

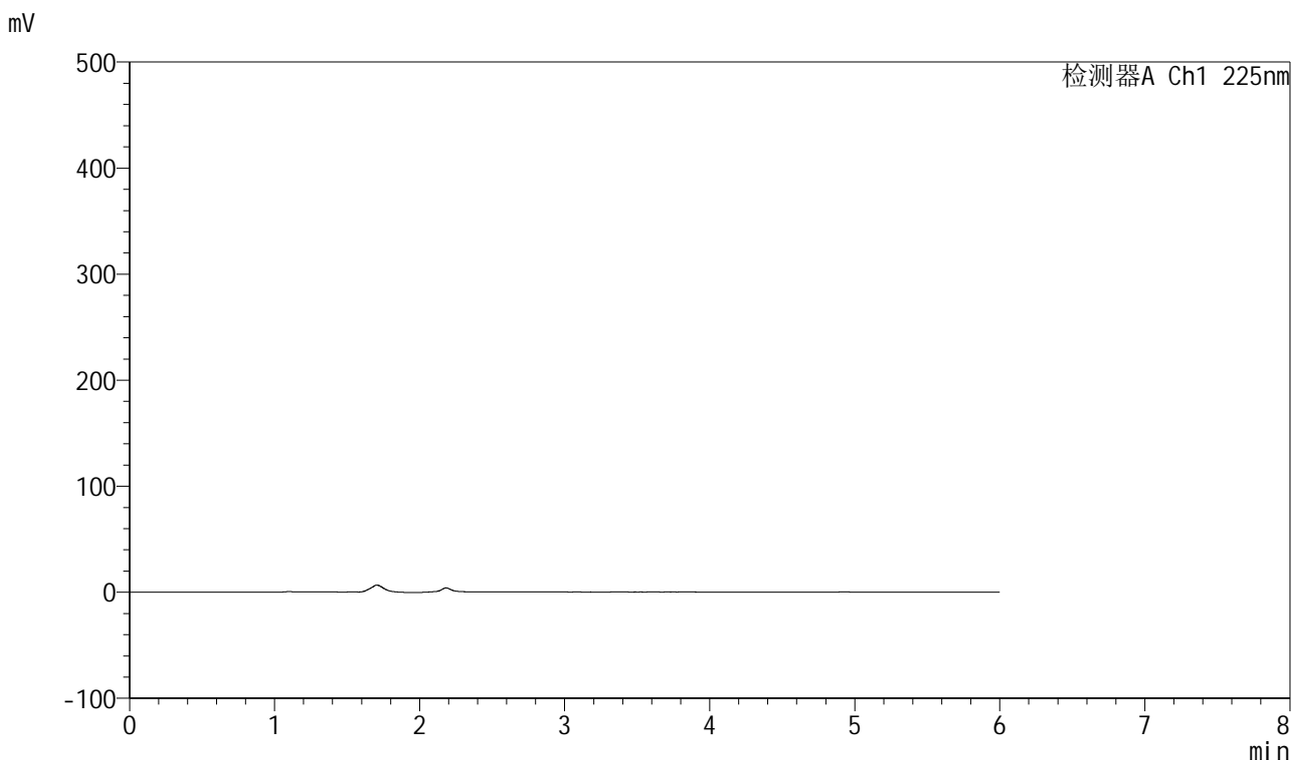


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-788-2 - xtsyx-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 19:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

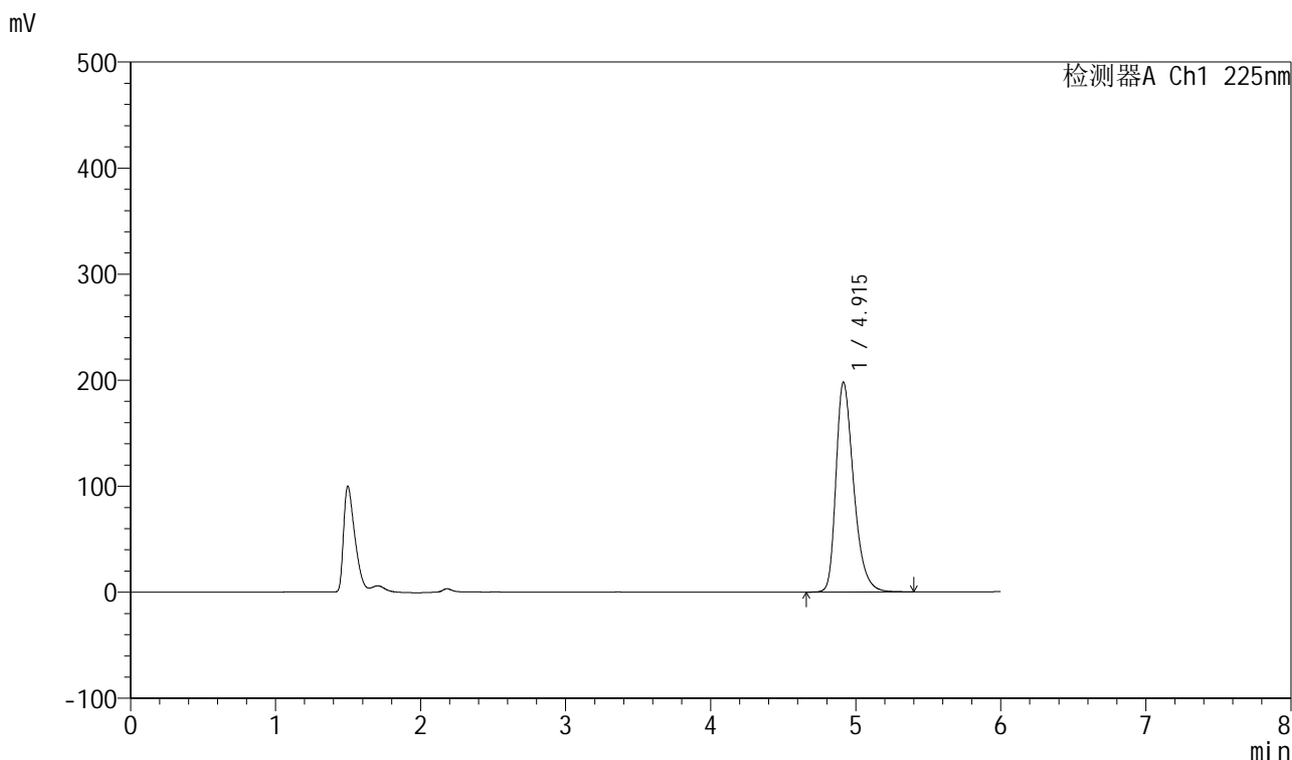


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-789-2 - xtsyx-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 19:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.915	1673381	100.000	197833	8144	1.347	--
总计		1673381	100.000	197833			

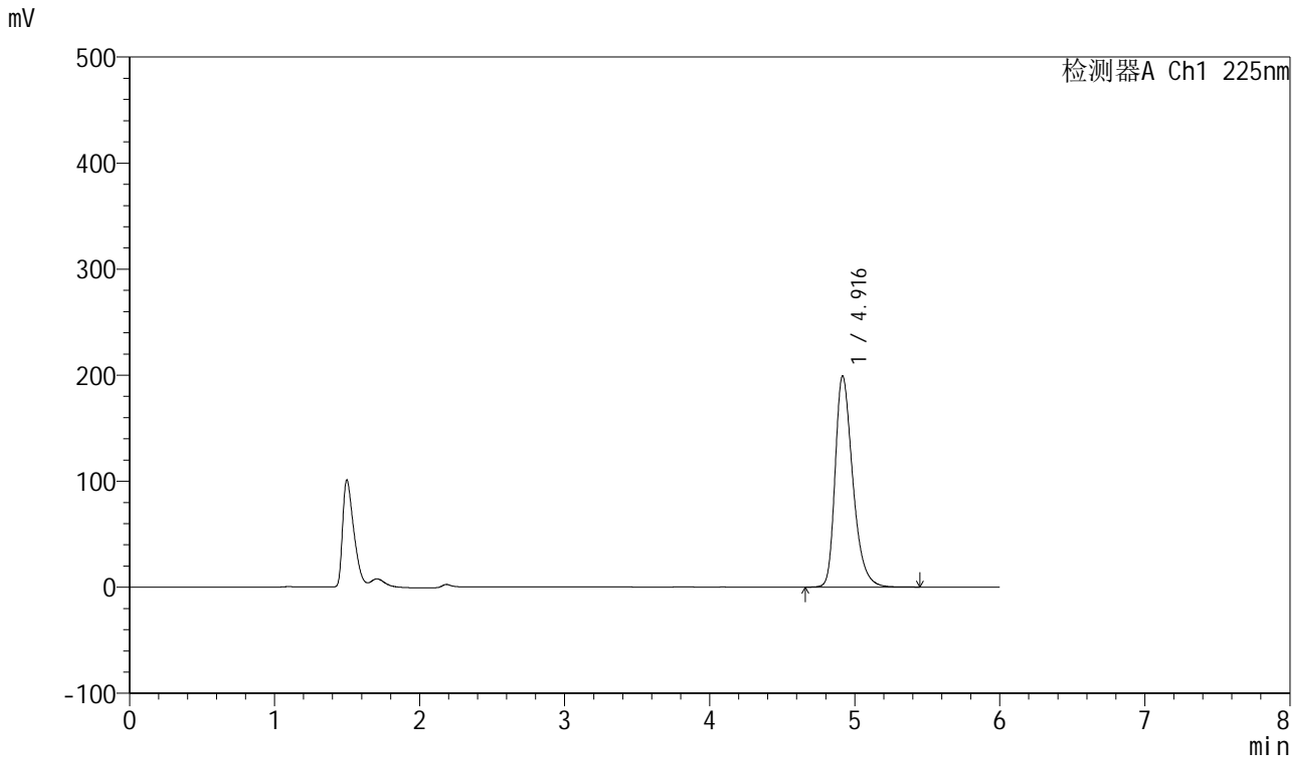


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-790-2 - xtsyx-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 19:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.916	1679760	100.000	198956	8221	1.347	--
总计		1679760	100.000	198956			

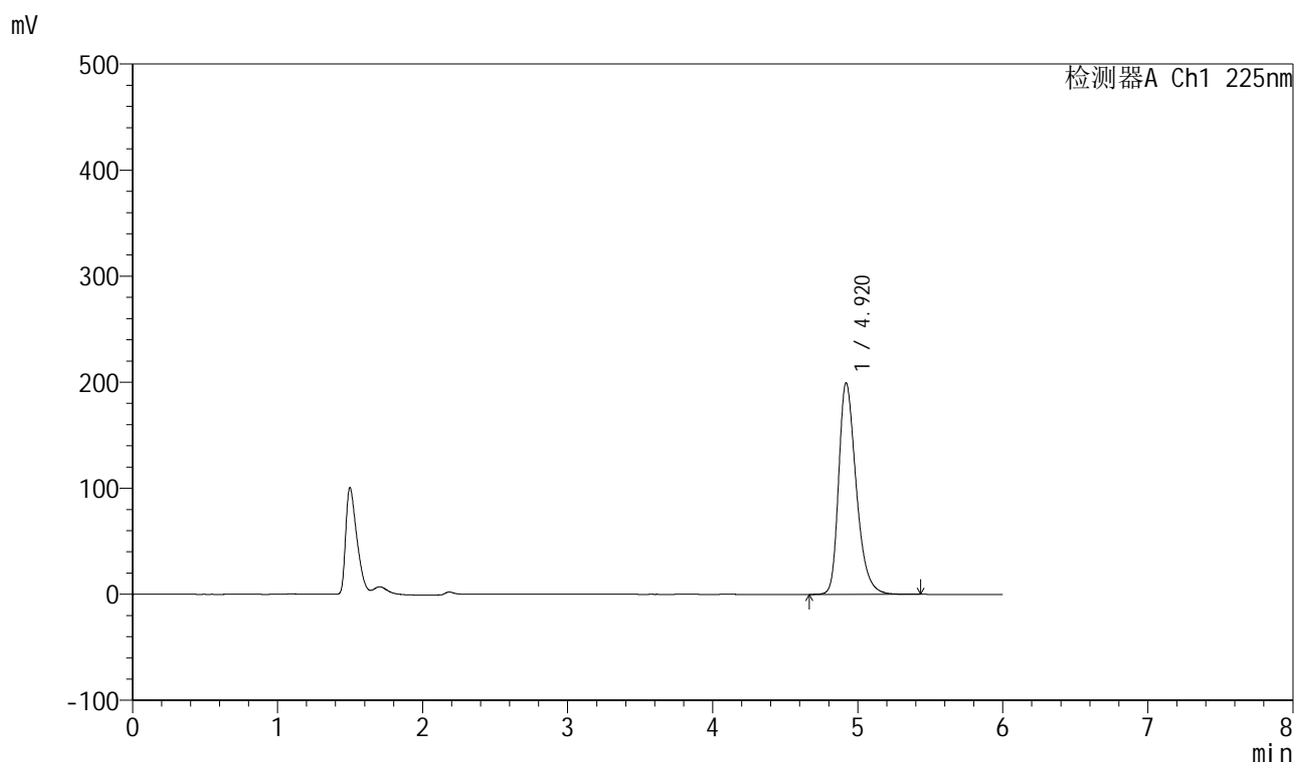


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-791-2 - xtsyx-1-3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/10/18 19:42:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/10/30 15:32:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	1675657	100.000	199428	8282	1.333	--
总计		1675657	100.000	199428			

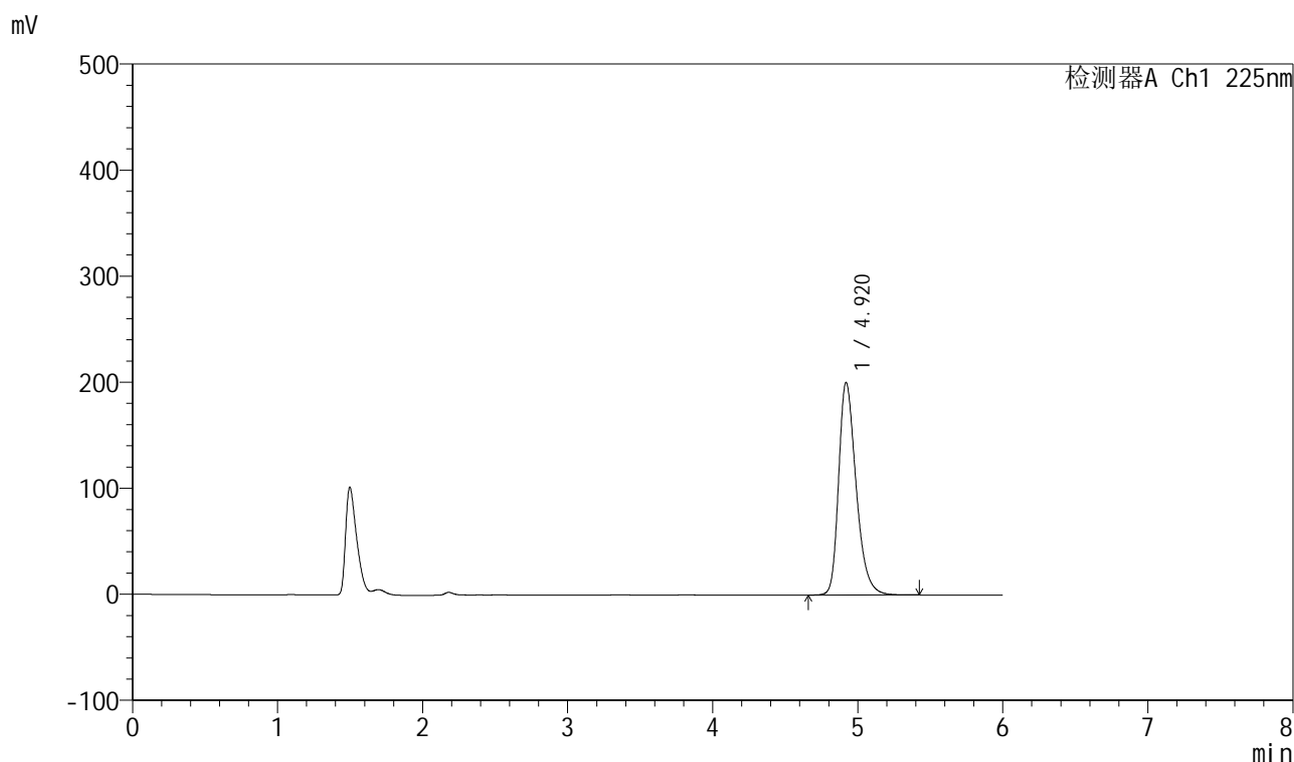


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-792-2 - xtsyx-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 19:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	1677938	100.000	200377	8334	1.323	--
总计		1677938	100.000	200377			

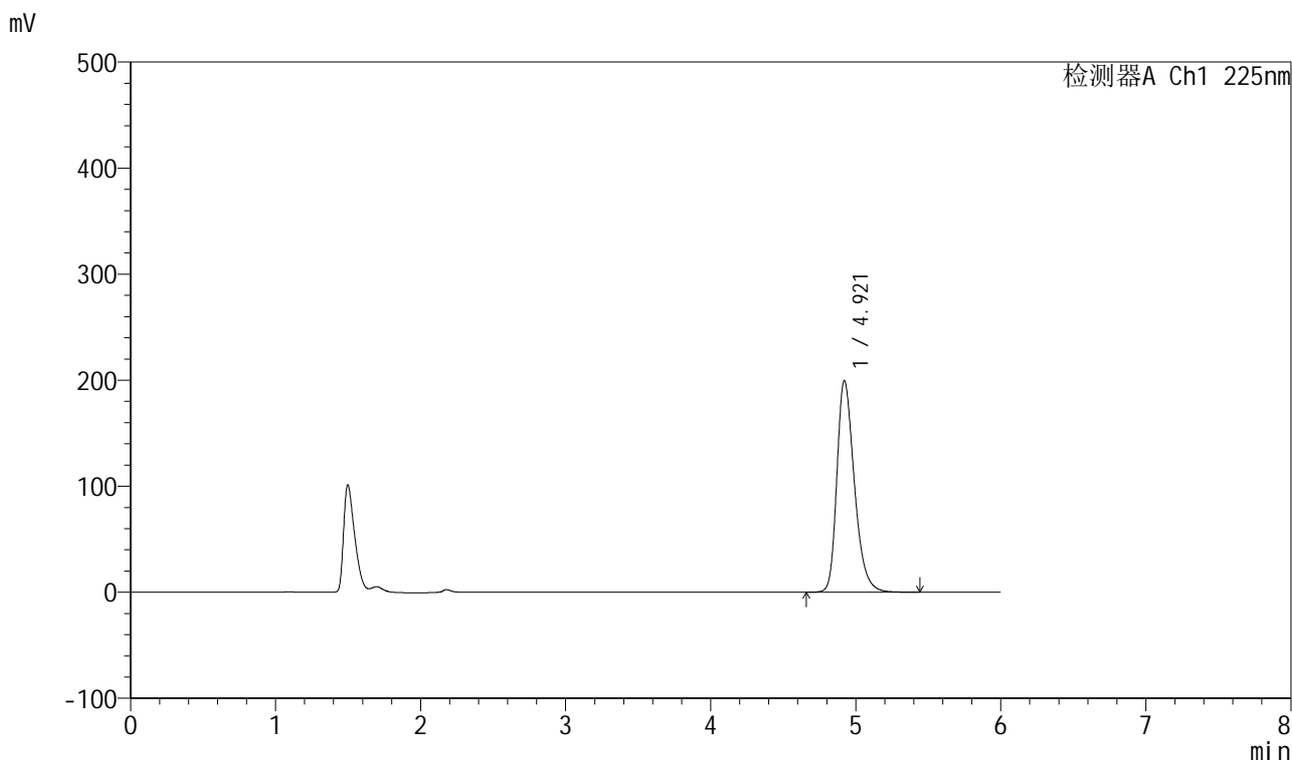


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-793-2 - xtsyx-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 19:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

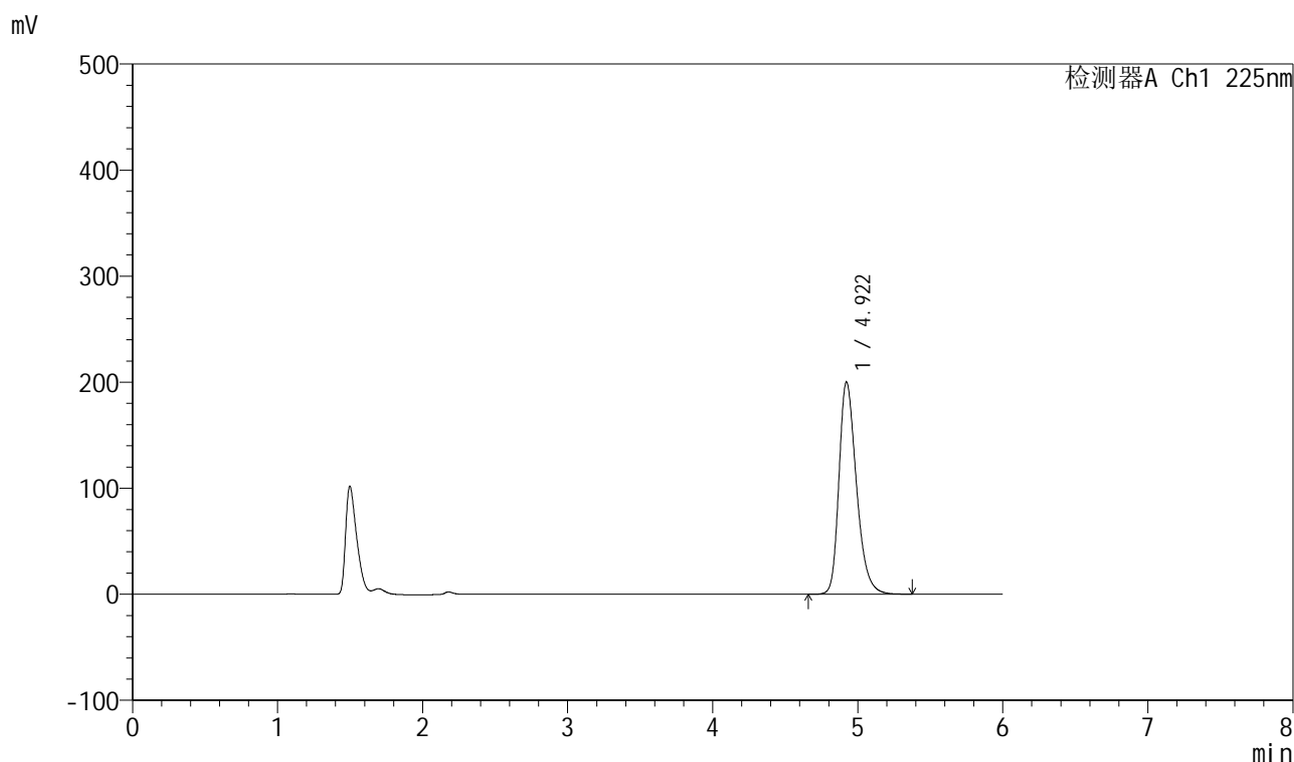
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	1672899	100.000	199717	8299	1.313	--
总计		1672899	100.000	199717			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-794-2 - xtsyx-1-6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 20:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	1676844	100.000	200247	8303	1.306	--
总计		1676844	100.000	200247			

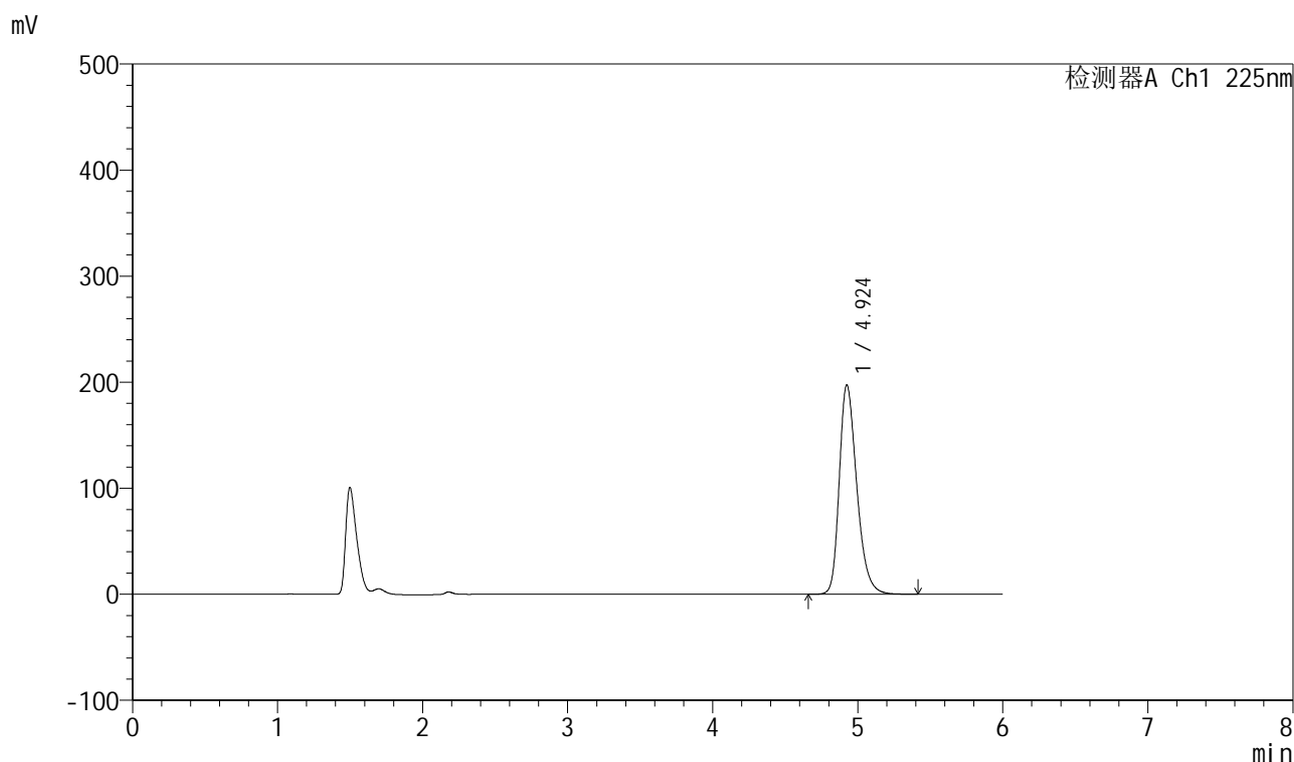


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-795-2 - xtsyx-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名:RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/18 20:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	1657531	100.000	197229	8260	1.298	--
总计		1657531	100.000	197229			

