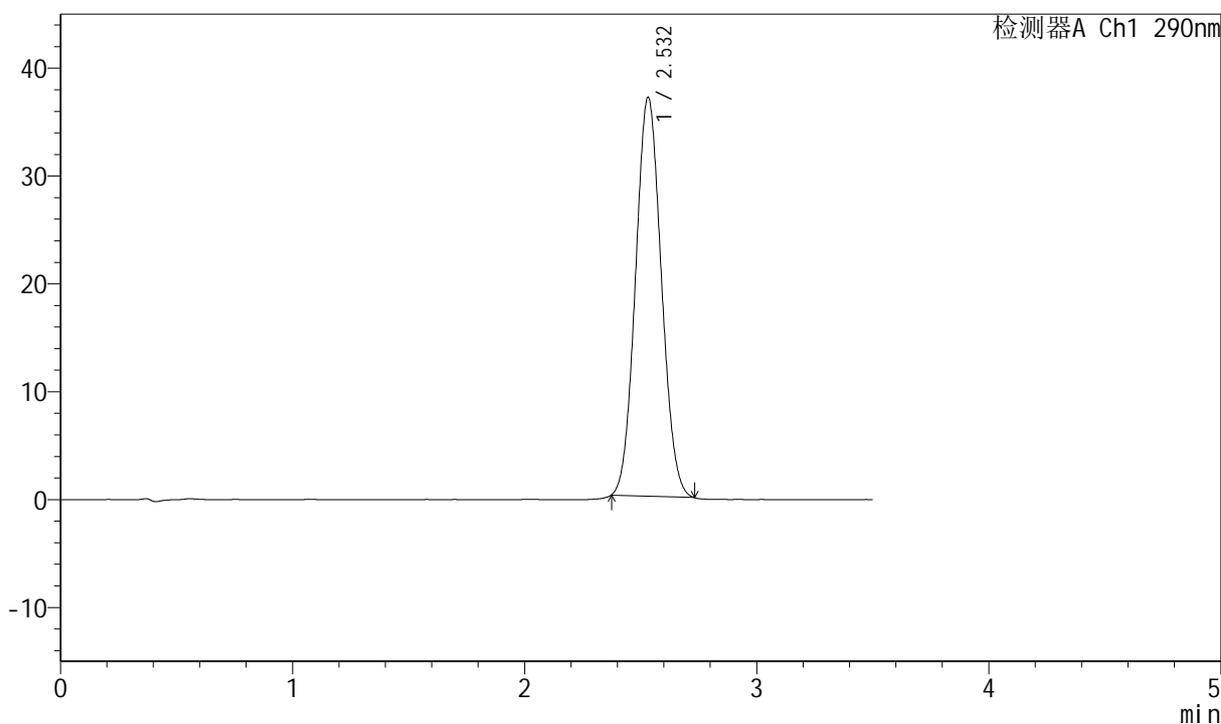
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	275407	100.000	35005	2399	1.061	--
总计		275407	100.000	35005			

<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 - 0-89/30-477-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:28:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:14:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

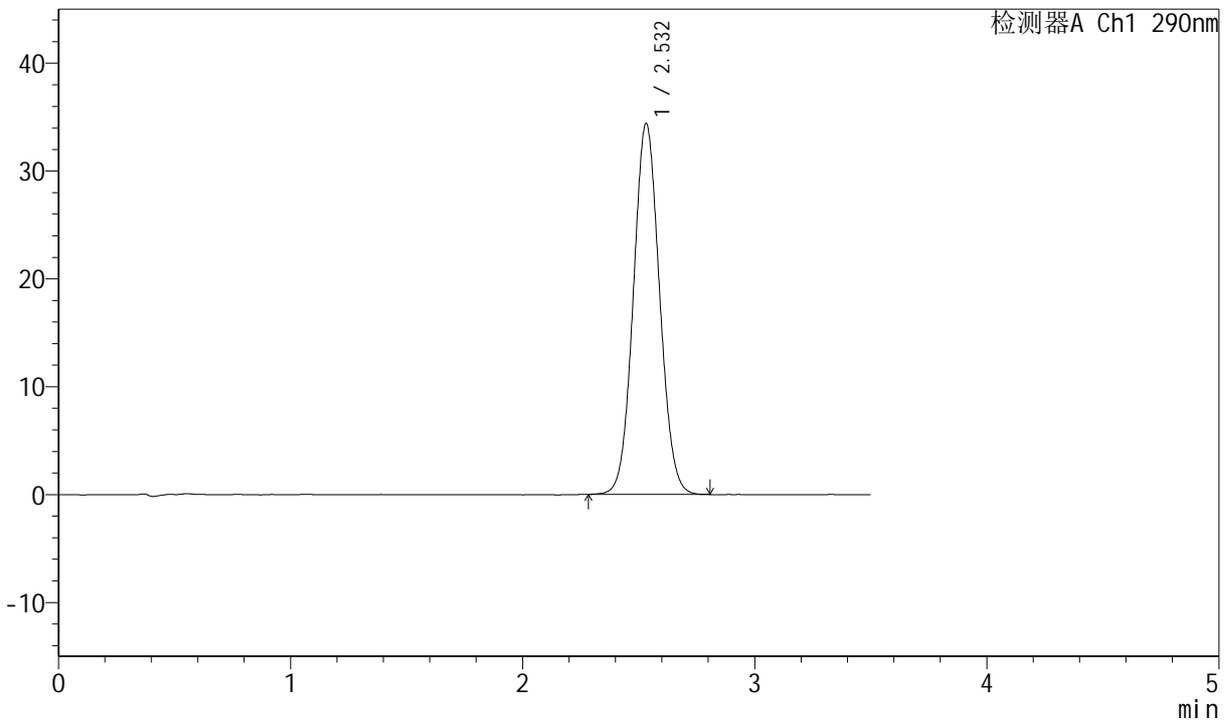
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	286115	100.000	36970	2429	1.069	--
总计		286115	100.000	36970			

<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 - 0-90/30-478-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

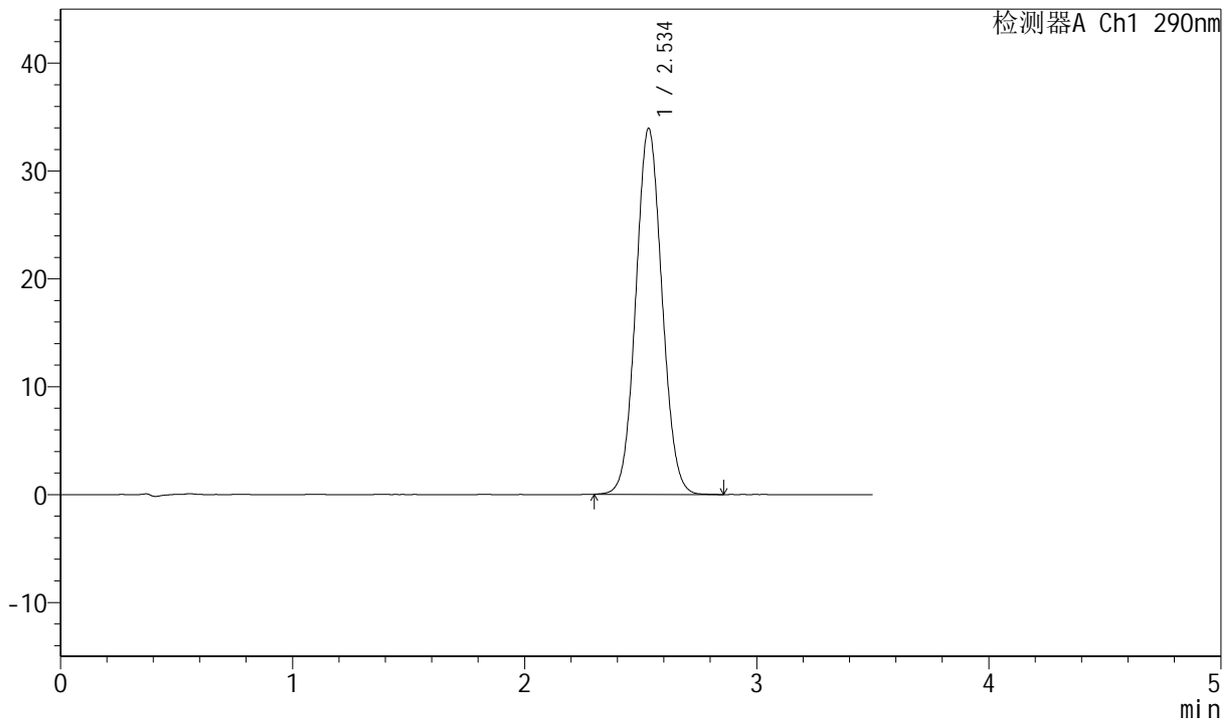
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	270086	100.000	34369	2404	1.061	--
总计		270086	100.000	34369			

<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 - 0-90/30-479-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:36:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.534	266558	100.000	33847	2404	1.060	--
总计		266558	100.000	33847			



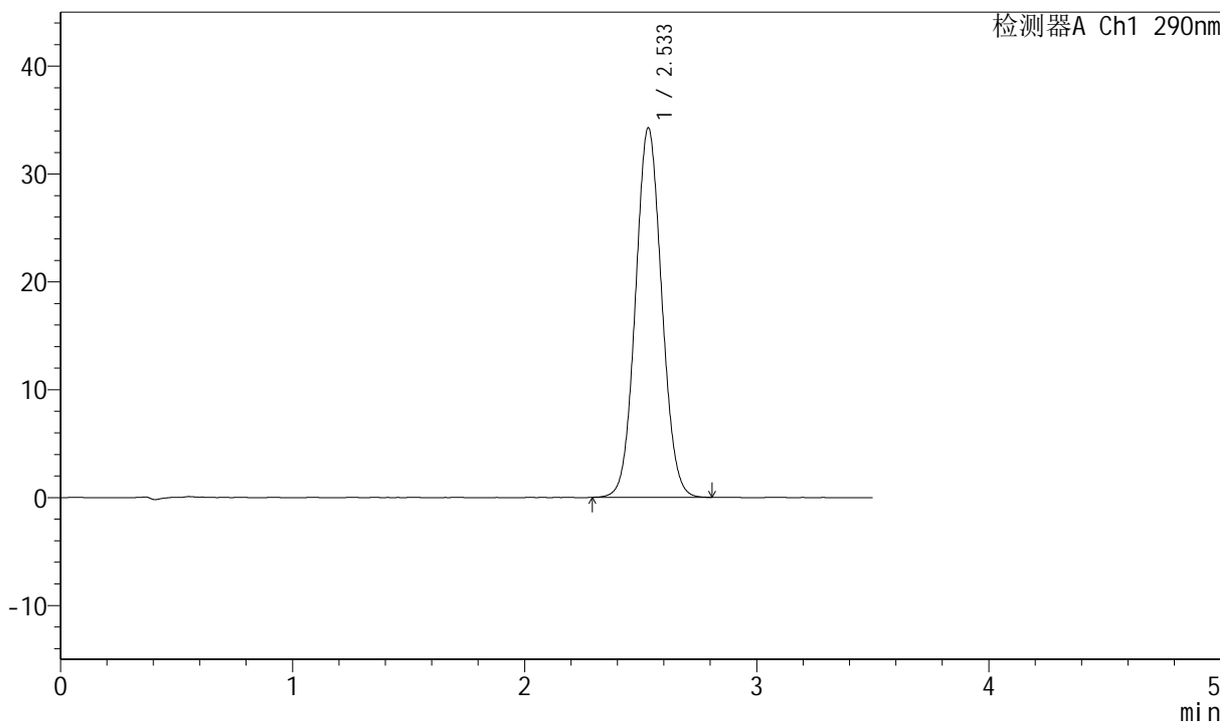
J489

<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 - 0-90/30-480-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

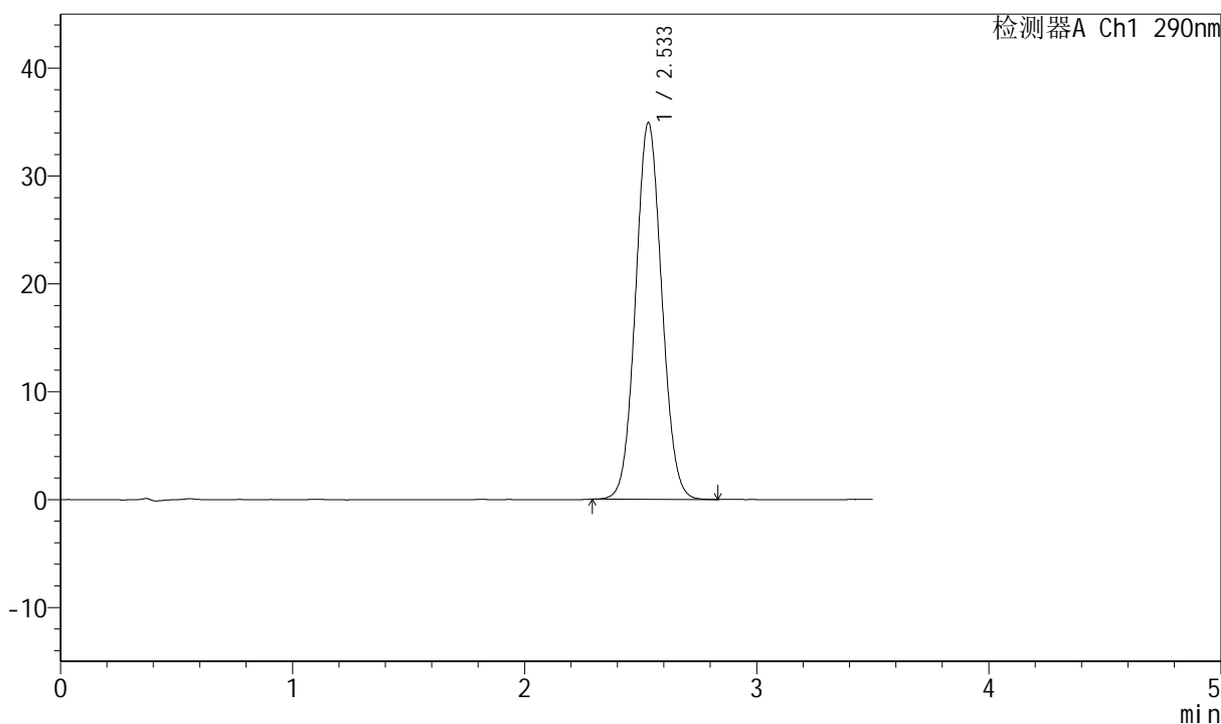
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	269252	100.000	34215	2403	1.061	--
总计		269252	100.000	34215			

<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 - 0-90/30-481-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

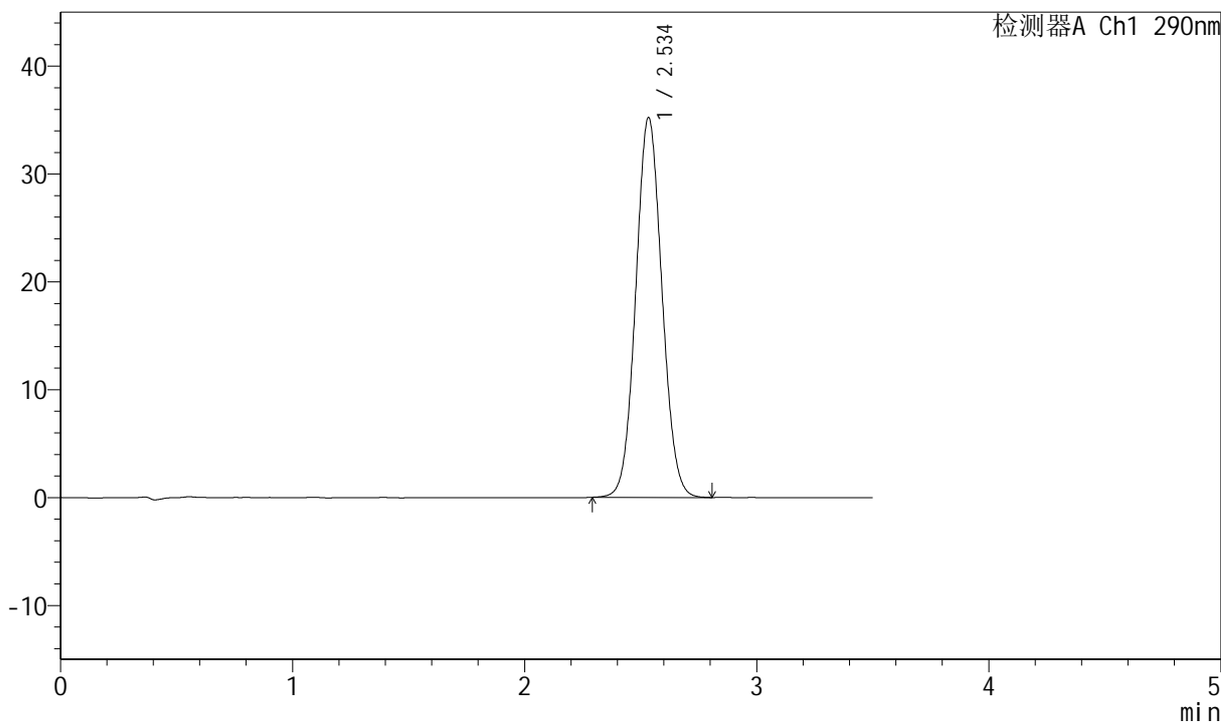
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	274169	100.000	34860	2404	1.060	--
总计		274169	100.000	34860			

<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 - 0-90/30-482-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

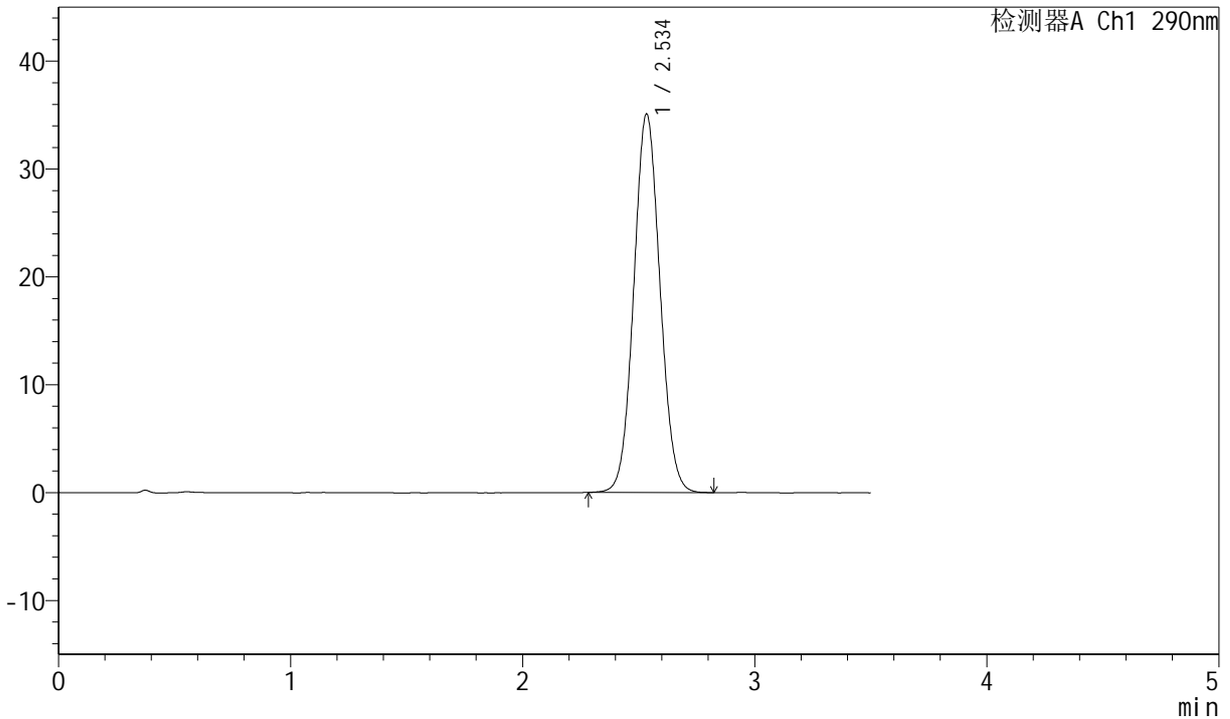
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	276884	100.000	35132	2400	1.061	--
总计		276884	100.000	35132			

<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 - 0-90/30-483-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

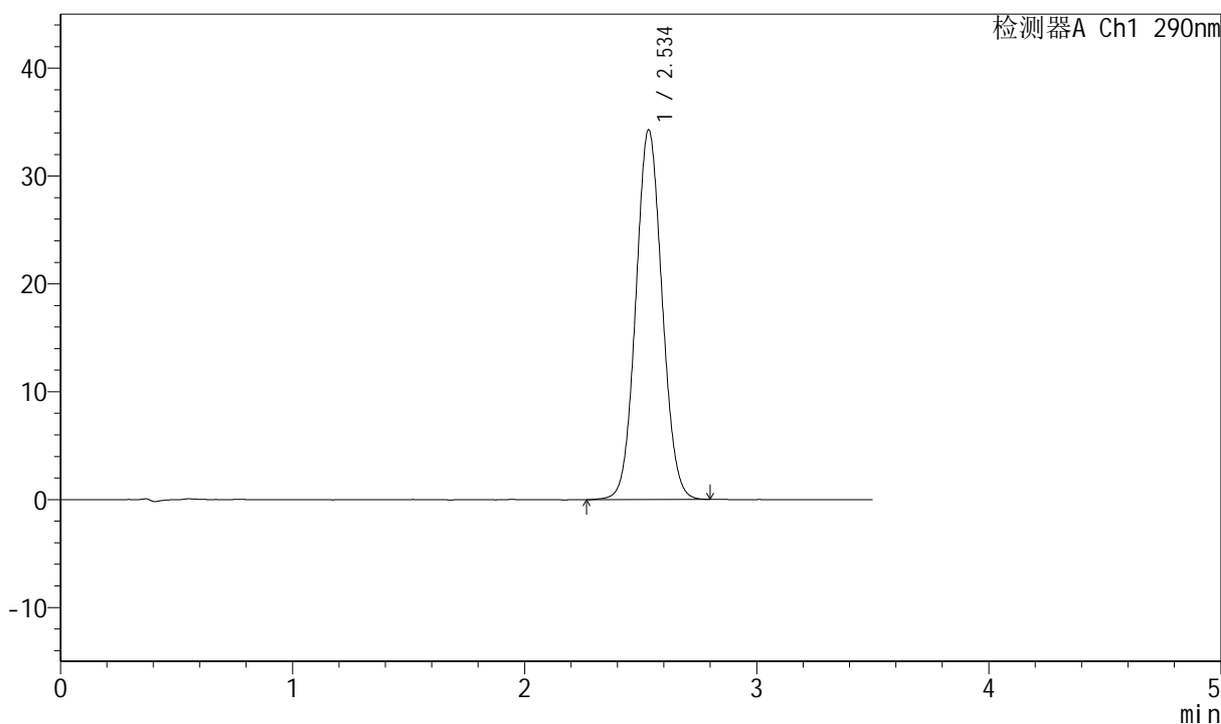
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	276047	100.000	34996	2400	1.060	--
总计		276047	100.000	34996			

<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 - 0-90/30-484-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:56:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

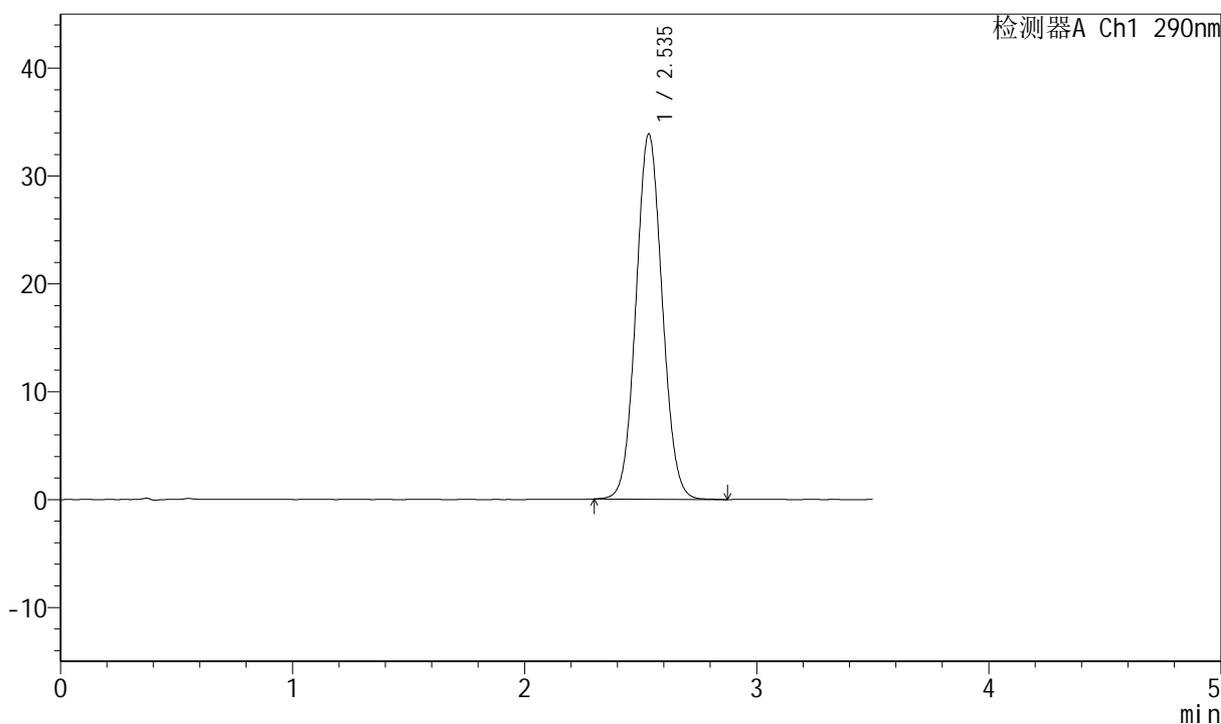
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	269985	100.000	34204	2397	1.062	--
总计		269985	100.000	34204			

<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 - 0-90/30-485-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

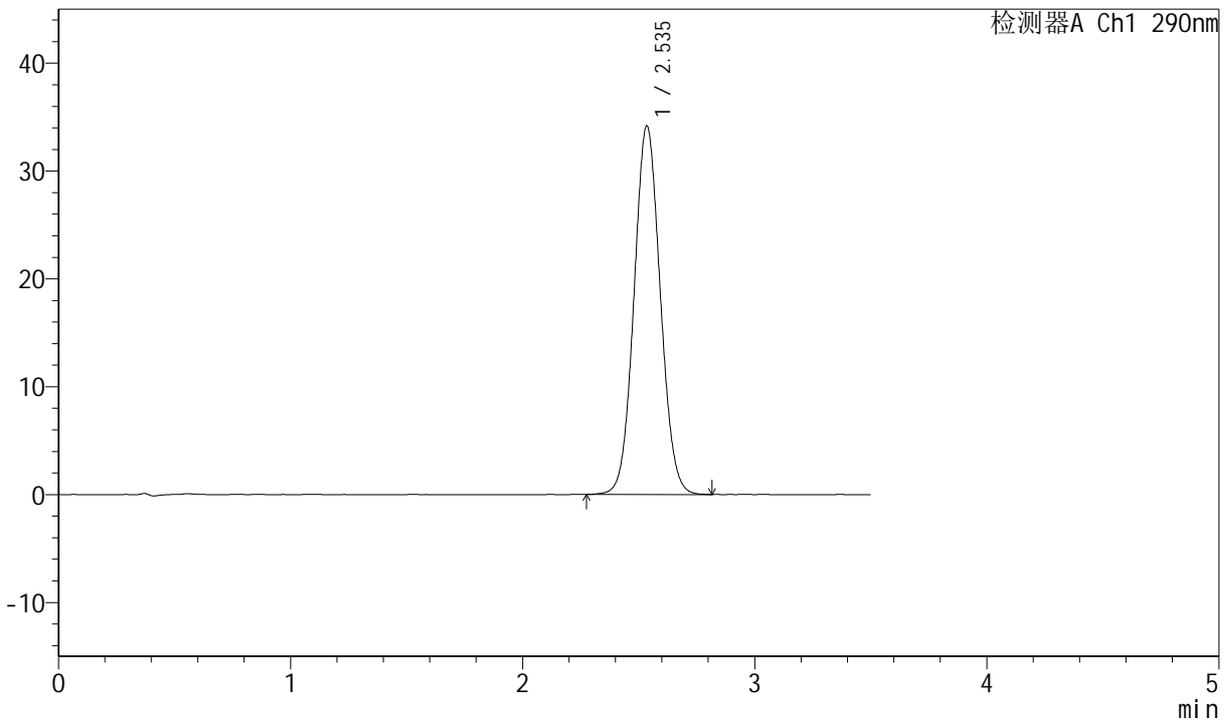
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	266350	100.000	33806	2405	1.062	--
总计		266350	100.000	33806			