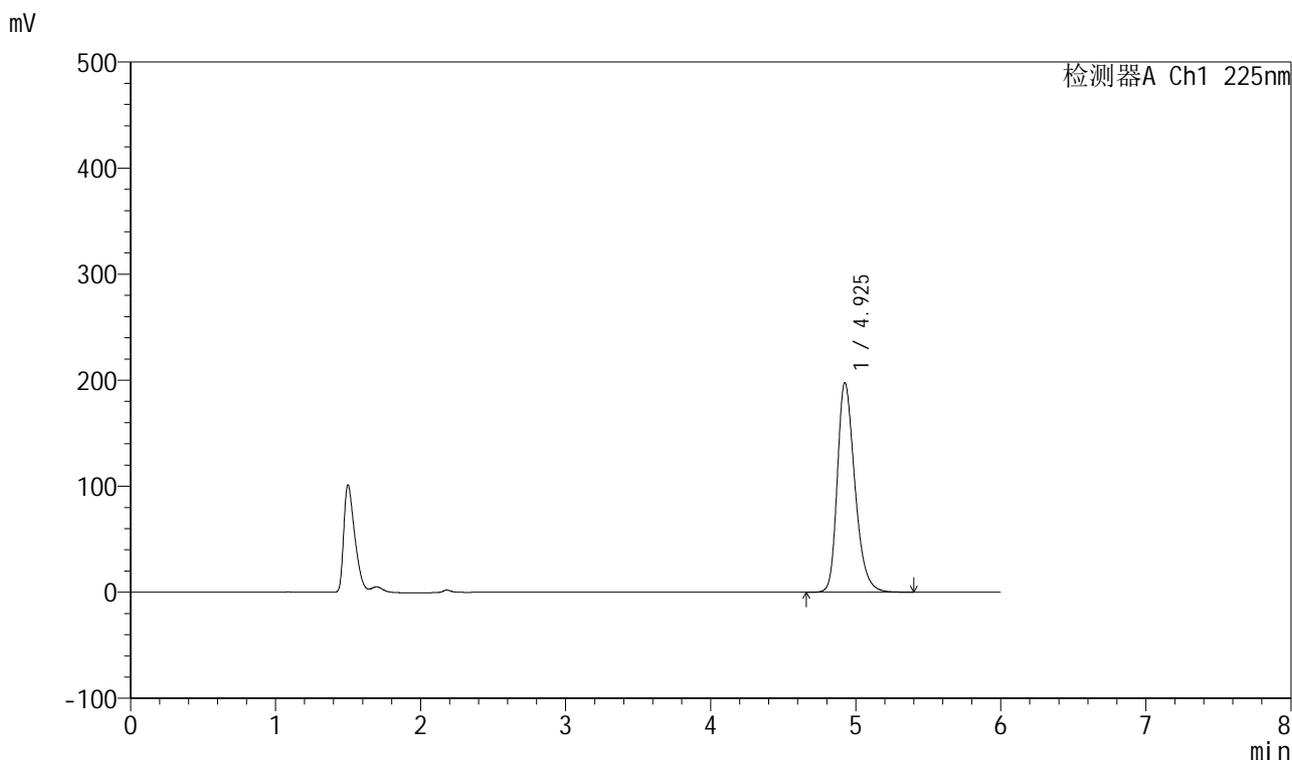


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-796-2 - xtsyx-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 20:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	1660802	100.000	197410	8239	1.294	--
总计		1660802	100.000	197410			

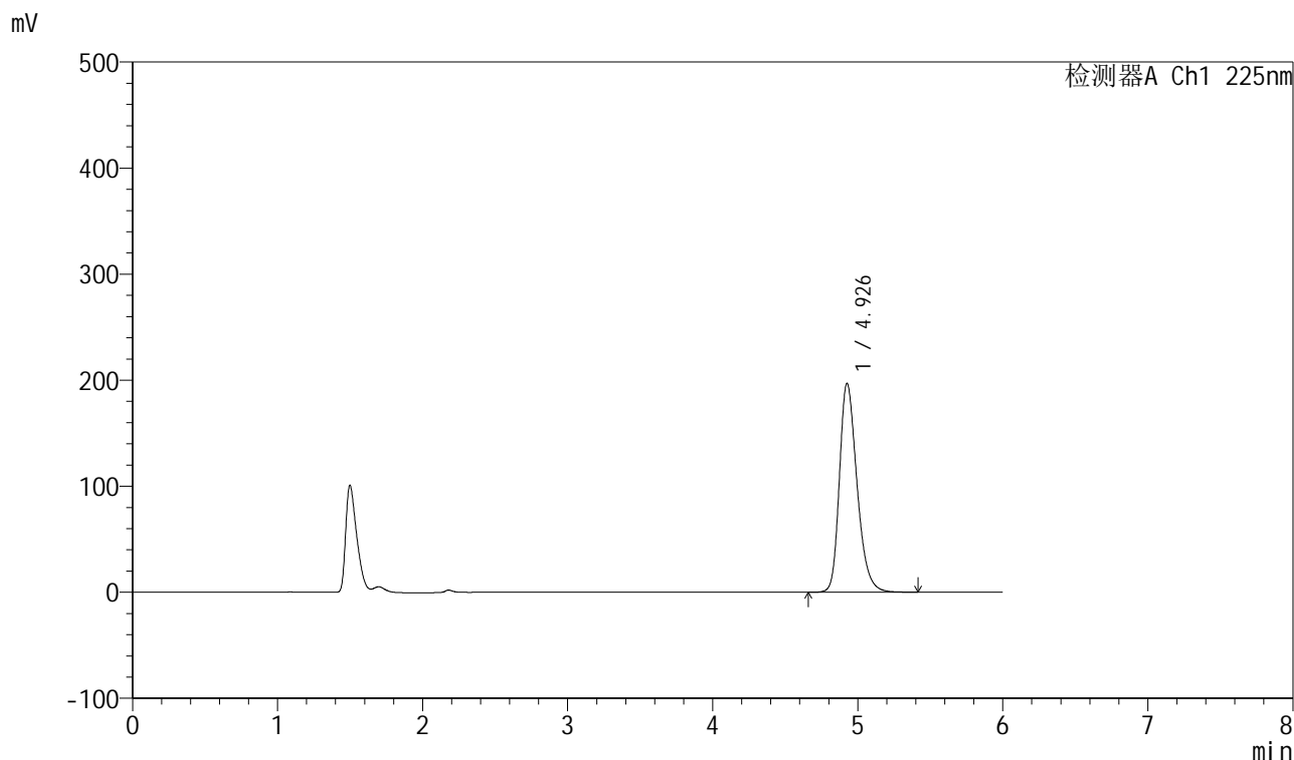


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-797-2 - xtsyx-2-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 20:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	1660631	100.000	196374	8164	1.286	--
总计		1660631	100.000	196374			

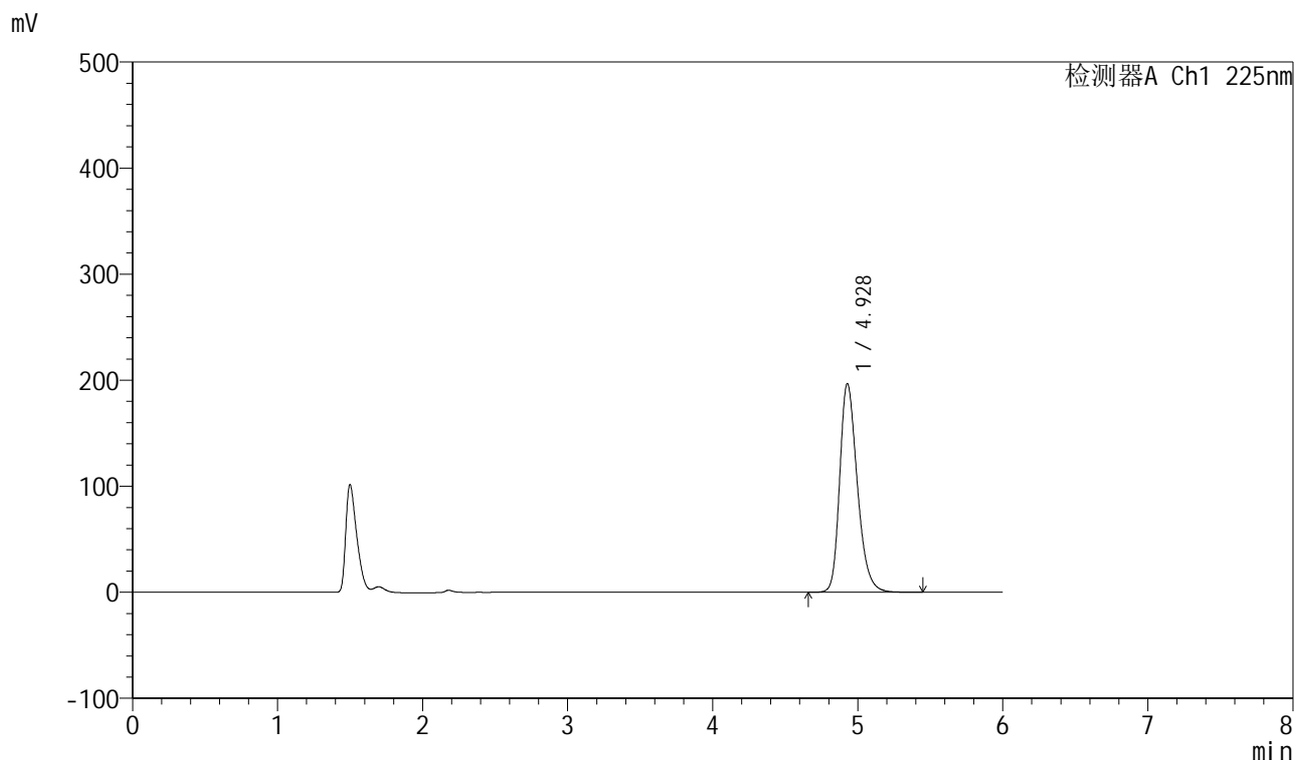


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-798-2 - xtsyx-2-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 20:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

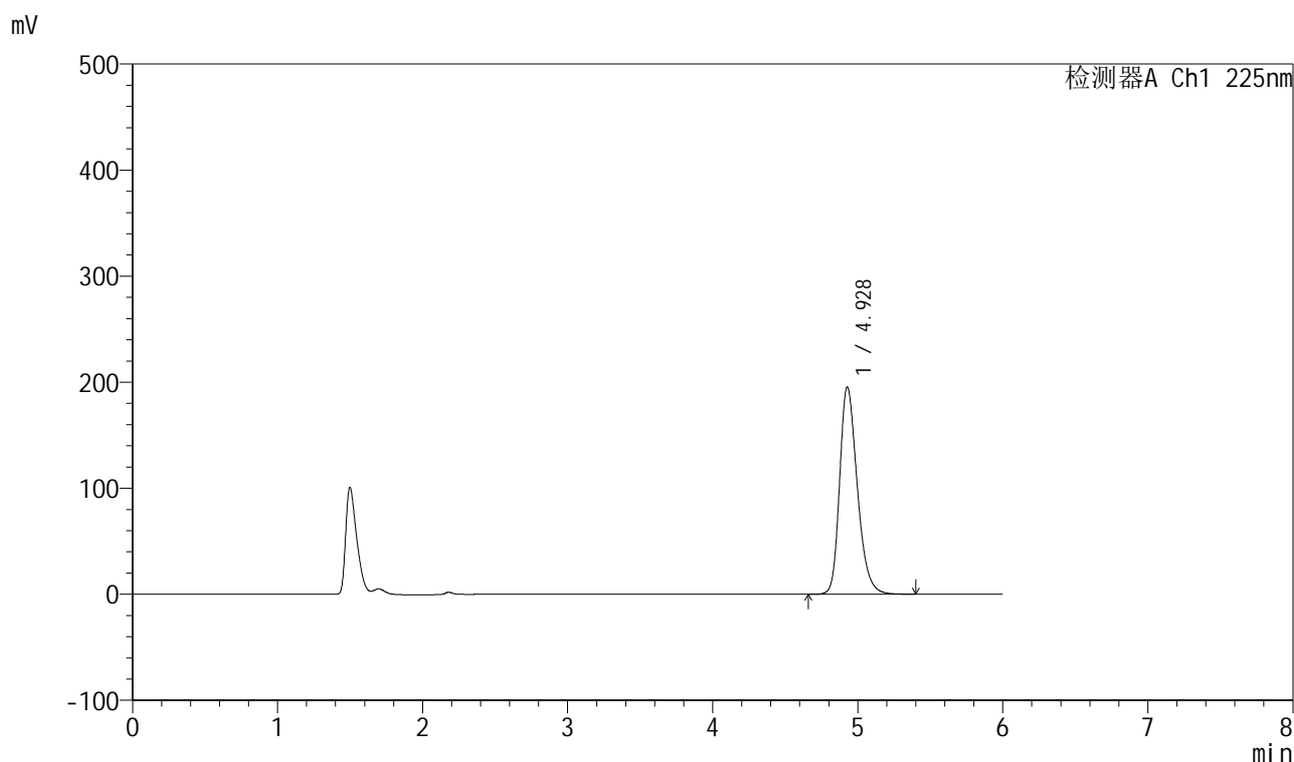
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	1660825	100.000	196791	8165	1.278	--
总计		1660825	100.000	196791			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-799-2 - xtsyx-2-5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/18 20:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	1653255	100.000	195366	8113	1.276	--
总计		1653255	100.000	195366			

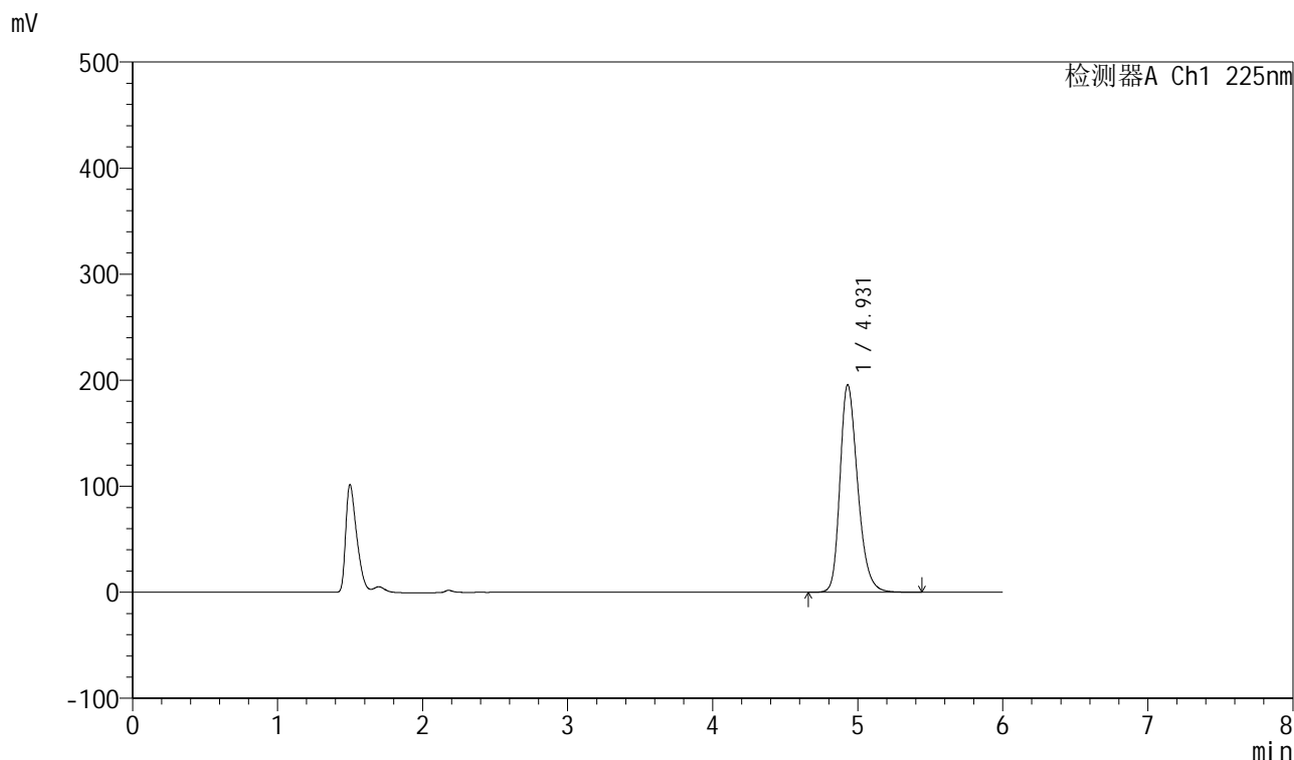


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-800-2 - xtsyx-2-6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 20:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	1657577	100.000	195828	8101	1.272	--
总计		1657577	100.000	195828			

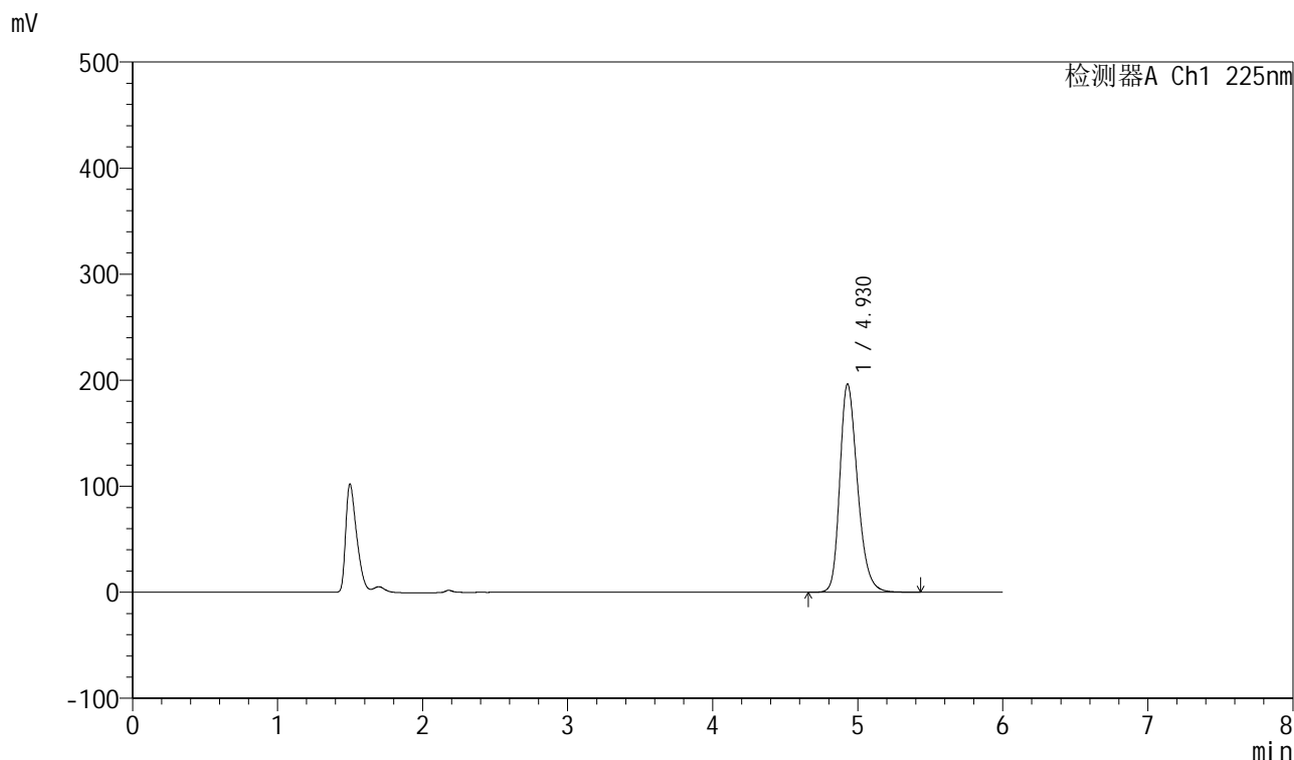


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-801-2 - xtsyx-3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 20:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	1665842	100.000	196556	8078	1.269	--
总计		1665842	100.000	196556			

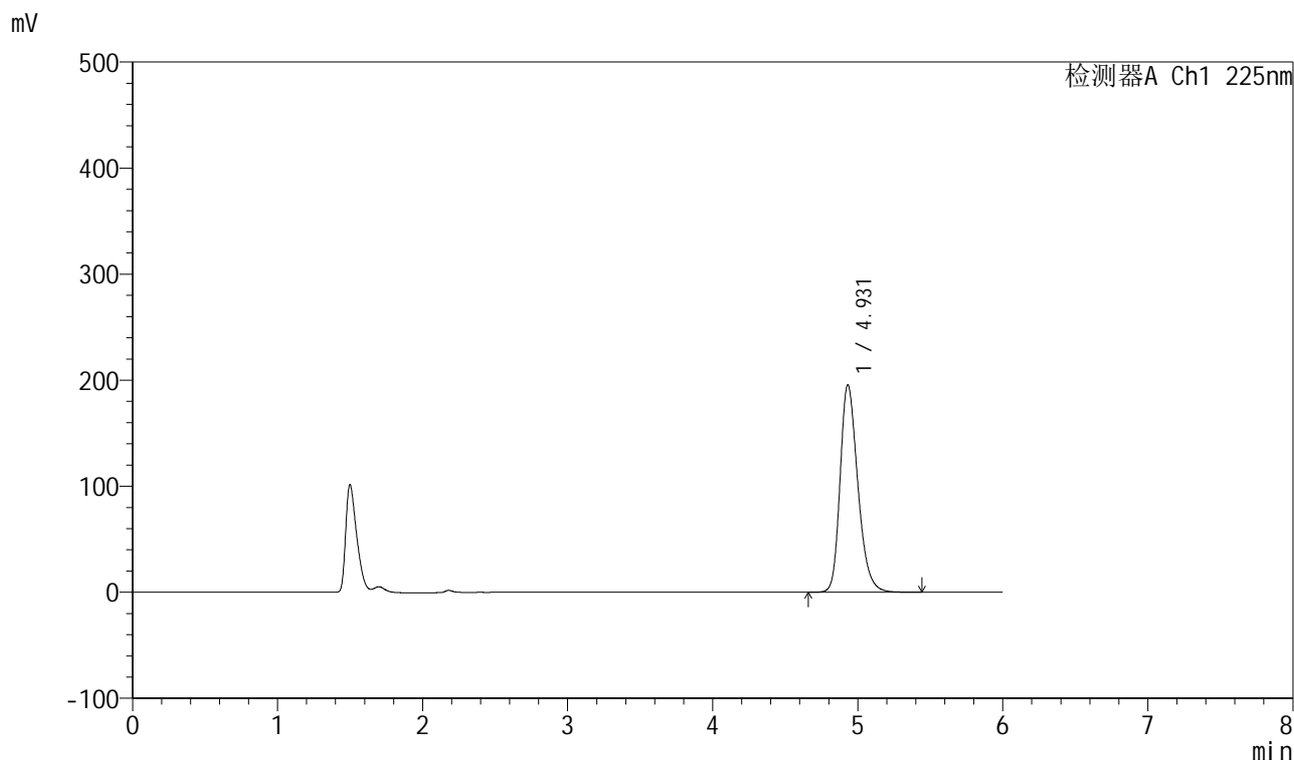


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-802-2 - xtsyx-3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 20:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	1663596	100.000	195552	8029	1.268	--
总计		1663596	100.000	195552			