<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 - 0-90/30-486-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:03:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:16:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.535	268977	100.000	34119	2398	1.060	--
总计		268977	100.000	34119			



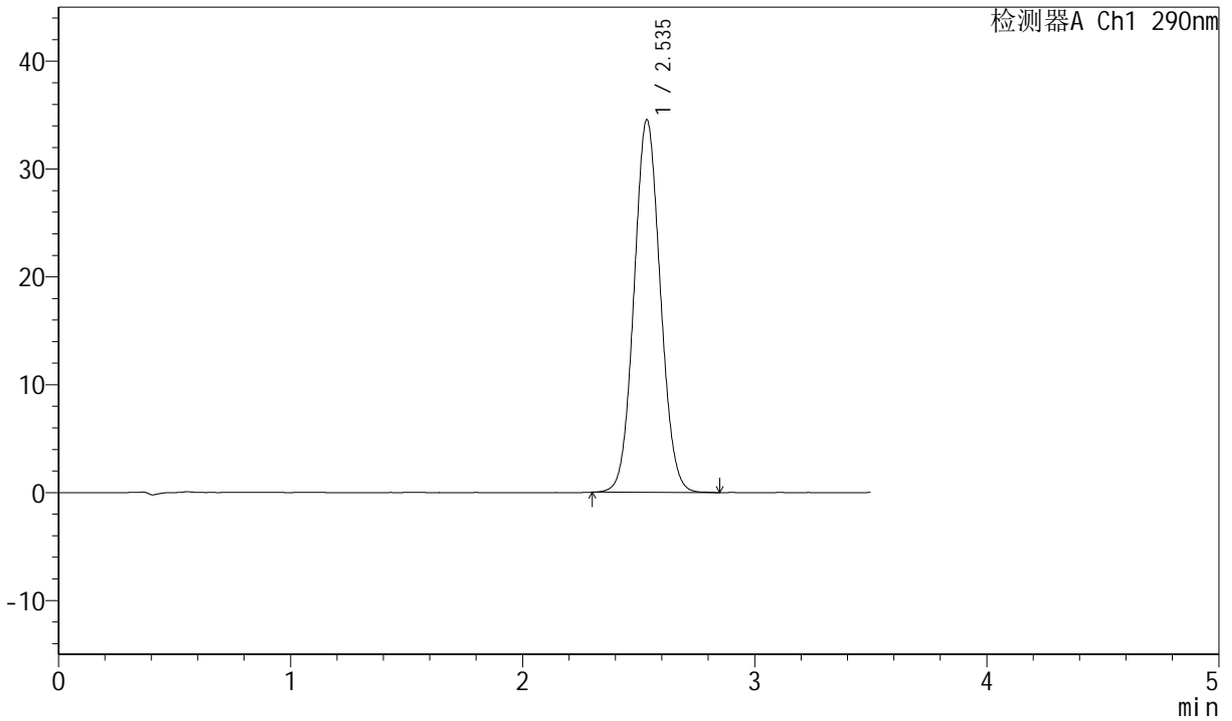
J489

<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 - 0-90/30-487-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

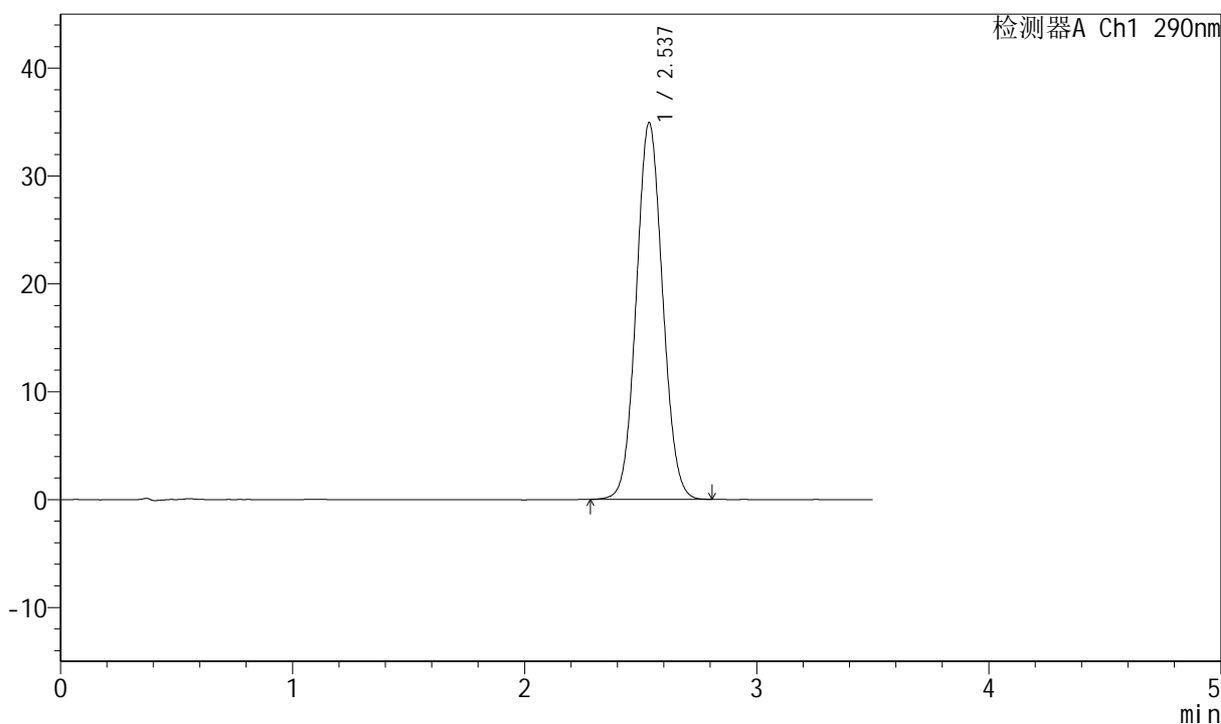
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	271833	100.000	34502	2396	1.063	--
总计		271833	100.000	34502			

<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 - 0-90/30-488-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

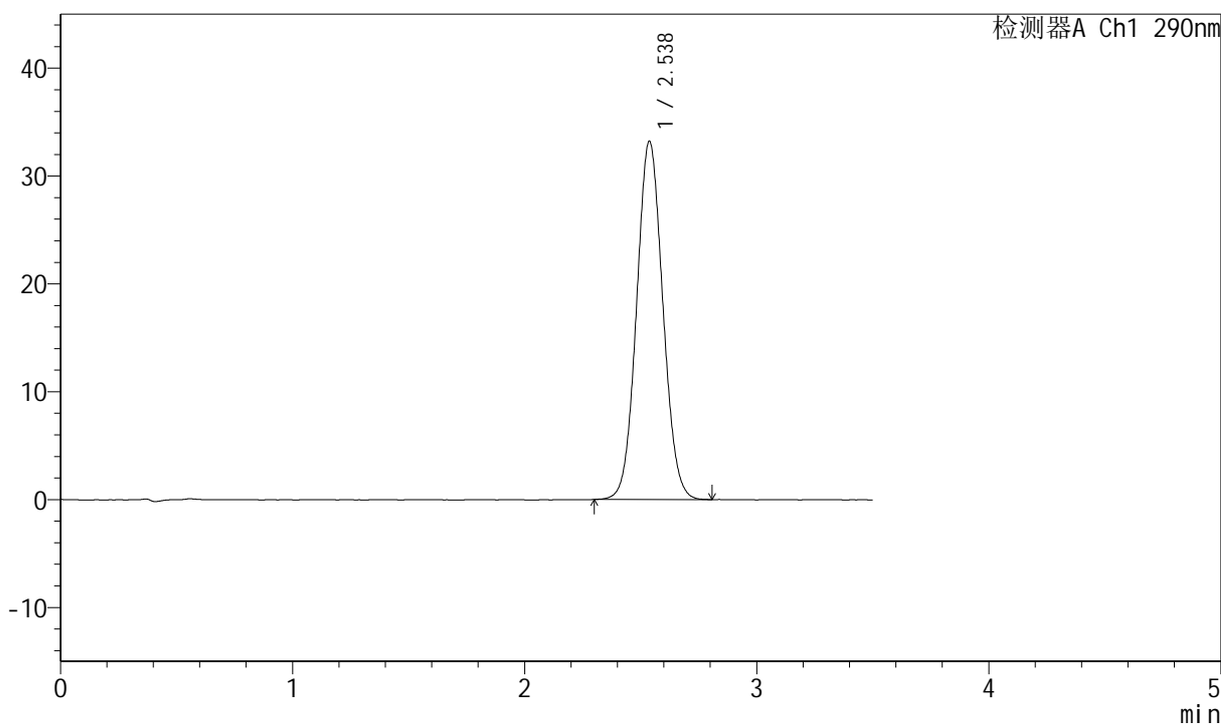
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	275425	100.000	34920	2390	1.062	--
总计		275425	100.000	34920			

<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 - 0-90/30-489-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:15:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.538	261259	100.000	33227	2405	1.062	--
总计		261259	100.000	33227			



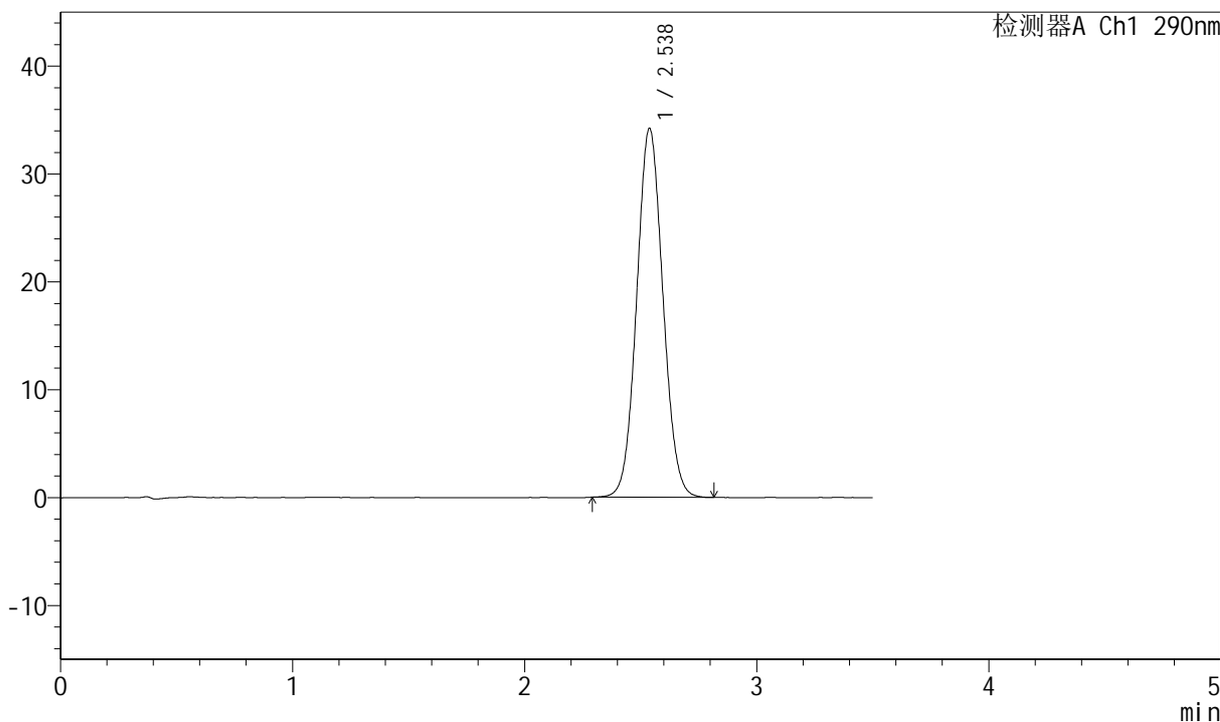
J489

<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 - 0-90/30-490-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.538	268911	100.000	34215	2409	1.062	--
总计		268911	100.000	34215			



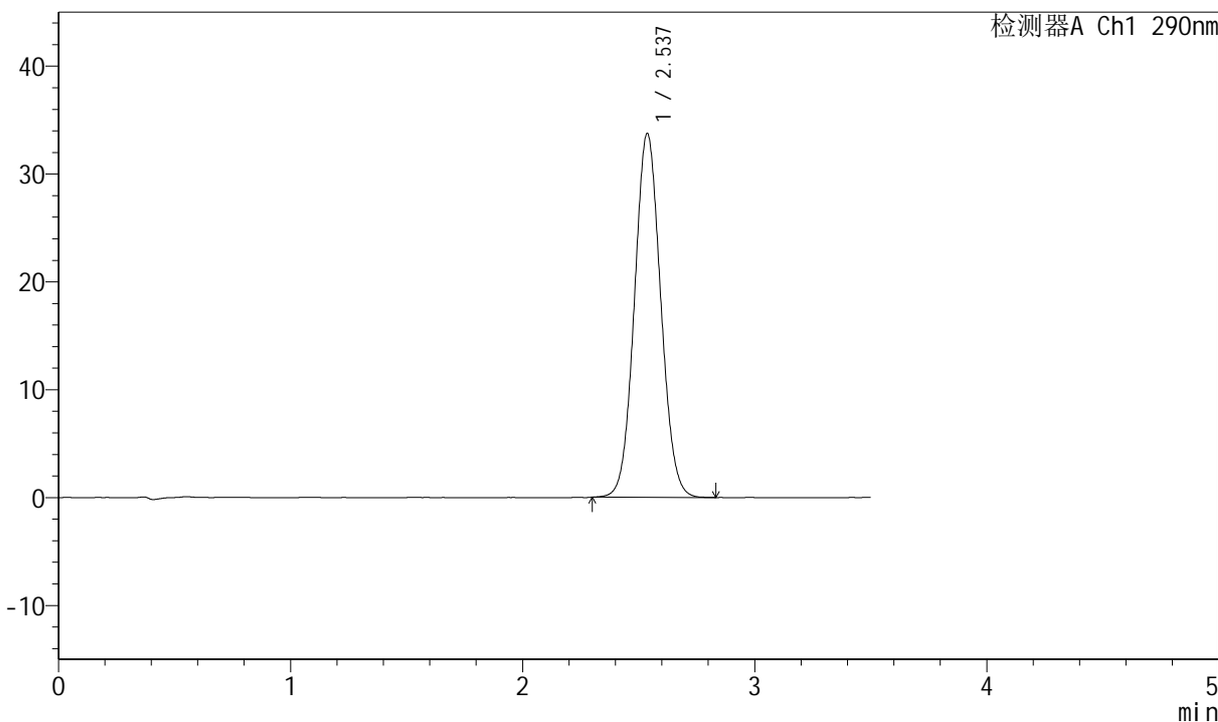
J489

<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 - 0-90/30-491-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

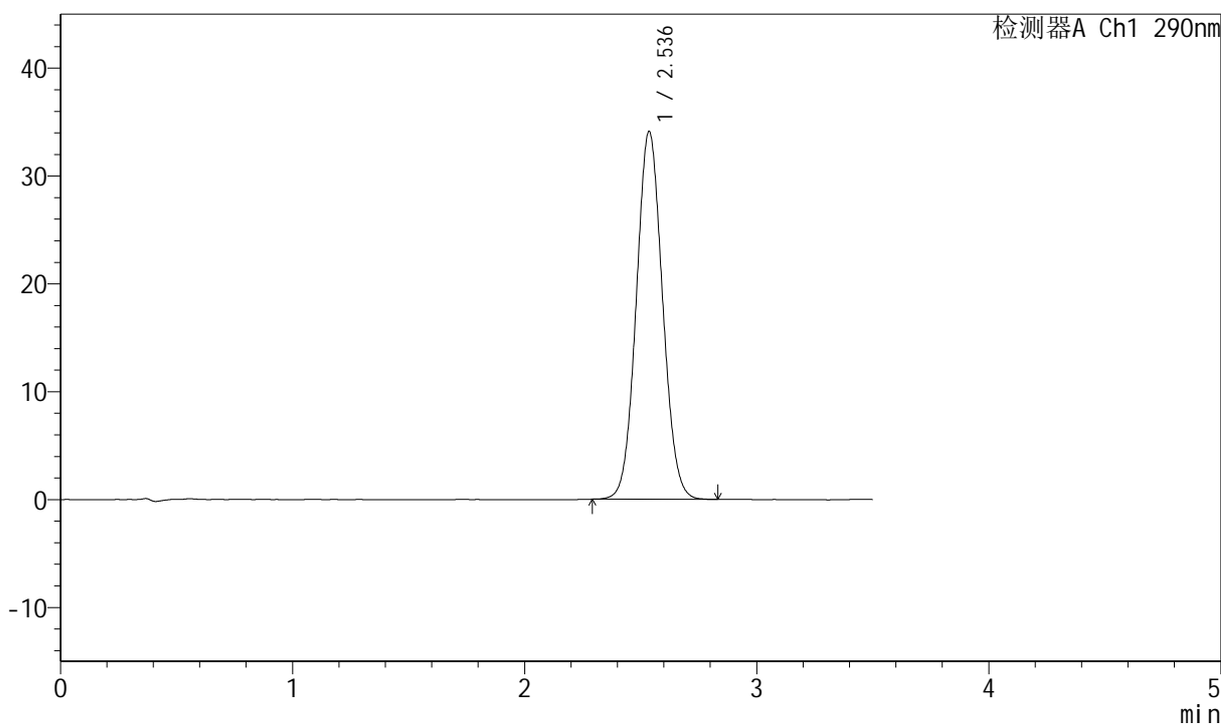
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	265544	100.000	33735	2404	1.062	--
总计		265544	100.000	33735			

<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 - 0-90/30-492-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:27:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.536	268419	100.000	34099	2398	1.061	--
总计		268419	100.000	34099			



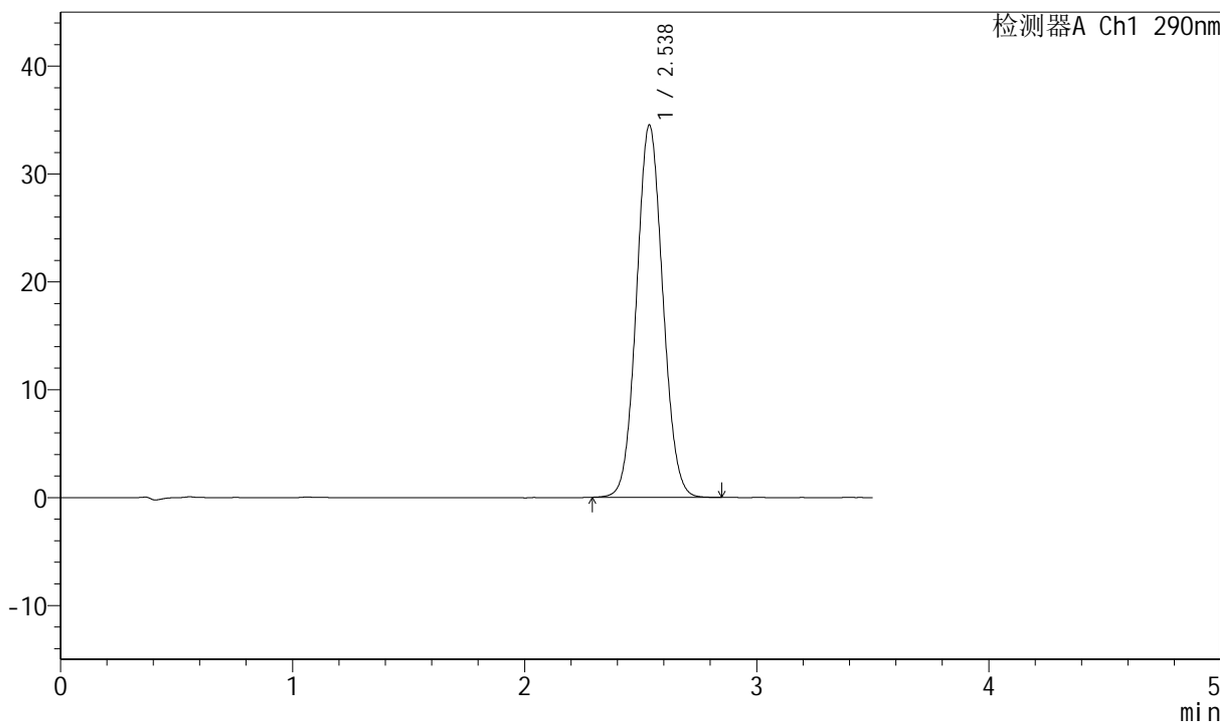
J489

<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 - 0-90/30-493-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

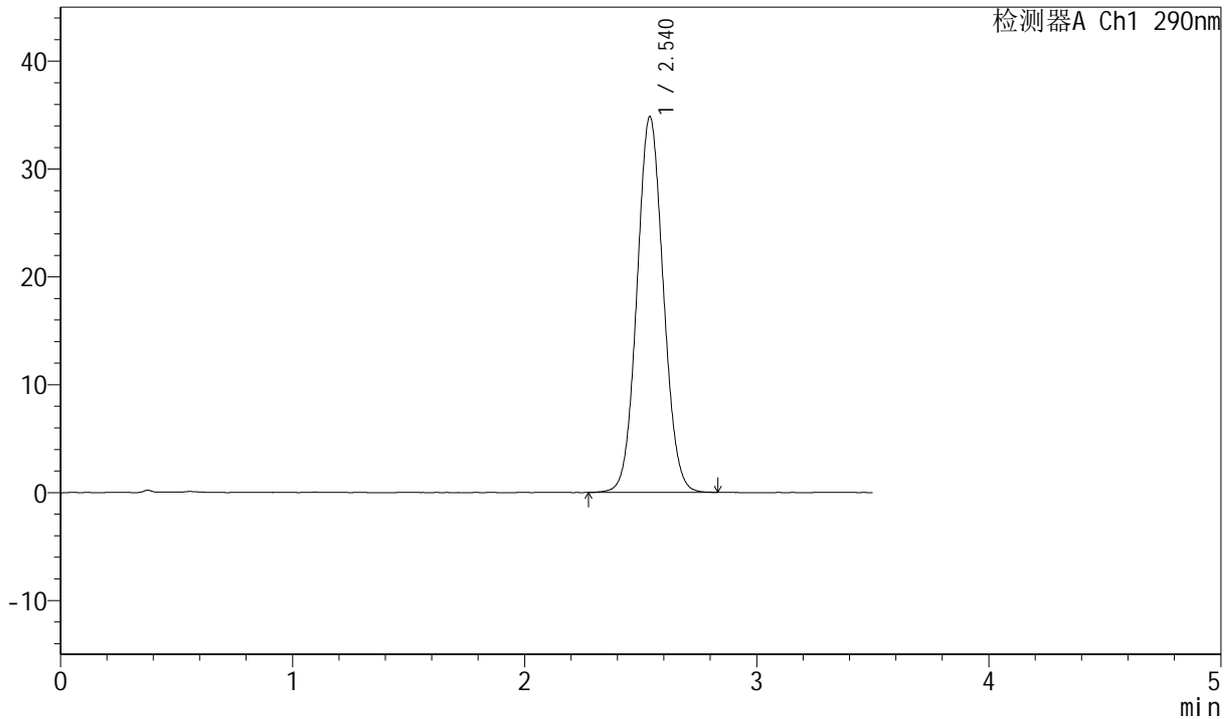
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	271840	100.000	34526	2399	1.064	--
总计		271840	100.000	34526			

<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 - 0-90/30-494-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

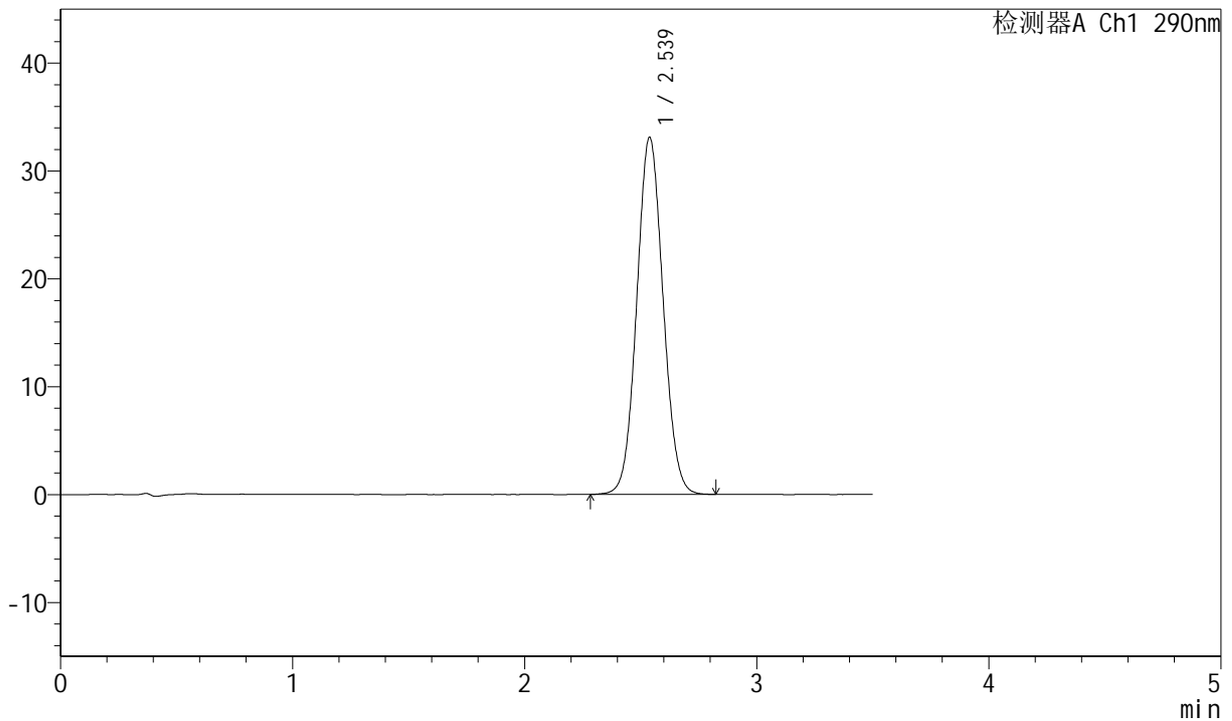
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	274854	100.000	34841	2401	1.061	--
总计		274854	100.000	34841			

<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 - 0-90/30-495-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

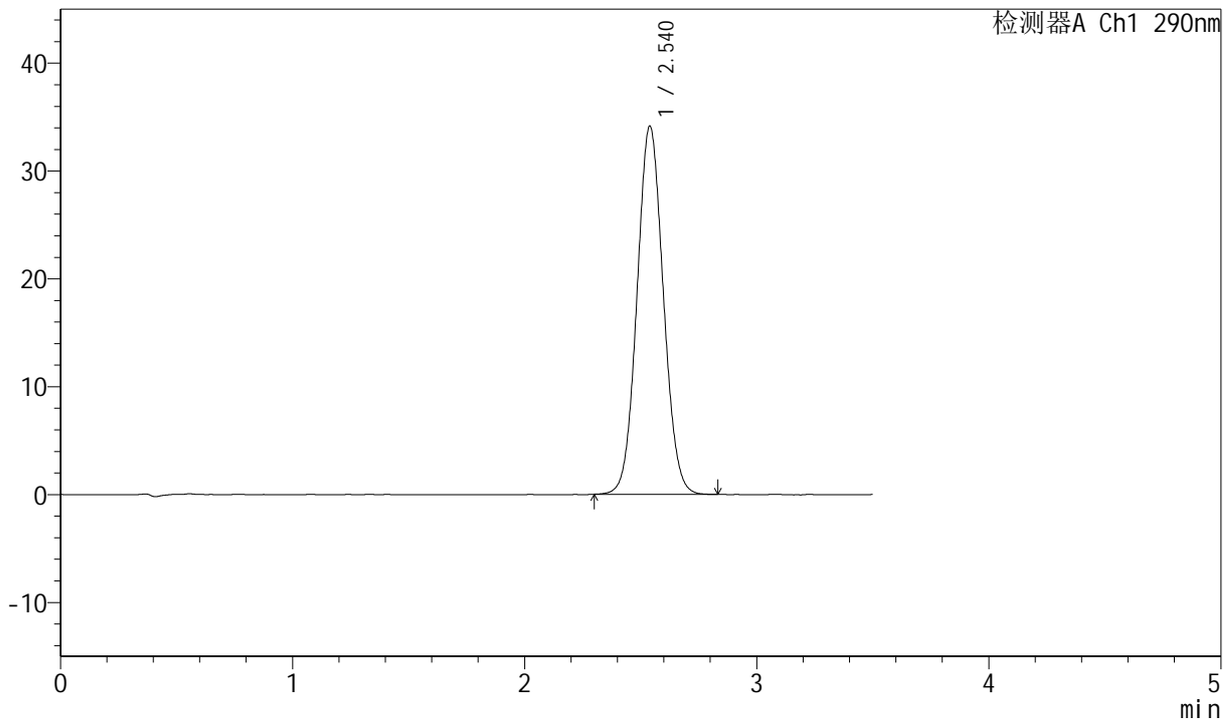
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	261332	100.000	33130	2395	1.061	--
总计		261332	100.000	33130			