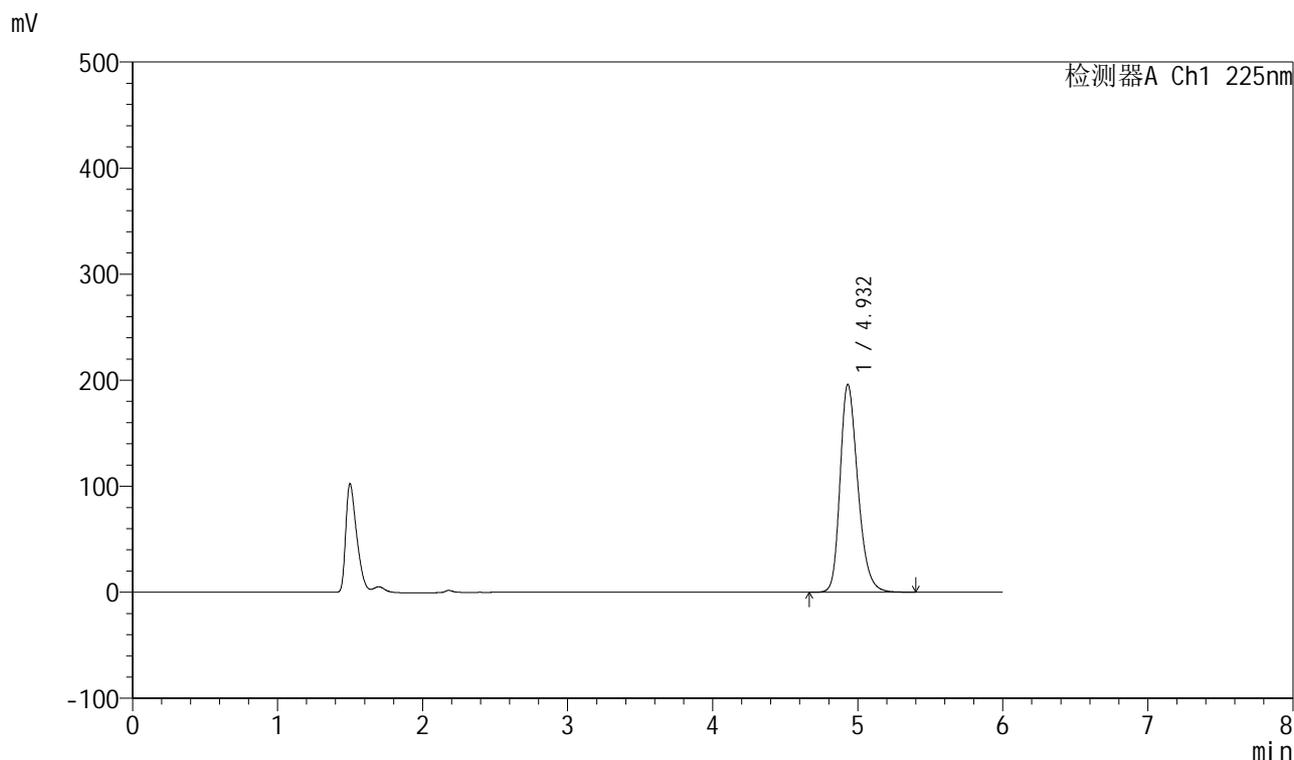


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-803-2 - xtsyx-3-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 20:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	1665961	100.000	196006	8031	1.266	--
总计		1665961	100.000	196006			

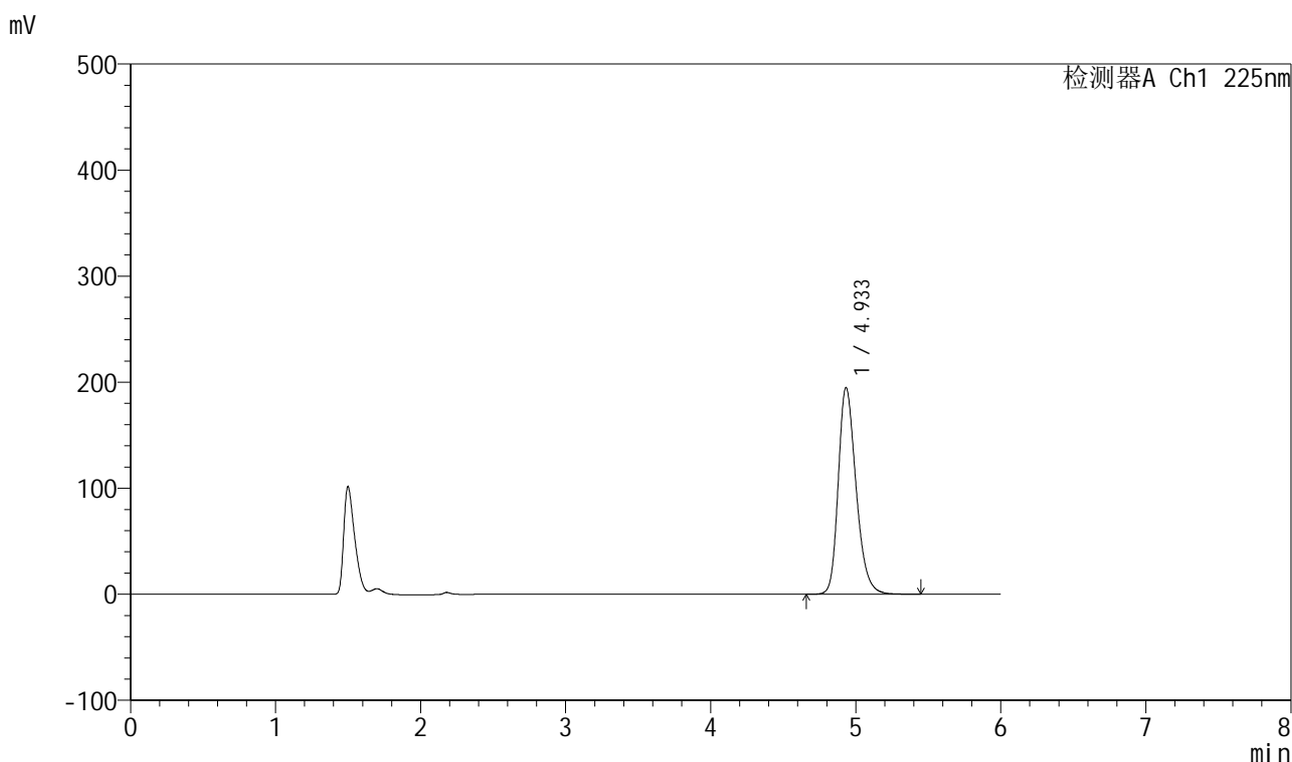


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-804-2 - xtsyx-3-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 21:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	1662361	100.000	194669	7983	1.266	--
总计		1662361	100.000	194669			

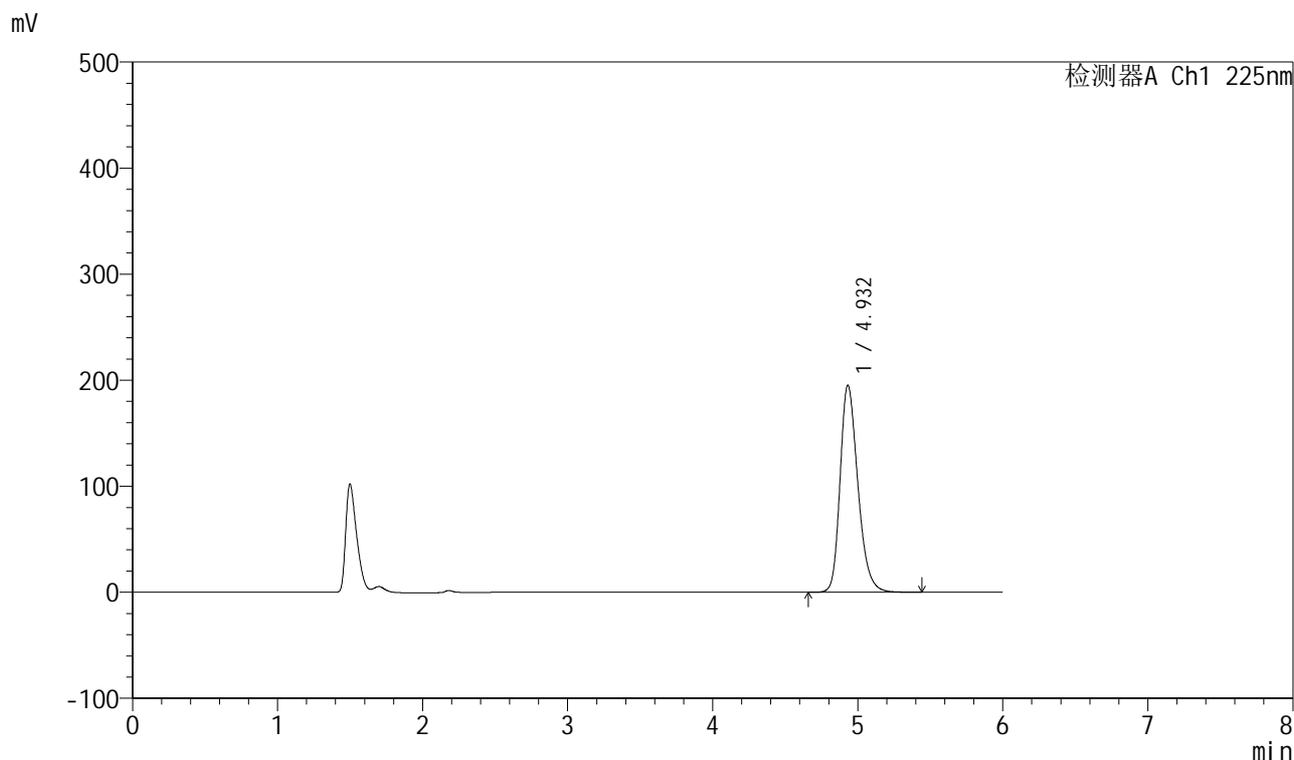


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-805-2 - xtsyx-3-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 21:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	1664471	100.000	195170	7986	1.265	--
总计		1664471	100.000	195170			

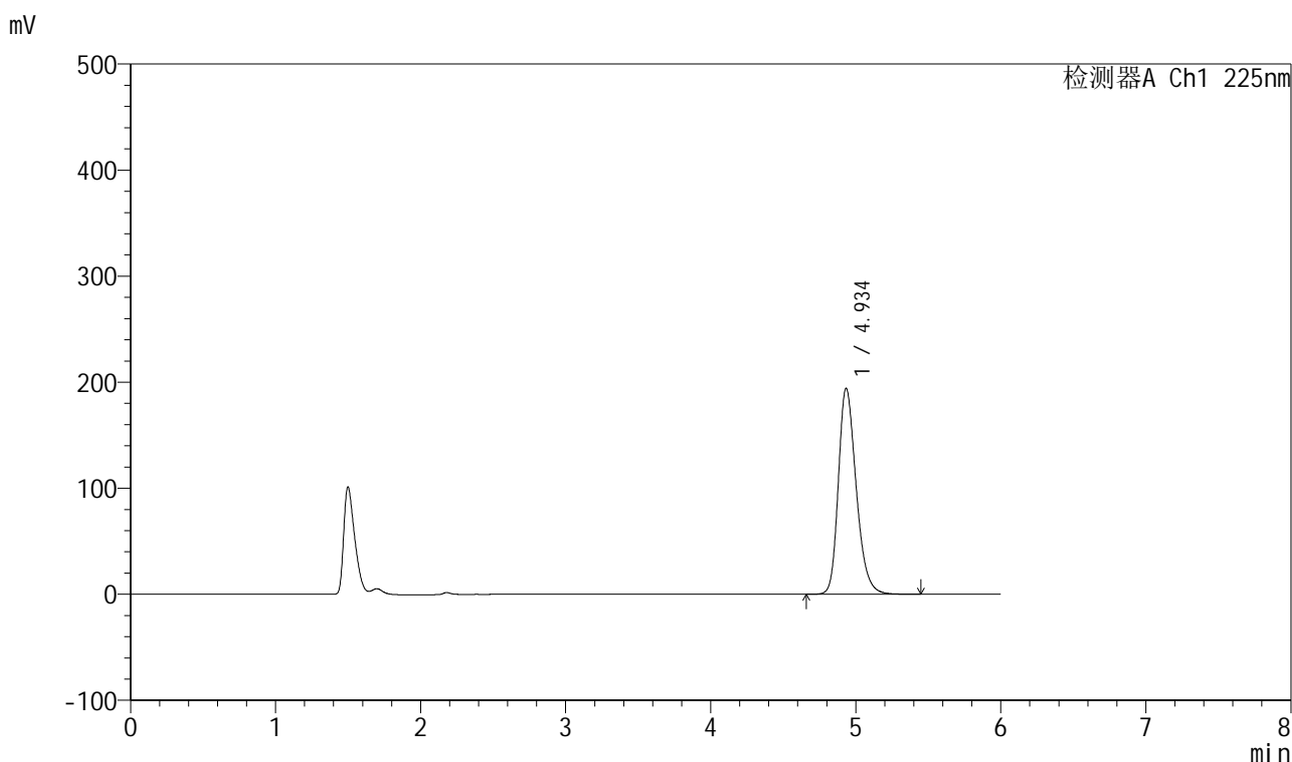


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-806-2 - xtsyx-3-6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 21:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	1660189	100.000	193902	7956	1.266	--
总计		1660189	100.000	193902			

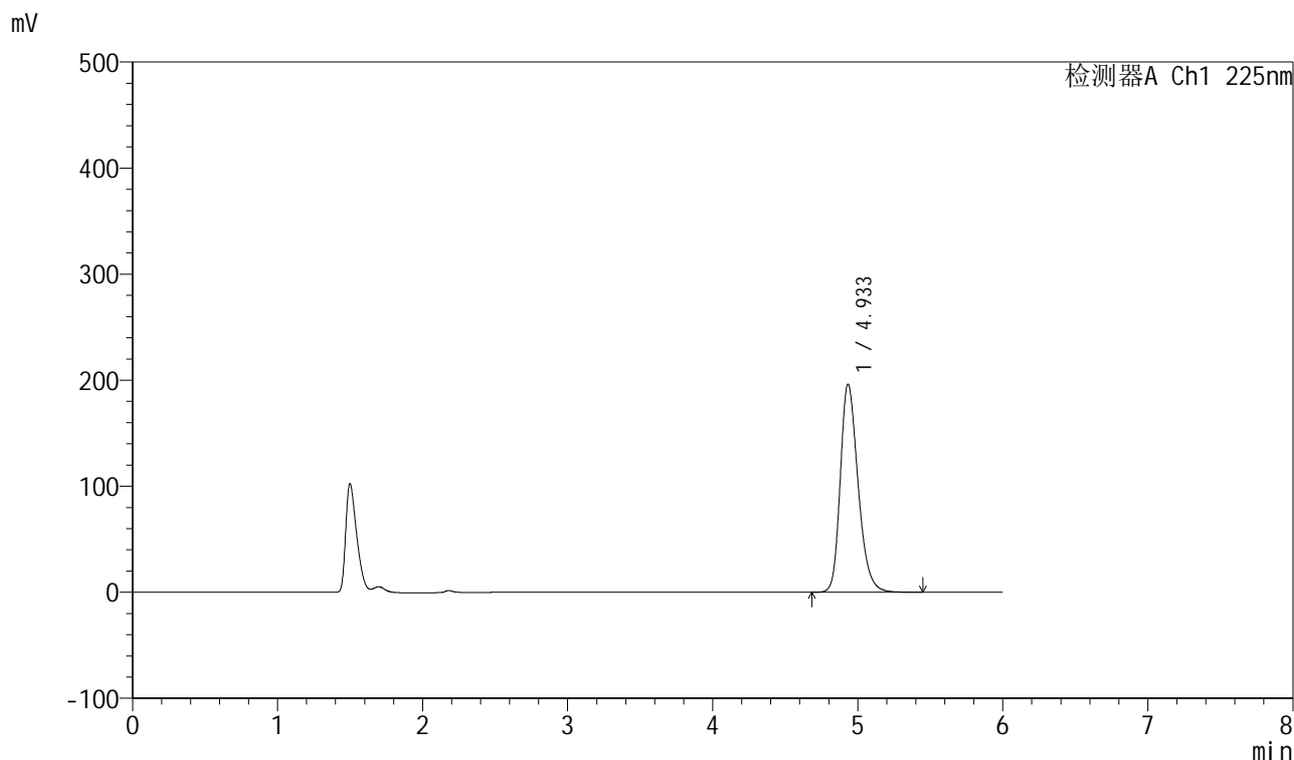


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-807-2 - wdx-1-0h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 21:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	1674913	100.000	195964	7970	1.265	--
总计		1674913	100.000	195964			

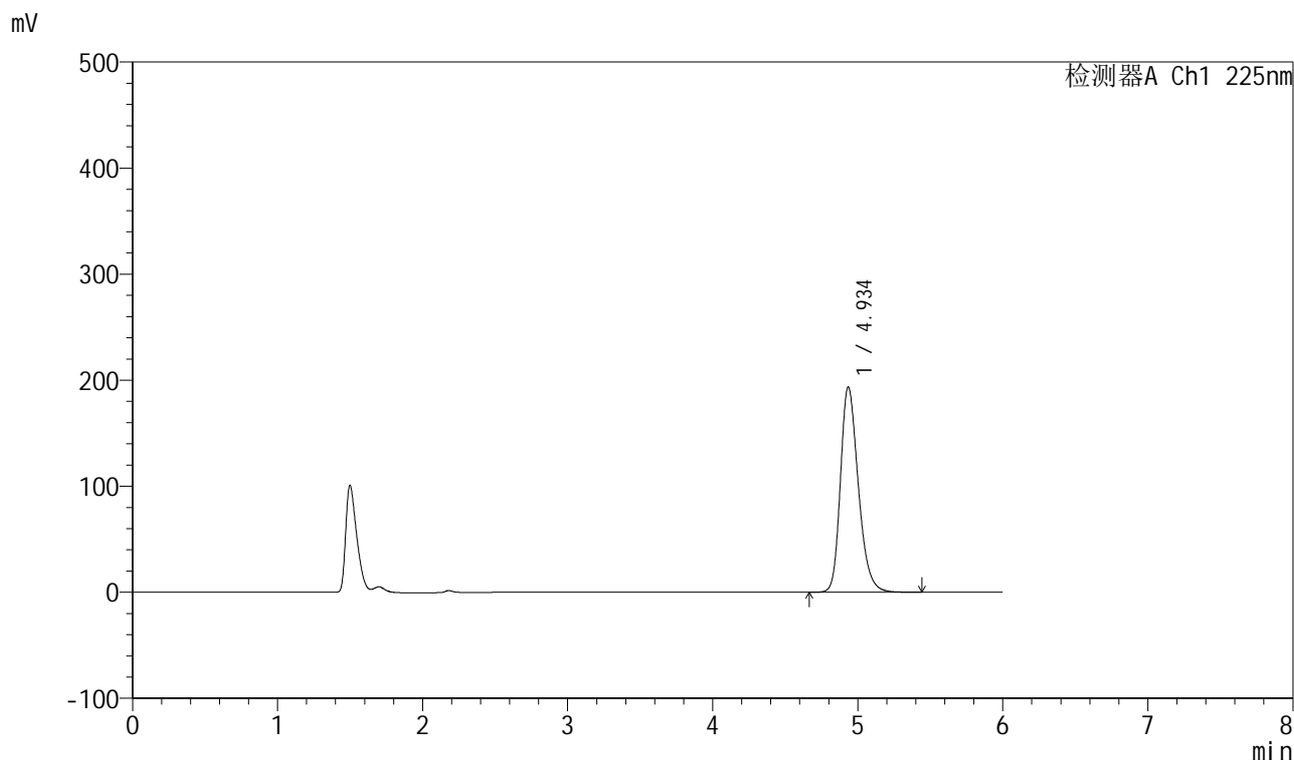


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-808-2 - wdx-2-0h.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/10/18 21:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/10/30 15:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	1657982	100.000	193104	7921	1.264	--
总计		1657982	100.000	193104			

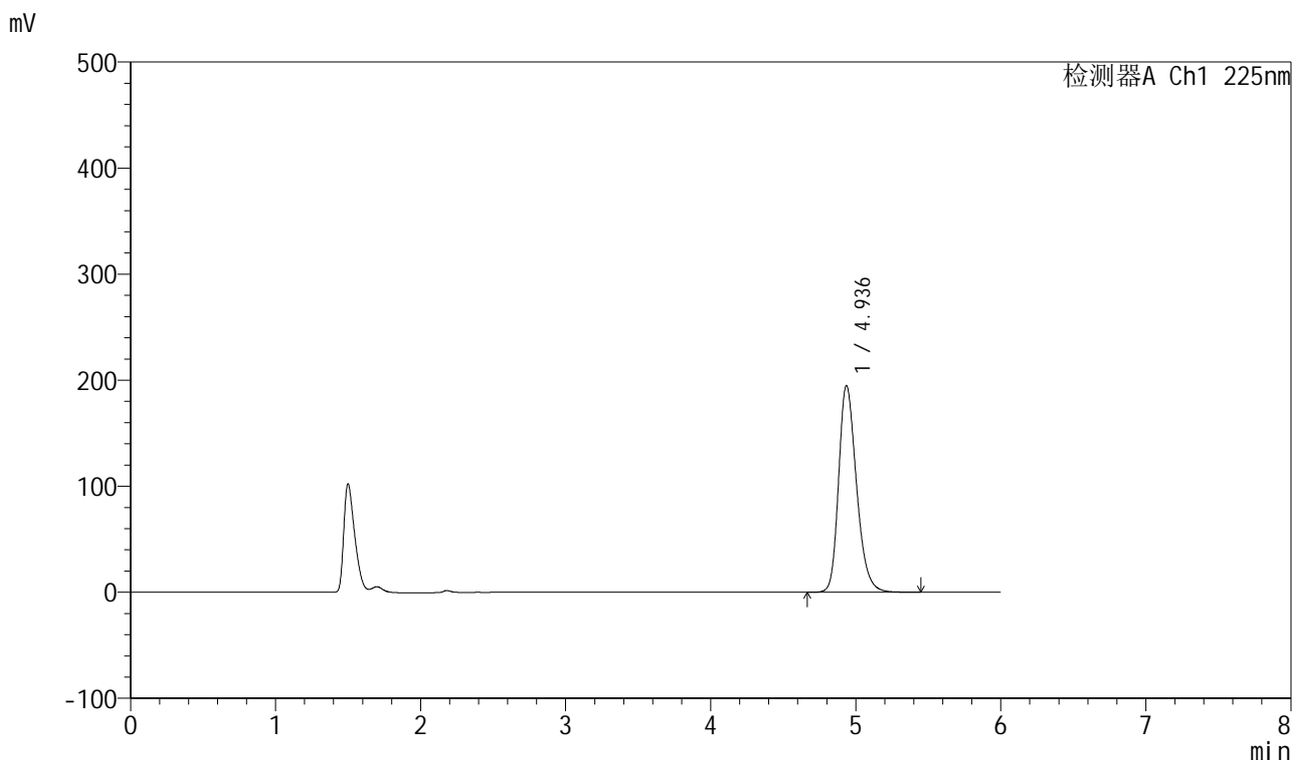


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-809-2 - wdx-3-0h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 21:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	1669769	100.000	194796	7921	1.261	--
总计		1669769	100.000	194796			

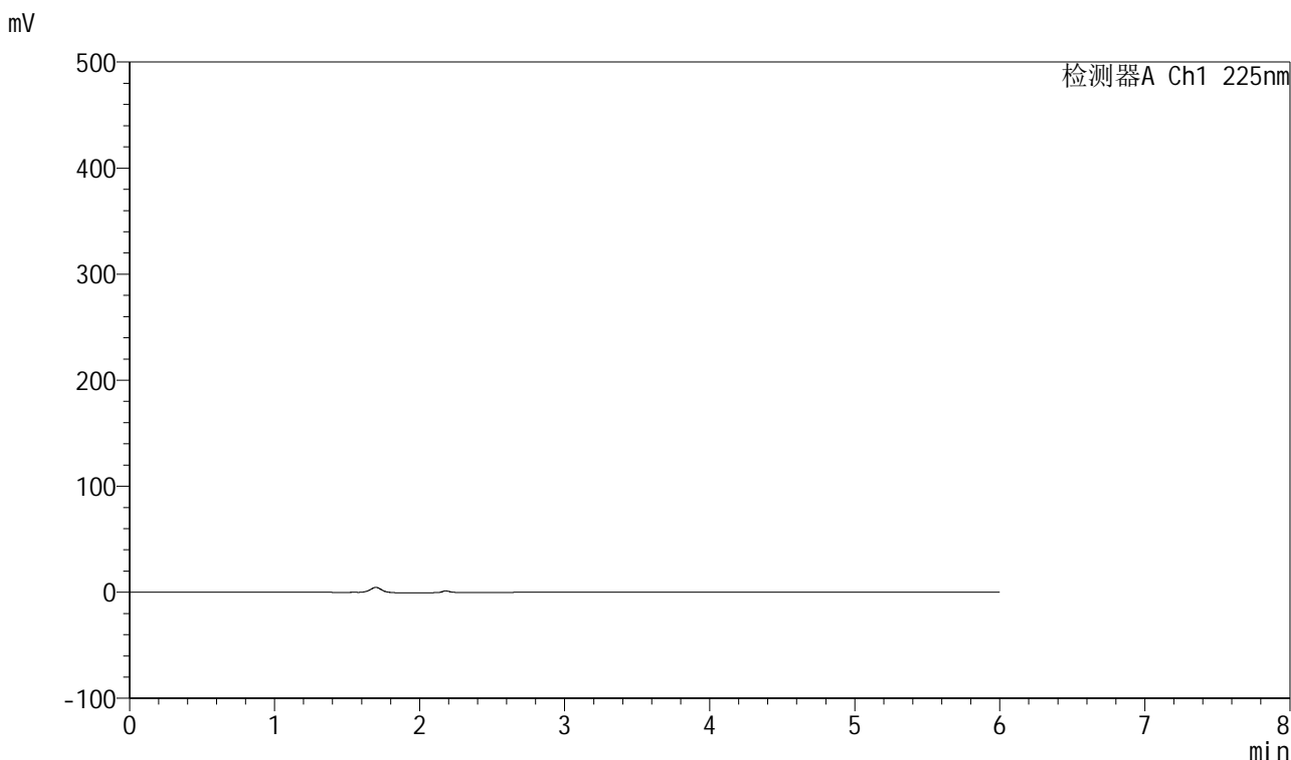


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-810-2 - cfx-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 21:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