<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 - 0-90/30-496-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	269029	100.000	34143	2399	1.061	--
总计		269029	100.000	34143			



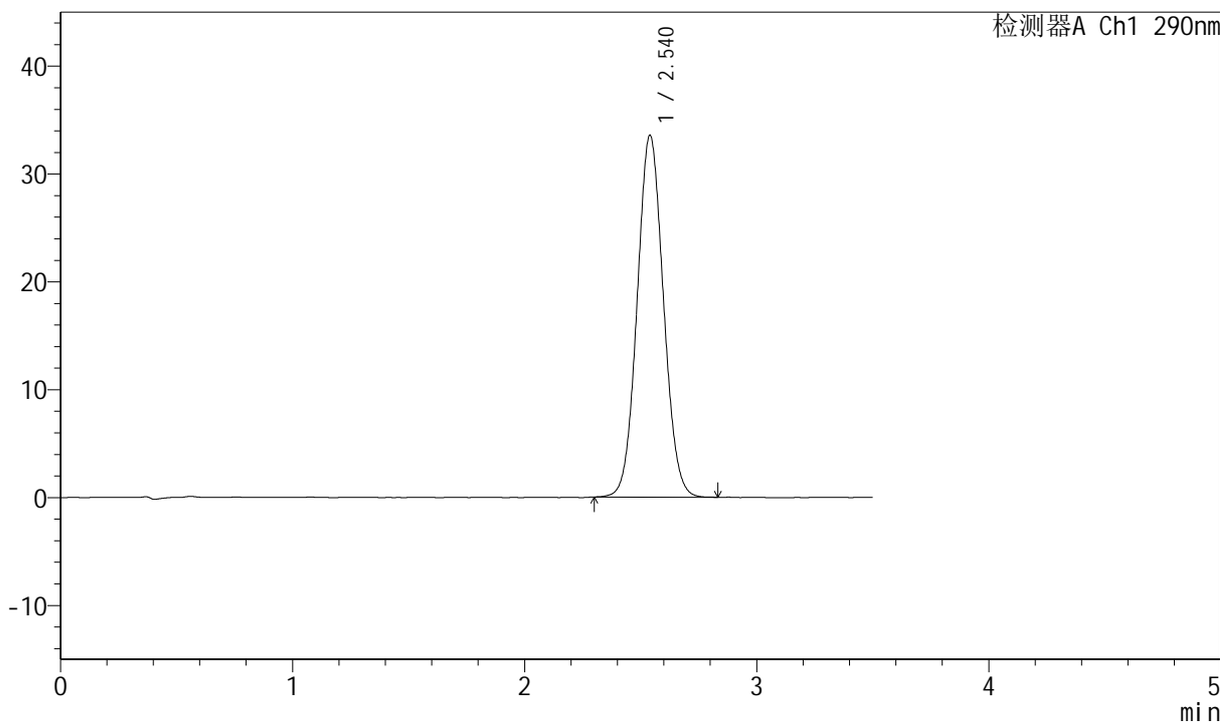
J489

<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 - 0-90/30-497-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

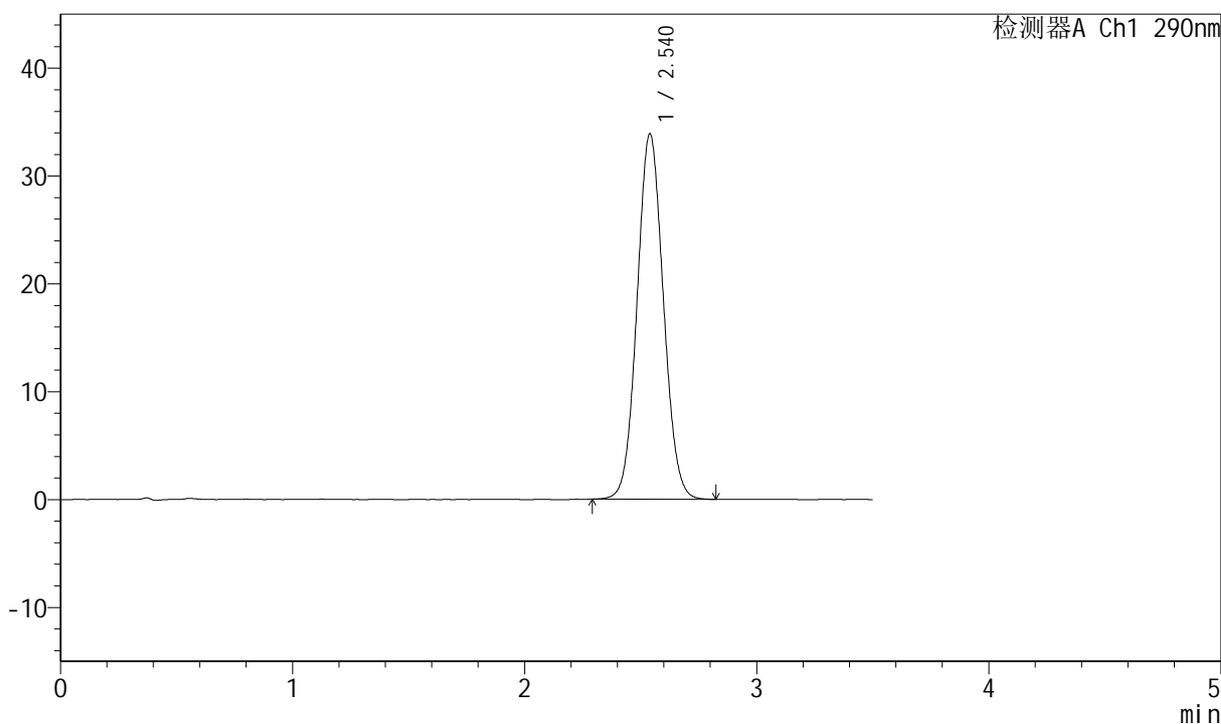
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	264313	100.000	33540	2400	1.061	--
总计		264313	100.000	33540			

<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 - 0-90/30-498-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:17:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

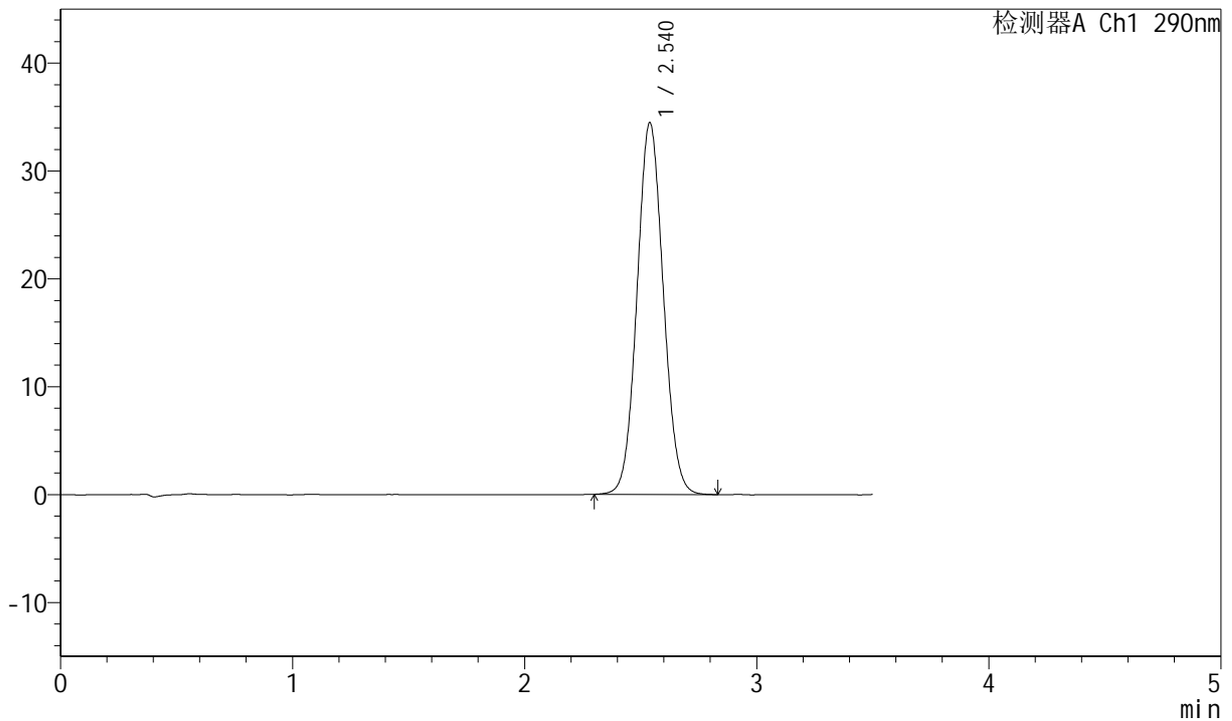
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	267117	100.000	33875	2399	1.063	--
总计		267117	100.000	33875			

<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 - 0-90/30-499-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:17:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

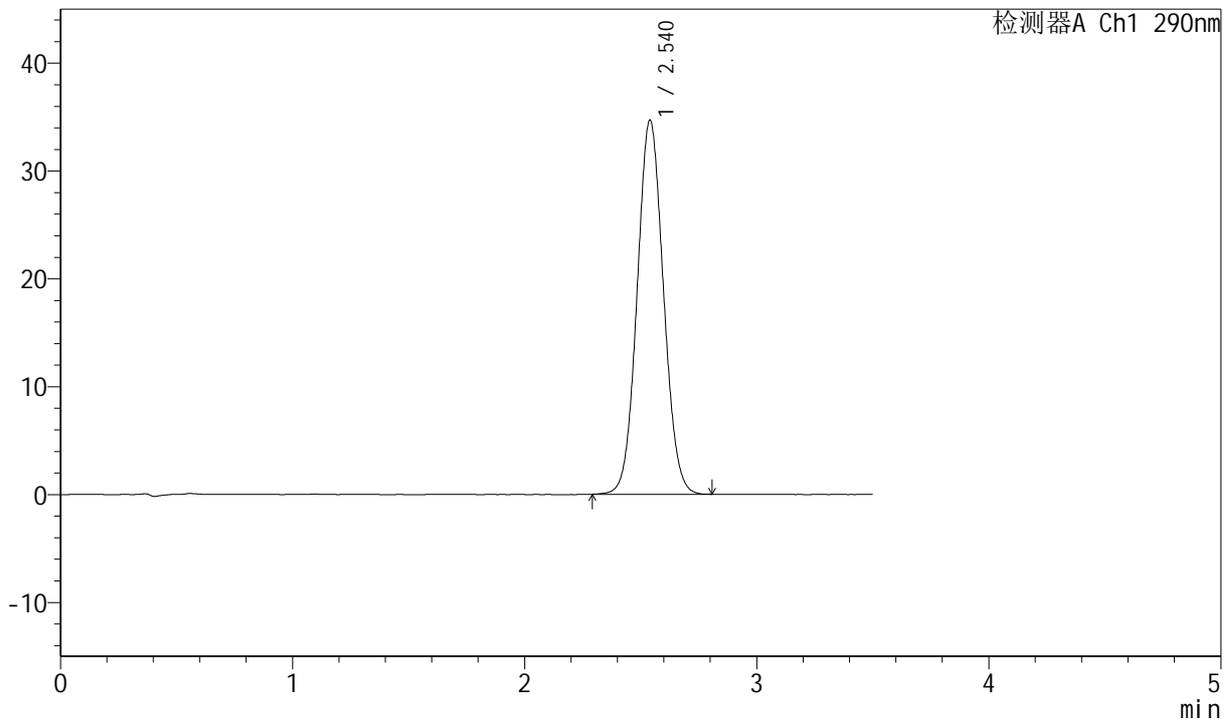
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	271821	100.000	34480	2397	1.062	--
总计		271821	100.000	34480			

<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 - 0-90/30-500-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:17:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	273398	100.000	34685	2398	1.062	--
总计		273398	100.000	34685			



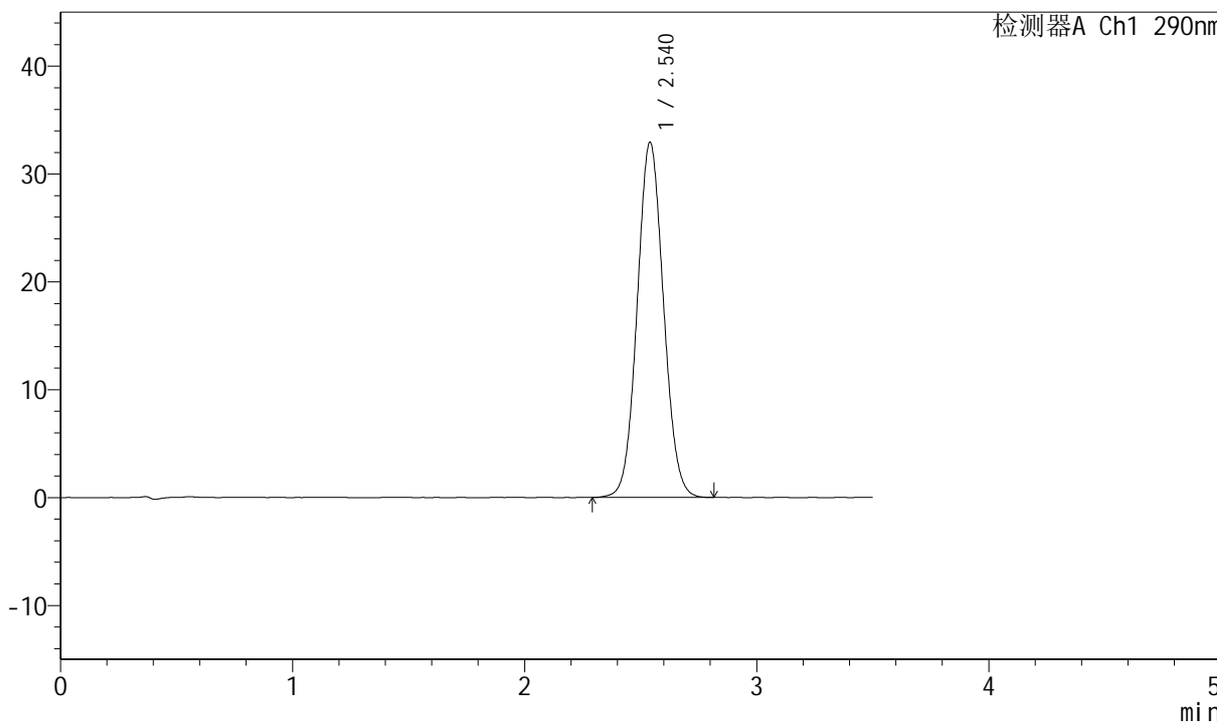
J489

<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 - 0-90/30-501-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

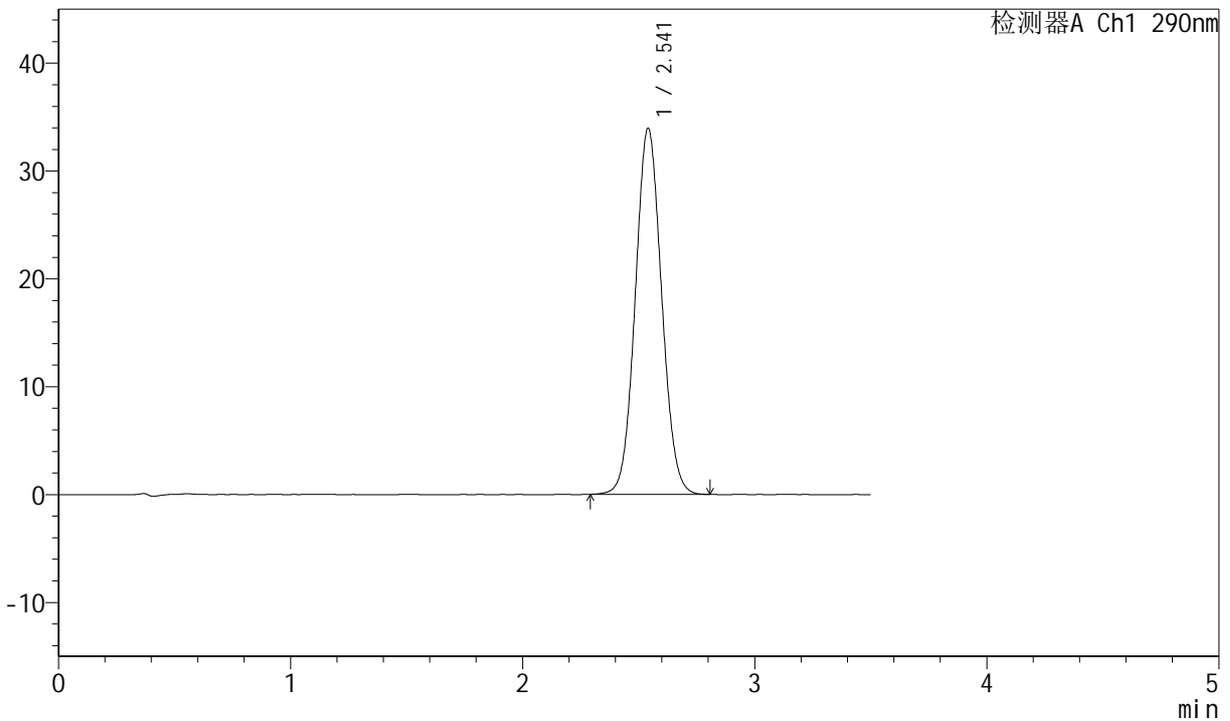
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	259779	100.000	32907	2401	1.062	--
总计		259779	100.000	32907			

<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 - 0-90/30-502-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:06:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:17:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	268040	100.000	33922	2395	1.062	--
总计		268040	100.000	33922			



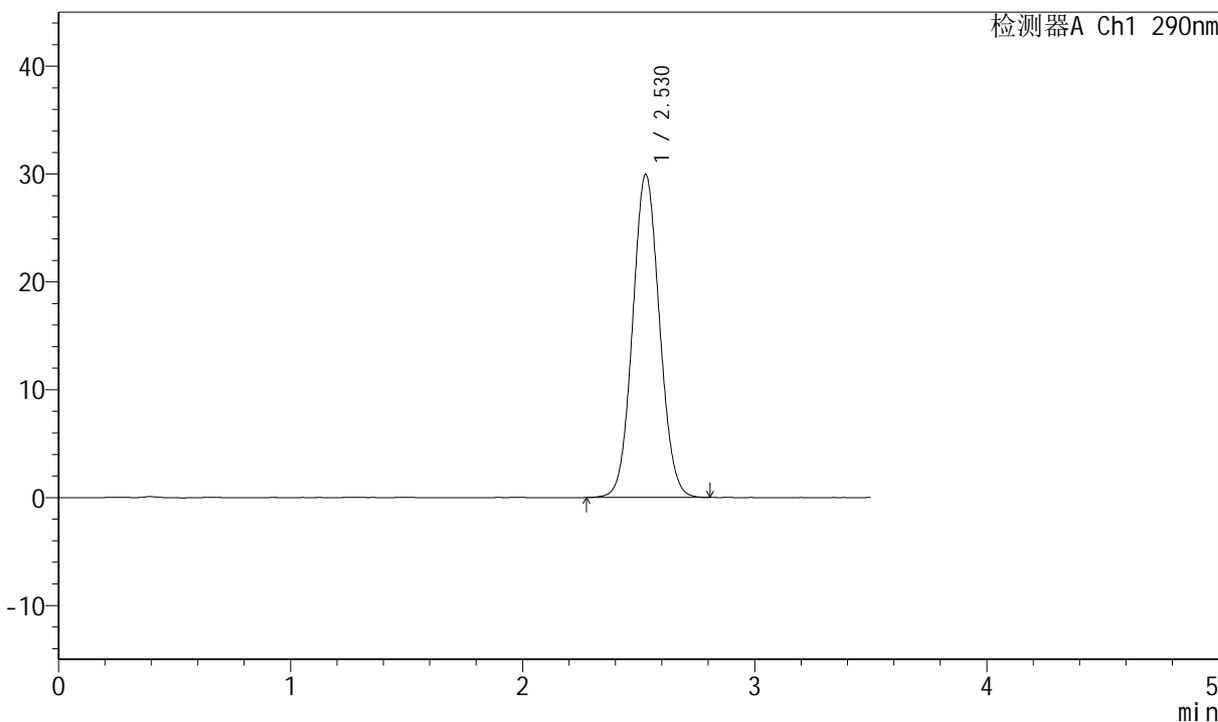
J489

<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 - 0-90/30-503-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

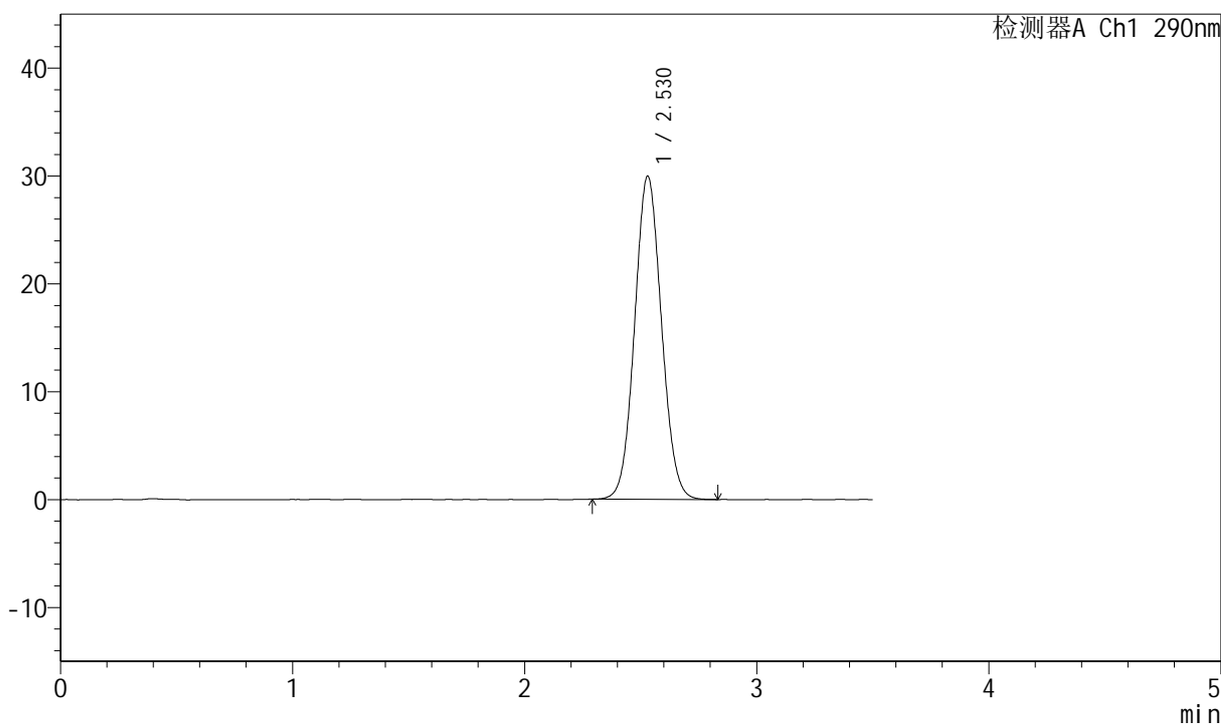
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	241093	100.000	29962	2282	1.063	--
总计		241093	100.000	29962			

<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 - 0-90/30-504-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:17:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

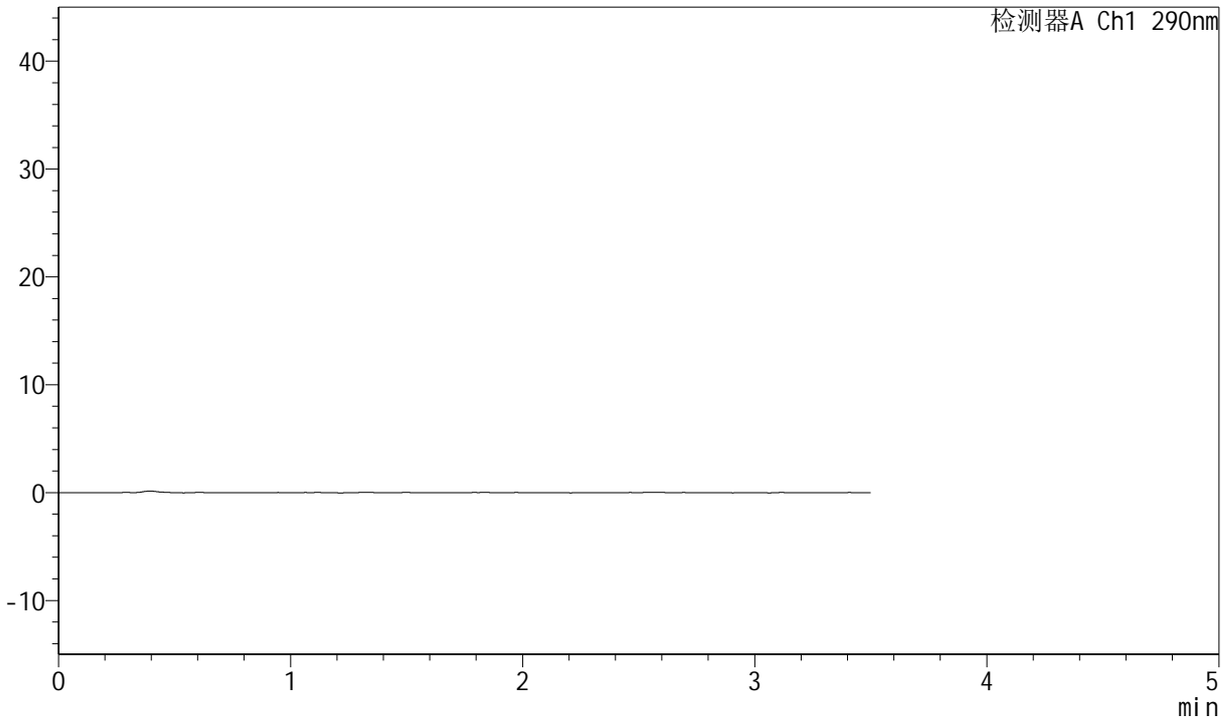
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	241061	100.000	29970	2283	1.065	--
总计		241061	100.000	29970			

<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 - 0-91/30-555-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