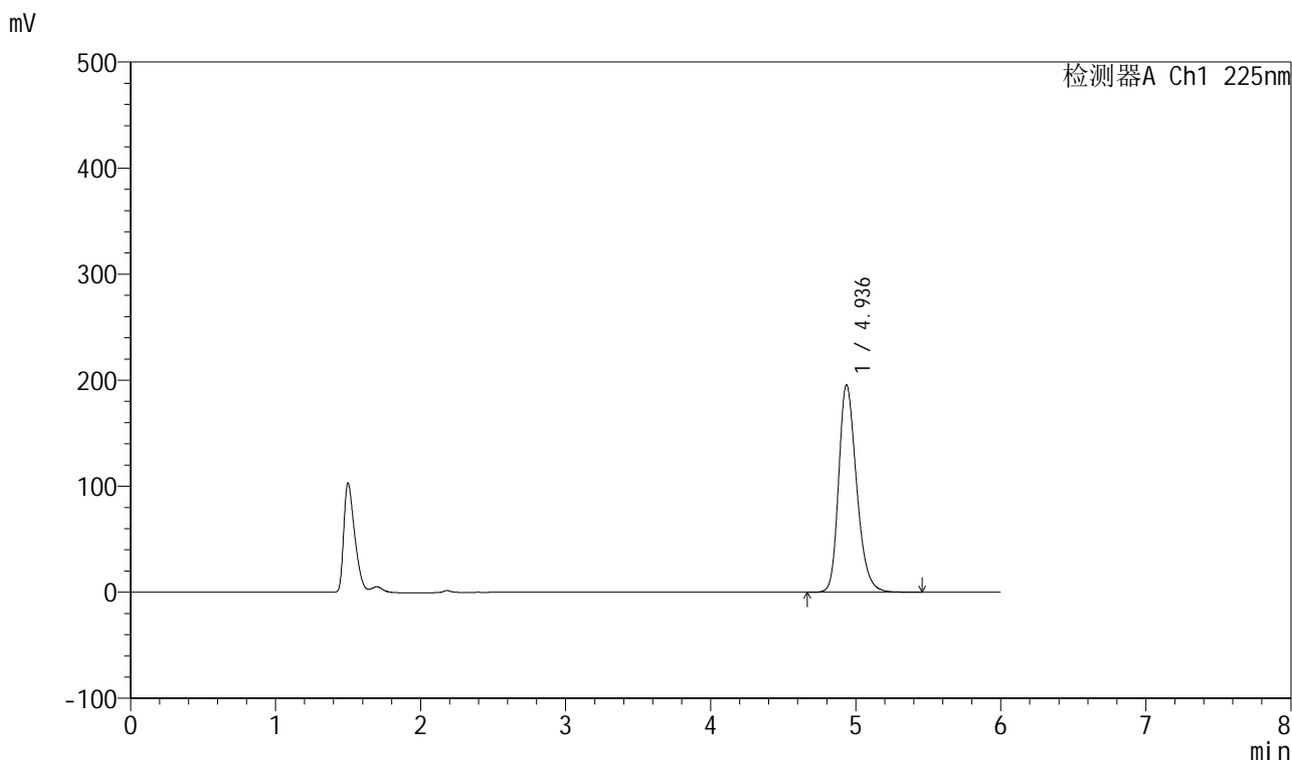


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-811-2 - cfx-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	1679073	100.000	195527	7887	1.259	--
总计		1679073	100.000	195527			

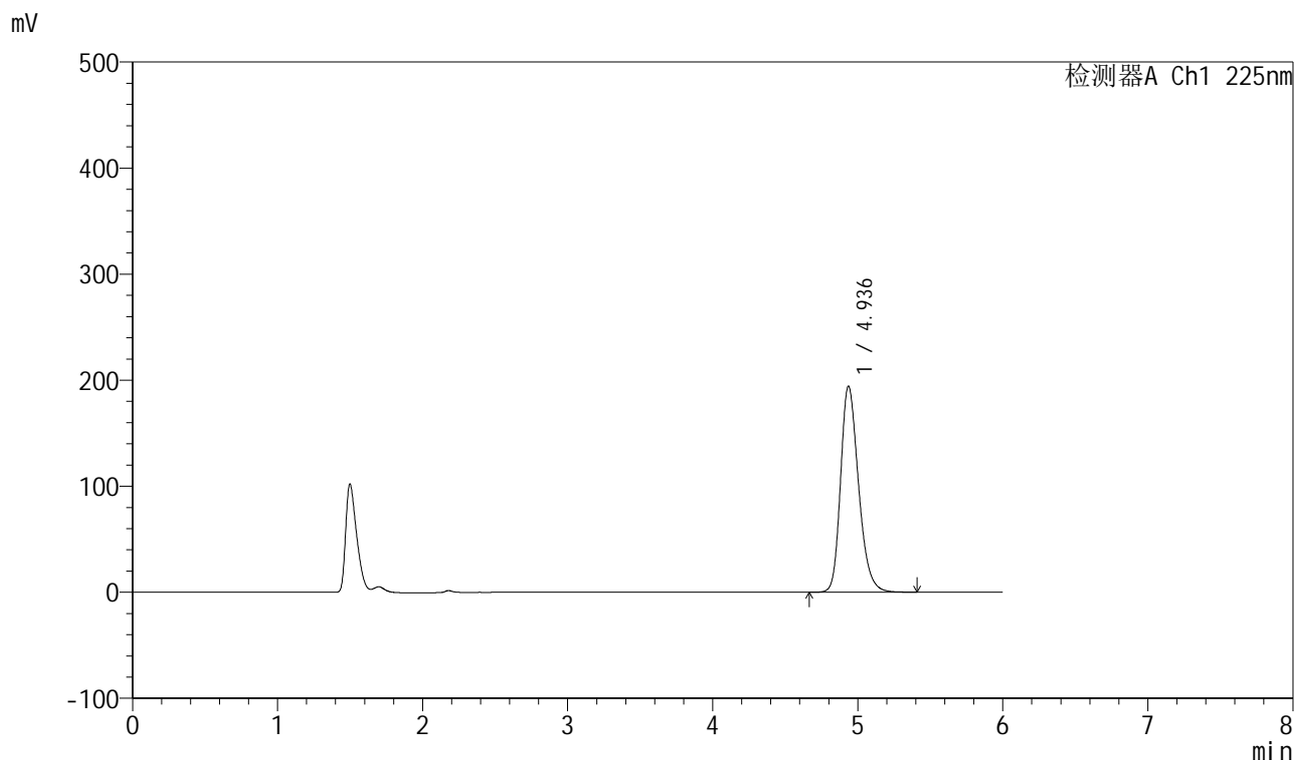


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-812-2 - cfx-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 21:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	1672471	100.000	194213	7840	1.257	--
总计		1672471	100.000	194213			

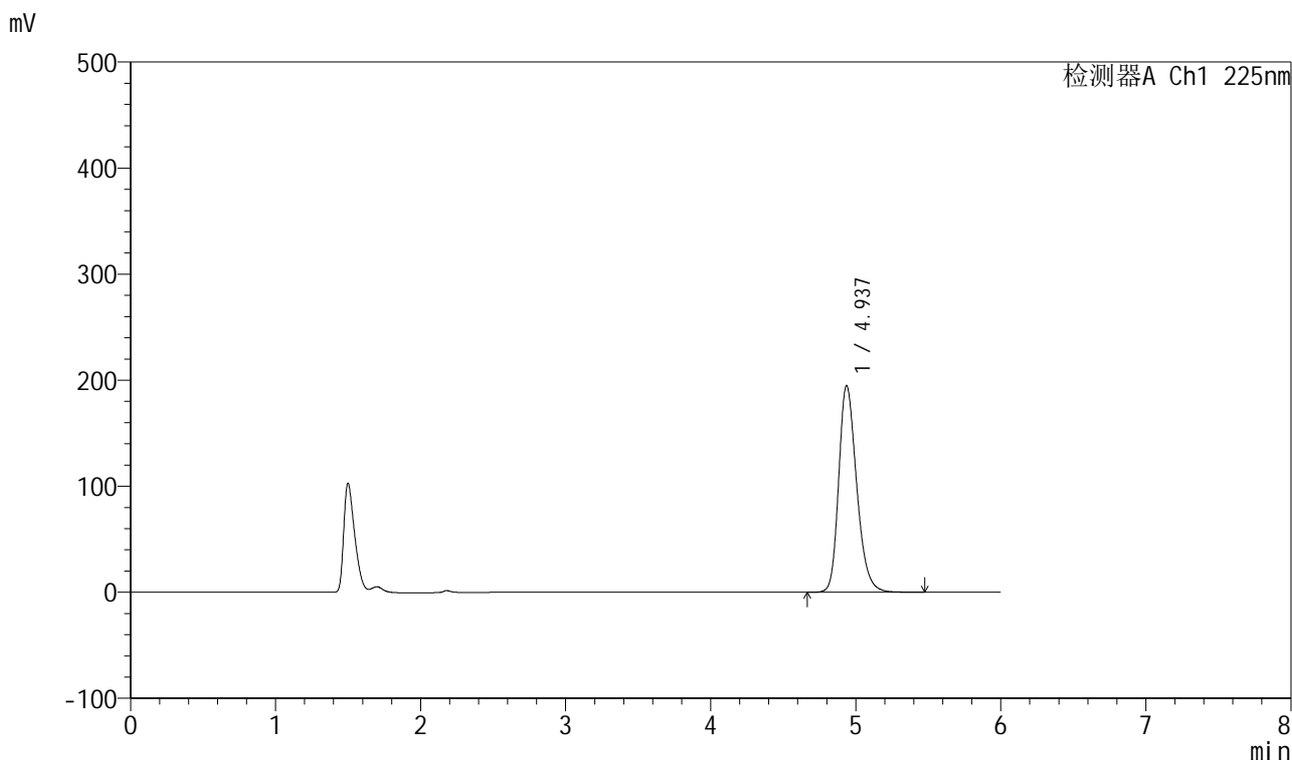


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-813-2 - cfx-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 22:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

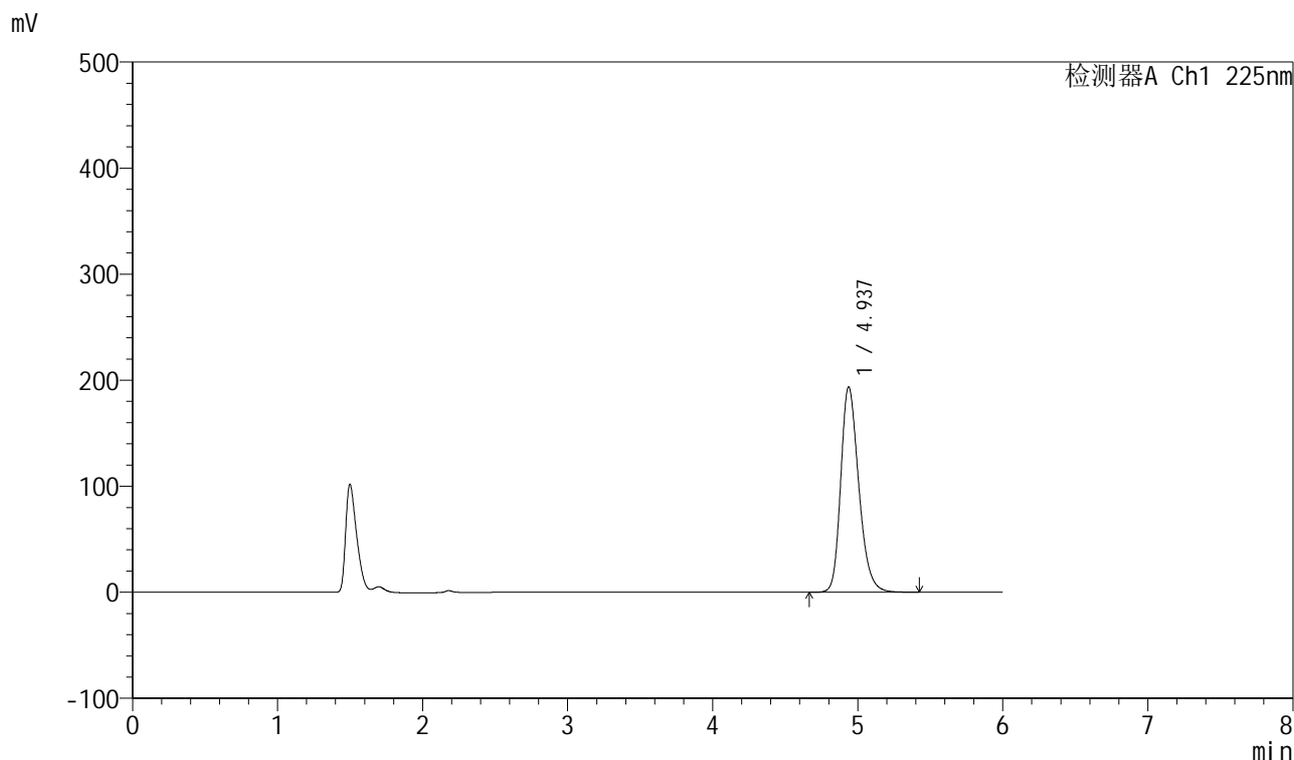
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	1677360	100.000	194837	7846	1.256	--
总计		1677360	100.000	194837			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-814-2 - cfx-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 22:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	1671239	100.000	193693	7794	1.254	--
总计		1671239	100.000	193693			

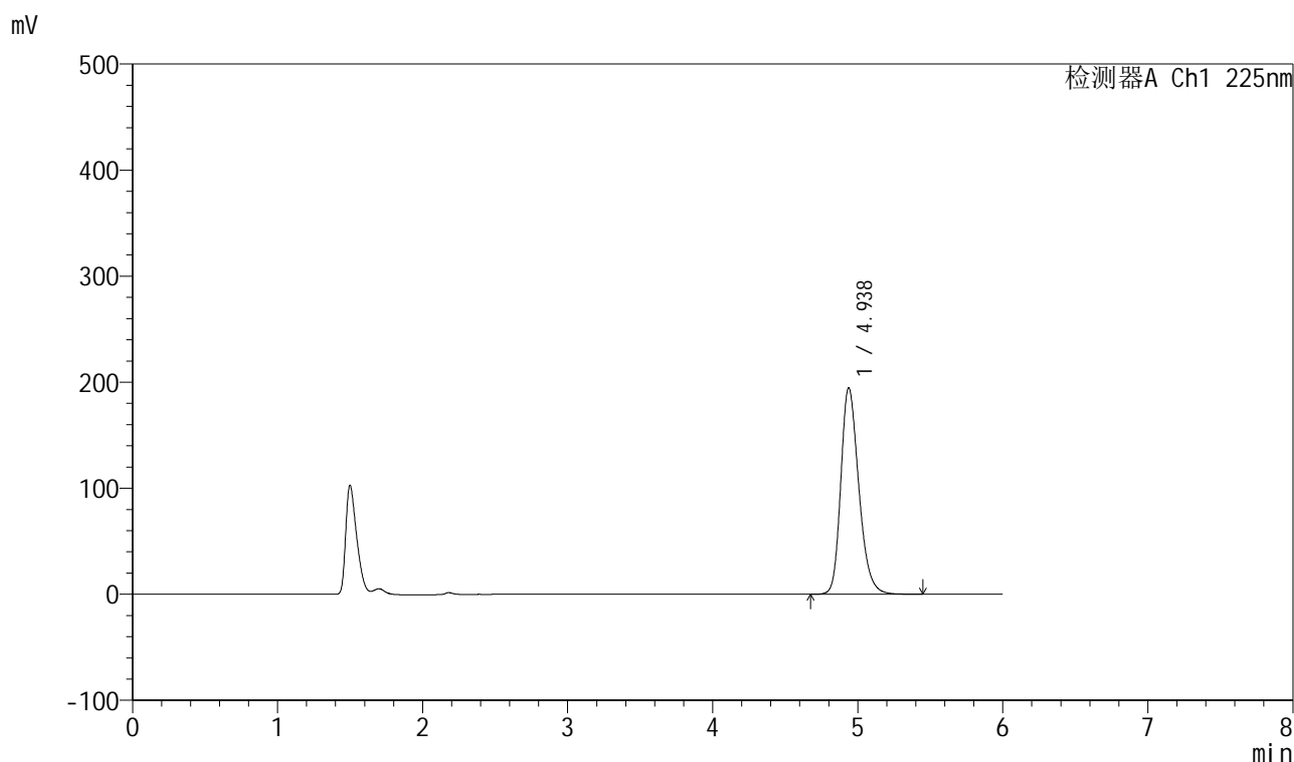


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-815-2 - cfx-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 22:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	1678256	100.000	194716	7818	1.253	--
总计		1678256	100.000	194716			

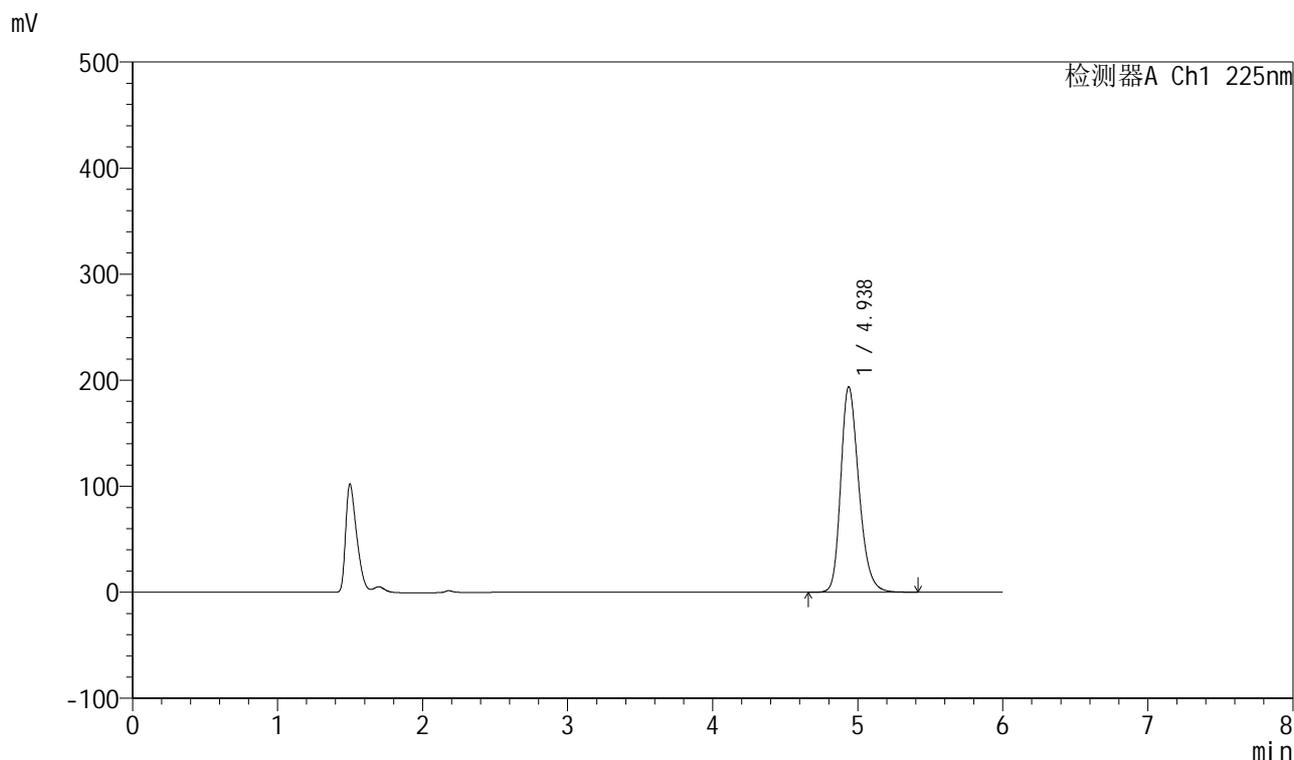


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-816-2 - cfx-1-6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 22:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	1675724	100.000	193823	7768	1.252	--
总计		1675724	100.000	193823			

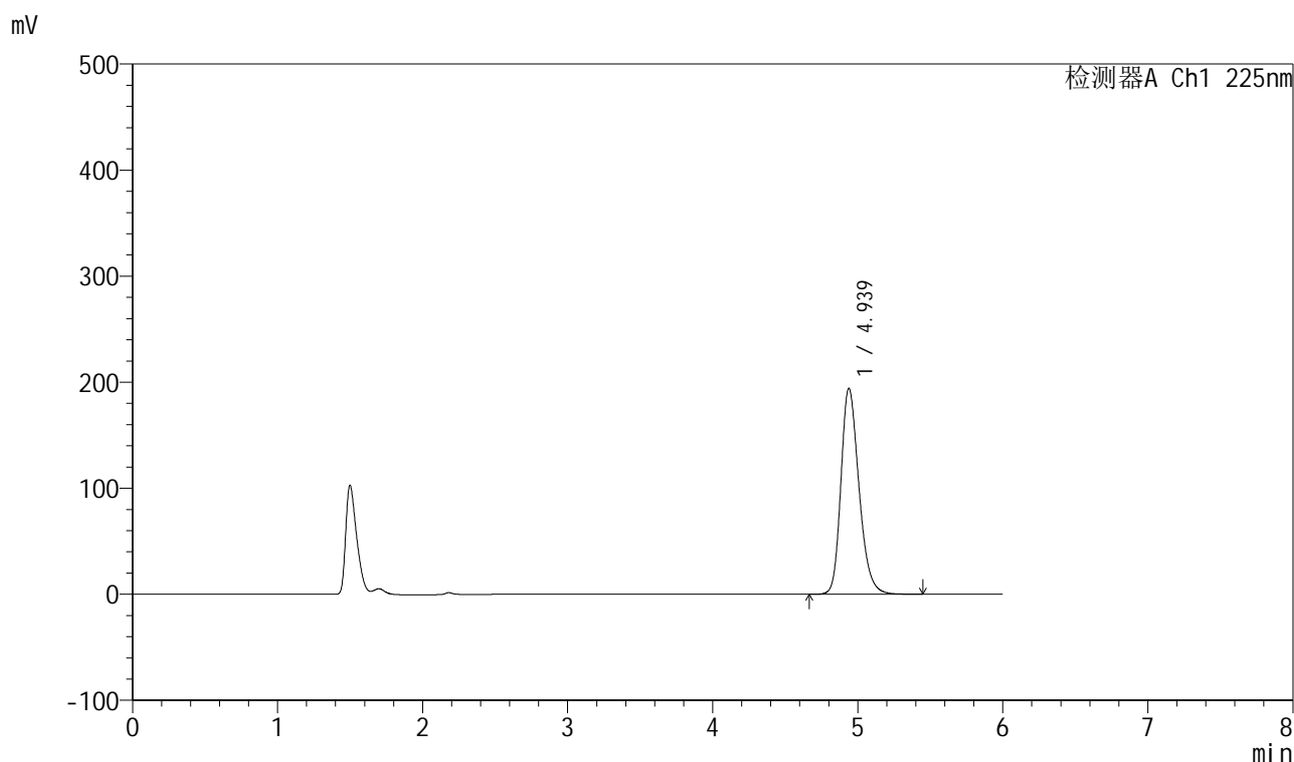


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-817-2 - wdx-1-1h.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名:RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/18 22:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/30 15:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	1679405	100.000	194248	7768	1.250	--
总计		1679405	100.000	194248			

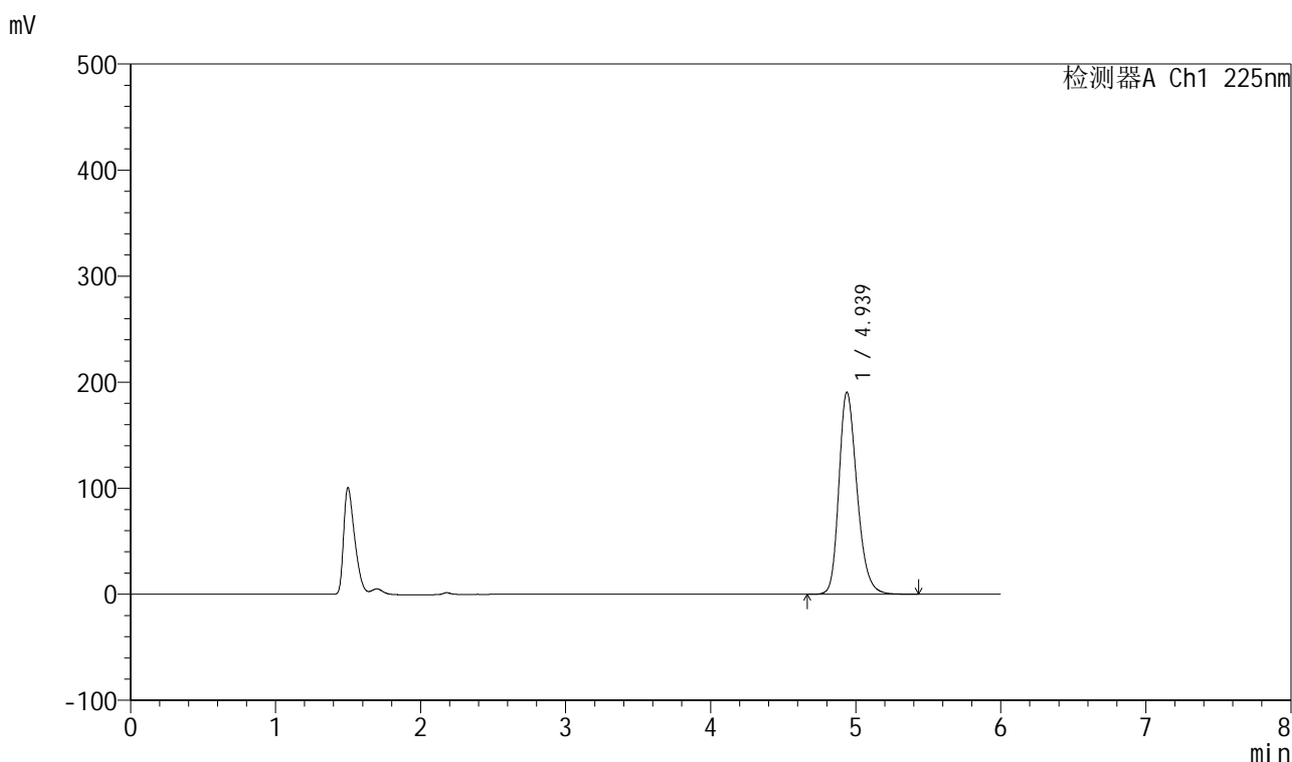


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-818-2 - wdx-2-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 22:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	1650742	100.000	190611	7736	1.247	--
总计		1650742	100.000	190611			