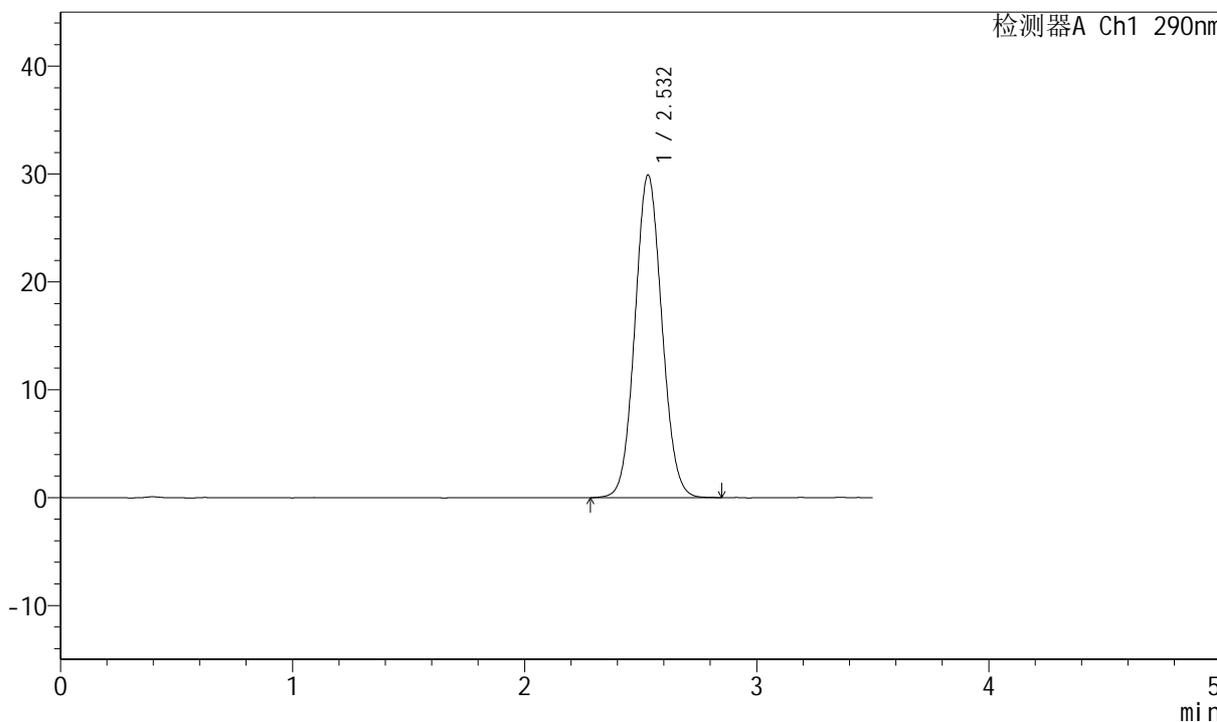
J489

<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 - 0-91/30-556-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

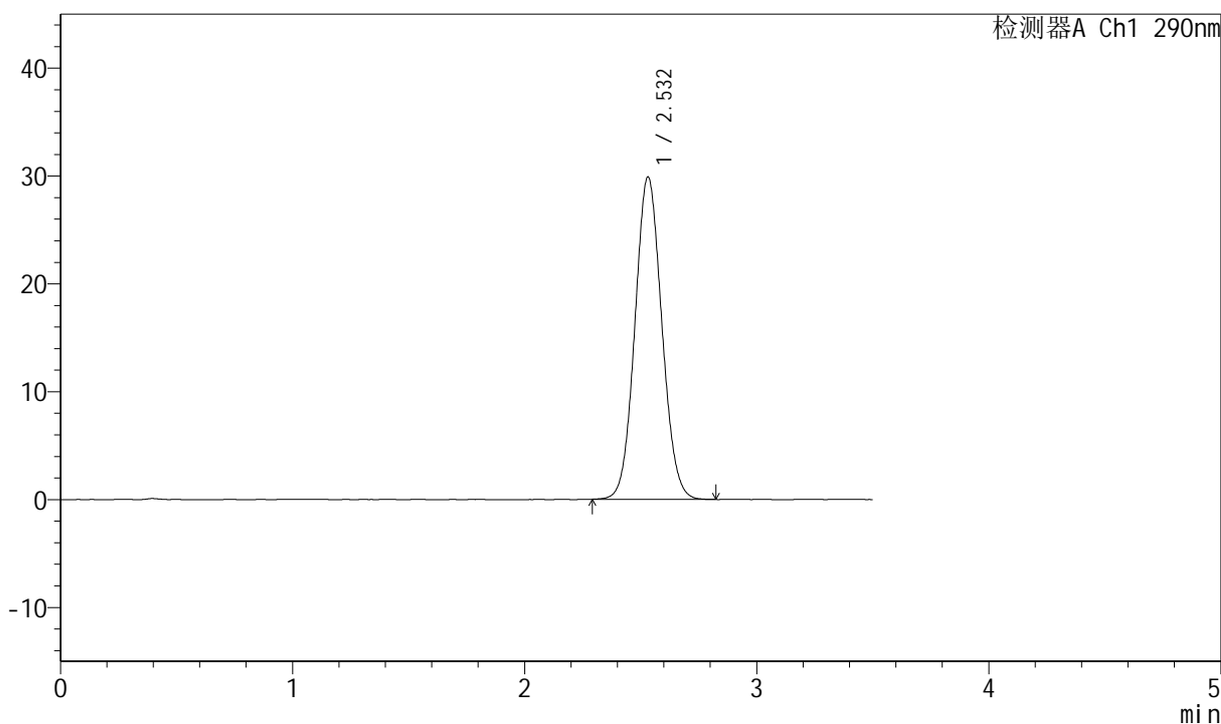
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	241667	100.000	29911	2274	1.070	--
总计		241667	100.000	29911			

<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 - 0-91/30-557-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.532	241121	100.000	29891	2272	1.071	--
总计		241121	100.000	29891			



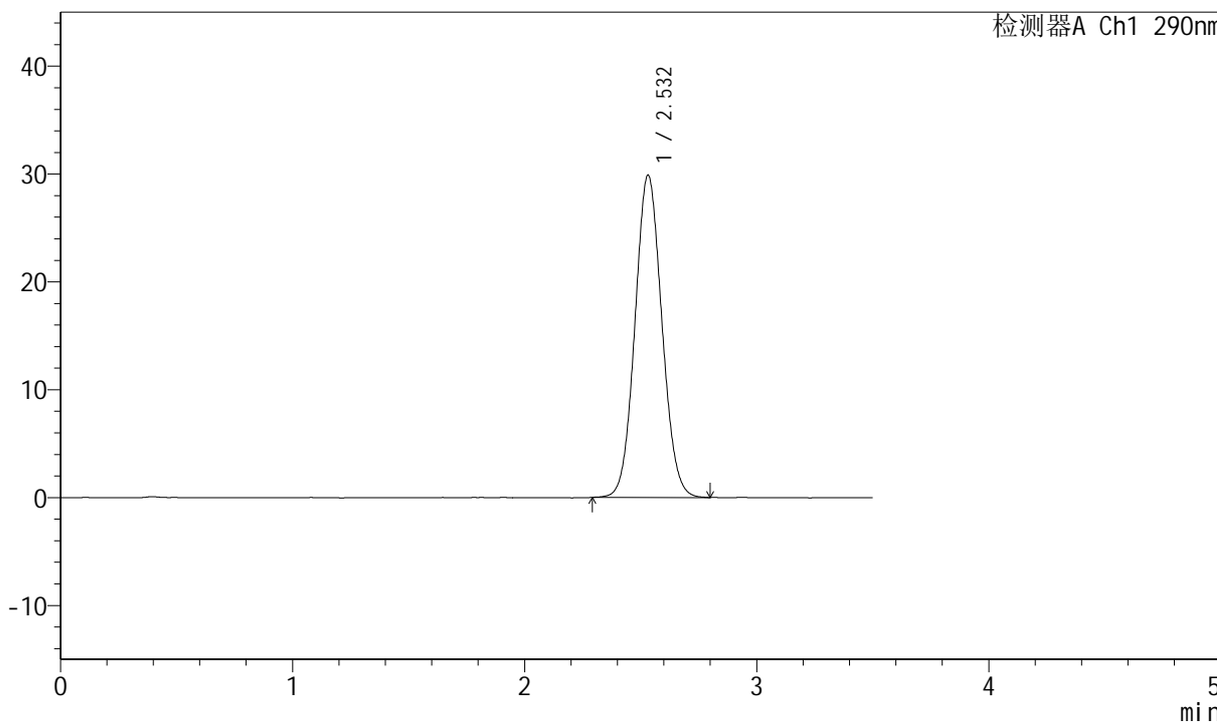
J489

<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 - 0-91/30-558-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

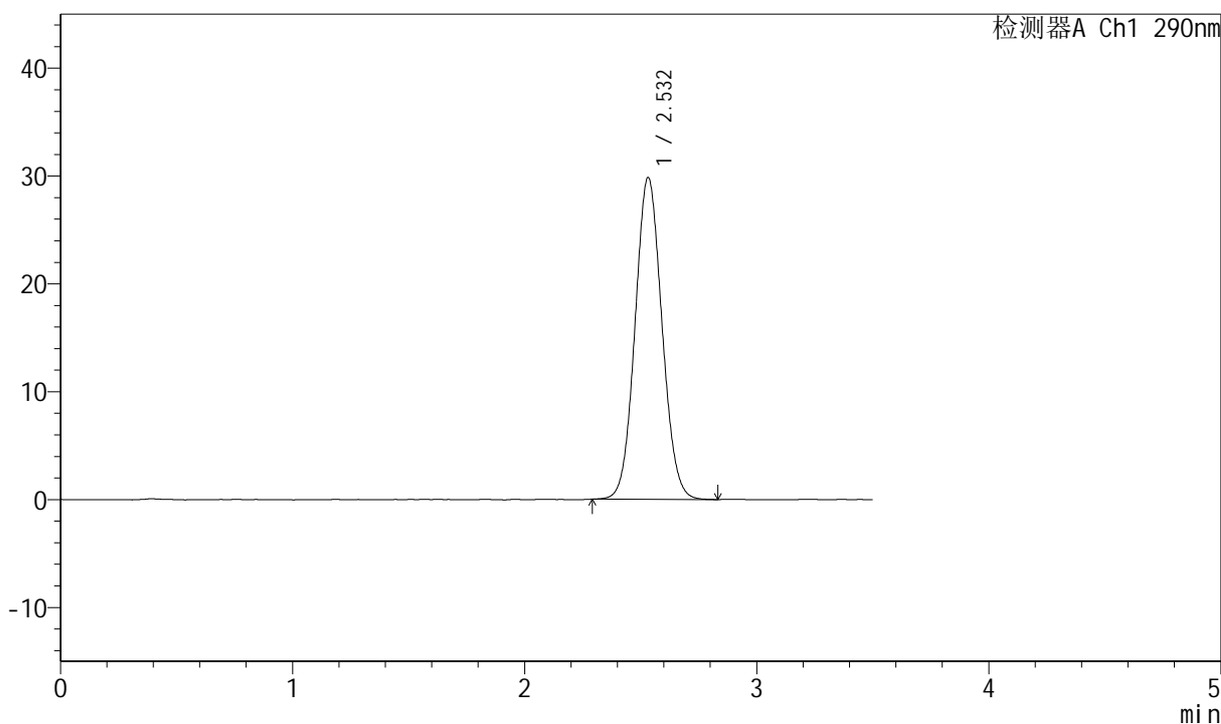
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	240998	100.000	29876	2276	1.070	--
总计		240998	100.000	29876			

<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 - 0-91/30-559-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:46:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

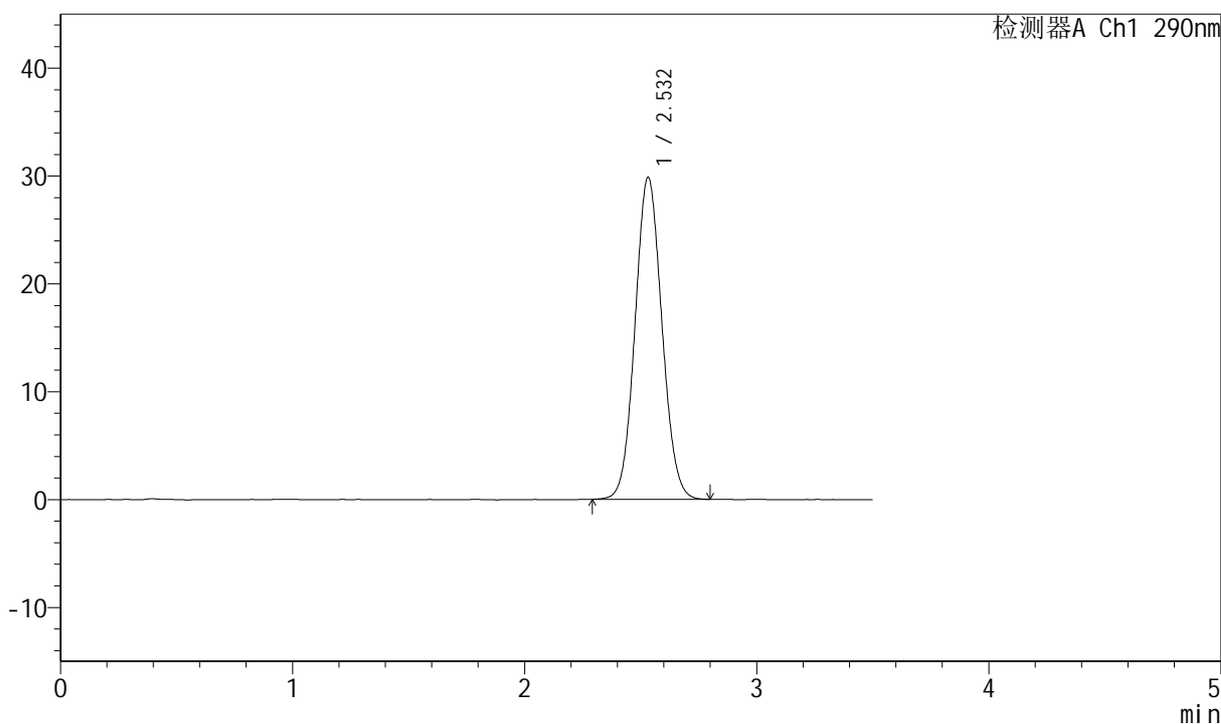
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	240680	100.000	29820	2276	1.069	--
总计		240680	100.000	29820			

<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 - 0-91/30-560-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:49:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

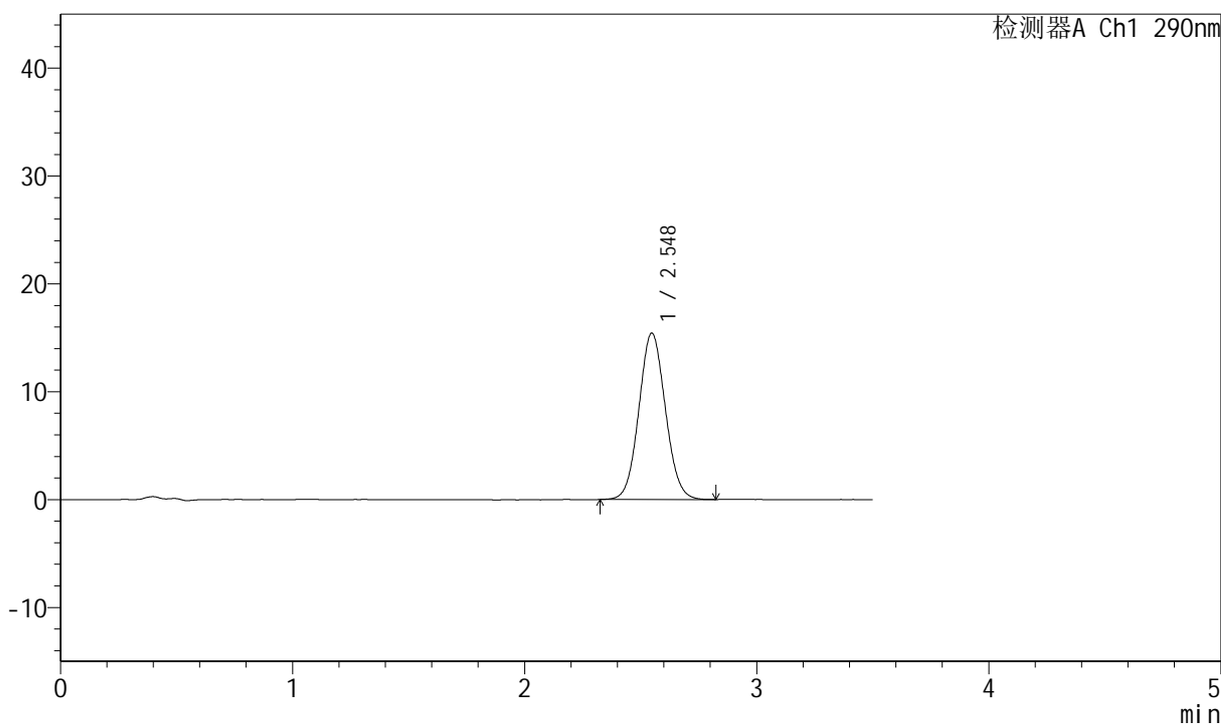
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	240607	100.000	29838	2278	1.069	--
总计		240607	100.000	29838			

<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 - 0-91/30-561-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:53:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	122465	100.000	15432	2385	1.064	--
总计		122465	100.000	15432			



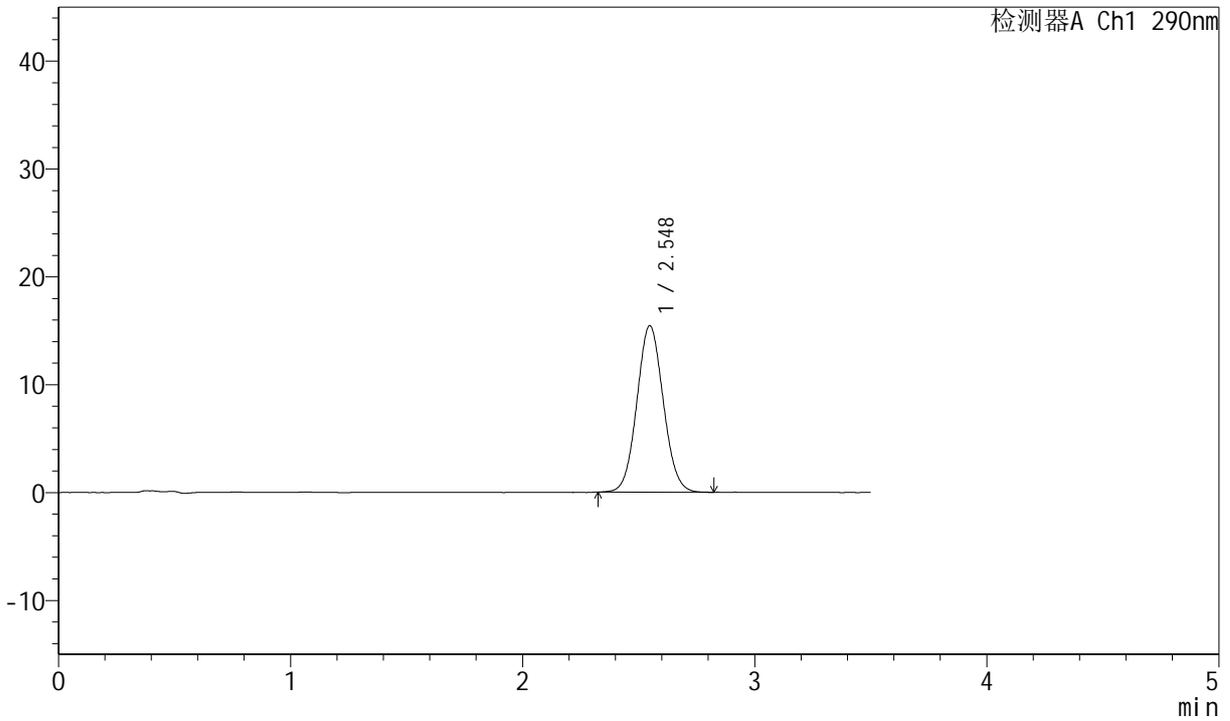
J489

<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 - 0-91/30-562-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

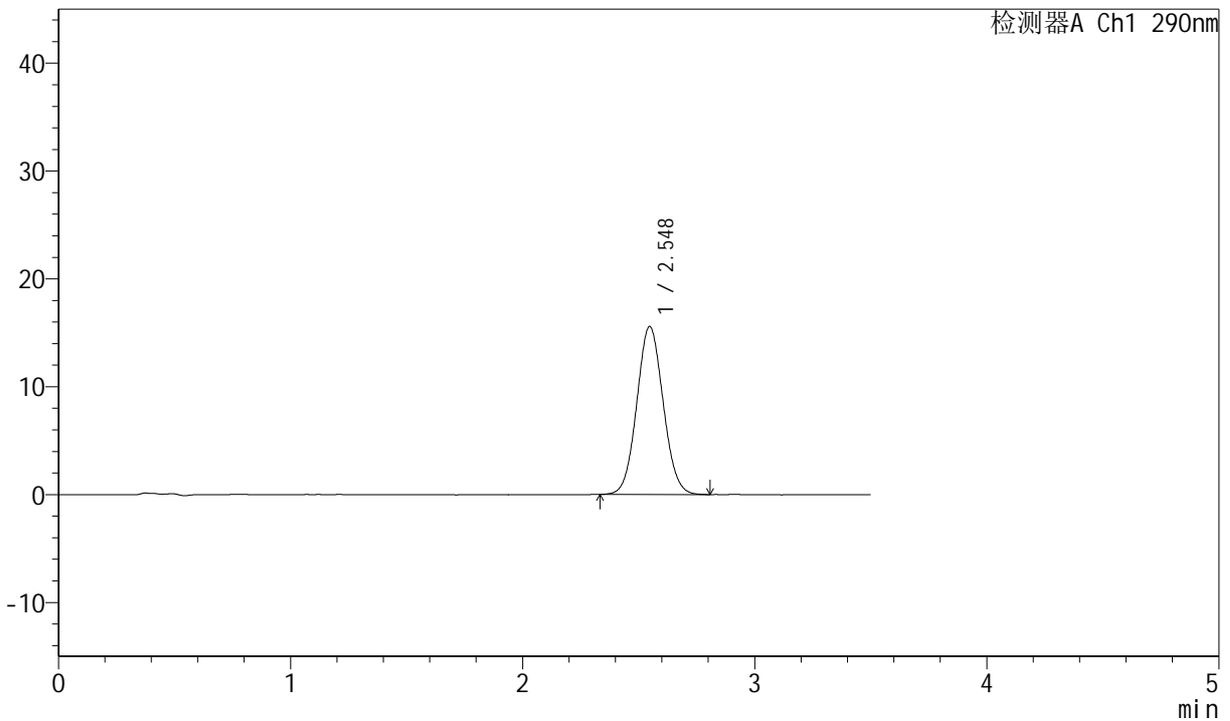
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	121926	100.000	15435	2404	1.063	--
总计		121926	100.000	15435			

<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 - 0-91/30-563-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

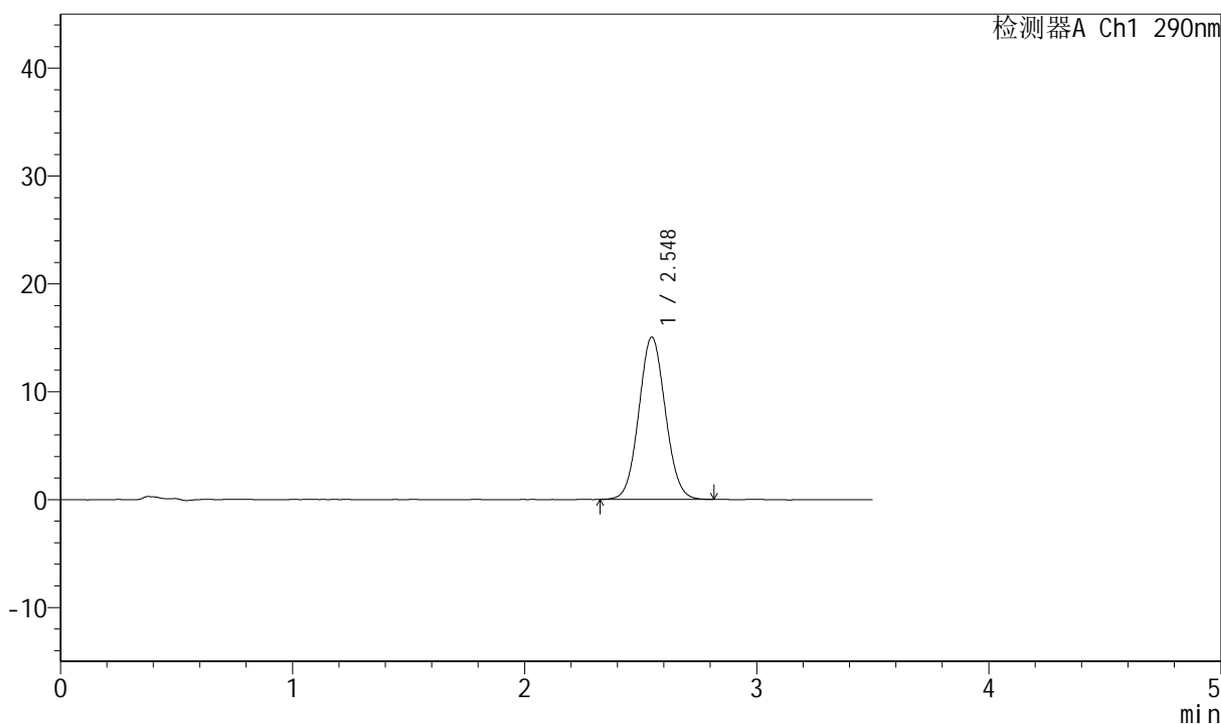
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	123192	100.000	15589	2400	1.061	--
总计		123192	100.000	15589			

<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 - 0-91/30-564-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:05:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

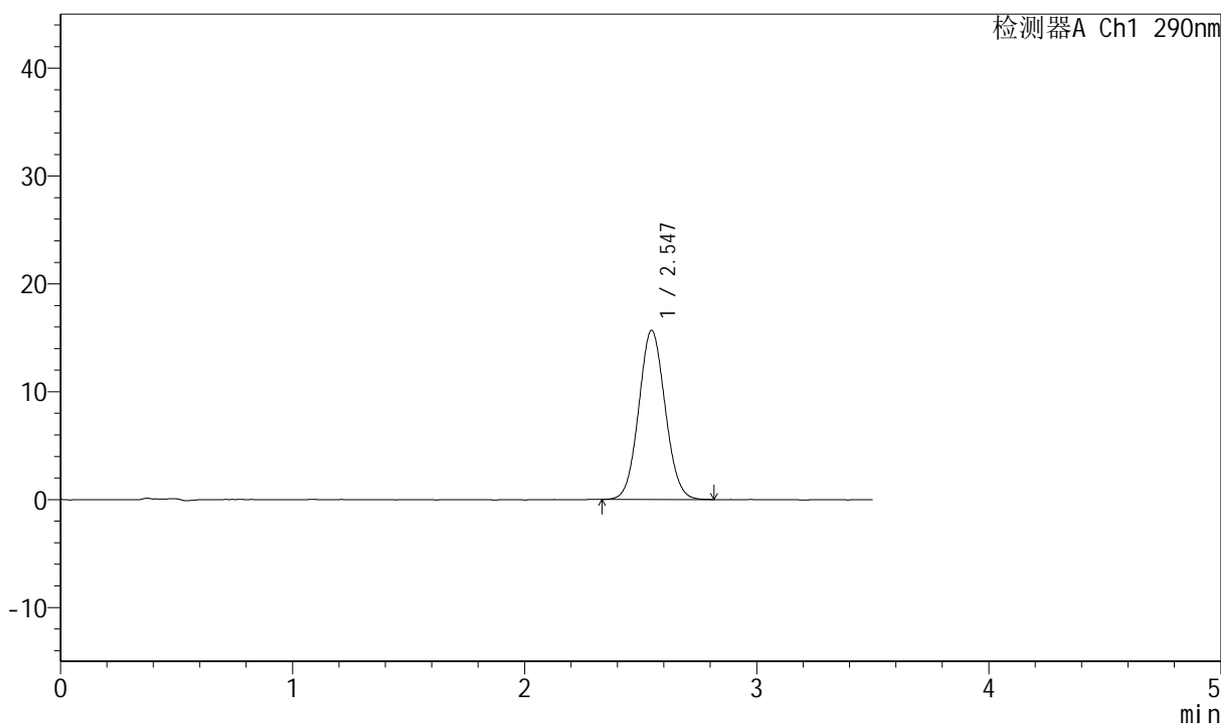
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	119484	100.000	15060	2384	1.060	--
总计		119484	100.000	15060			

<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 - 0-91/30-565-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

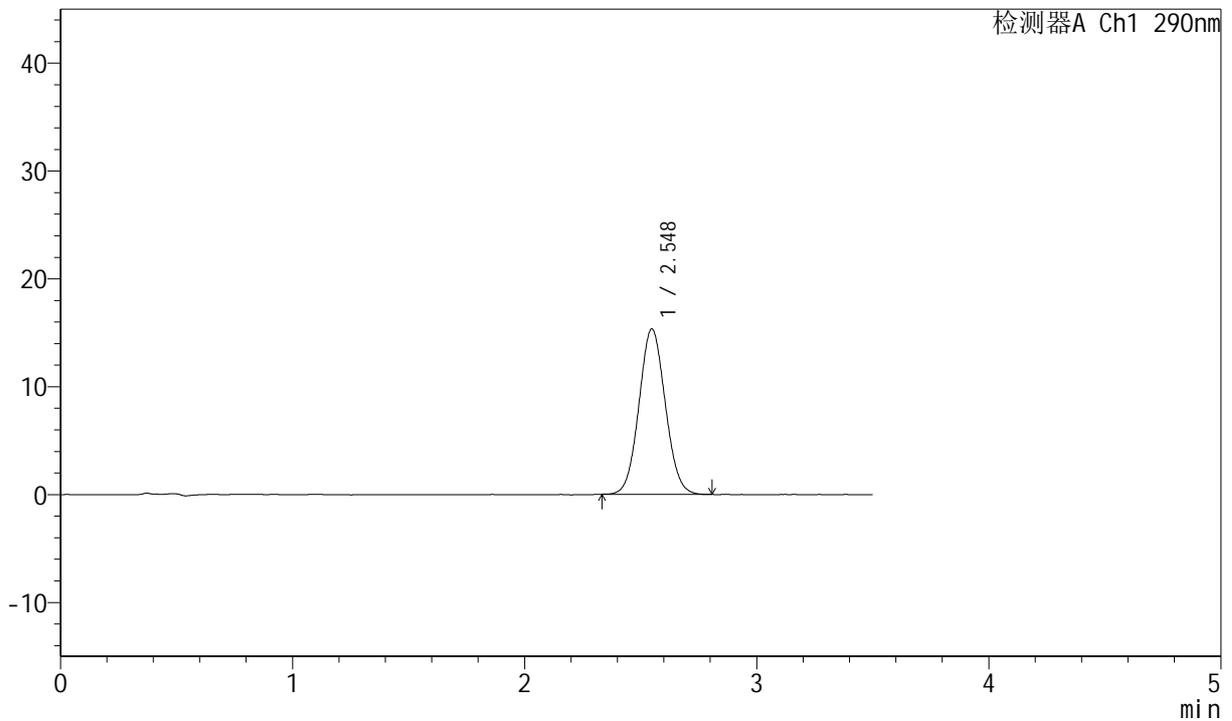
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	123811	100.000	15691	2404	1.064	--
总计		123811	100.000	15691			

<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 - 0-91/30-566-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:13:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

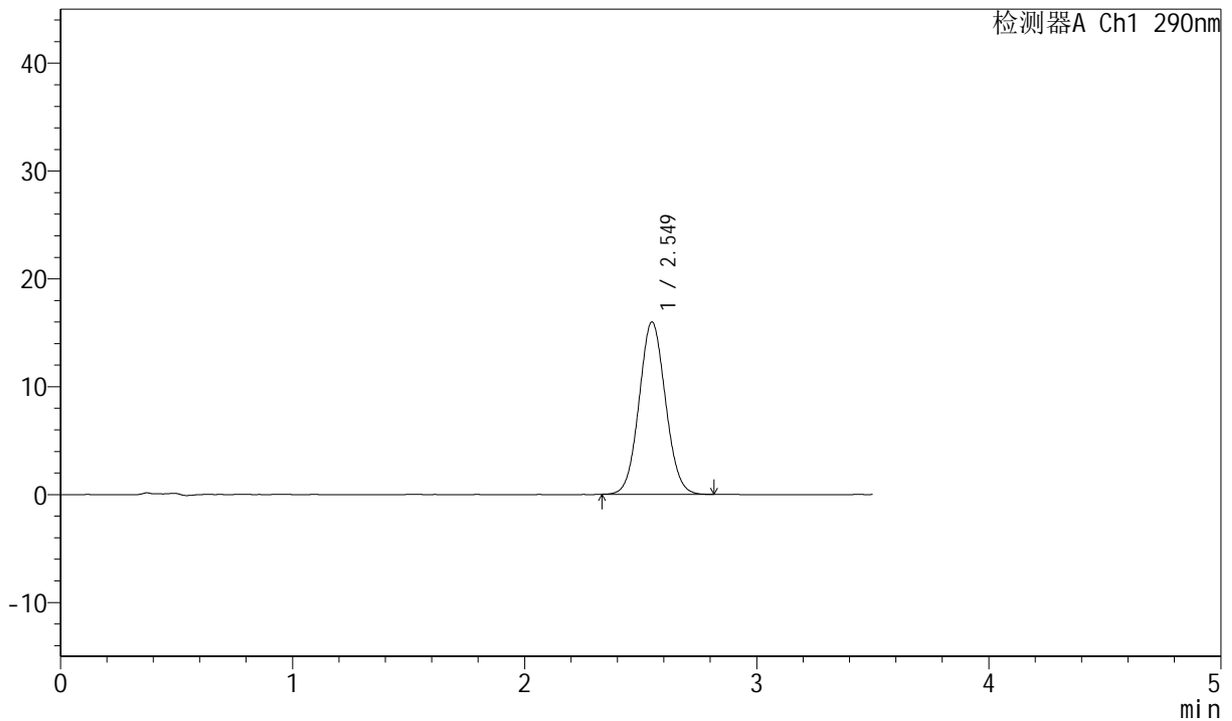
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	120853	100.000	15336	2403	1.059	--
总计		120853	100.000	15336			

<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 - 0-91/30-567-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

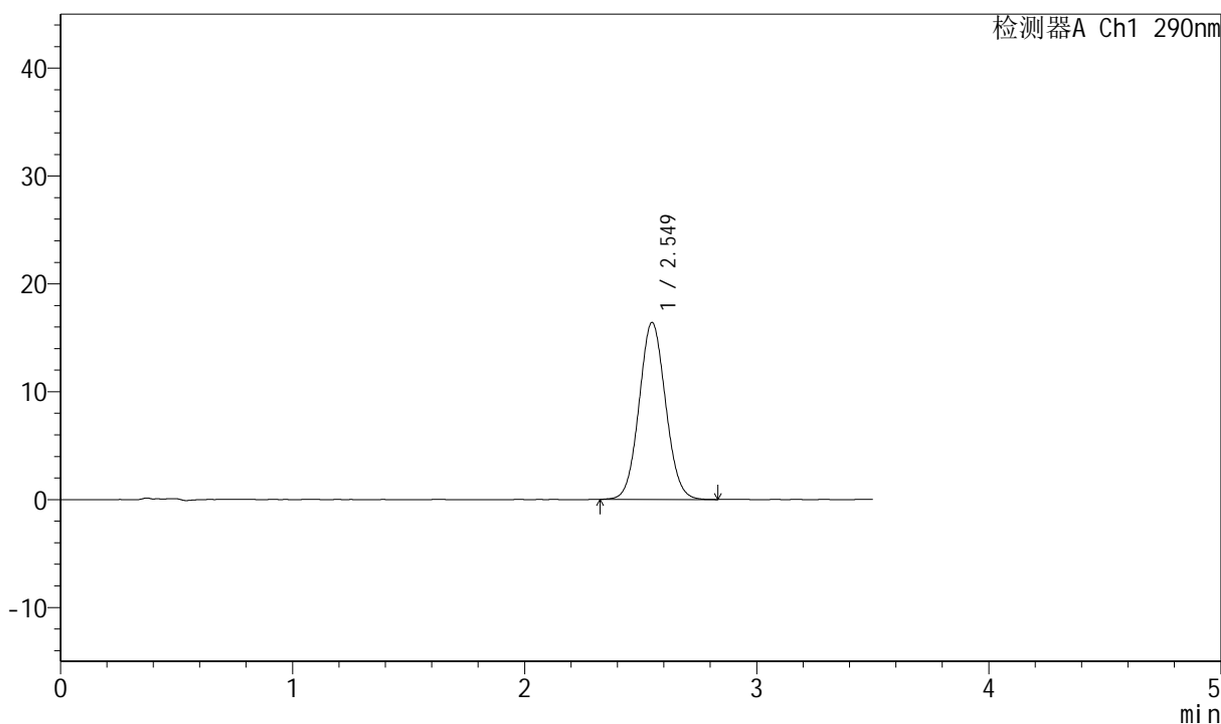
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	126181	100.000	15977	2403	1.061	--
总计		126181	100.000	15977			

<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 - 0-91/30-568-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:20:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

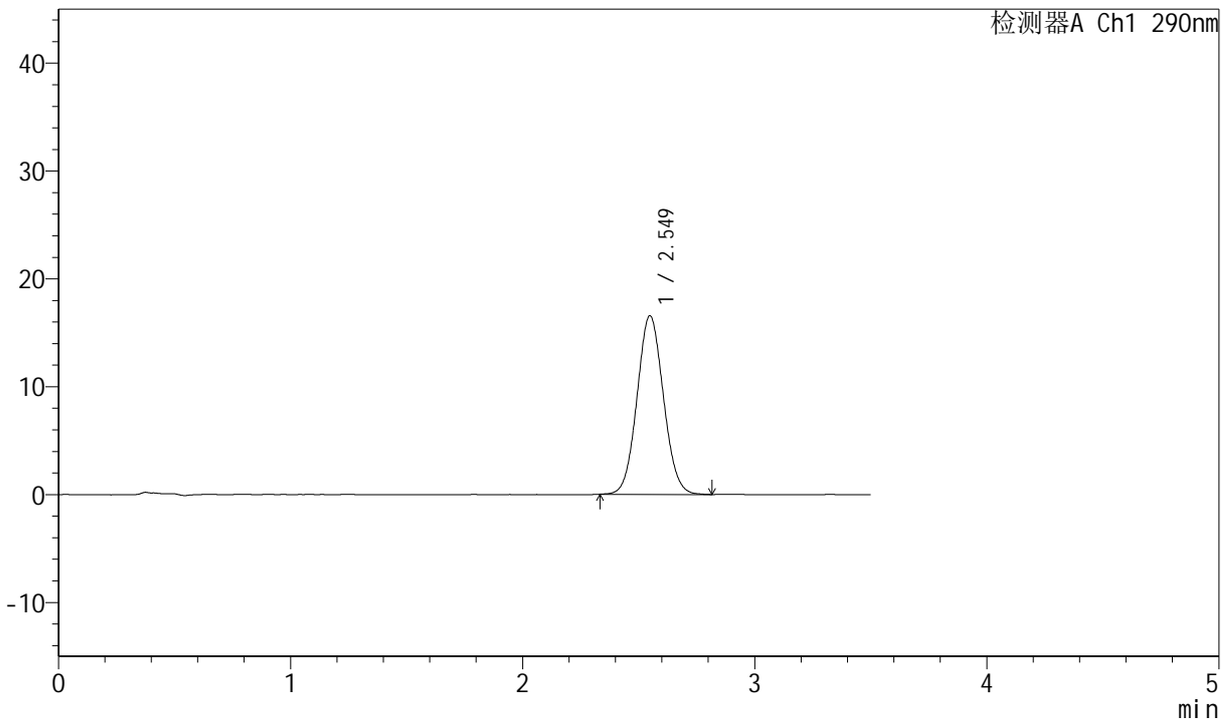
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	130189	100.000	16404	2388	1.061	--
总计		130189	100.000	16404			

<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 - 0-91/30-569-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:24:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.549	130955	100.000	16562	2401	1.064	--
总计		130955	100.000	16562			



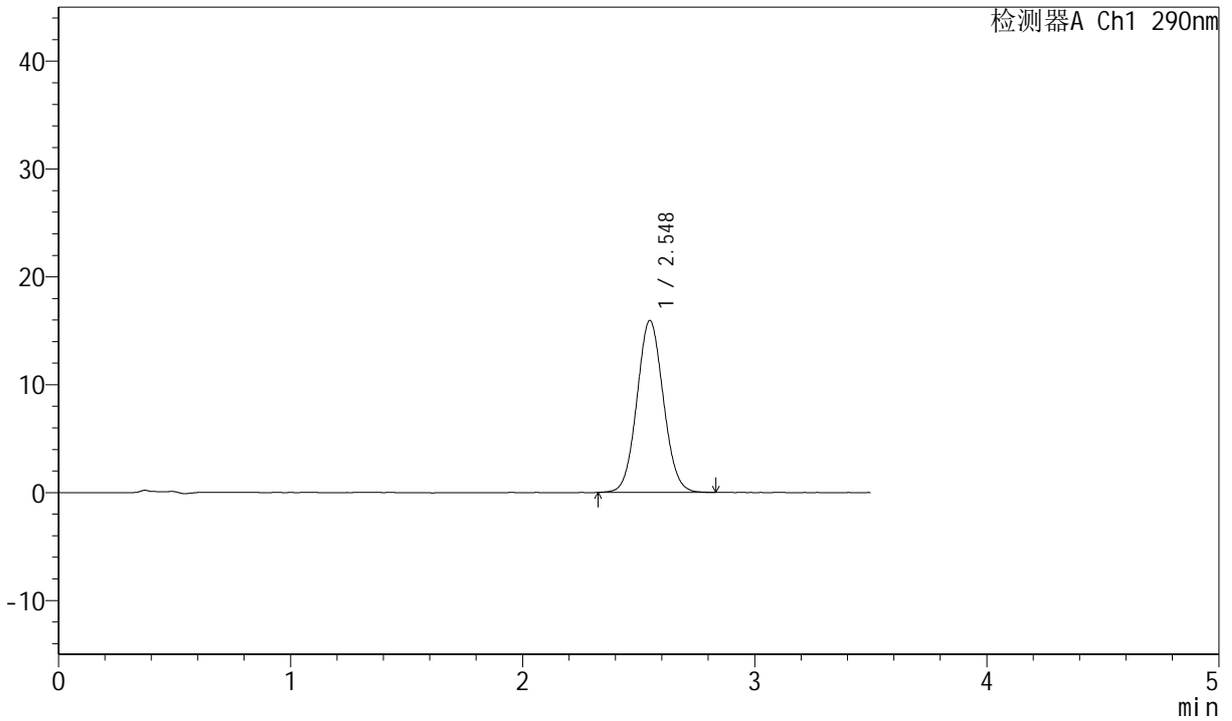
J489

<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 - 0-91/30-570-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

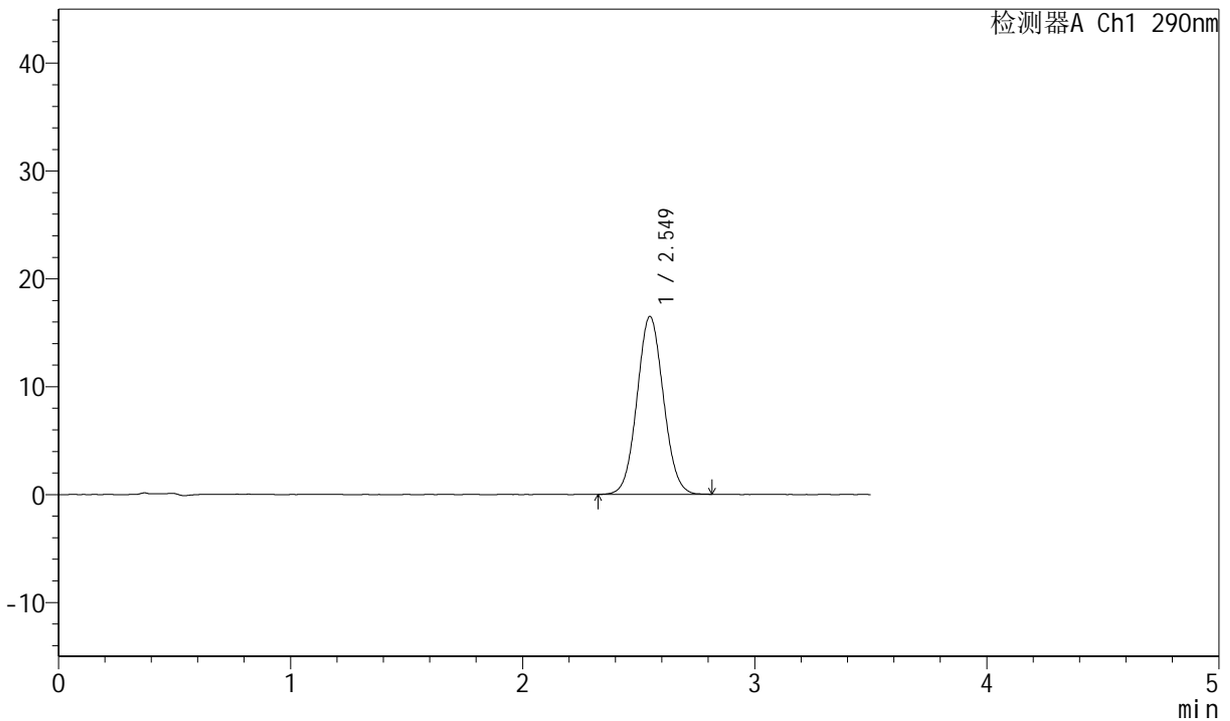
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	126145	100.000	15945	2398	1.061	--
总计		126145	100.000	15945			

<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 - 0-91/30-571-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

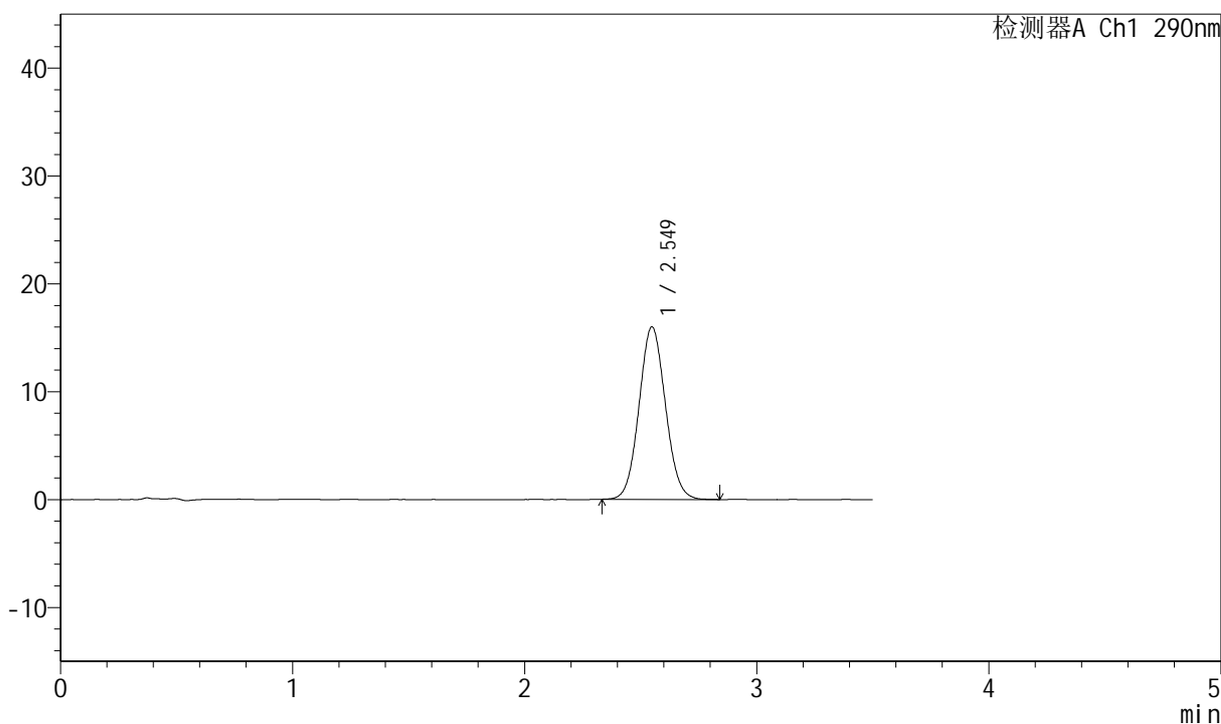
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	130232	100.000	16482	2403	1.059	--
总计		130232	100.000	16482			

<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 - 0-91/30-572-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

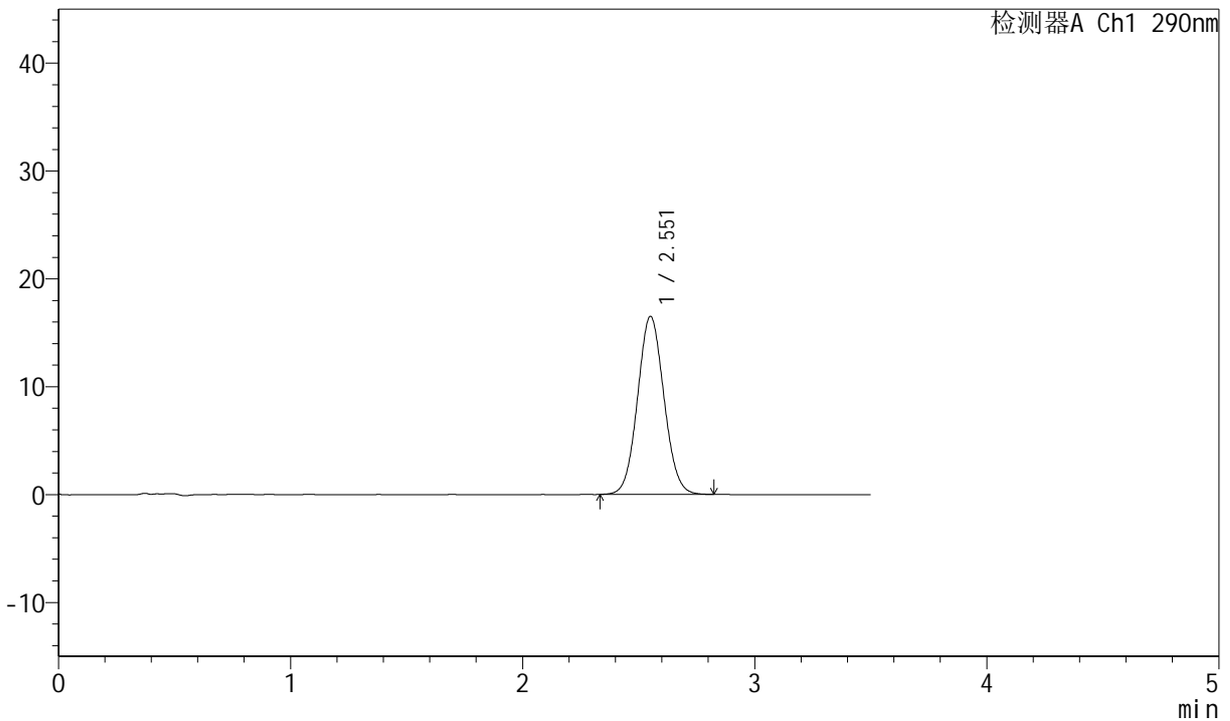
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	126510	100.000	15993	2401	1.067	--
总计		126510	100.000	15993			

<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 - 0-91/30-573-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:40:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

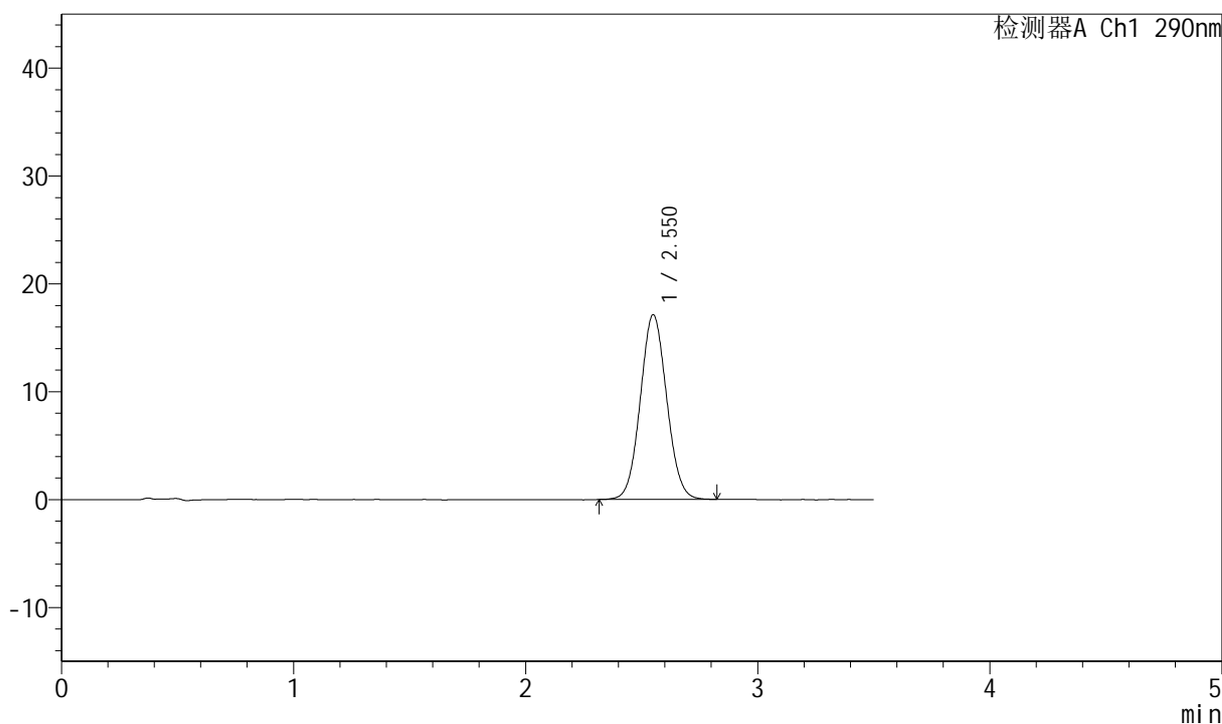
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	130505	100.000	16463	2408	1.062	--
总计		130505	100.000	16463			

<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 - 0-91/30-574-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:44:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

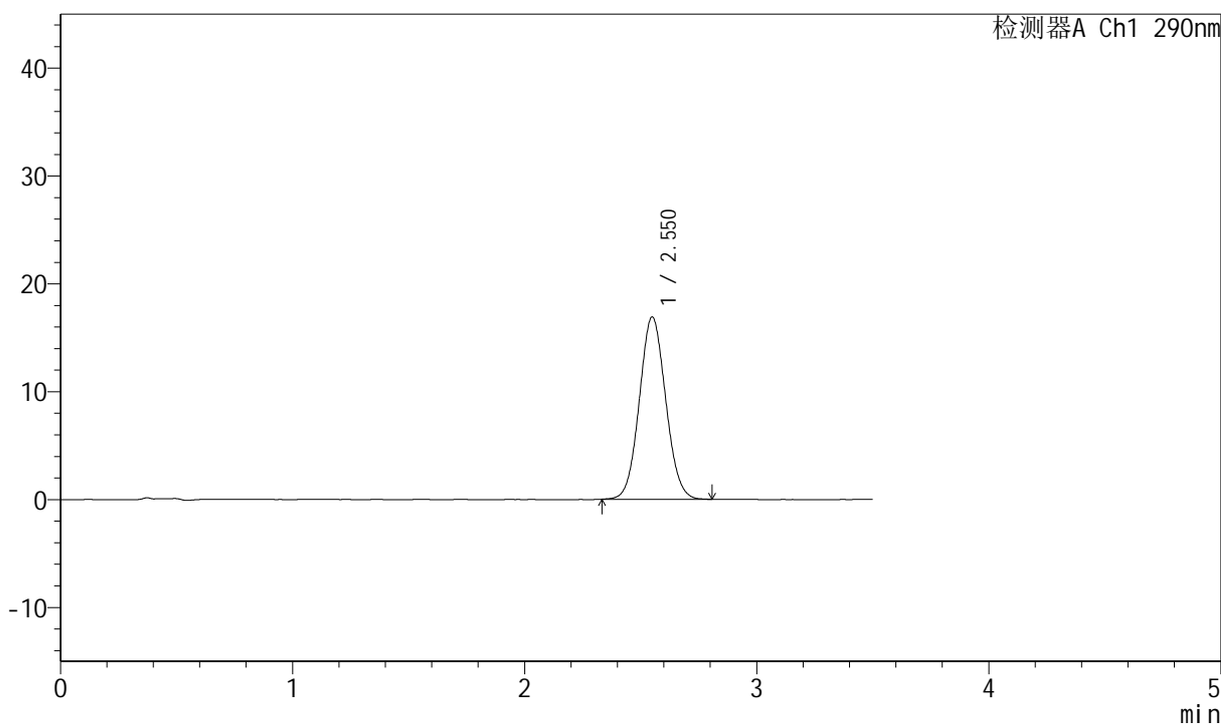
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	135453	100.000	17102	2398	1.060	--
总计		135453	100.000	17102			