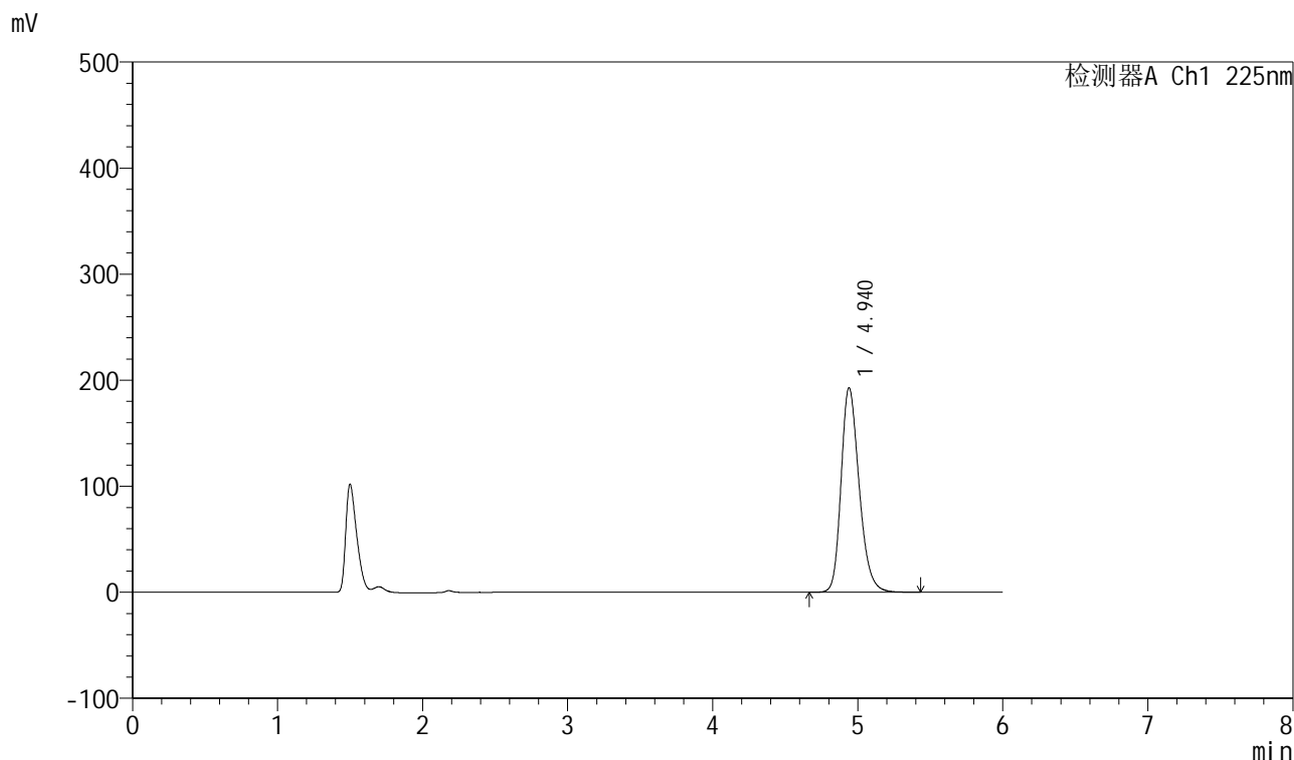


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-819-2 - wdx-3-1h.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名:RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/18 22:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/30 15:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	1669221	100.000	192876	7761	1.247	--
总计		1669221	100.000	192876			

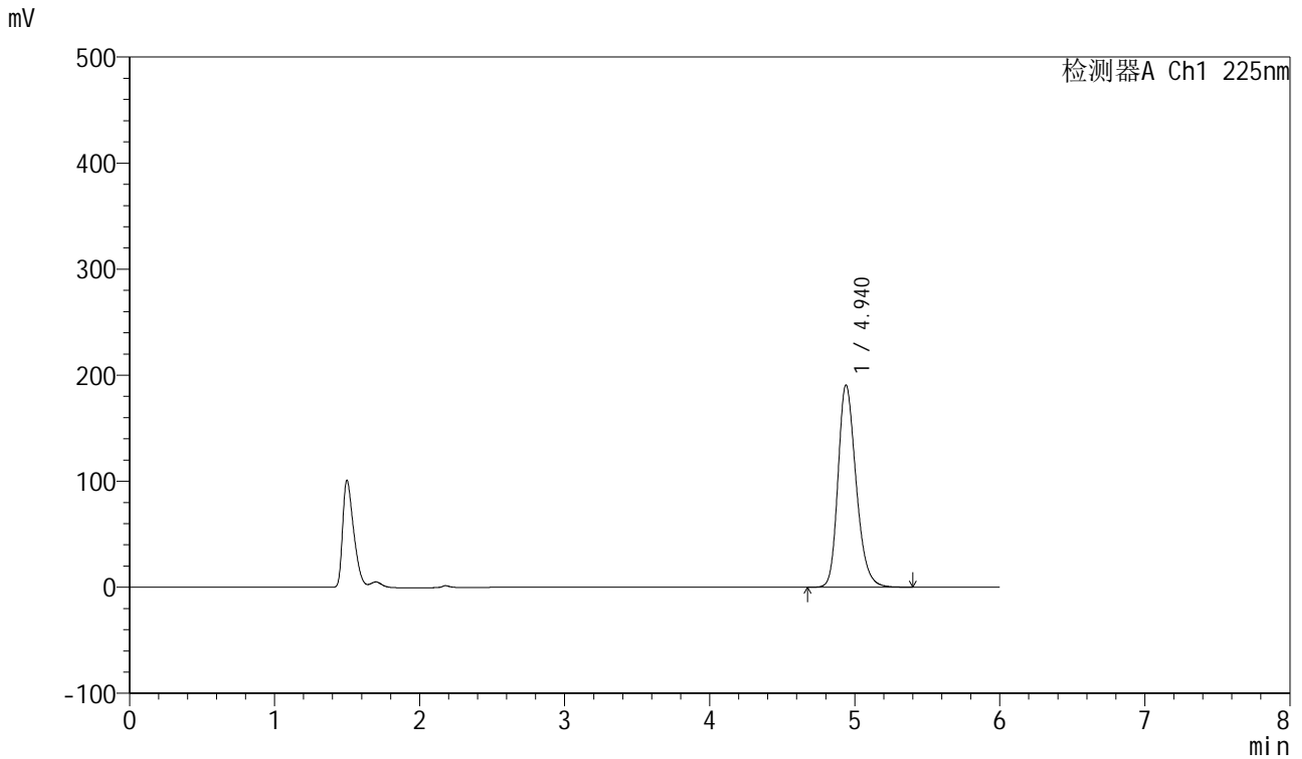


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-820-2 - cfx-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 22:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	1652924	100.000	190766	7731	1.246	--
总计		1652924	100.000	190766			

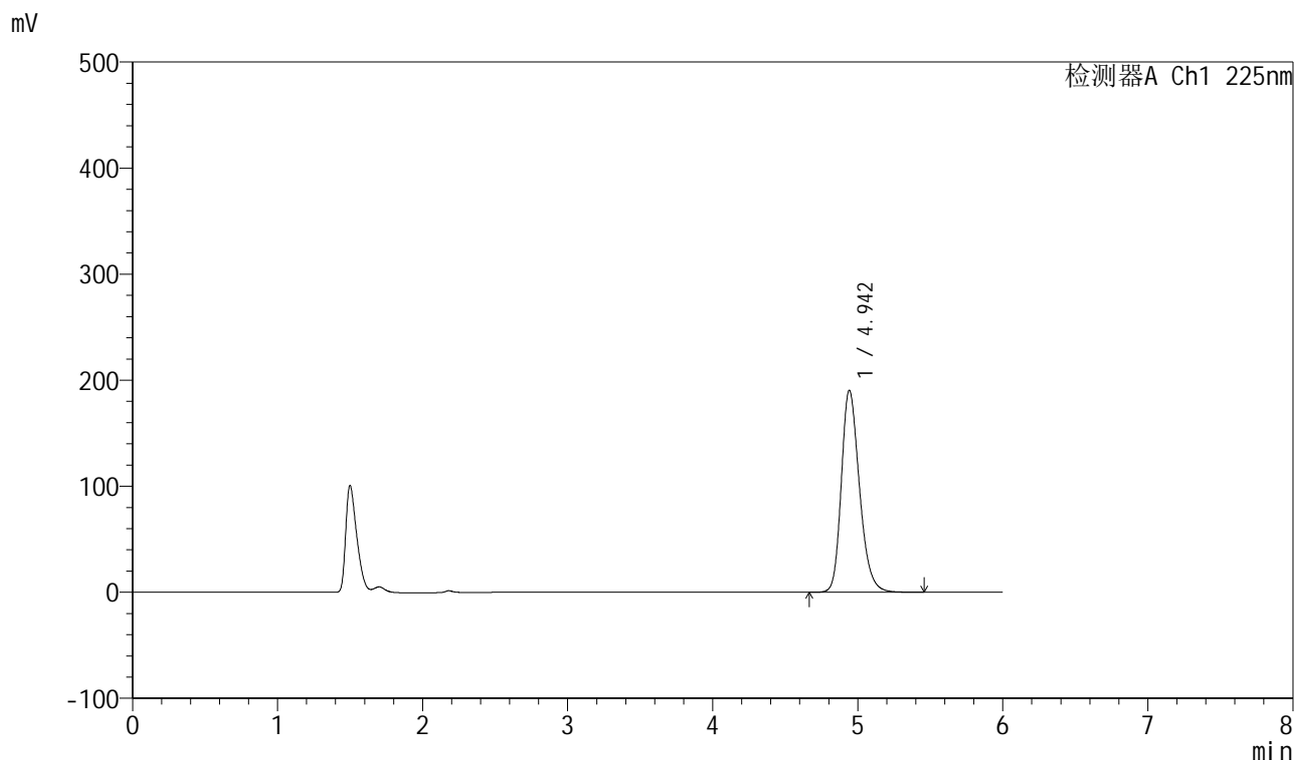


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-821-2 - cfx-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 22:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	1654504	100.000	190262	7716	1.248	--
总计		1654504	100.000	190262			

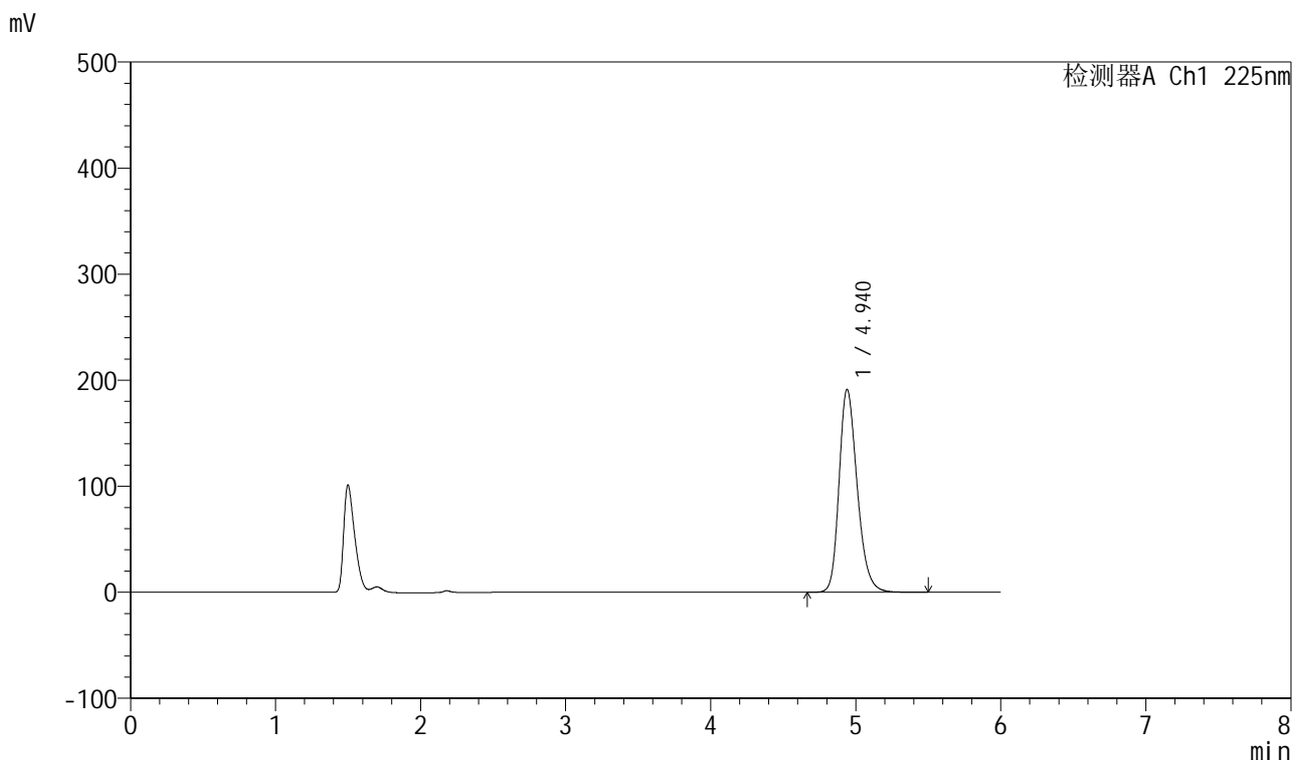


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-822-2 - cfx-2-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	1661779	100.000	191301	7708	1.247	--
总计		1661779	100.000	191301			

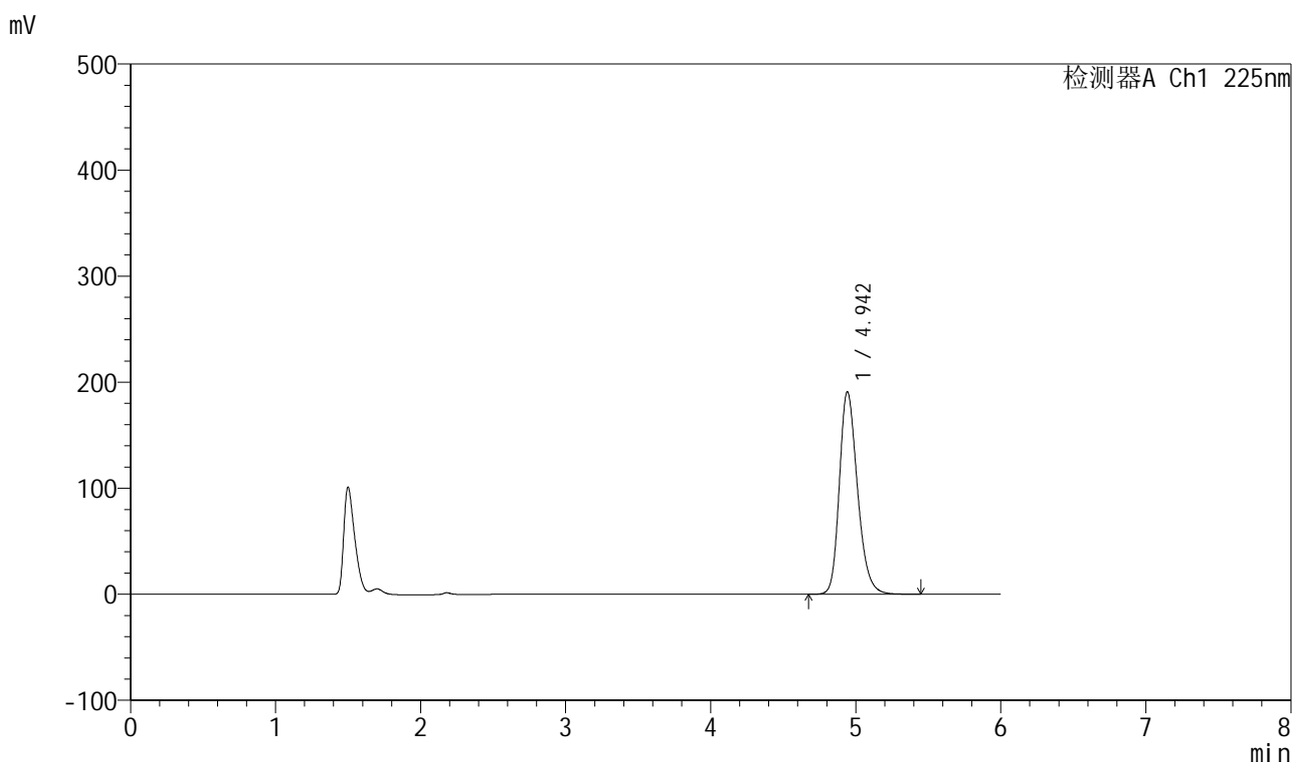


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-823-2 - cfx-2-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	1658382	100.000	190600	7706	1.248	--
总计		1658382	100.000	190600			

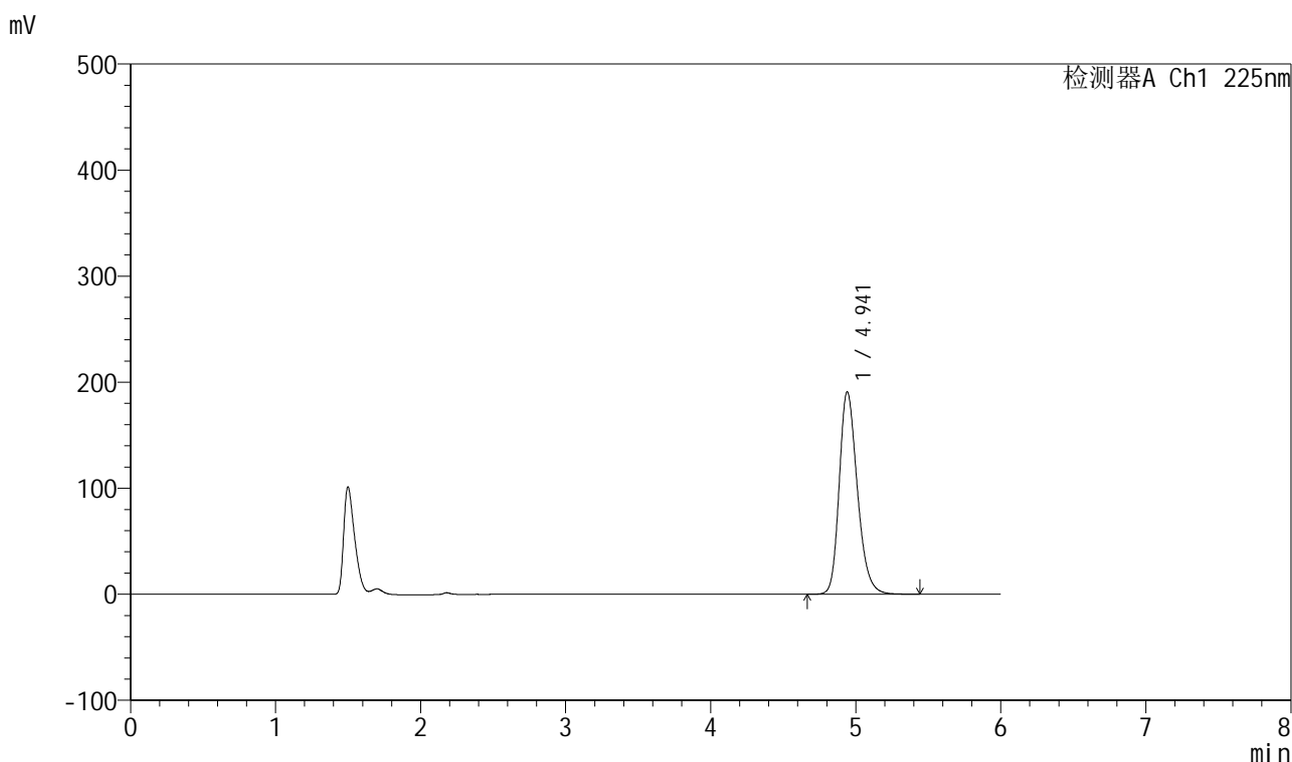


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-824-2 - cfx-2-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	1657435	100.000	190736	7715	1.247	--
总计		1657435	100.000	190736			

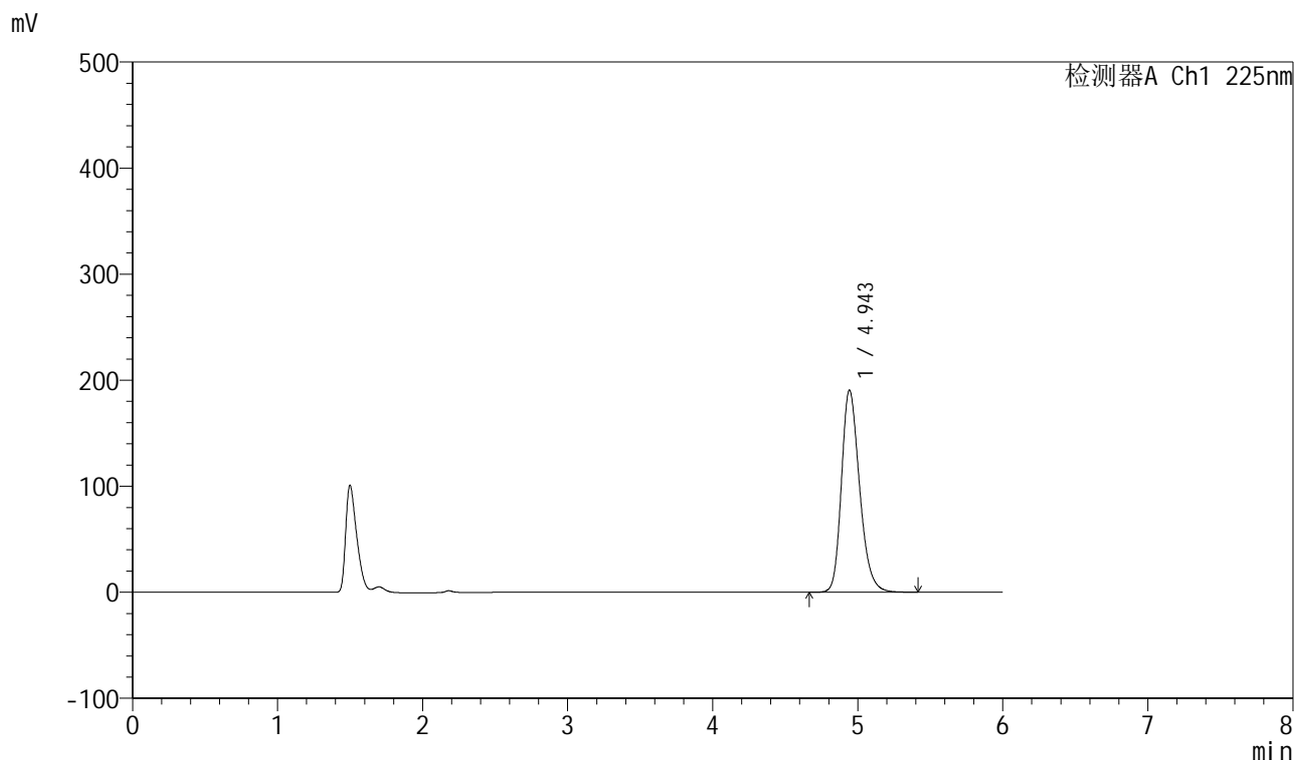


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-825-2 - cfx-2-6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.943	1655795	100.000	190093	7705	1.248	--
总计		1655795	100.000	190093			

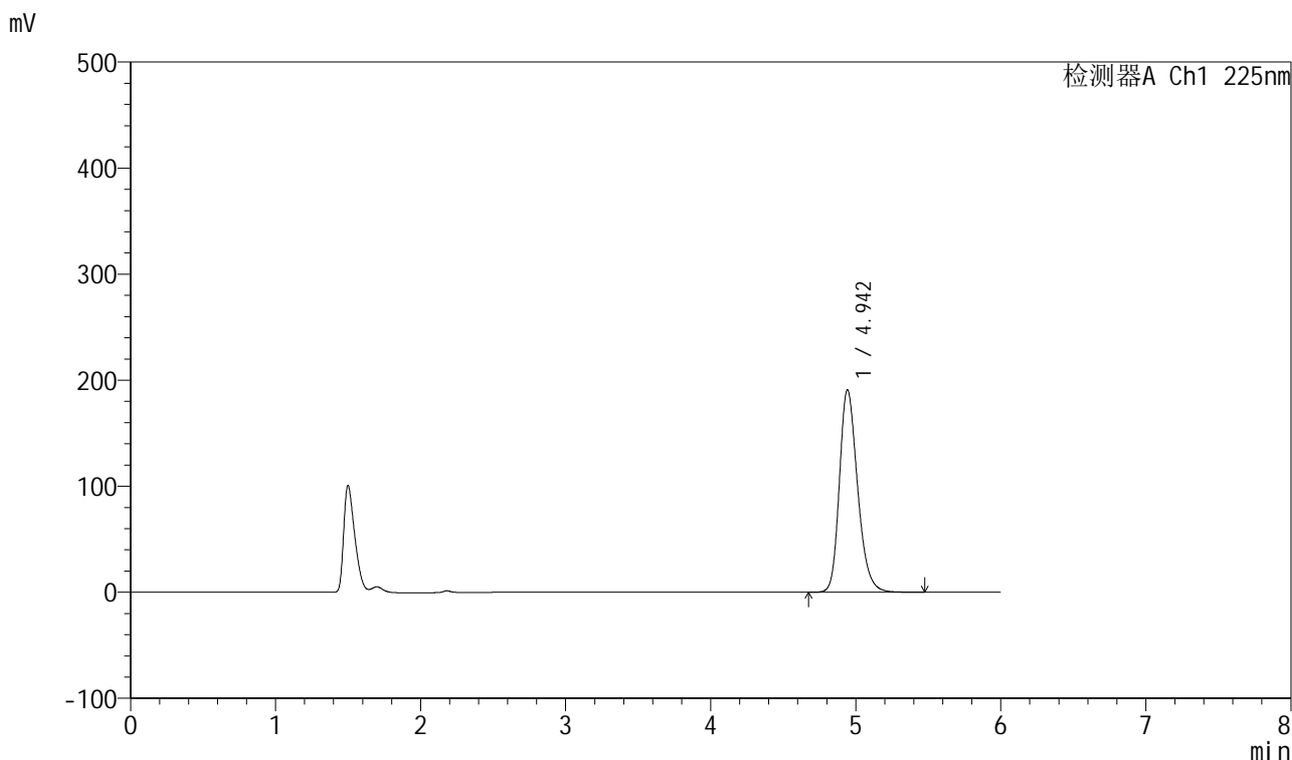


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-826-2 - cfx-3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	1662563	100.000	190463	7674	1.248	--
总计		1662563	100.000	190463			