<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 - 0-91/30-575-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:47:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

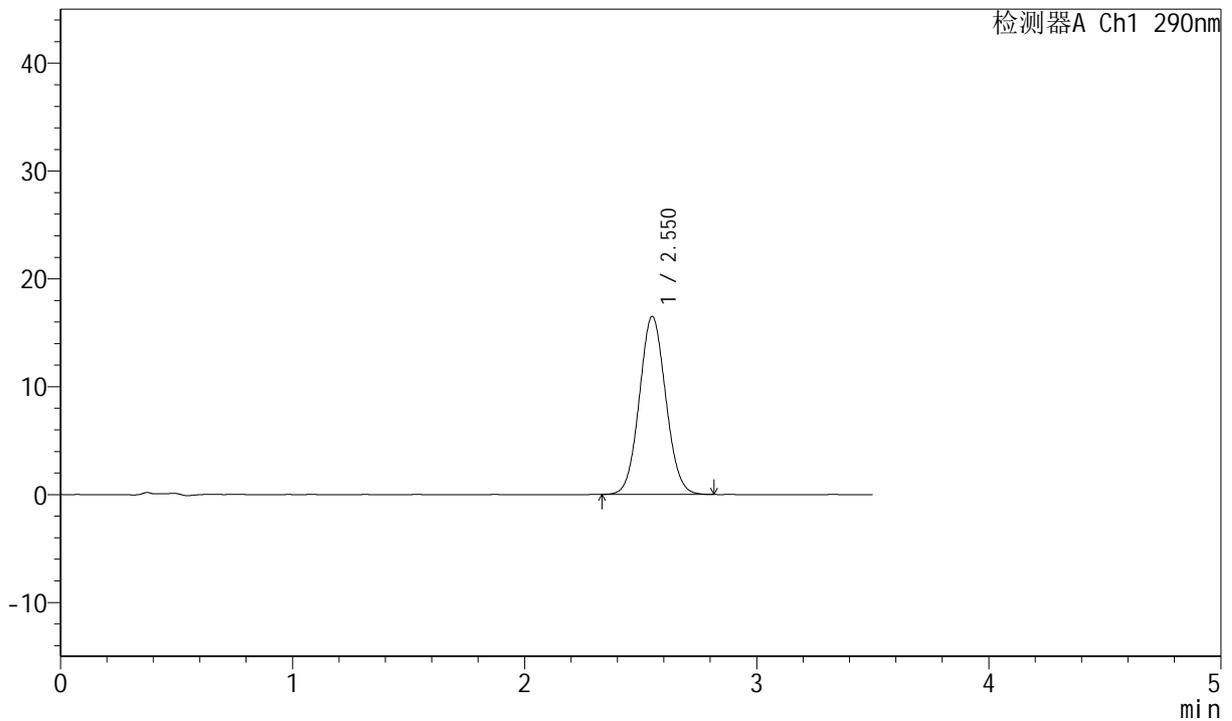
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	133504	100.000	16886	2404	1.064	--
总计		133504	100.000	16886			

<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 - 0-91/30-576-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:51:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

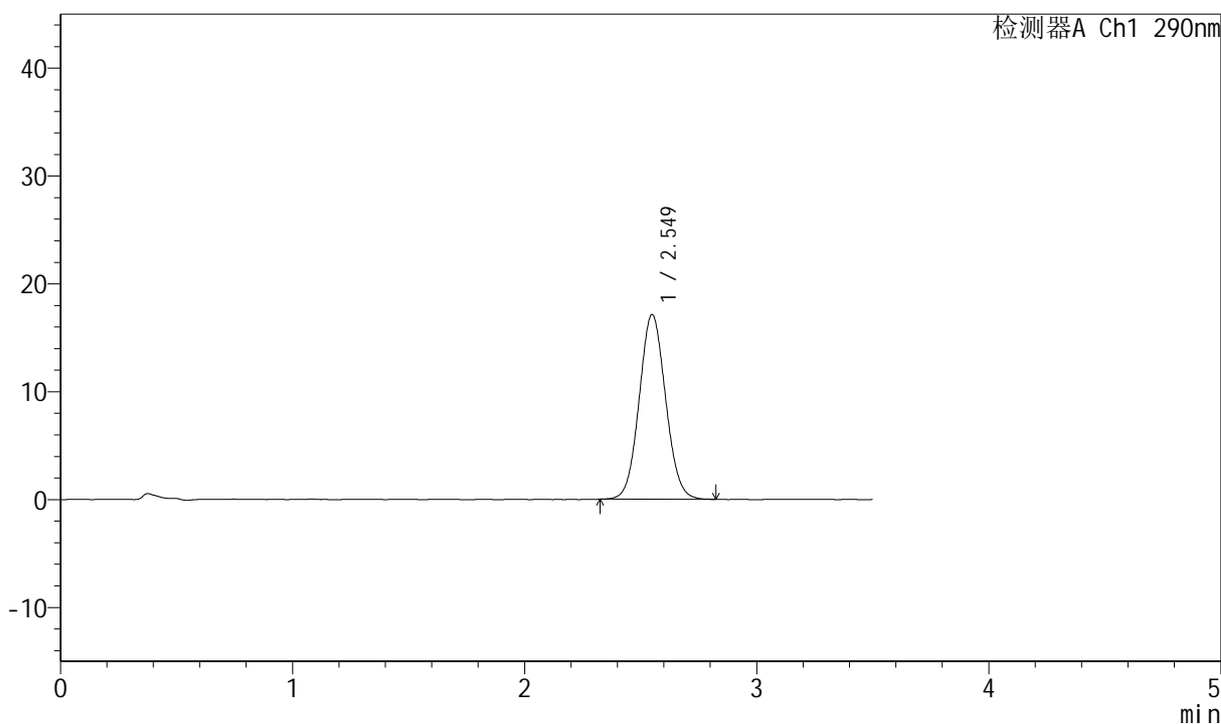
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	130367	100.000	16475	2394	1.063	--
总计		130367	100.000	16475			

<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 - 0-91/30-577-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:55:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

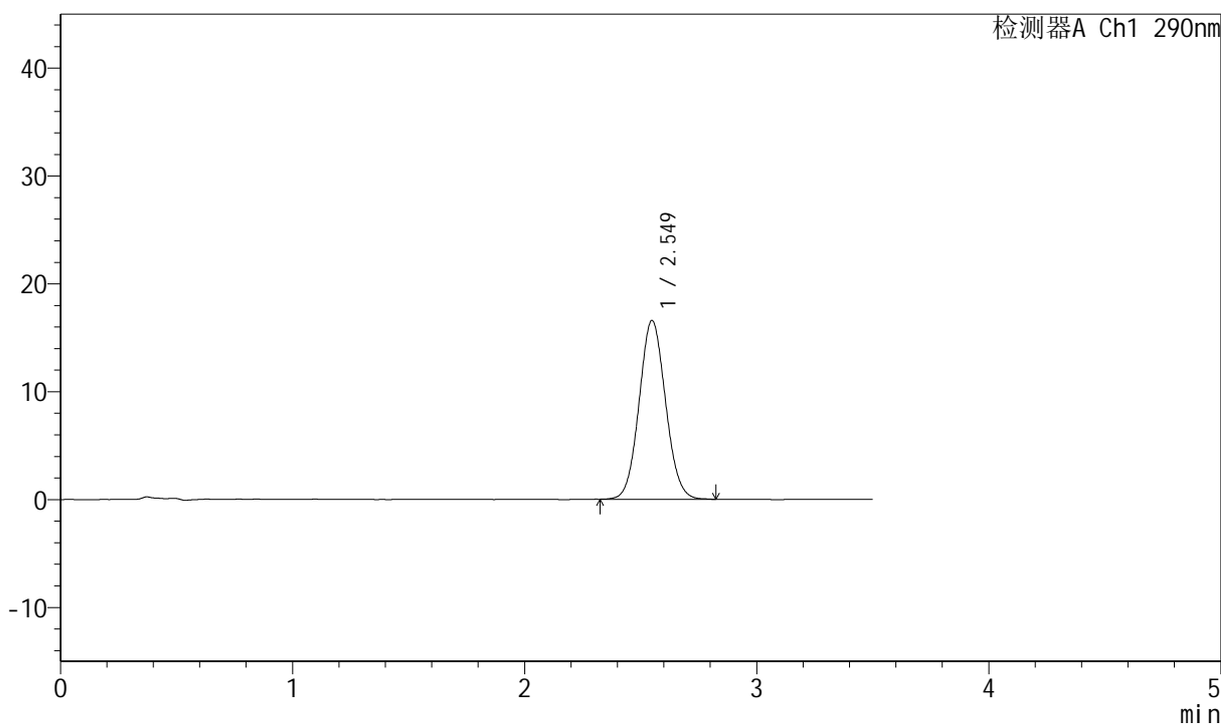
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	135492	100.000	17117	2400	1.064	--
总计		135492	100.000	17117			

<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 - 0-91/30-578-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:18:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

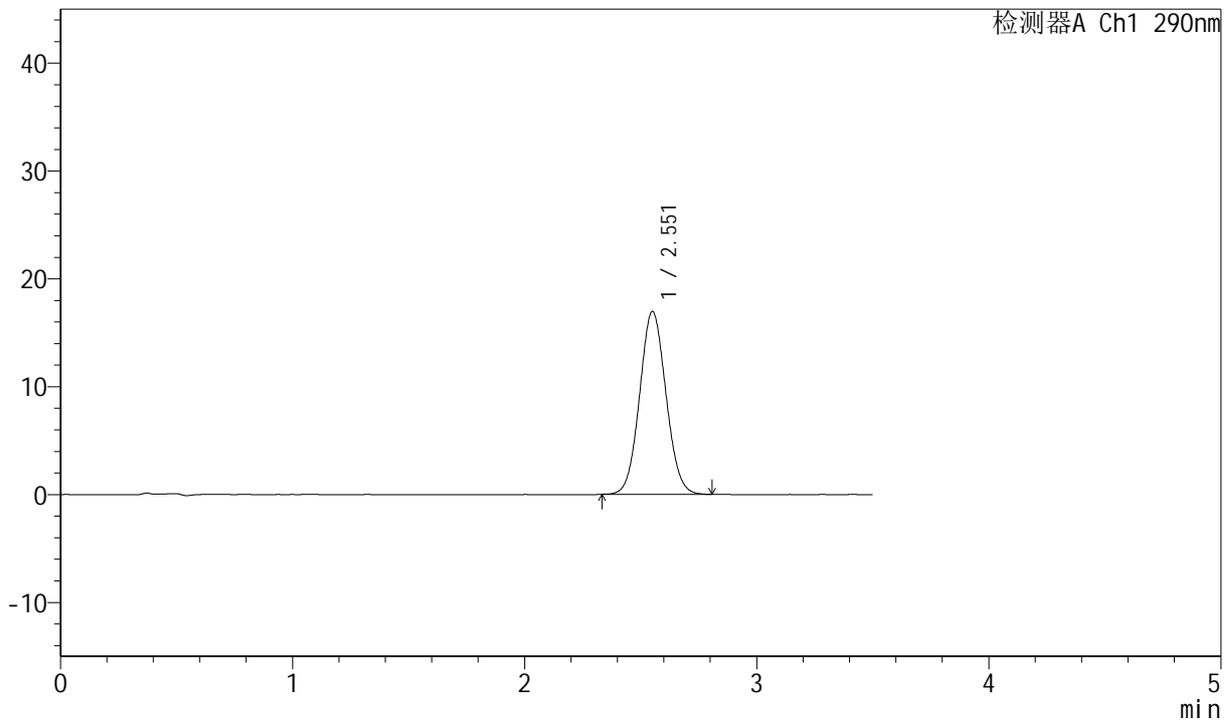
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	131369	100.000	16570	2397	1.066	--
总计		131369	100.000	16570			

<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 - 0-91/30-579-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

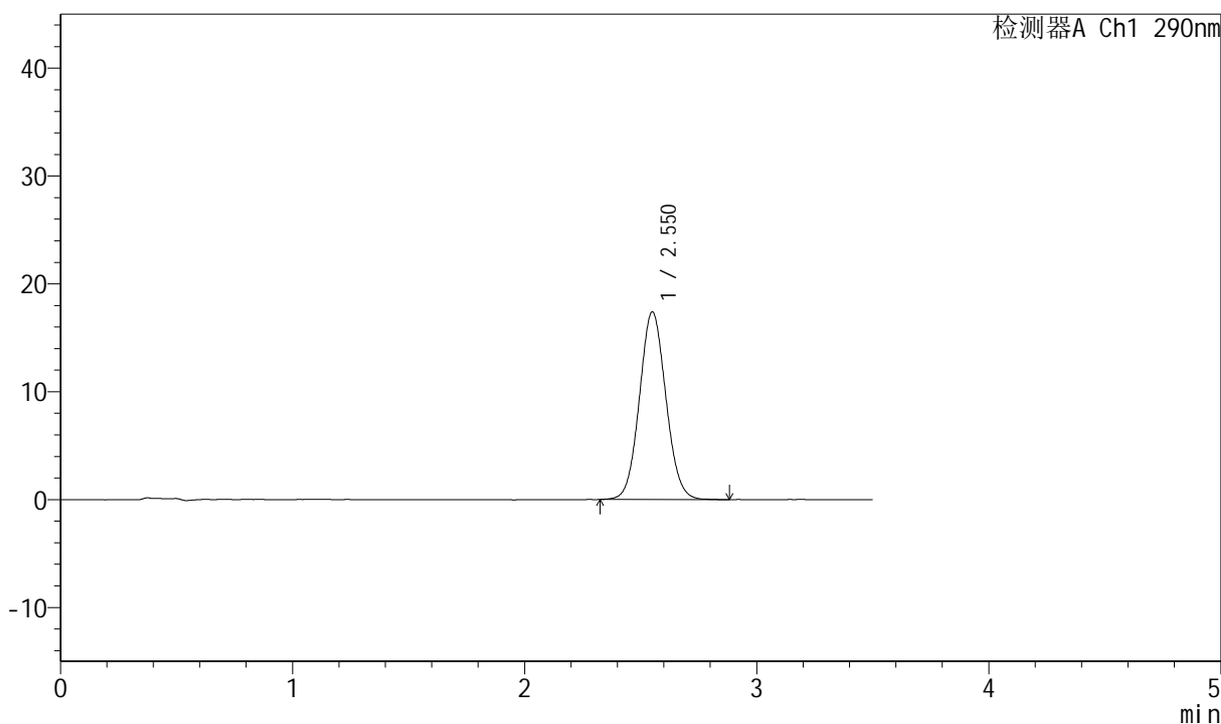
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	133888	100.000	16906	2404	1.063	--
总计		133888	100.000	16906			

<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 - 0-91/30-580-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:07:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

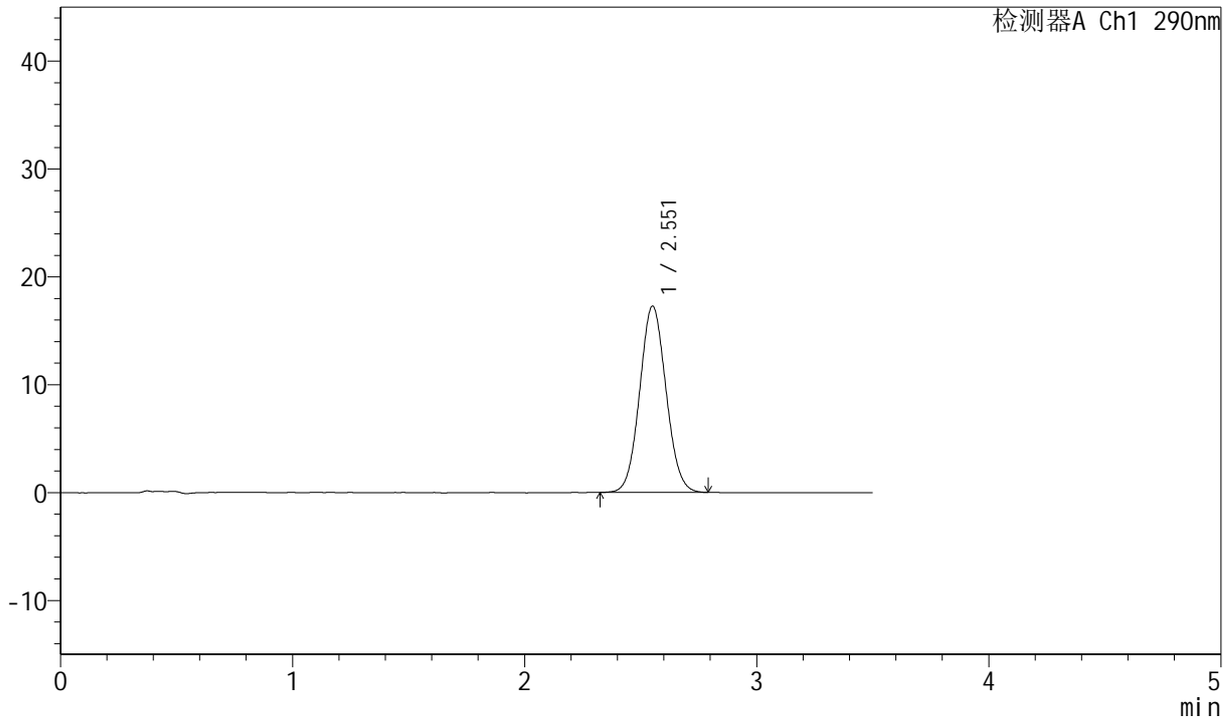
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	138031	100.000	17363	2404	1.067	--
总计		138031	100.000	17363			

<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 - 0-91/30-581-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:11:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

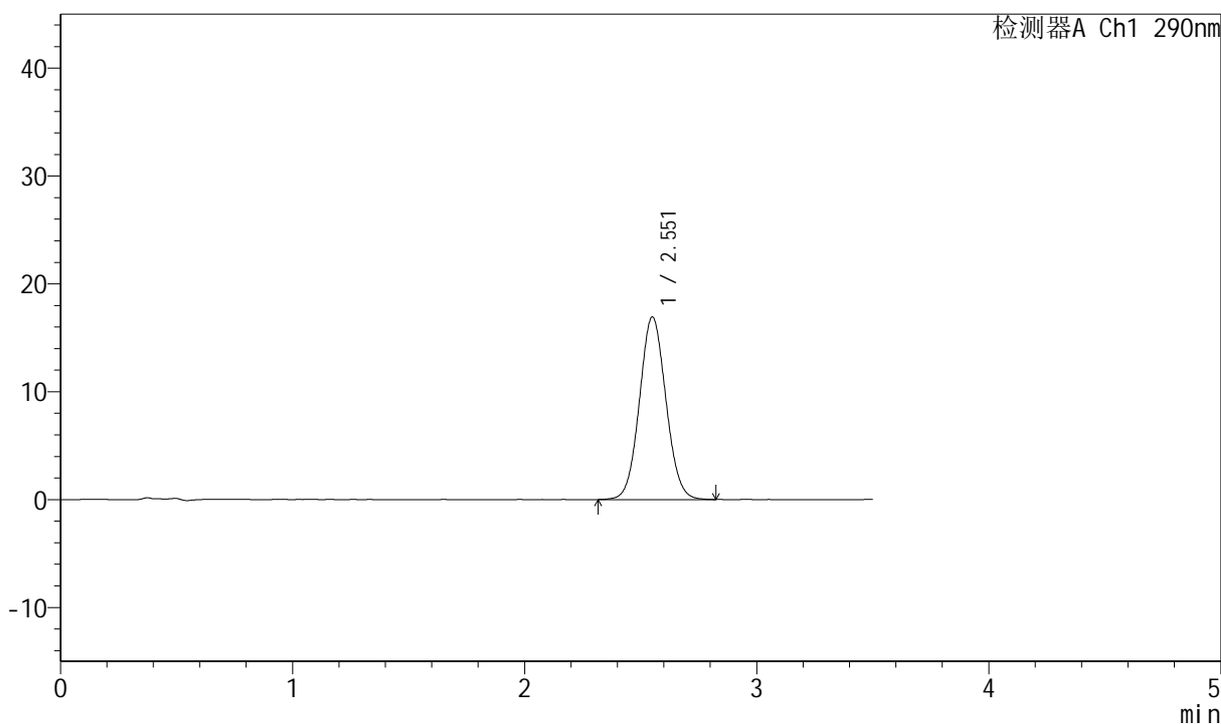
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	136426	100.000	17241	2400	1.062	--
总计		136426	100.000	17241			

<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 - 0-91/30-582-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:15:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

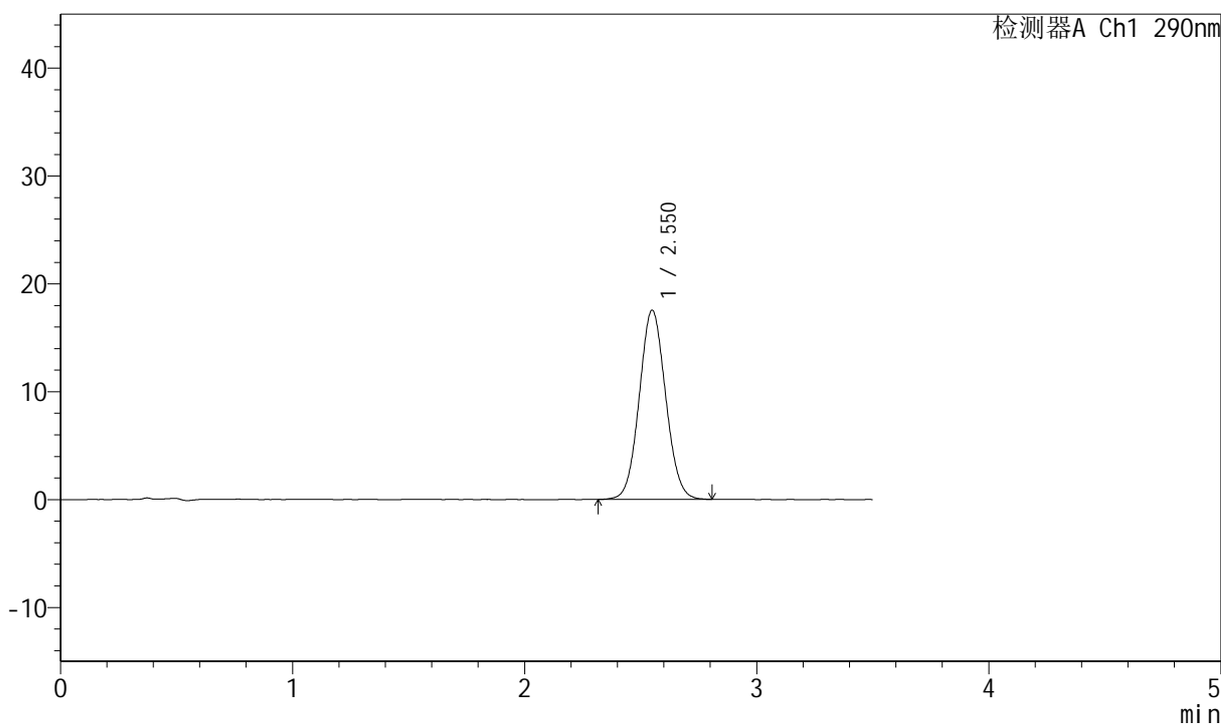
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	134241	100.000	16894	2397	1.061	--
总计		134241	100.000	16894			

<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 - 0-91/30-583-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:18:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

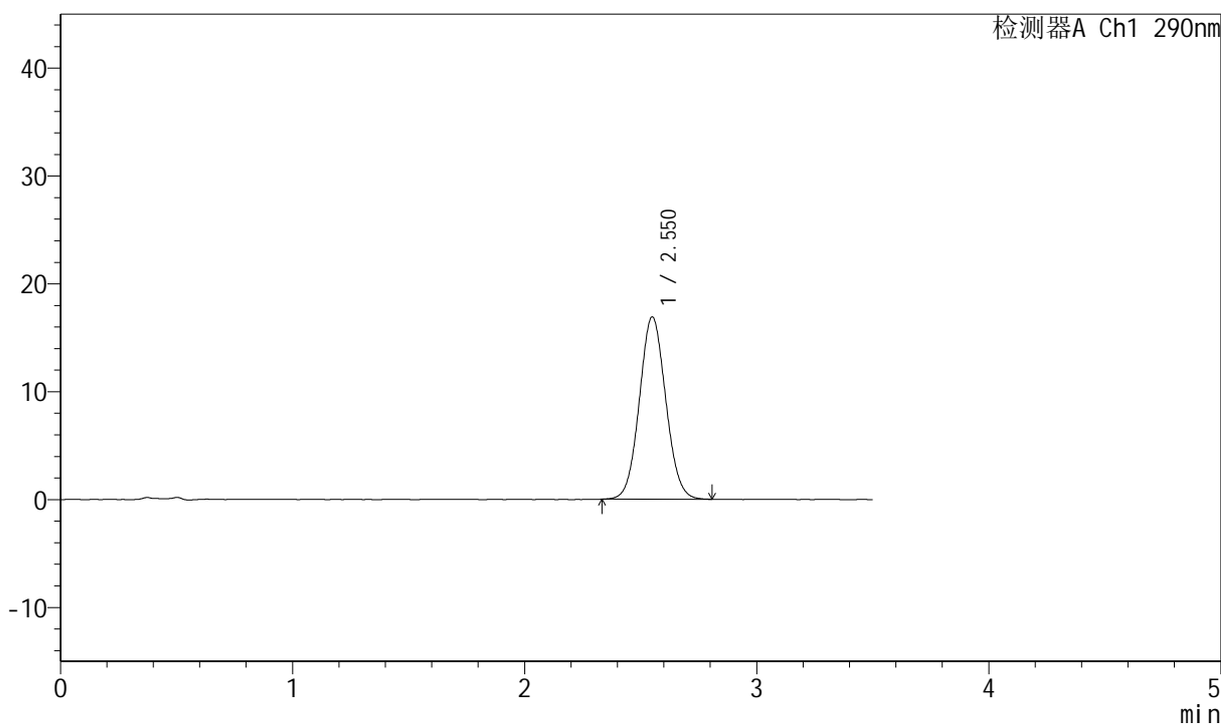
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	138671	100.000	17521	2397	1.062	--
总计		138671	100.000	17521			

<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 - 0-91/30-584-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:22:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

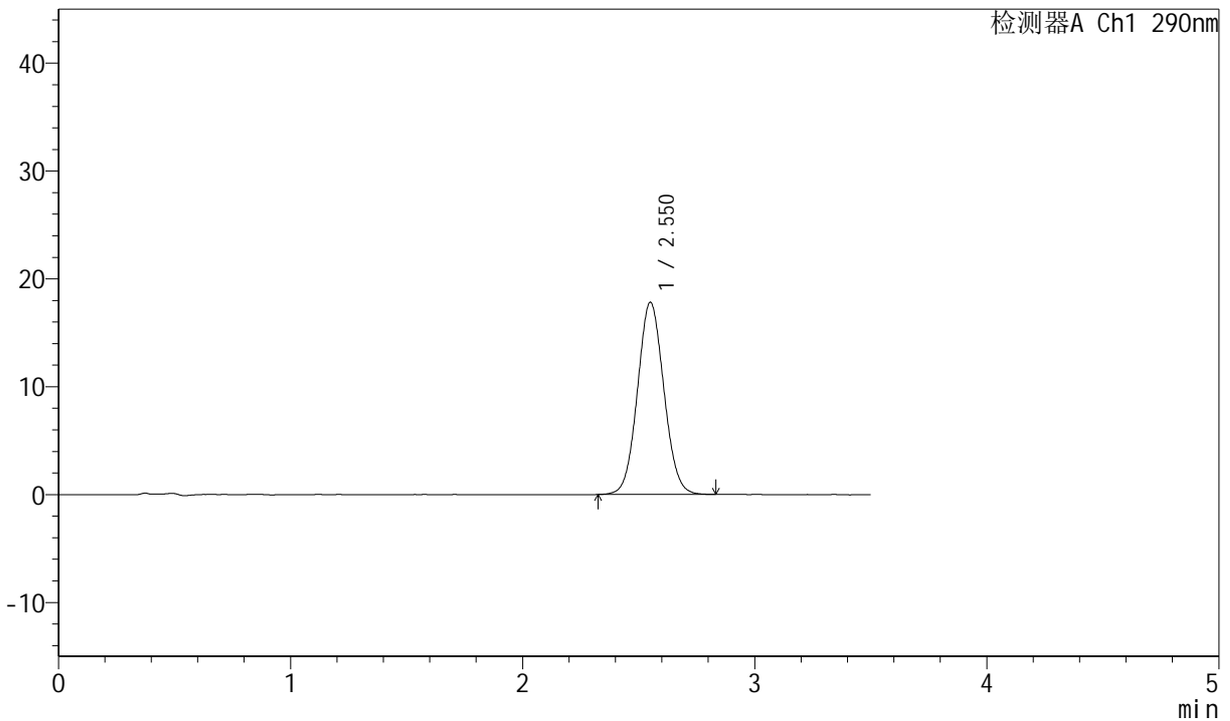
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	133679	100.000	16876	2406	1.062	--
总计		133679	100.000	16876			

<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 - 0-91/30-585-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:26:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

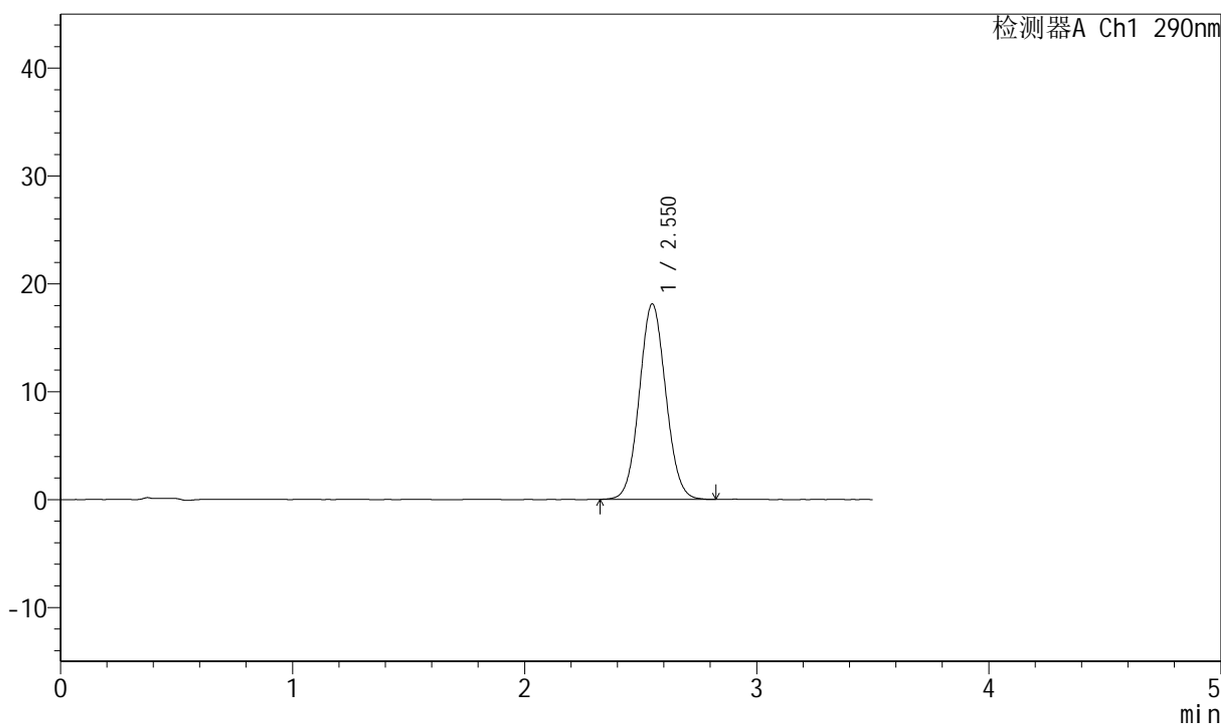
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	140894	100.000	17775	2404	1.062	--
总计		140894	100.000	17775			

<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 - 0-91/30-586-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:30:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

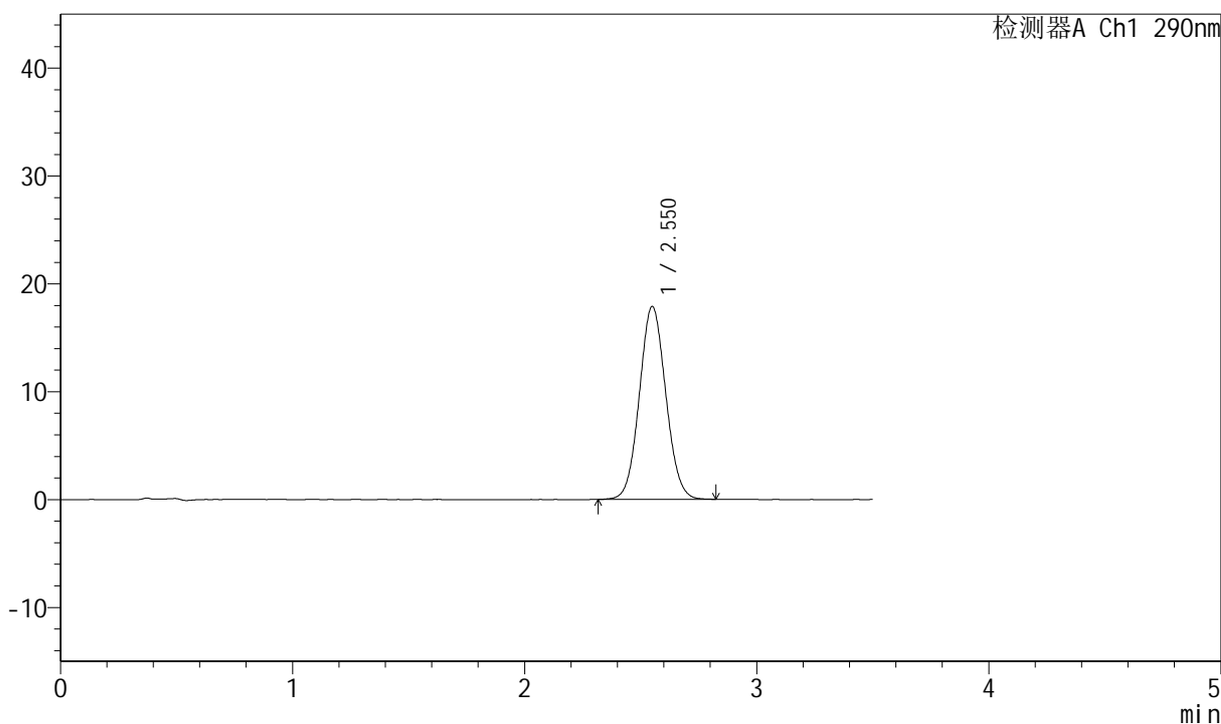
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	143547	100.000	18091	2402	1.060	--
总计		143547	100.000	18091			

<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 - 0-91/30-587-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	141487	100.000	17854	2401	1.062	--
总计		141487	100.000	17854			



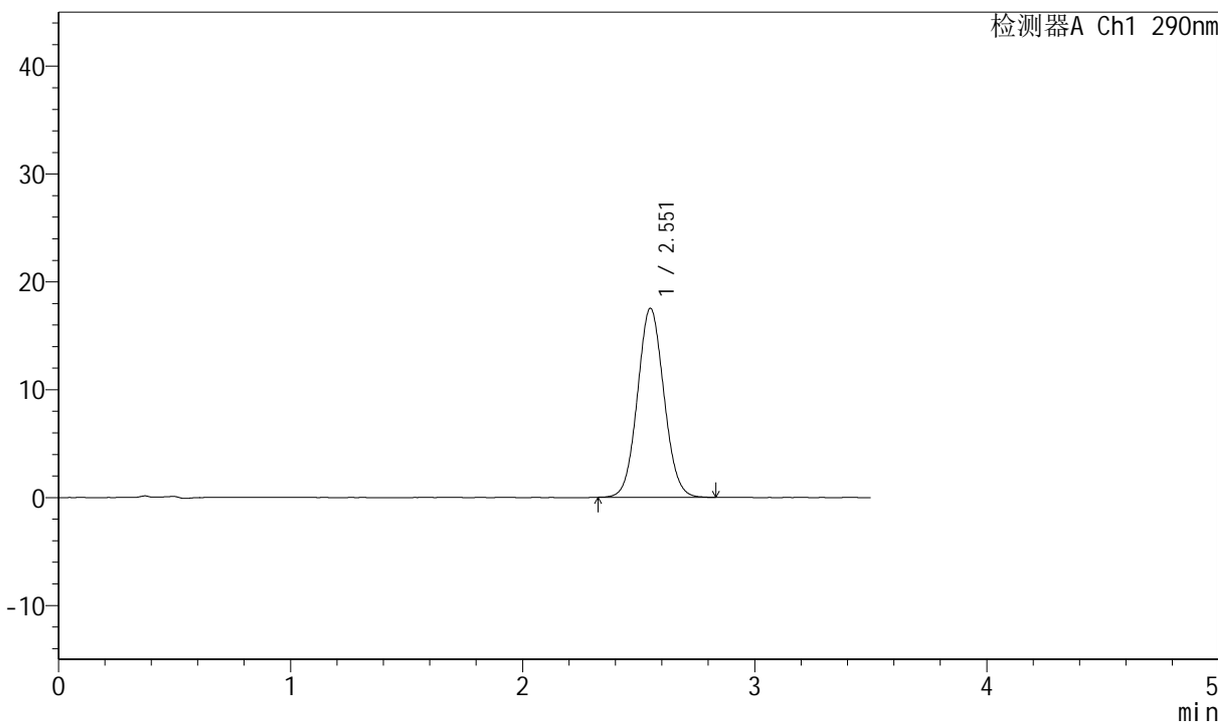
J489

<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 - 0-91/30-588-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

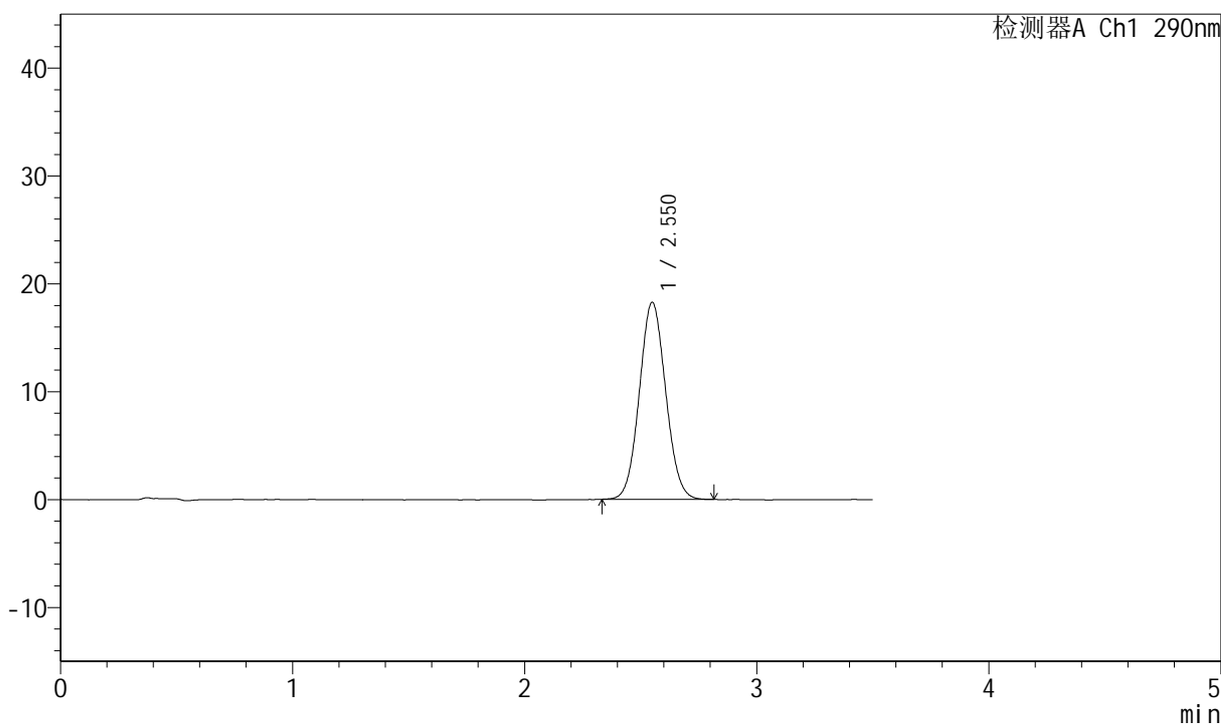
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	138919	100.000	17490	2404	1.064	--
总计		138919	100.000	17490			

<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 - 0-91/30-589-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:42:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

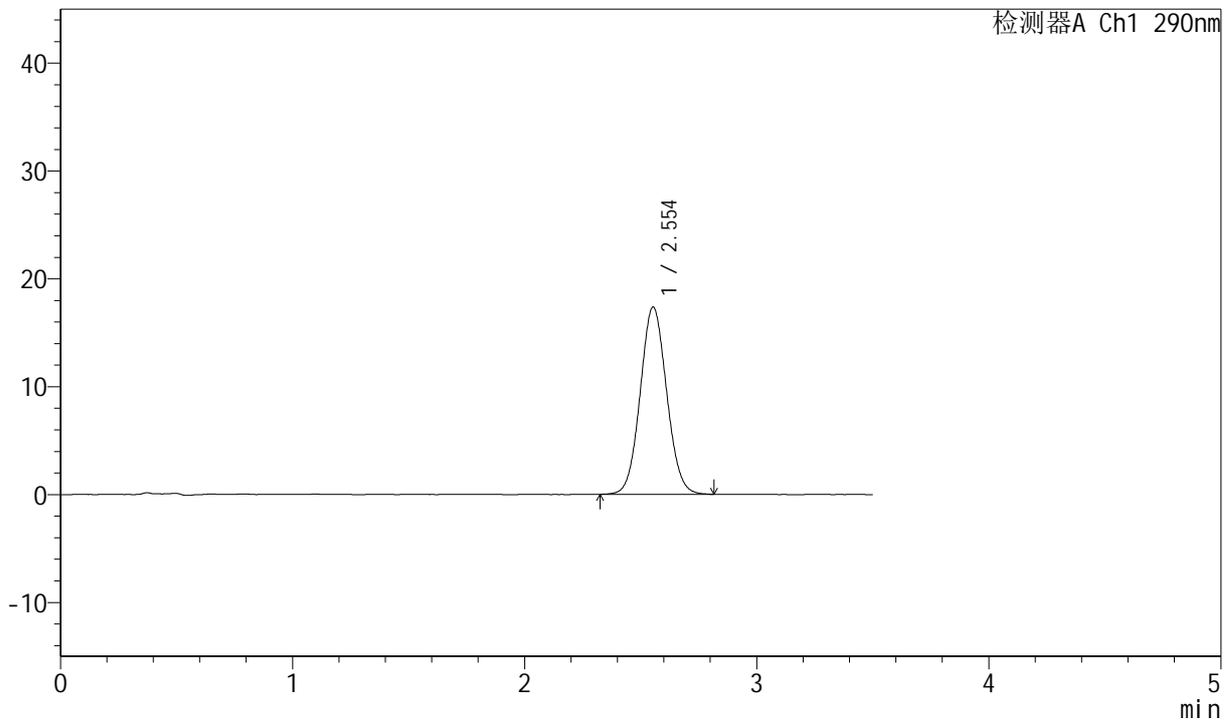
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	144224	100.000	18245	2403	1.063	--
总计		144224	100.000	18245			

<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 - 0-91/30-590-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:46:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

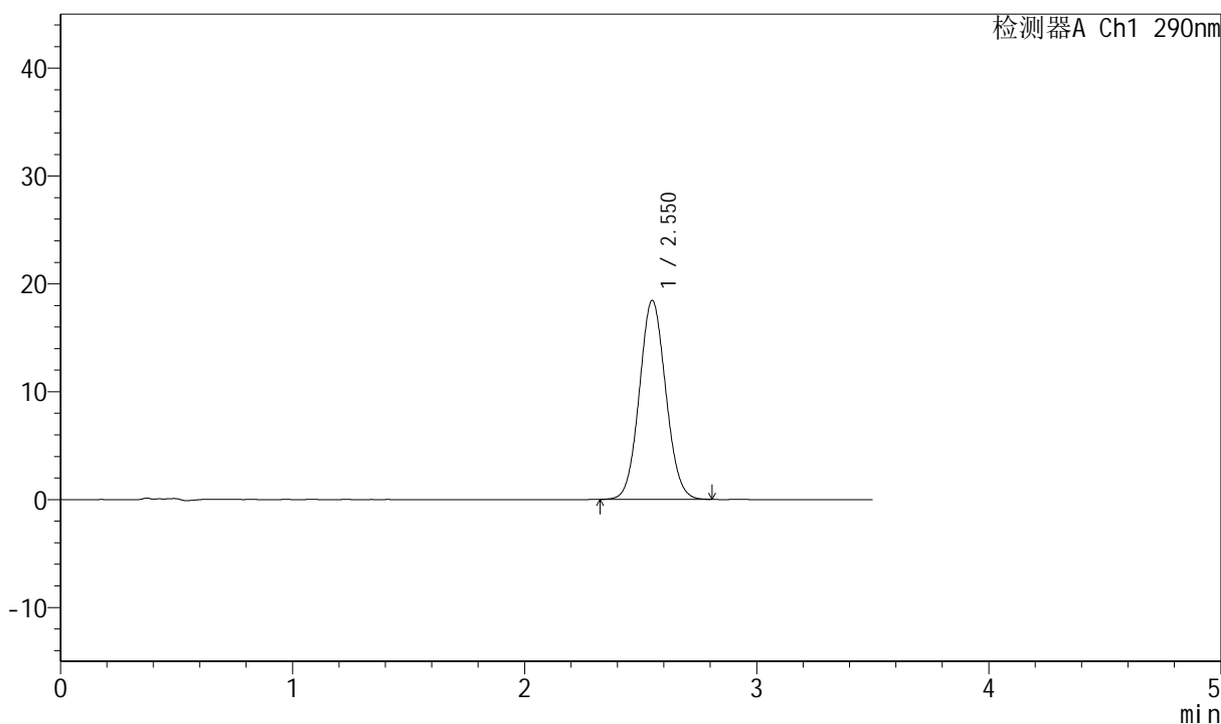
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	137503	100.000	17361	2402	1.063	--
总计		137503	100.000	17361			

<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 - 0-91/30-591-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

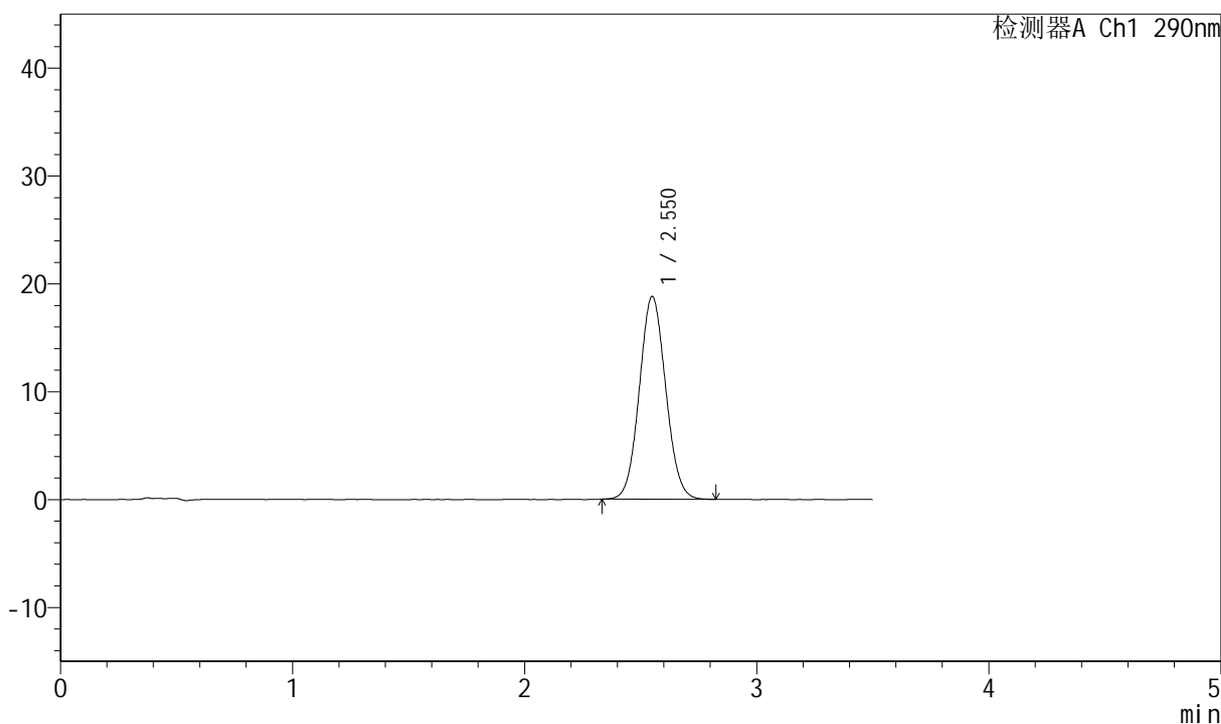
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	145863	100.000	18424	2403	1.066	--
总计		145863	100.000	18424			

<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 - 0-91/30-592-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:53:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:19:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	148561	100.000	18775	2402	1.063	--
总计		148561	100.000	18775			



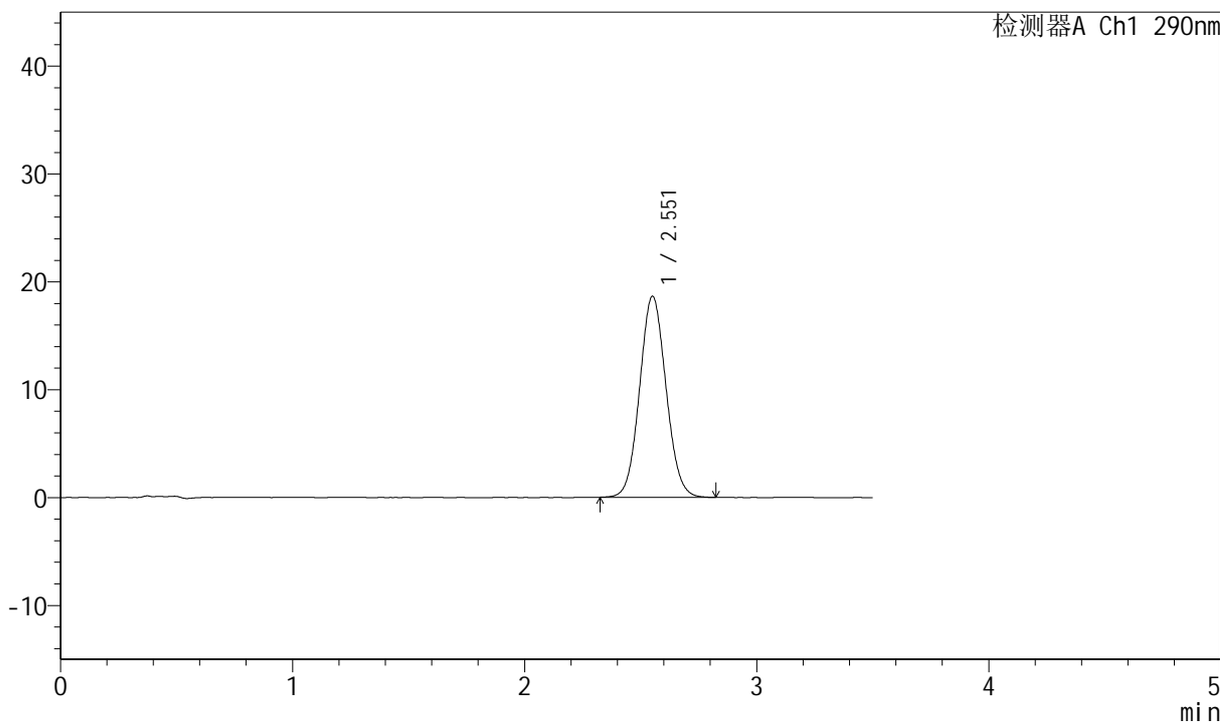
J489

<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 - 0-91/30-593-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

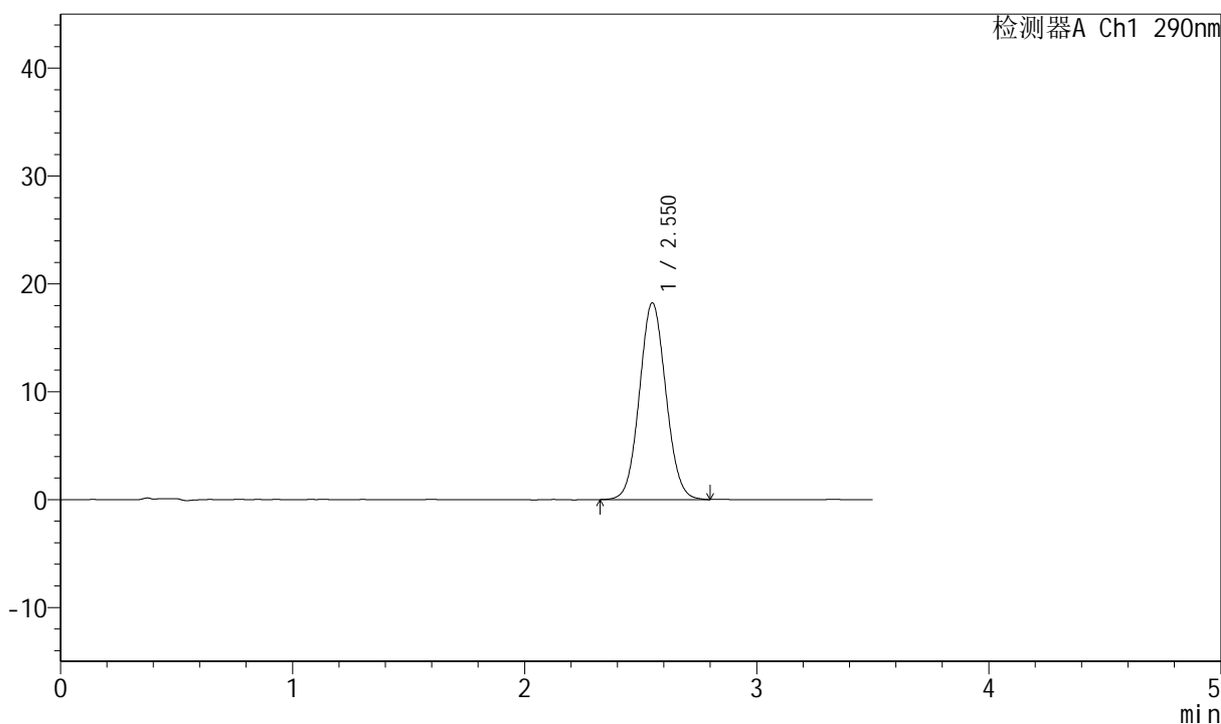
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	147429	100.000	18591	2407	1.066	--
总计		147429	100.000	18591			

<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 - 0-91/30-594-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:01:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	144400	100.000	18200	2402	1.064	--
总计		144400	100.000	18200			