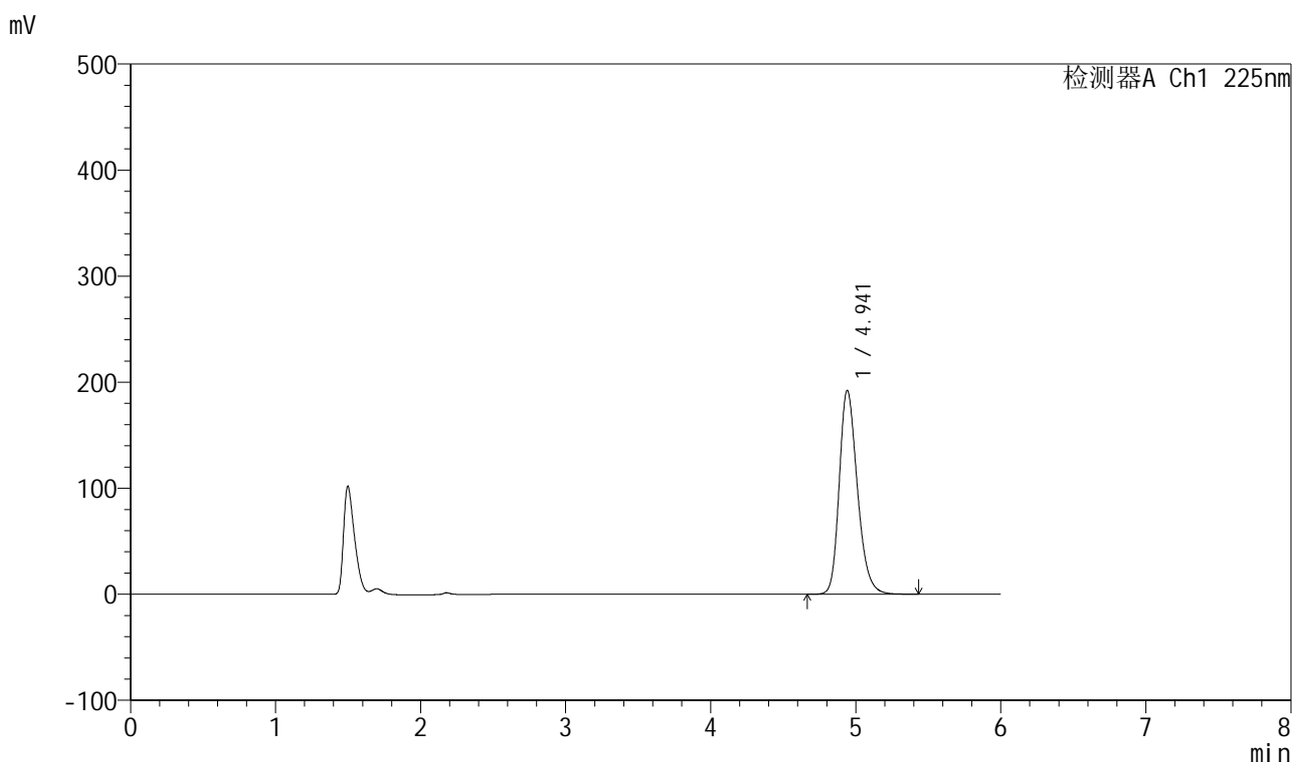


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-827-2 - wdx-1-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	1672236	100.000	192056	7682	1.249	--
总计		1672236	100.000	192056			

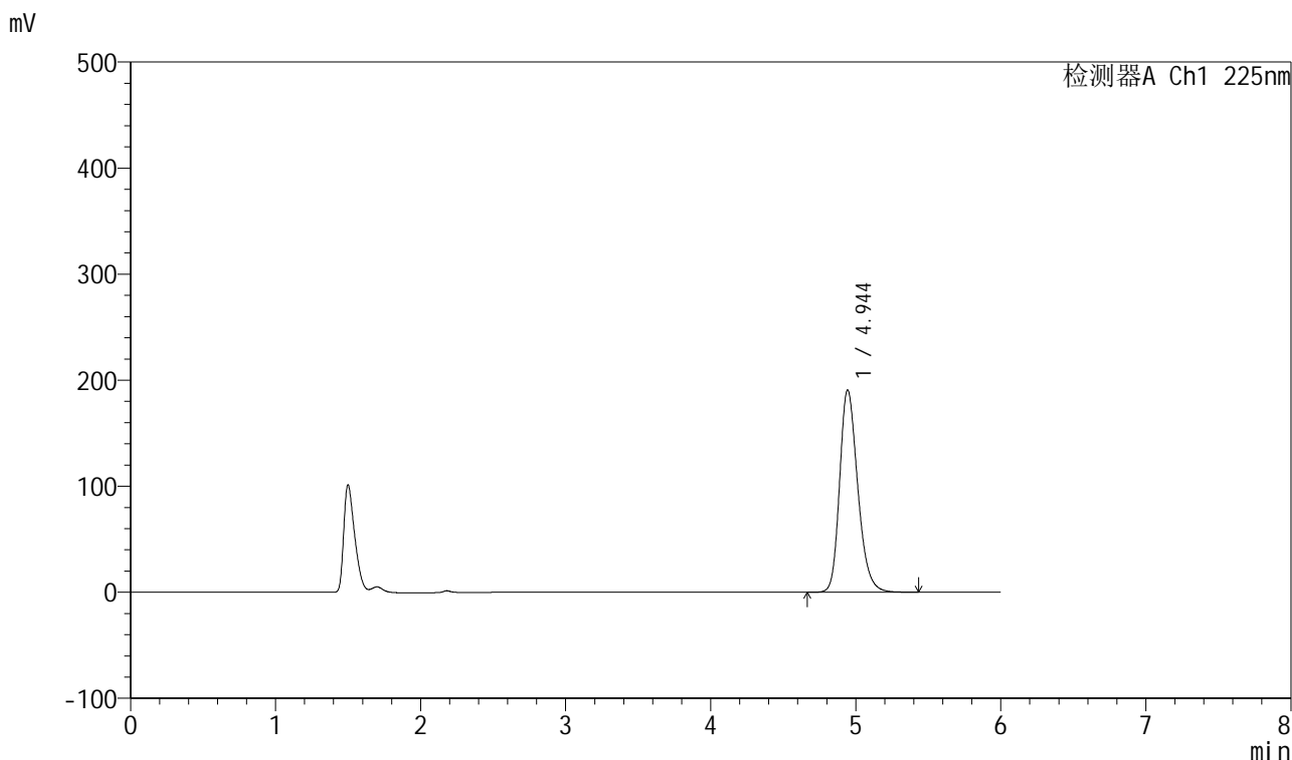


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-828-2 - wdx-2-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

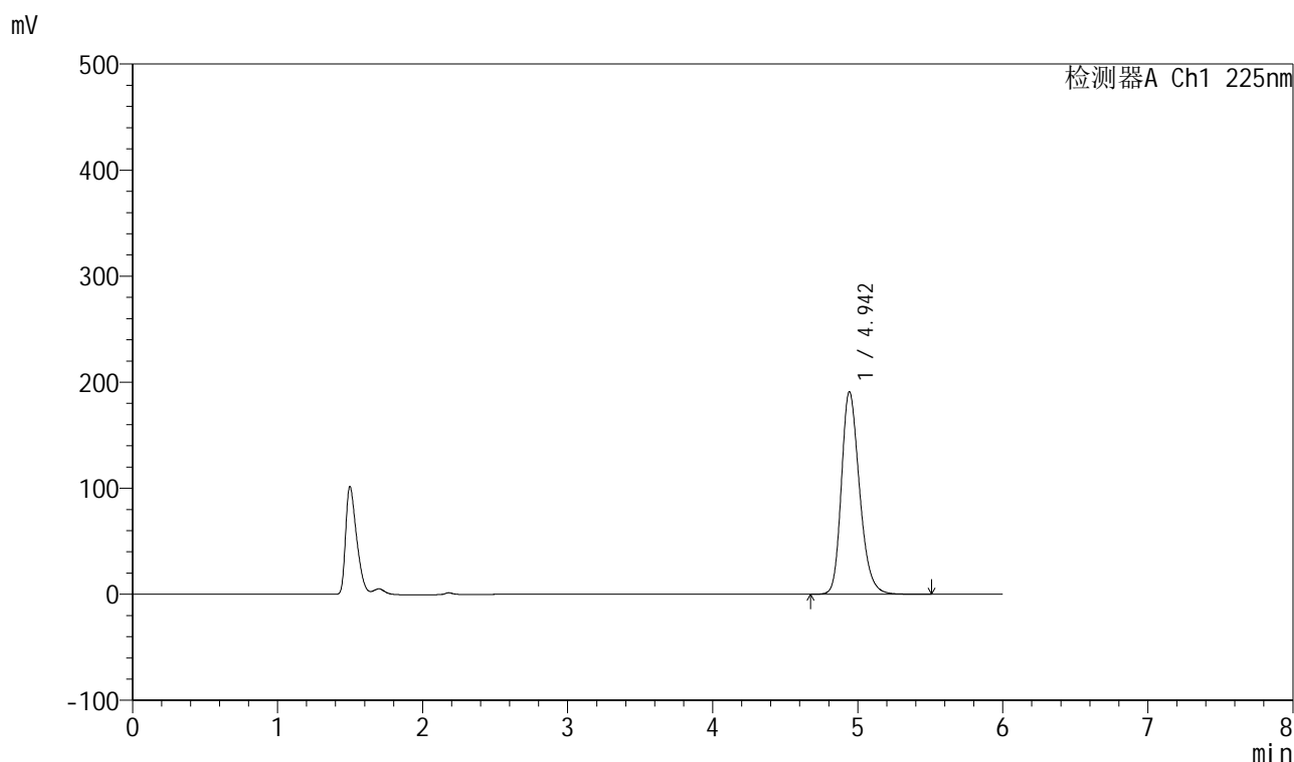
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.944	1657549	100.000	190613	7713	1.247	--
总计		1657549	100.000	190613			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-829-2 - wdx-3-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	1661041	100.000	190718	7706	1.249	--
总计		1661041	100.000	190718			

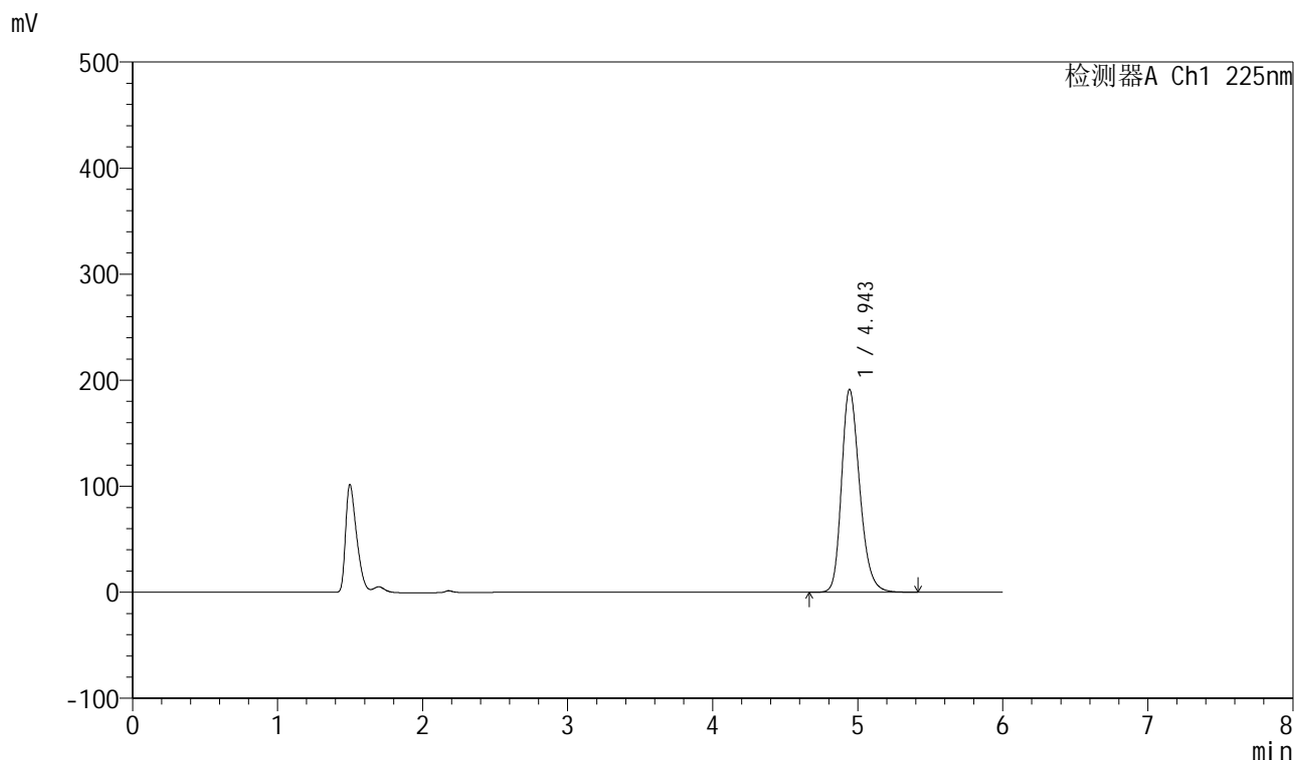


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-830-2 - cfx-3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.943	1662070	100.000	191041	7713	1.249	--
总计		1662070	100.000	191041			

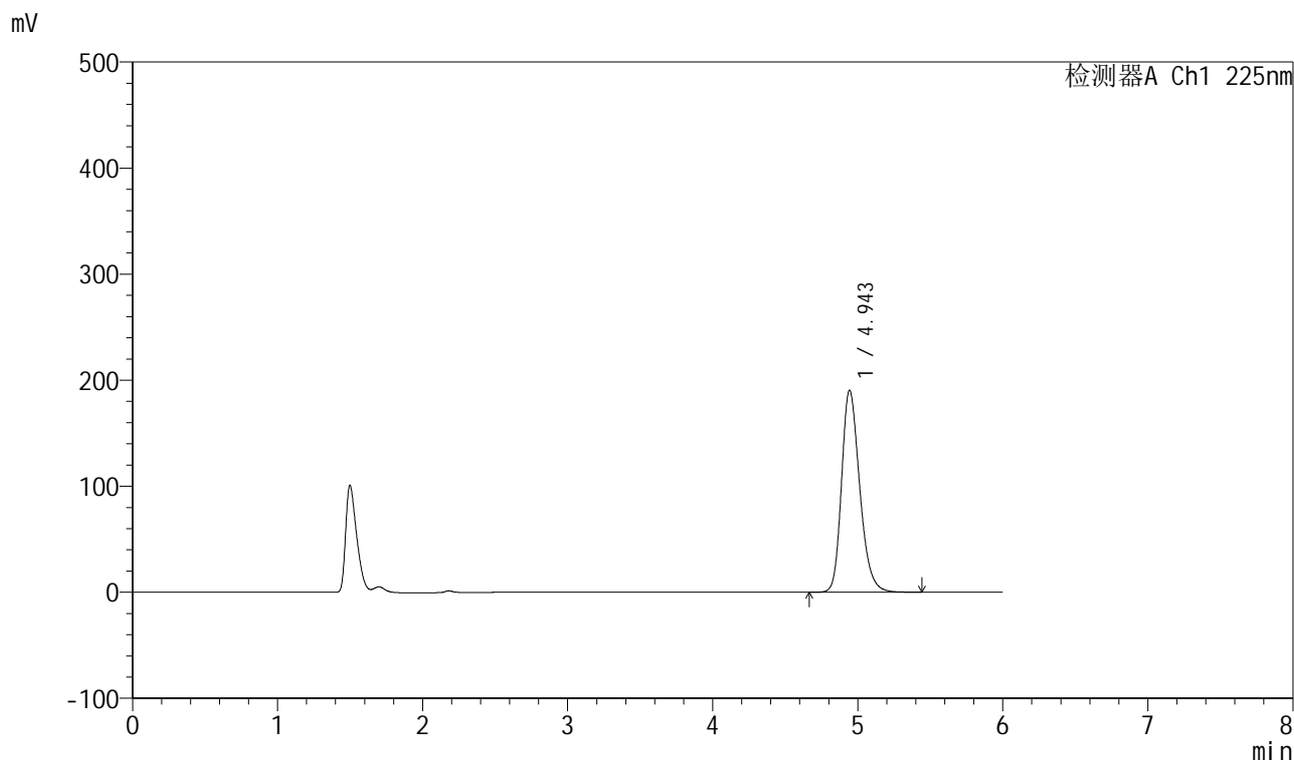


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-831-2 - cfx-3-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/18 23:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

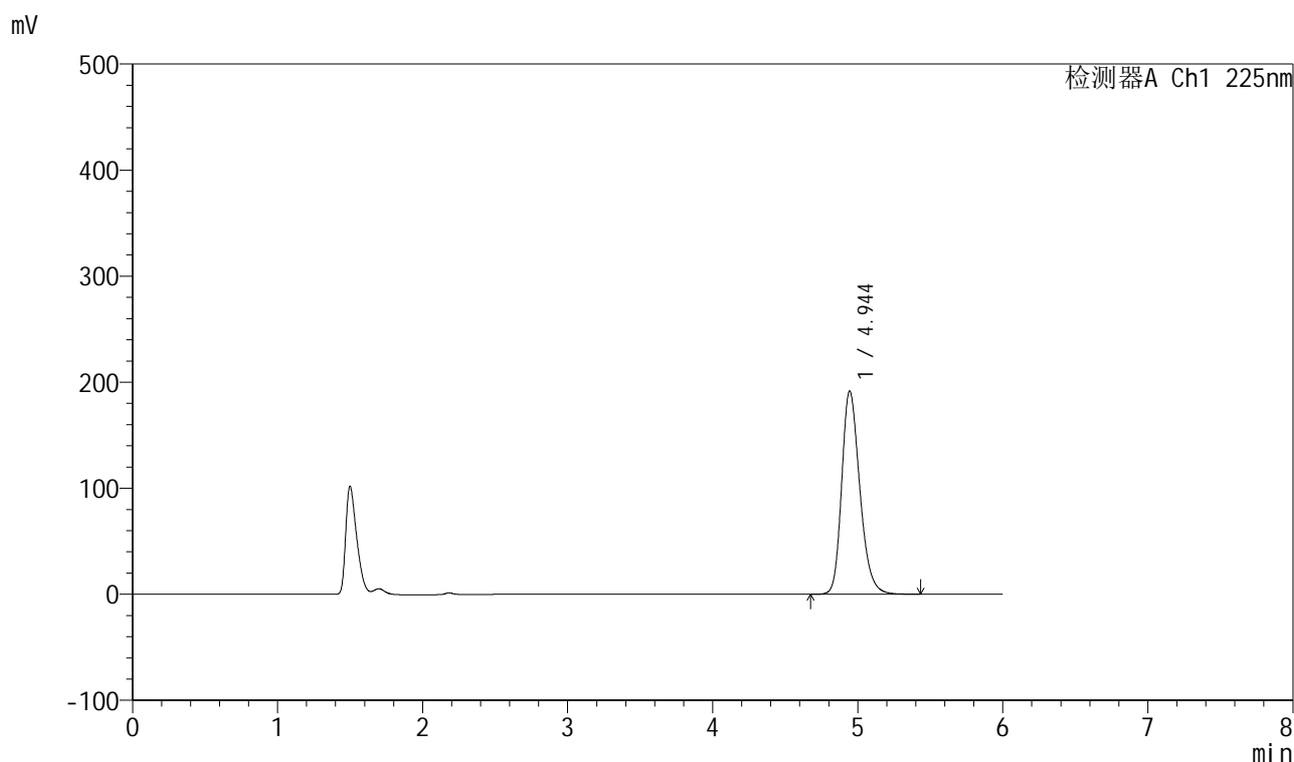
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.943	1657033	100.000	190204	7694	1.250	--
总计		1657033	100.000	190204			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-832-2 - cfx-3-4.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/19 00:04:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.944	1664882	100.000	191508	7717	1.250	--
总计		1664882	100.000	191508			

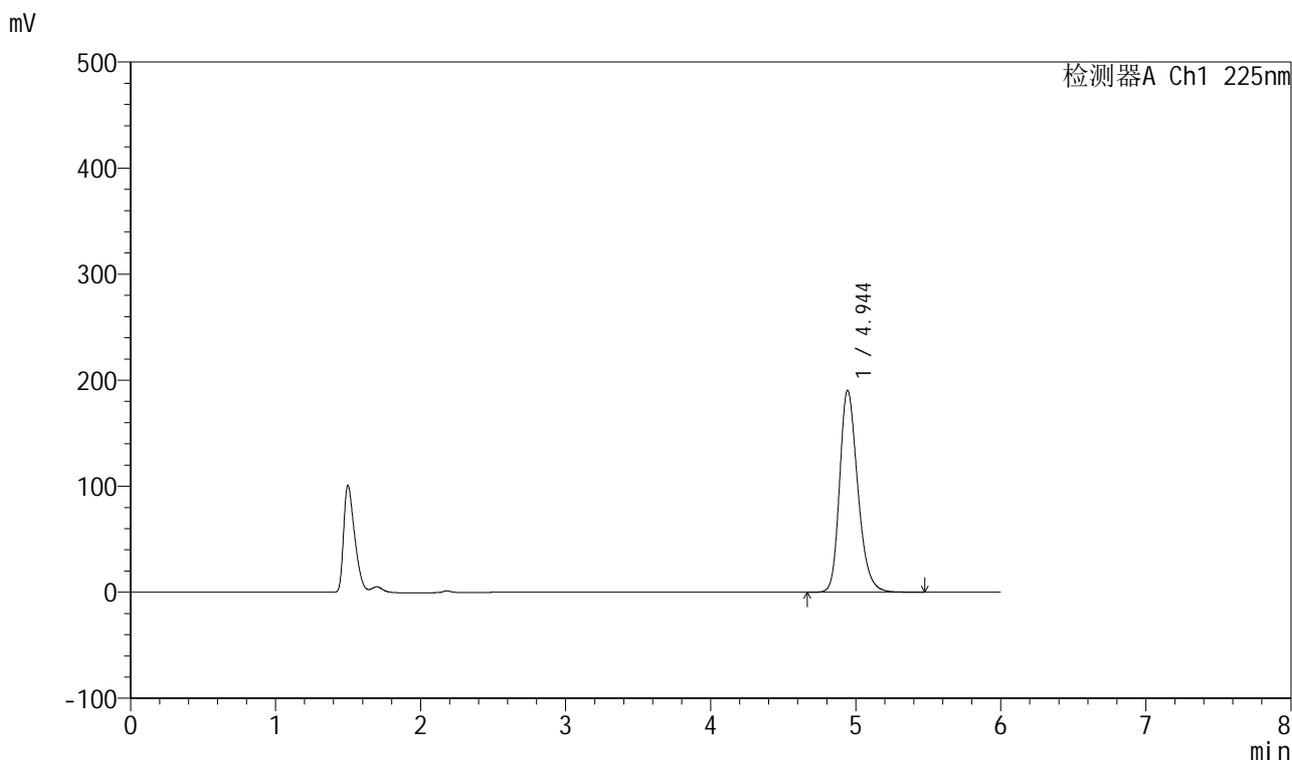


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-833-2 - cfx-3-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 00:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.944	1656527	100.000	190175	7693	1.249	--
总计		1656527	100.000	190175			