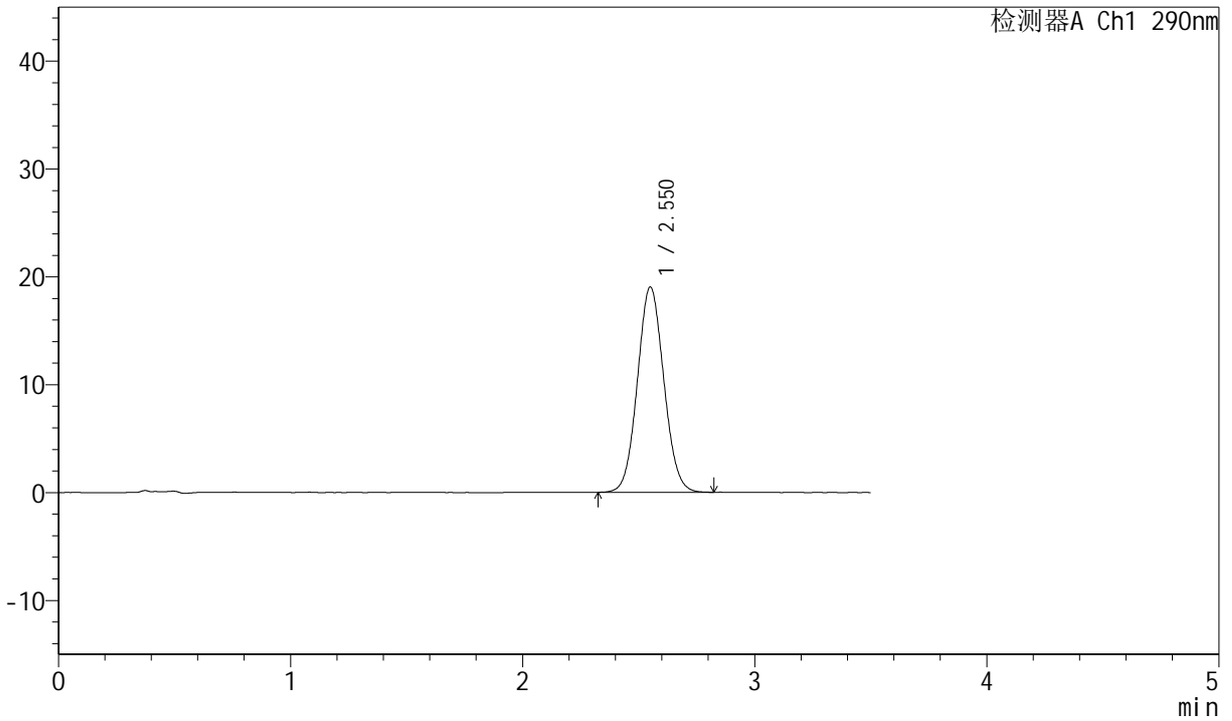
J489

<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 - 0-91/30-595-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

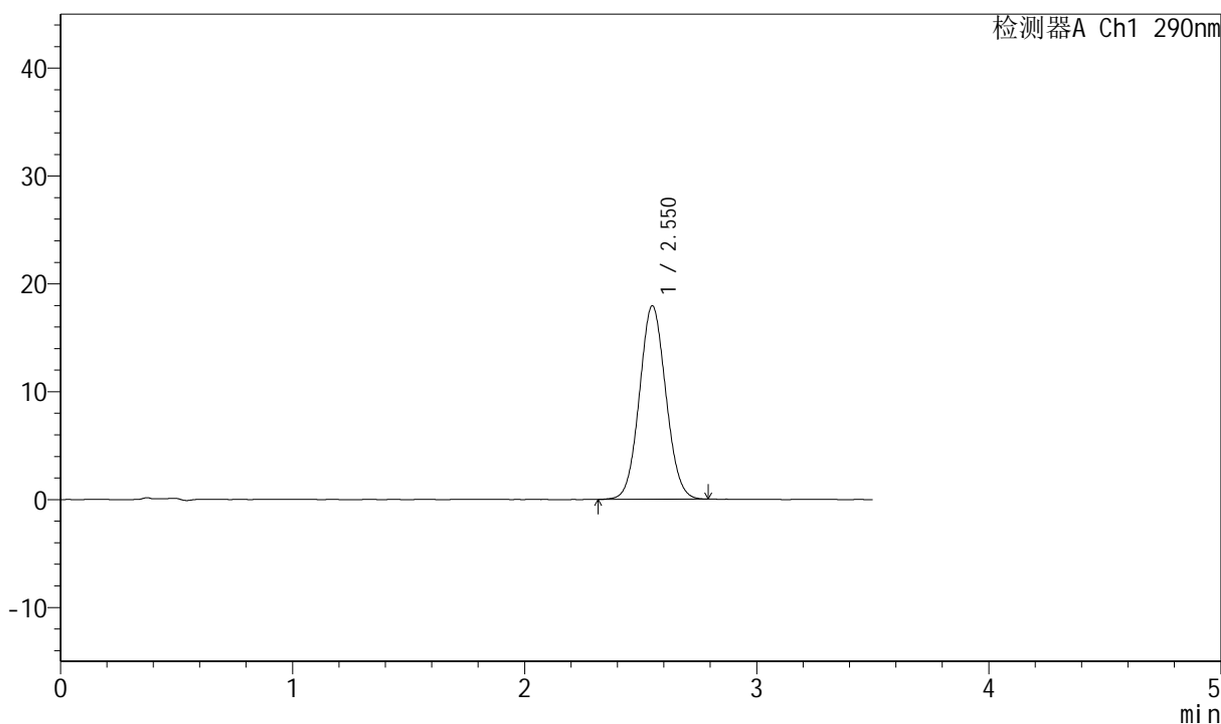
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	150639	100.000	18999	2398	1.063	--
总计		150639	100.000	18999			

<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 - 0-91/30-596-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

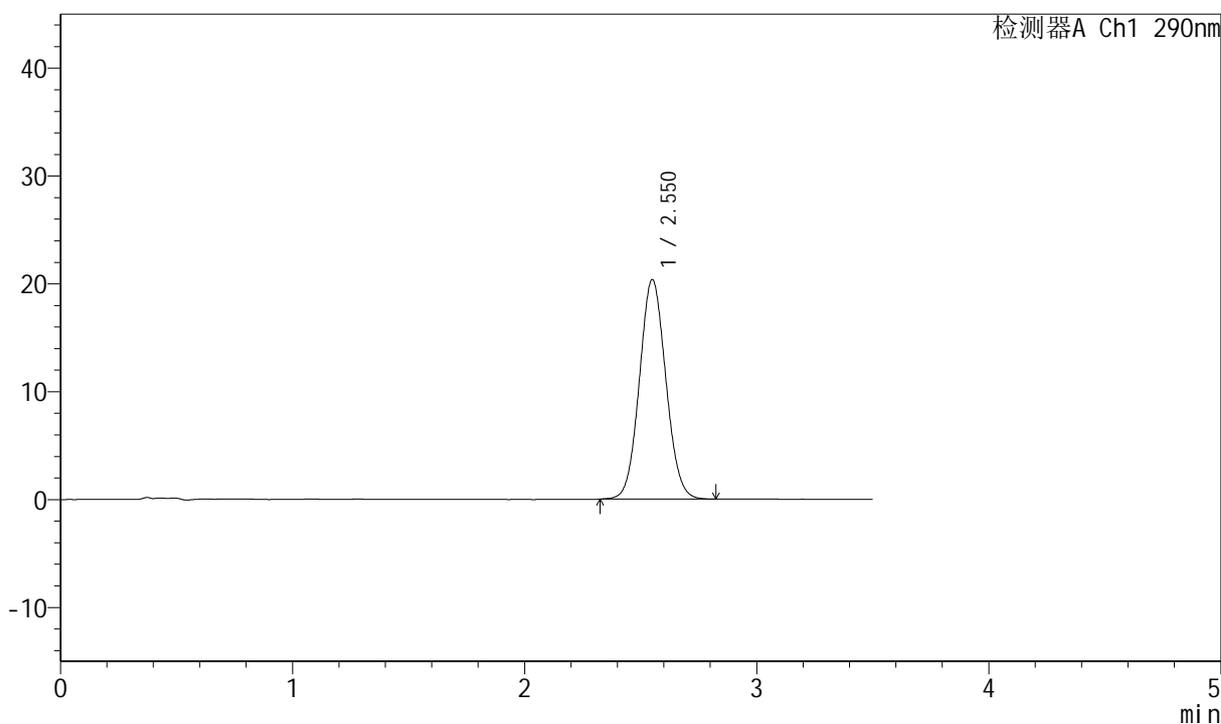
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	141872	100.000	17899	2391	1.062	--
总计		141872	100.000	17899			

<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 - 0-91/30-597-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:13:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

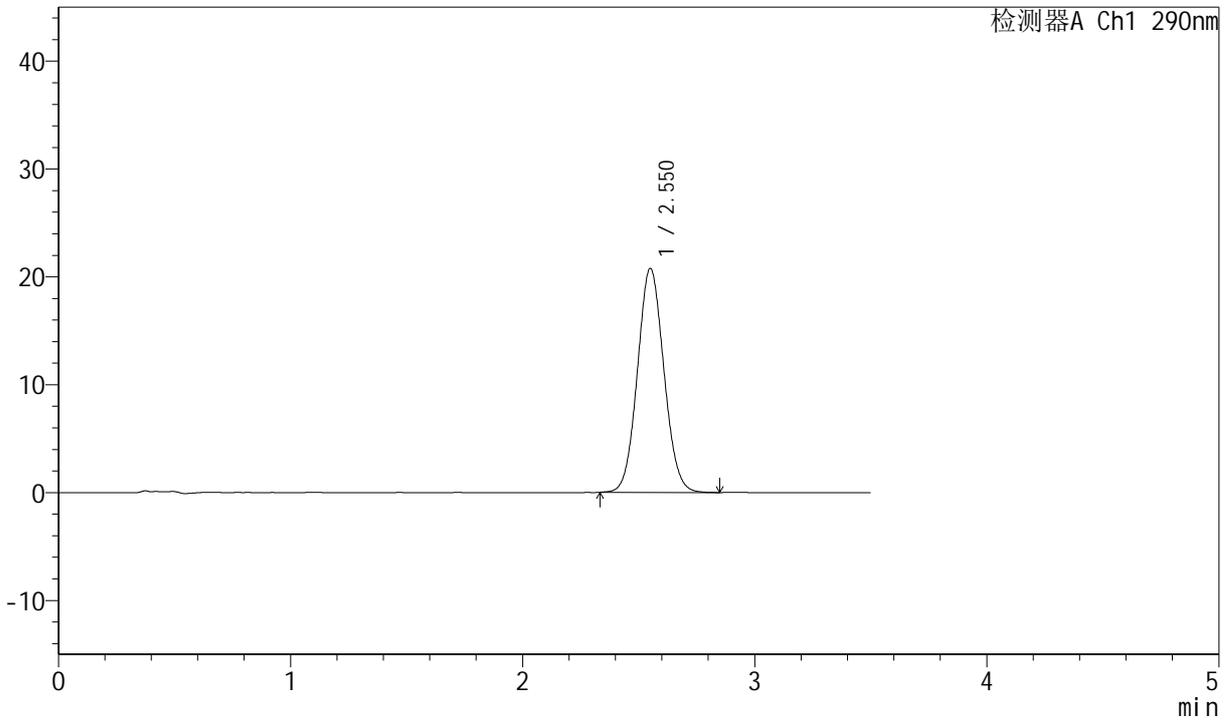
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	161029	100.000	20311	2396	1.065	--
总计		161029	100.000	20311			

<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 - 0-91/30-598-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:17:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:19:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	164624	100.000	20725	2393	1.068	--
总计		164624	100.000	20725			



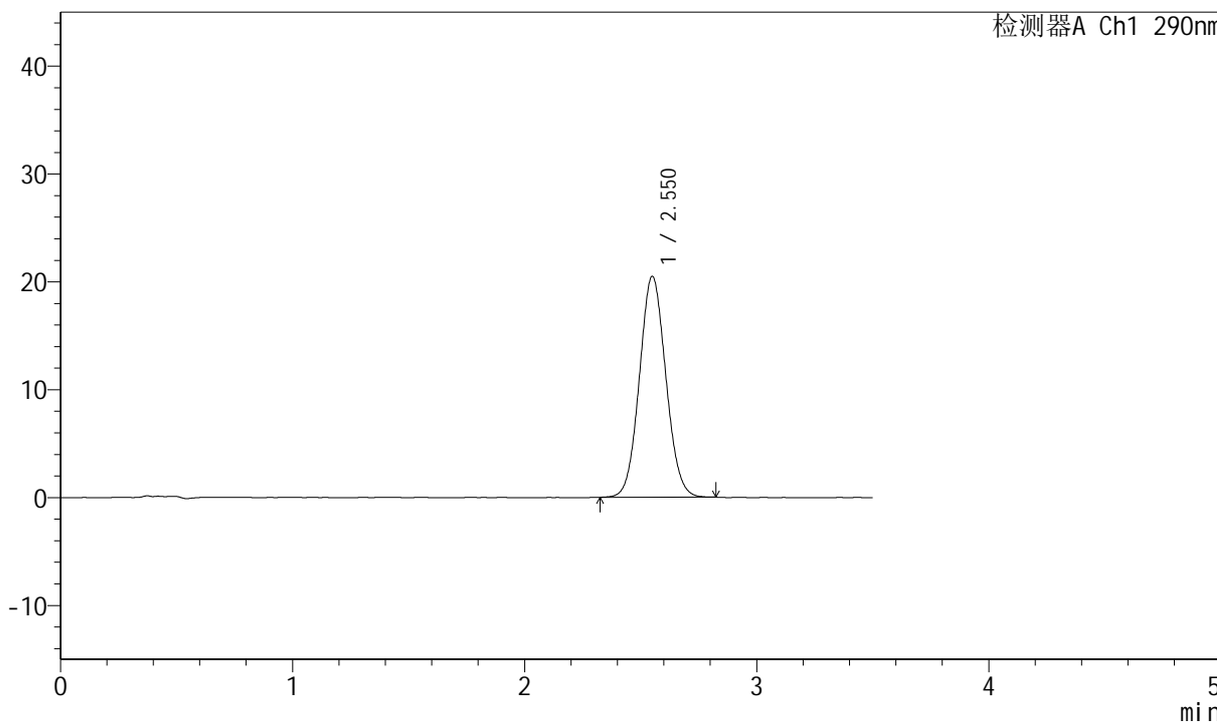
J489

<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 - 0-91/30-599-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

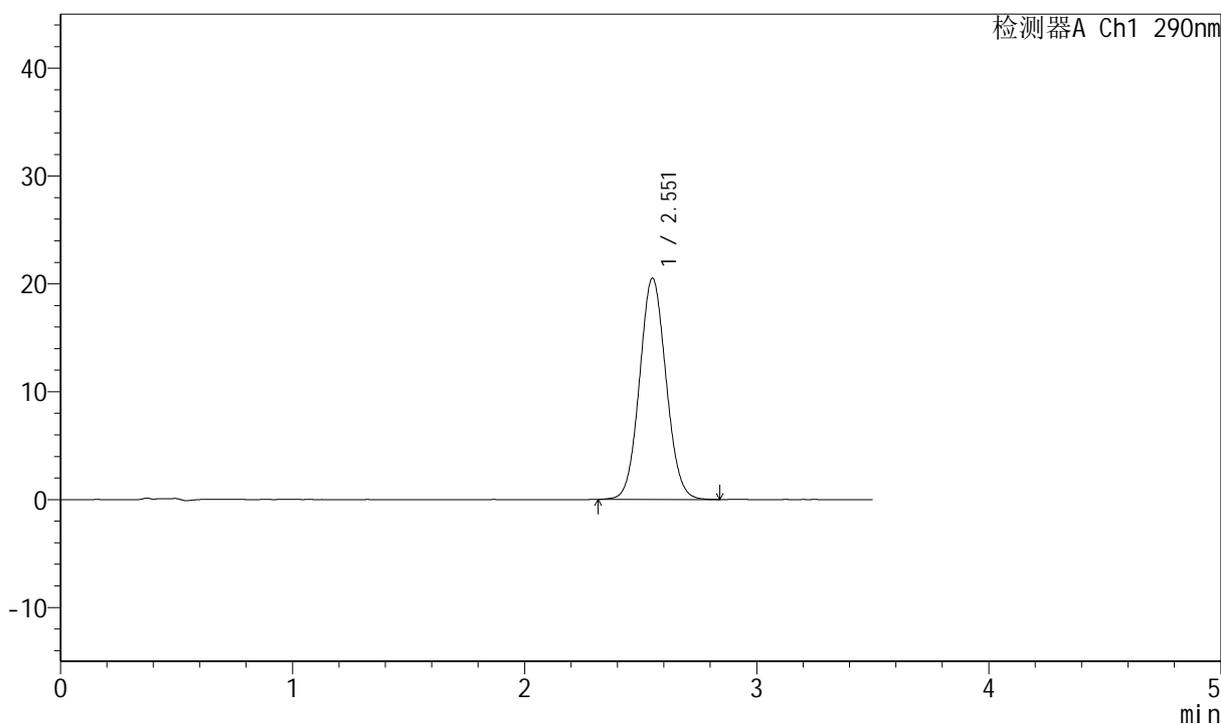
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	162189	100.000	20445	2390	1.067	--
总计		162189	100.000	20445			

<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 - 0-91/30-600-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:24:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:20:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

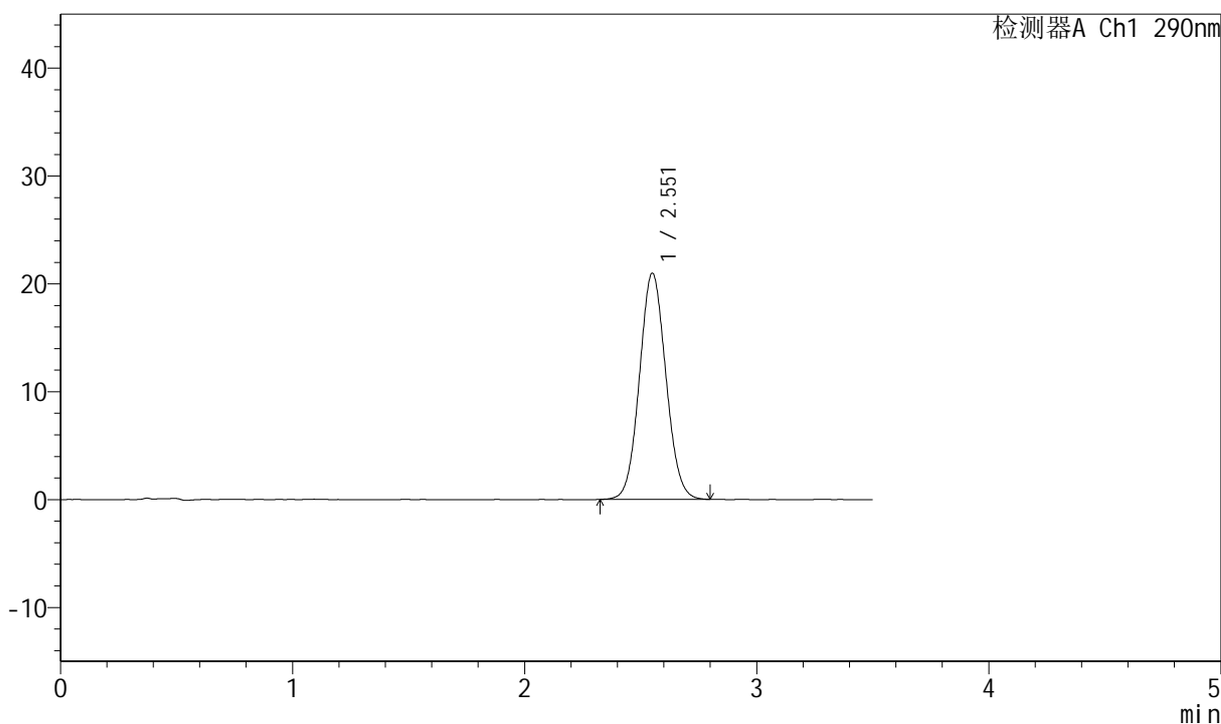
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	162824	100.000	20467	2390	1.066	--
总计		162824	100.000	20467			

<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 - 0-91/30-601-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:28:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:20:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

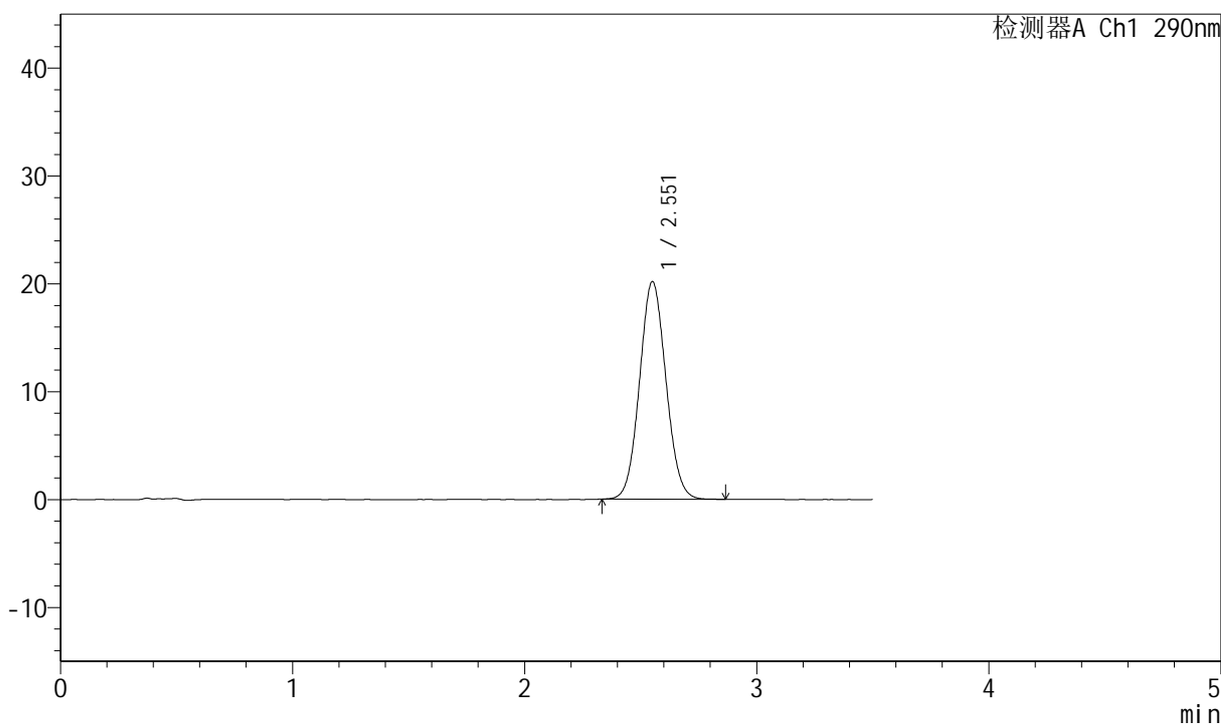
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	165991	100.000	20922	2392	1.065	--
总计		165991	100.000	20922			

<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 - 0-91/30-602-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	159878	100.000	20132	2399	1.065	--
总计		159878	100.000	20132			



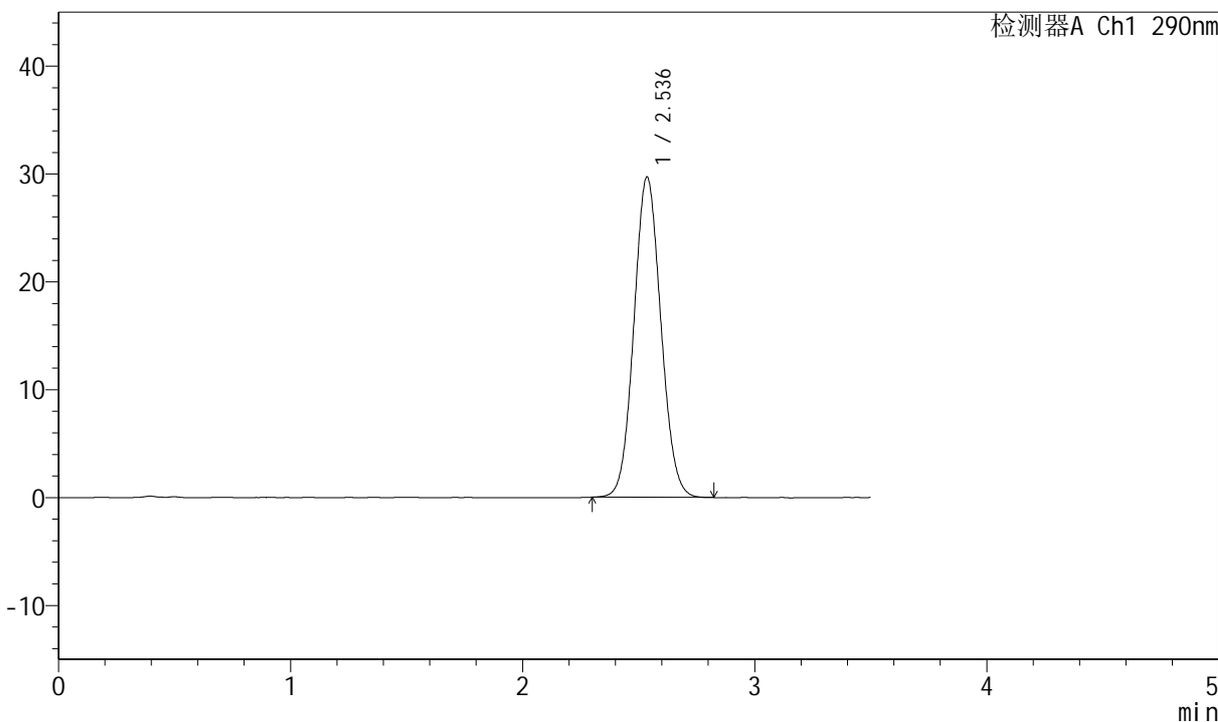
J489

<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 - 0-91/30-603-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

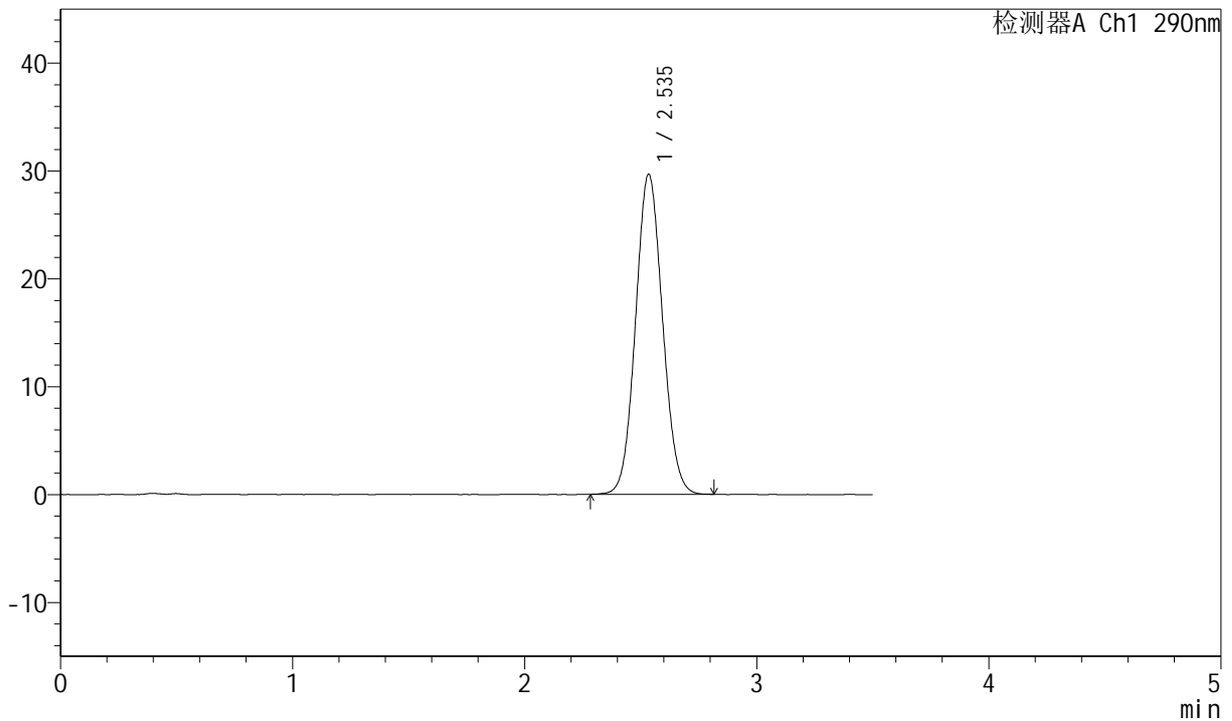
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	240104	100.000	29679	2271	1.071	--
总计		240104	100.000	29679			

<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 - 0-91/30-604-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.535	240068	100.000	29613	2266	1.070	--
总计		240068	100.000	29613			