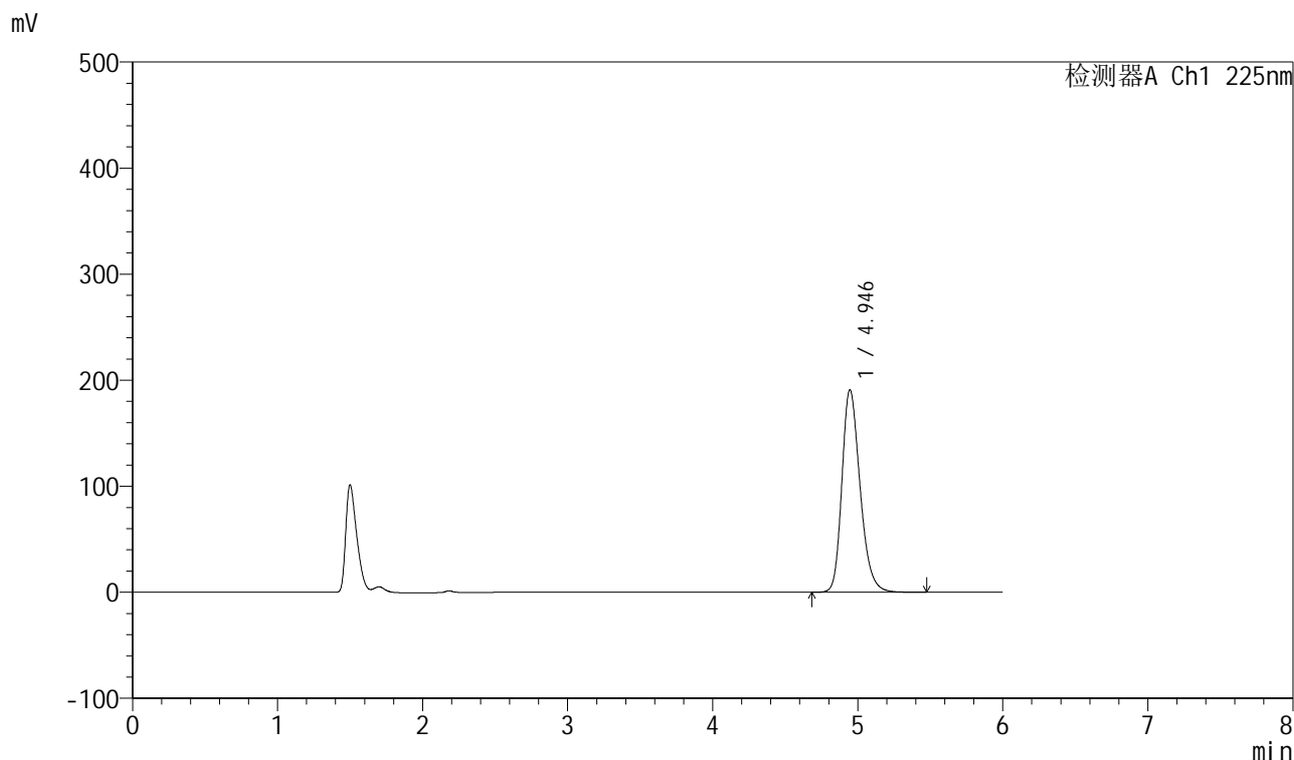


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-834-2 - cfx-3-6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 00:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.946	1660809	100.000	191028	7702	1.250	--
总计		1660809	100.000	191028			

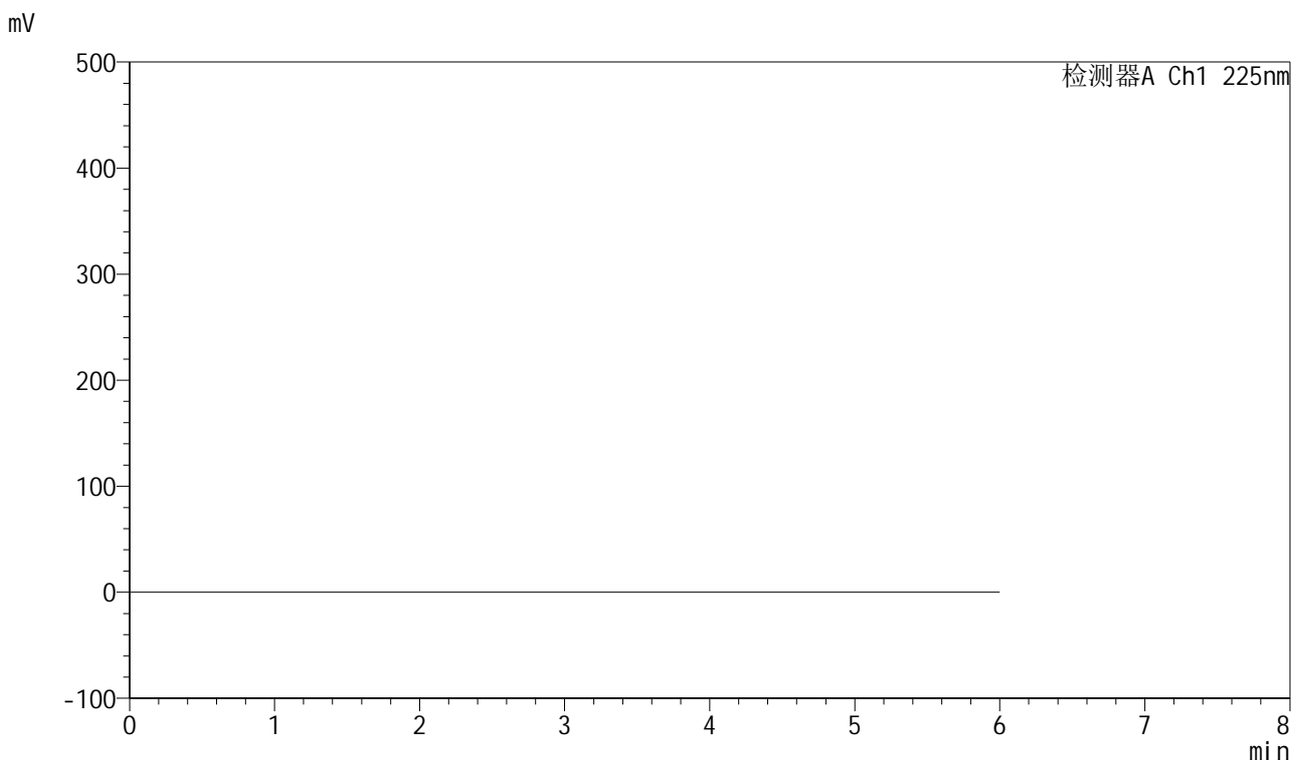


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-835-2 - xx-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 00:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

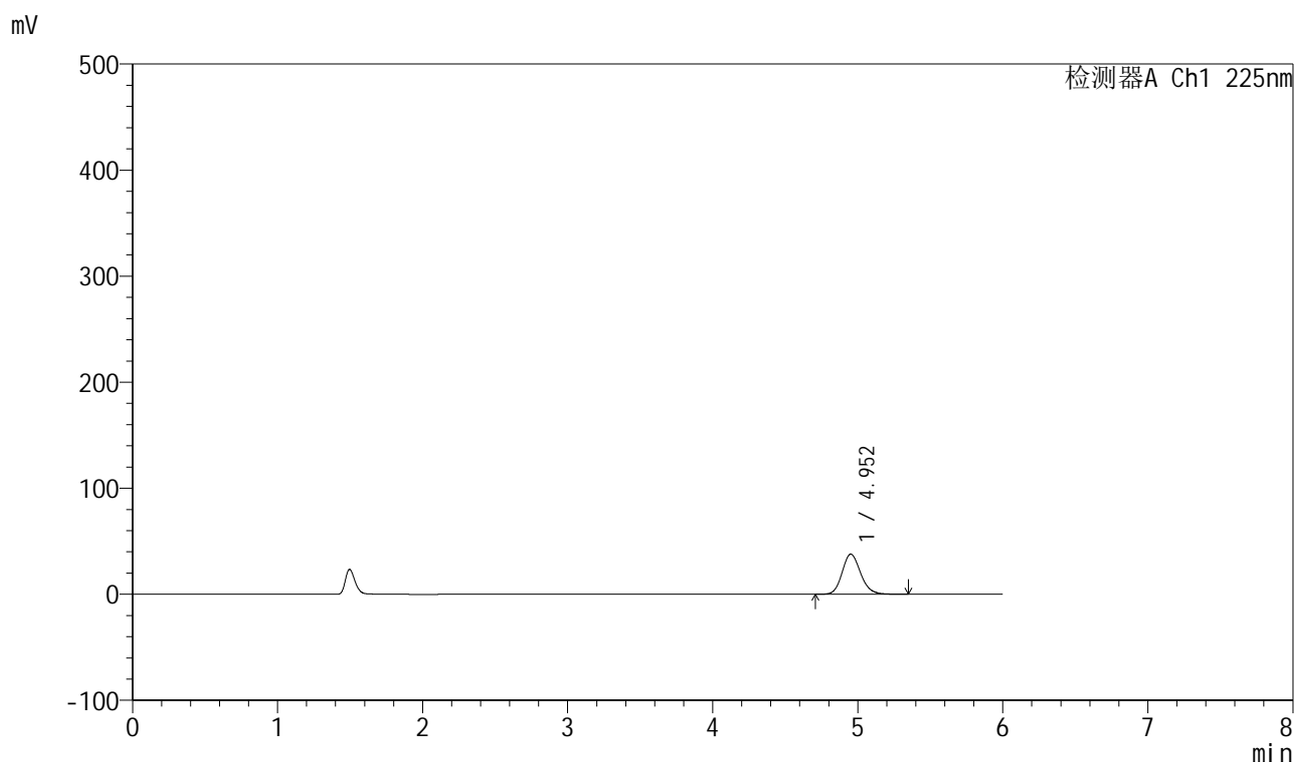


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-836-2 - xx-20-1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-10
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 00:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	335155	100.000	37836	7424	1.154	--
总计		335155	100.000	37836			

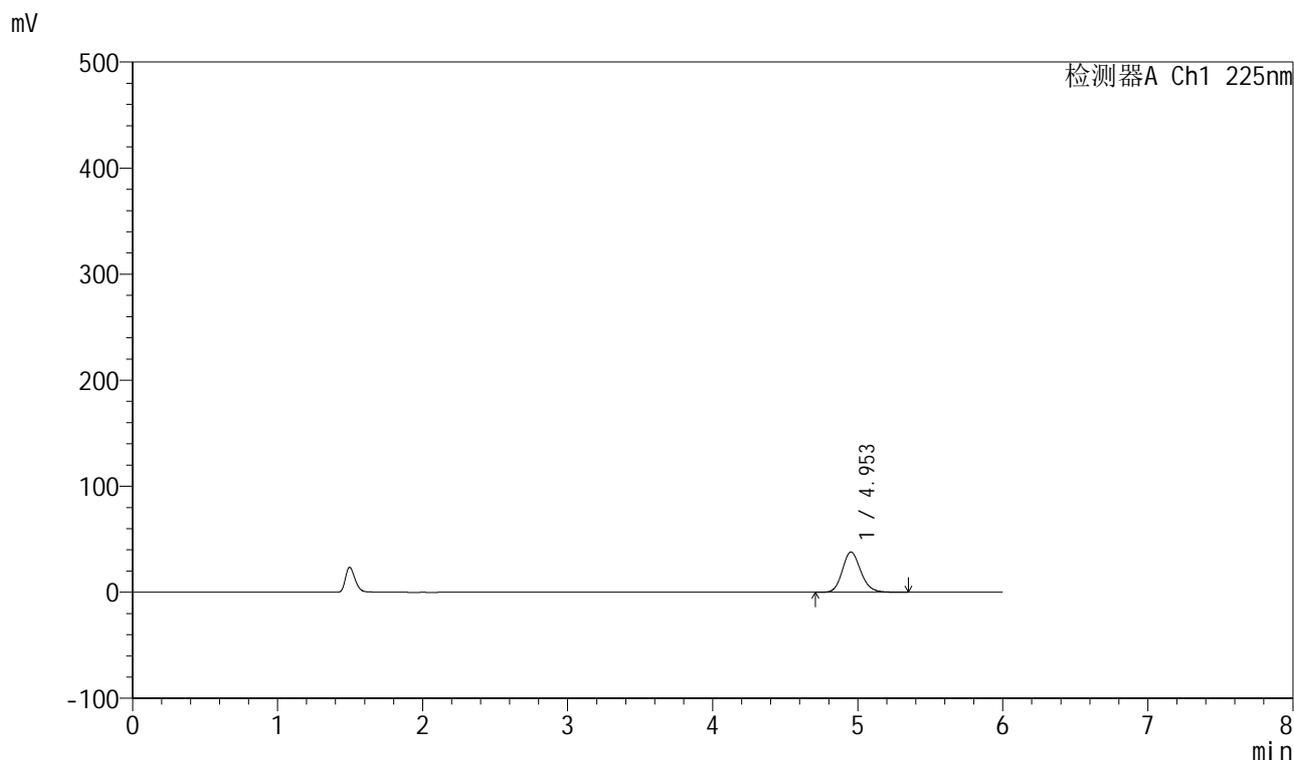


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-837-2 - xx-20-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 00:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	335758	100.000	37977	7444	1.152	--
总计		335758	100.000	37977			

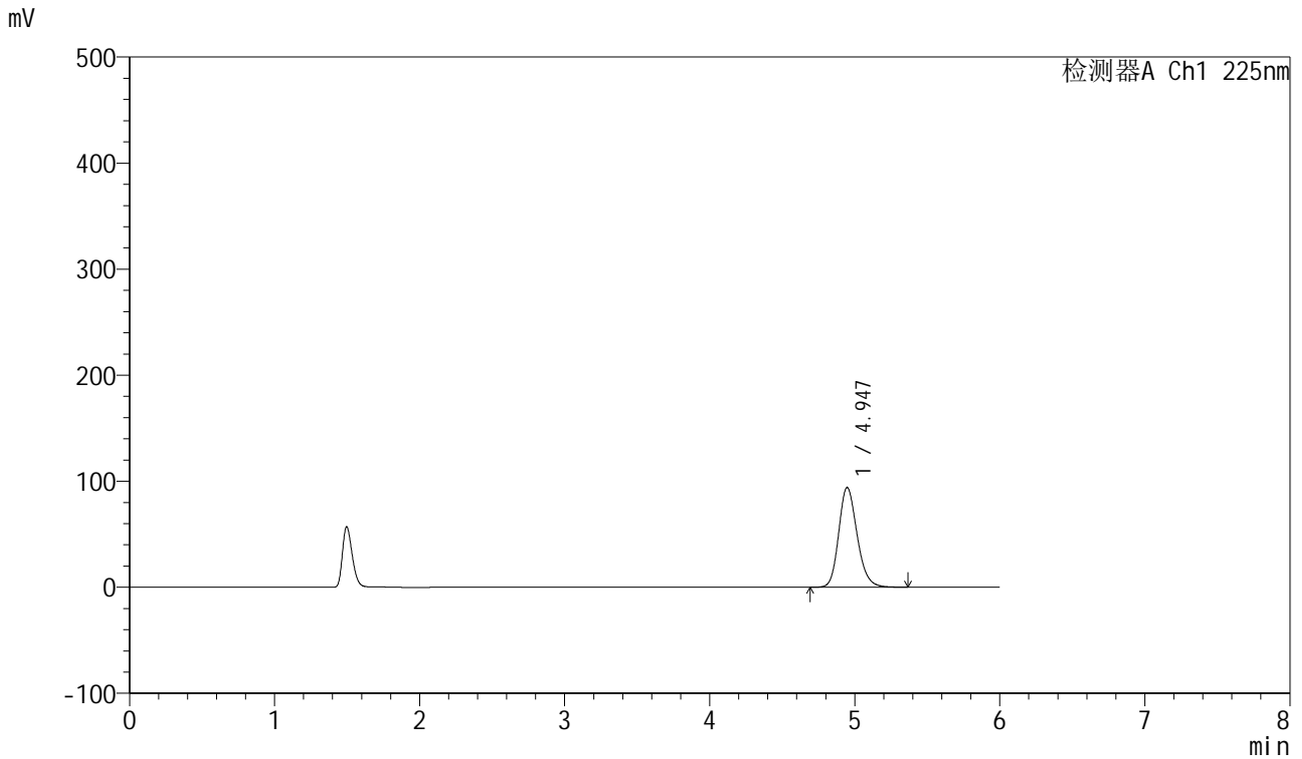


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-838-2 - xx-50-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 00:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.947	829633	100.000	94048	7457	1.191	--
总计		829633	100.000	94048			

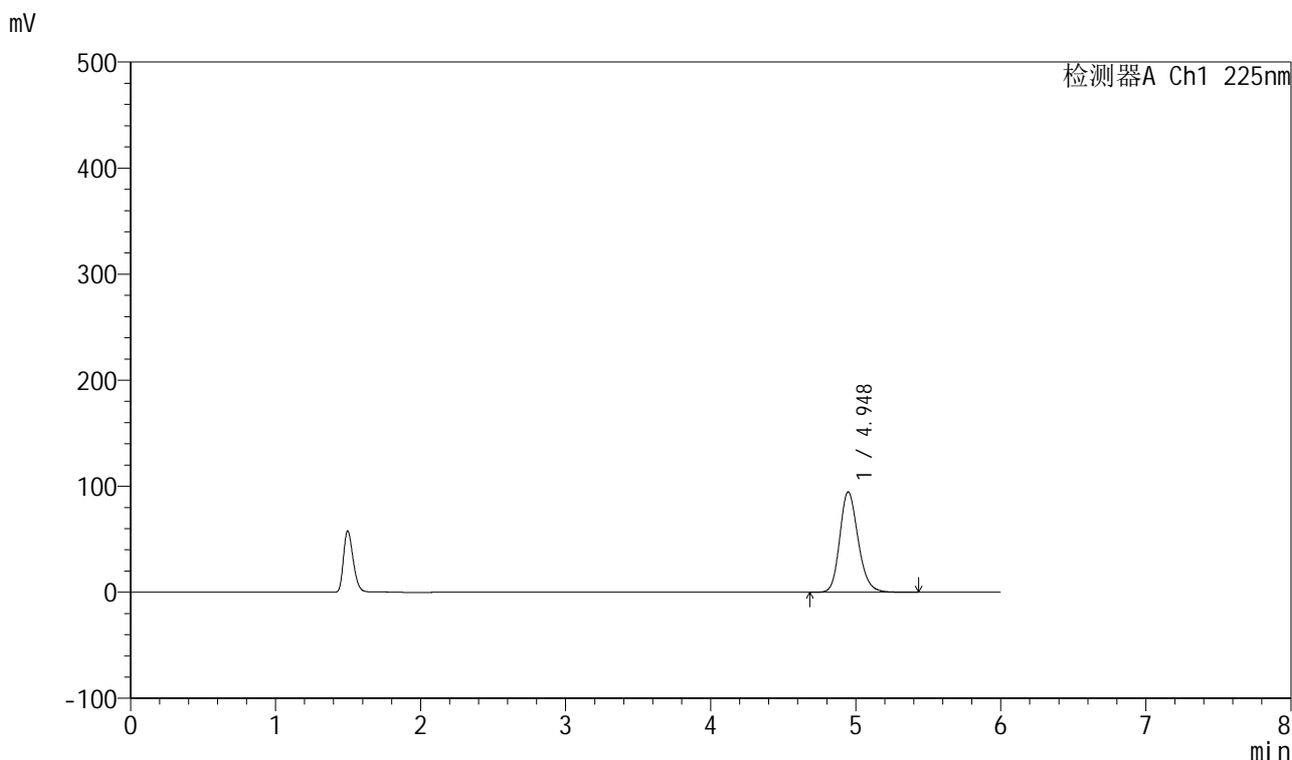


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-839-2 - xx-50-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 00:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

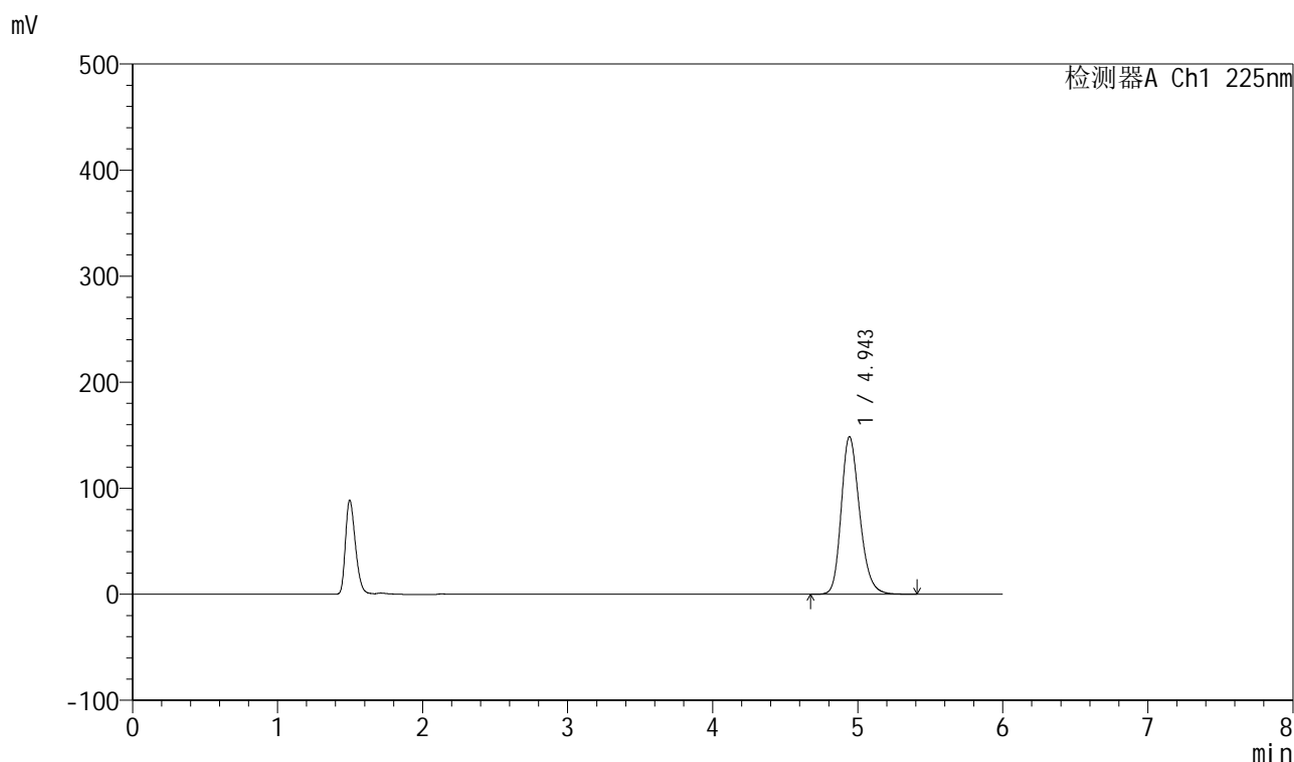
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	833723	100.000	94740	7507	1.189	--
总计		833723	100.000	94740			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-840-2 - xx-80-1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 00:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.943	1308487	100.000	148252	7487	1.228	--
总计		1308487	100.000	148252			

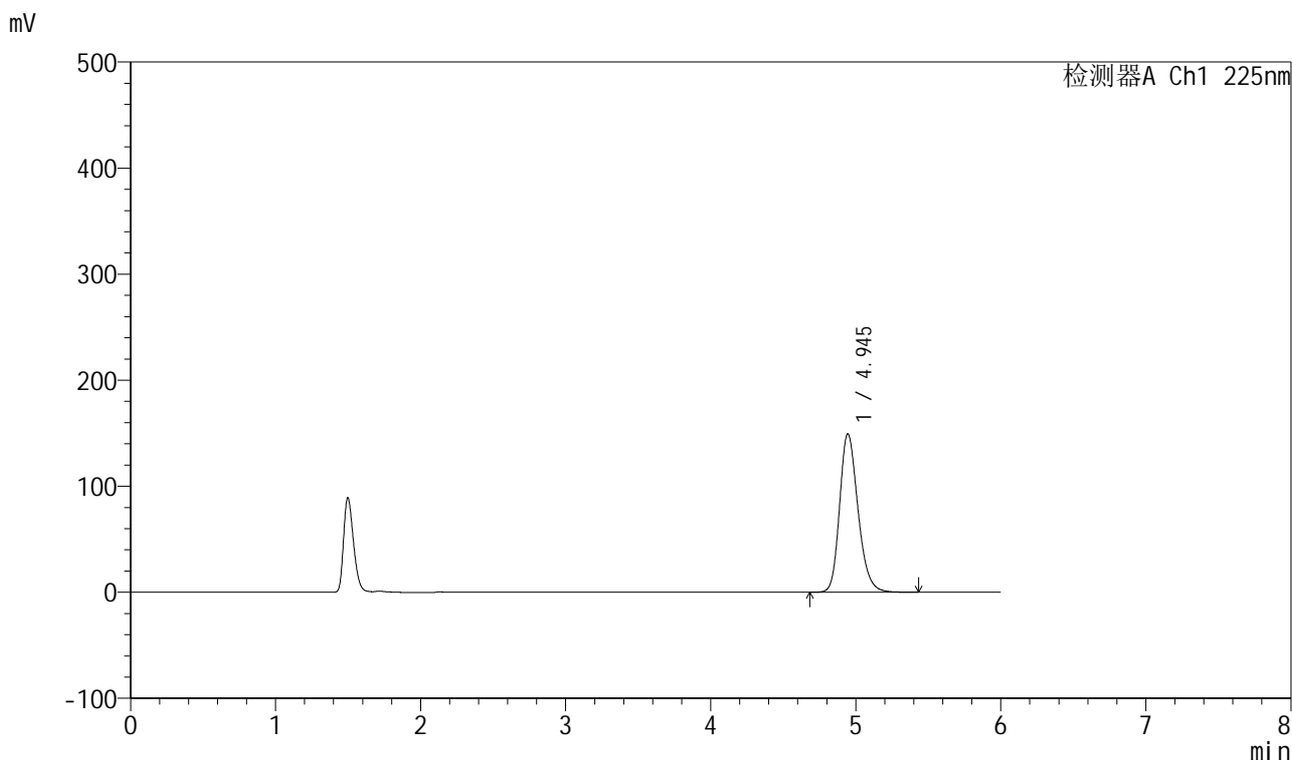


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-841-2 - xx-80-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

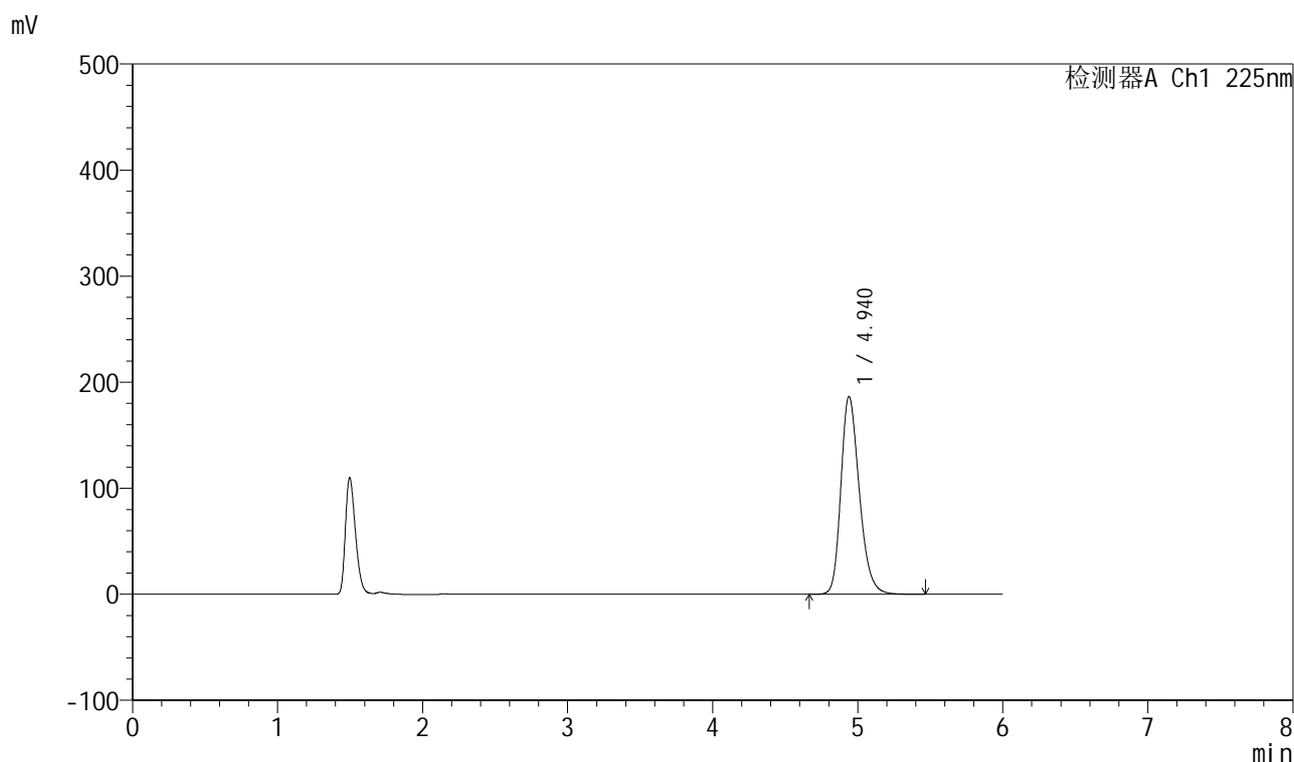
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.945	1316249	100.000	149407	7487	1.228	--
总计		1316249	100.000	149407			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-842-2 - xx-100-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	1644117	100.000	186519	7457	1.251	--
总计		1644117	100.000	186519			

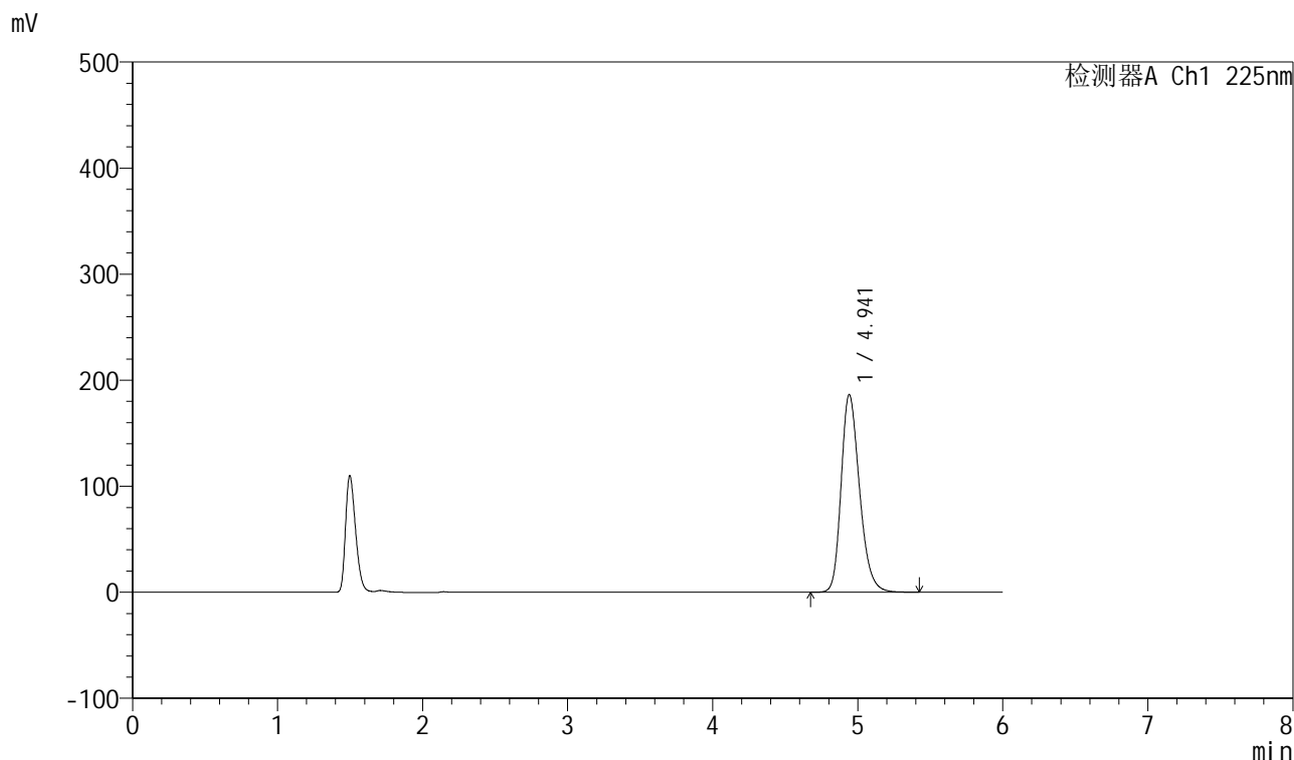


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-843-2 - xx-100-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

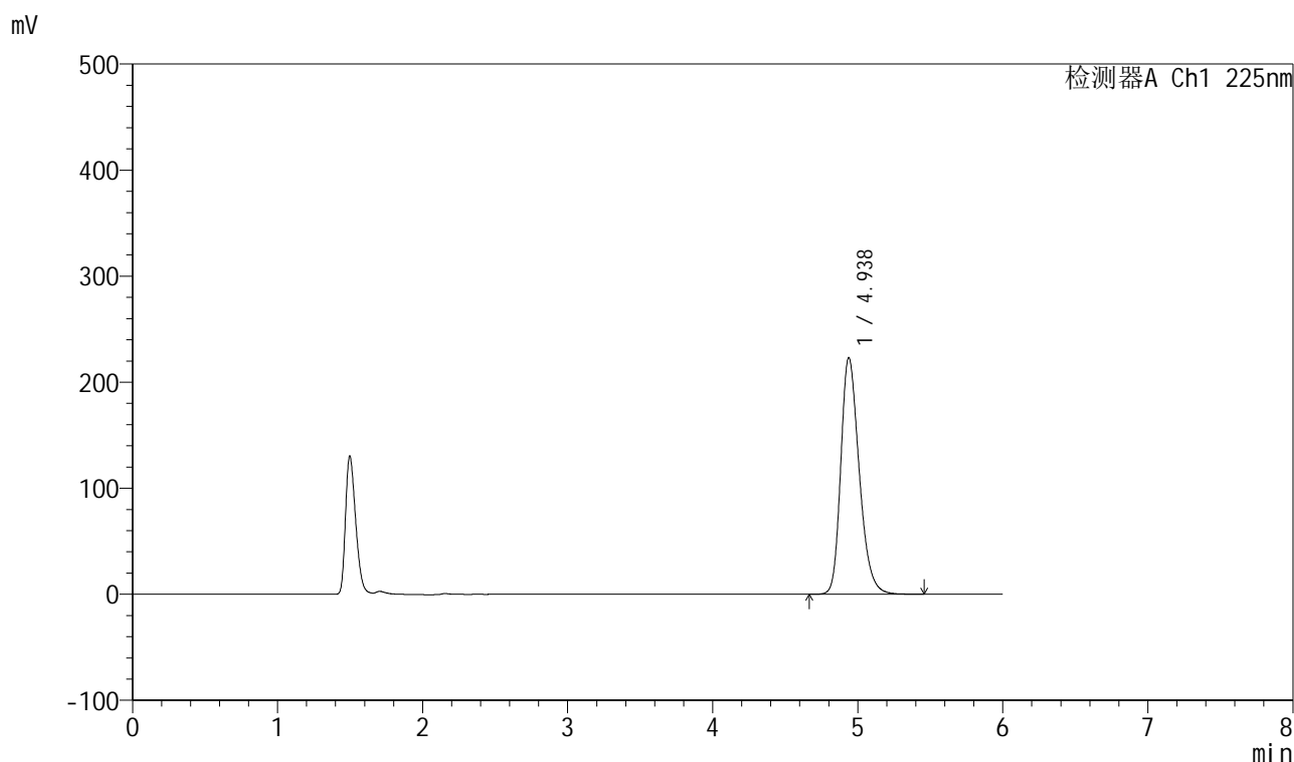
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	1642874	100.000	186218	7463	1.252	--
总计		1642874	100.000	186218			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-844-2 - xx-120-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	1970144	100.000	223224	7430	1.276	--
总计		1970144	100.000	223224			

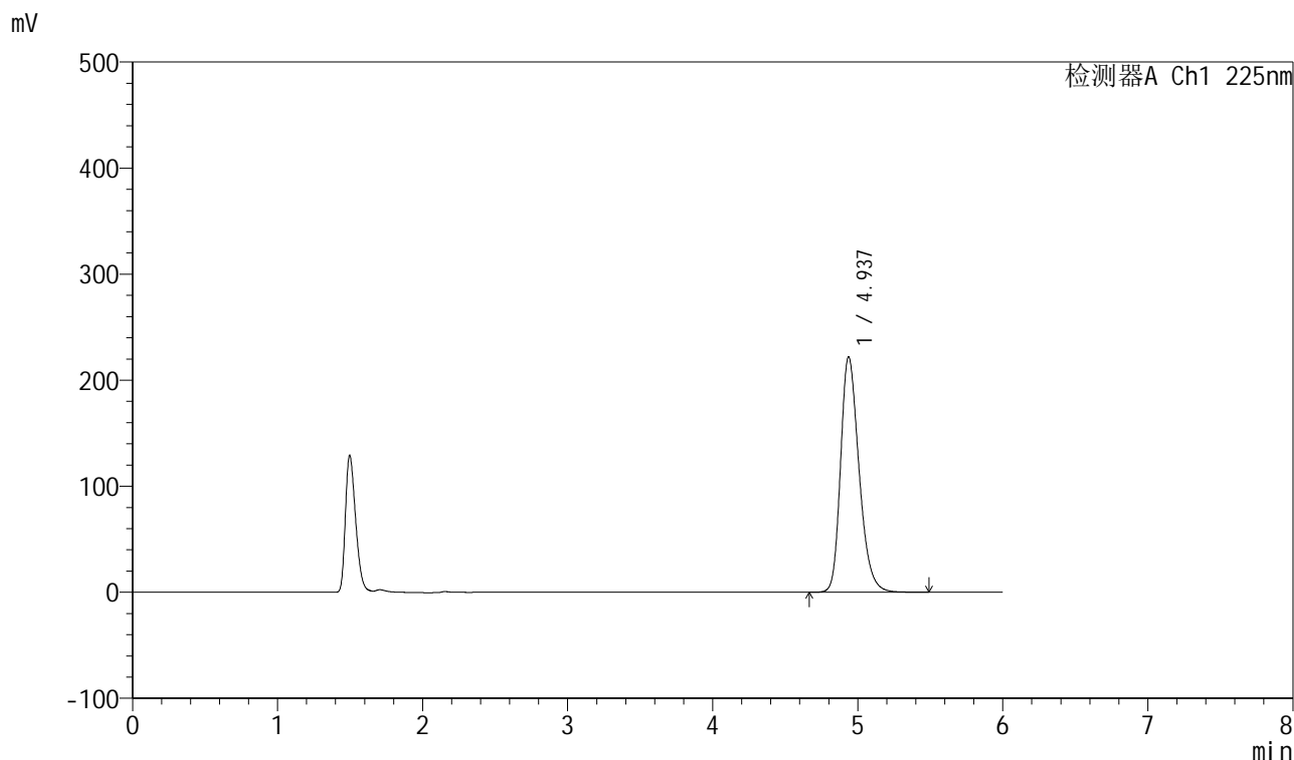


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-845-2 - xx-120-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	1963033	100.000	221924	7408	1.277	--
总计		1963033	100.000	221924			

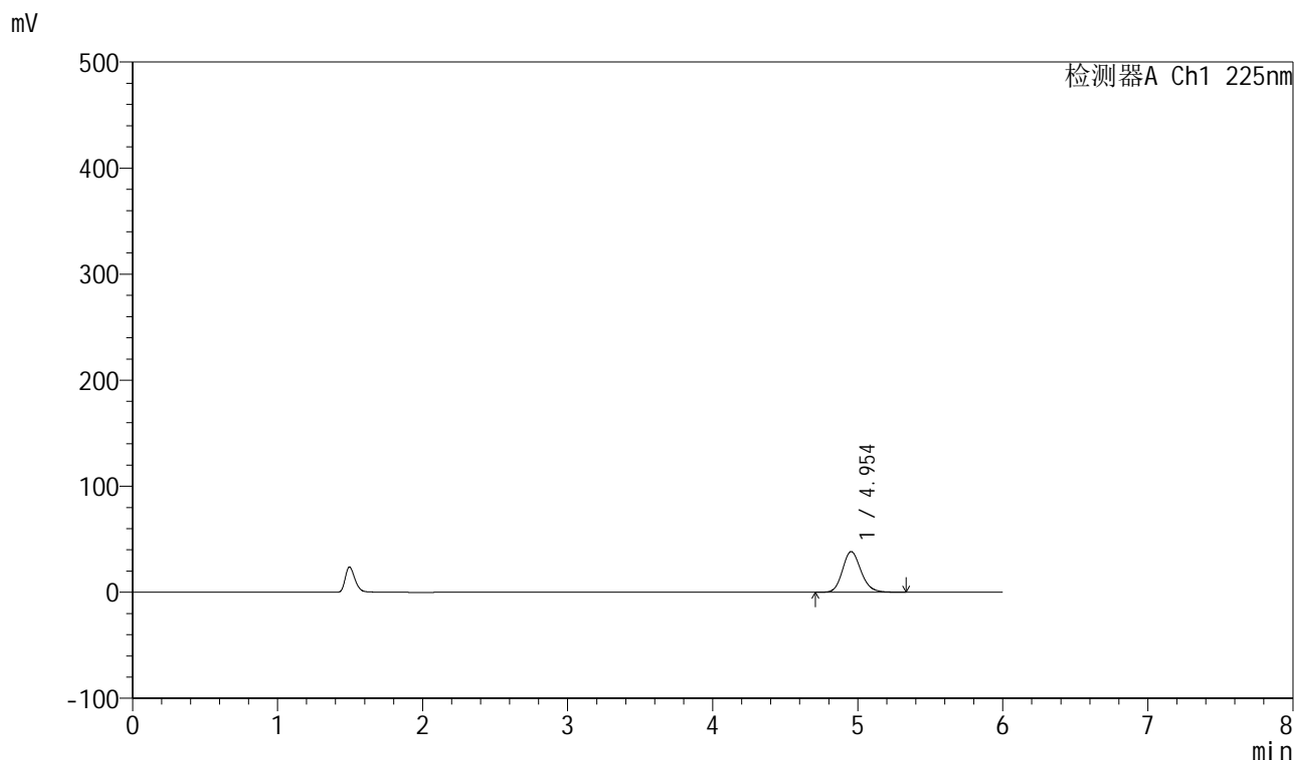


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-846-2 - xx-20-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

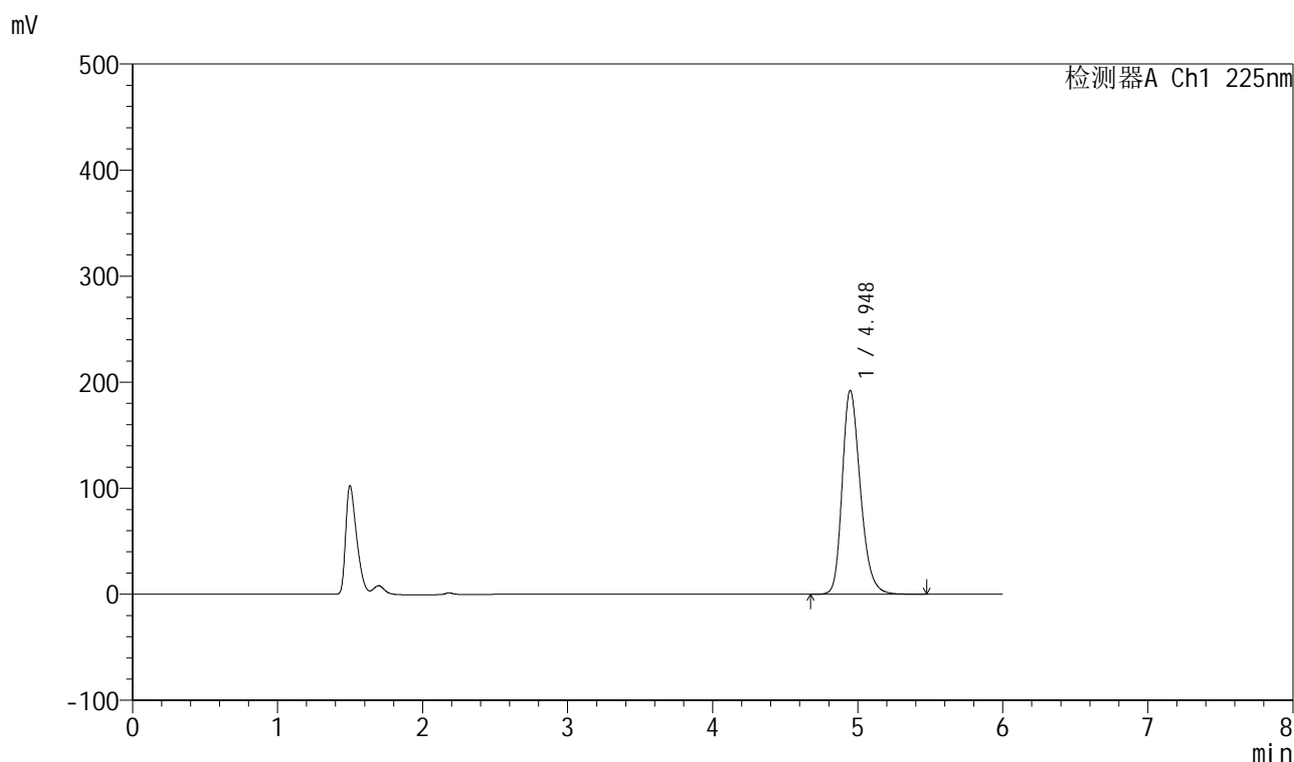
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	340154	100.000	38413	7406	1.158	--
总计		340154	100.000	38413			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-847-2 - wdx-1-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	1671609	100.000	192294	7721	1.254	--
总计		1671609	100.000	192294			

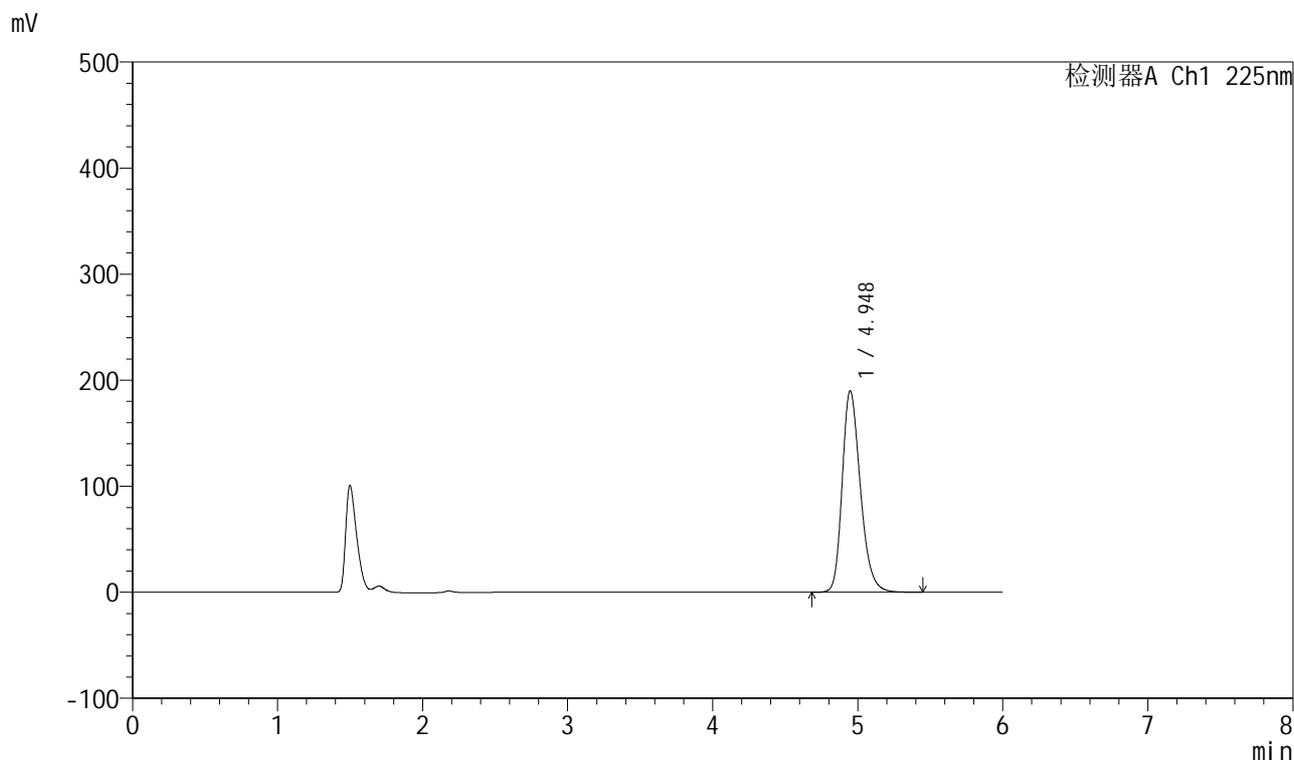


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-848-2 - wdx-2-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	1652838	100.000	189999	7707	1.255	--
总计		1652838	100.000	189999			

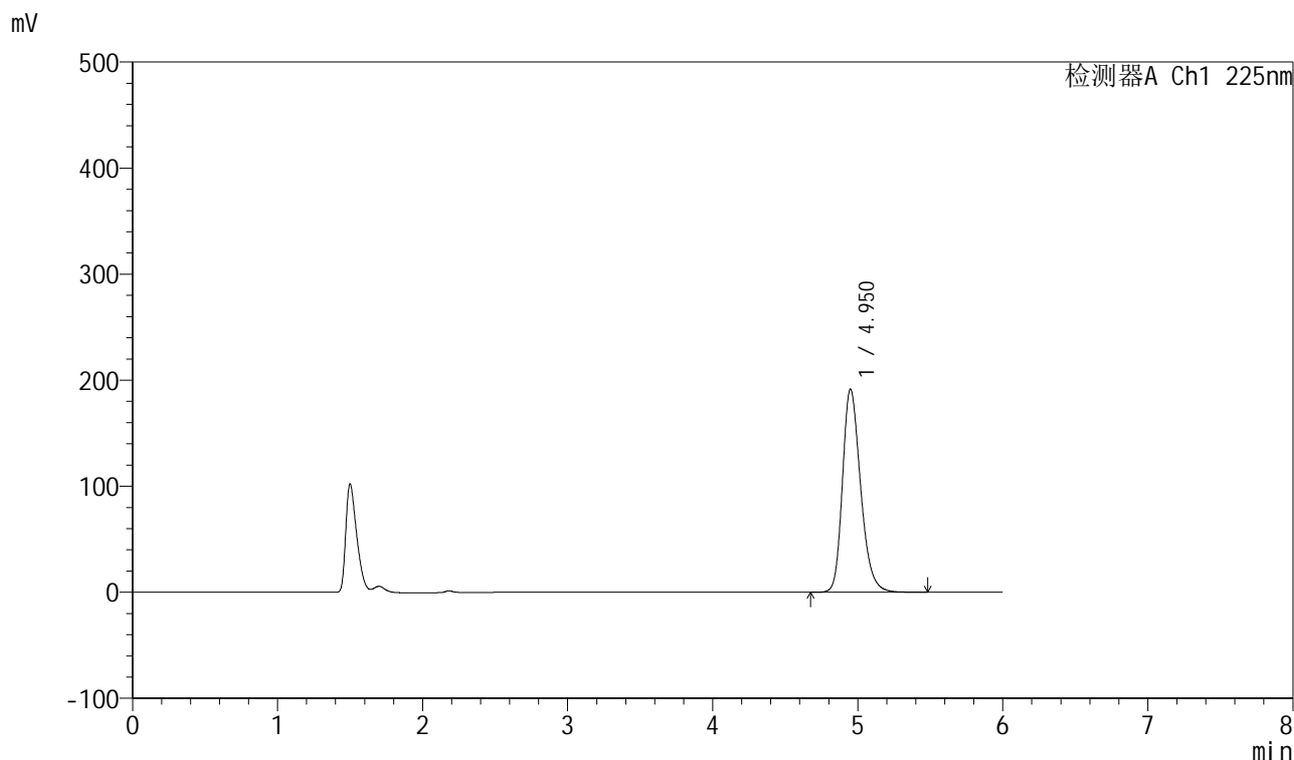


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-849-2 - wdx-3-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	1664760	100.000	191365	7736	1.256	--
总计		1664760	100.000	191365			

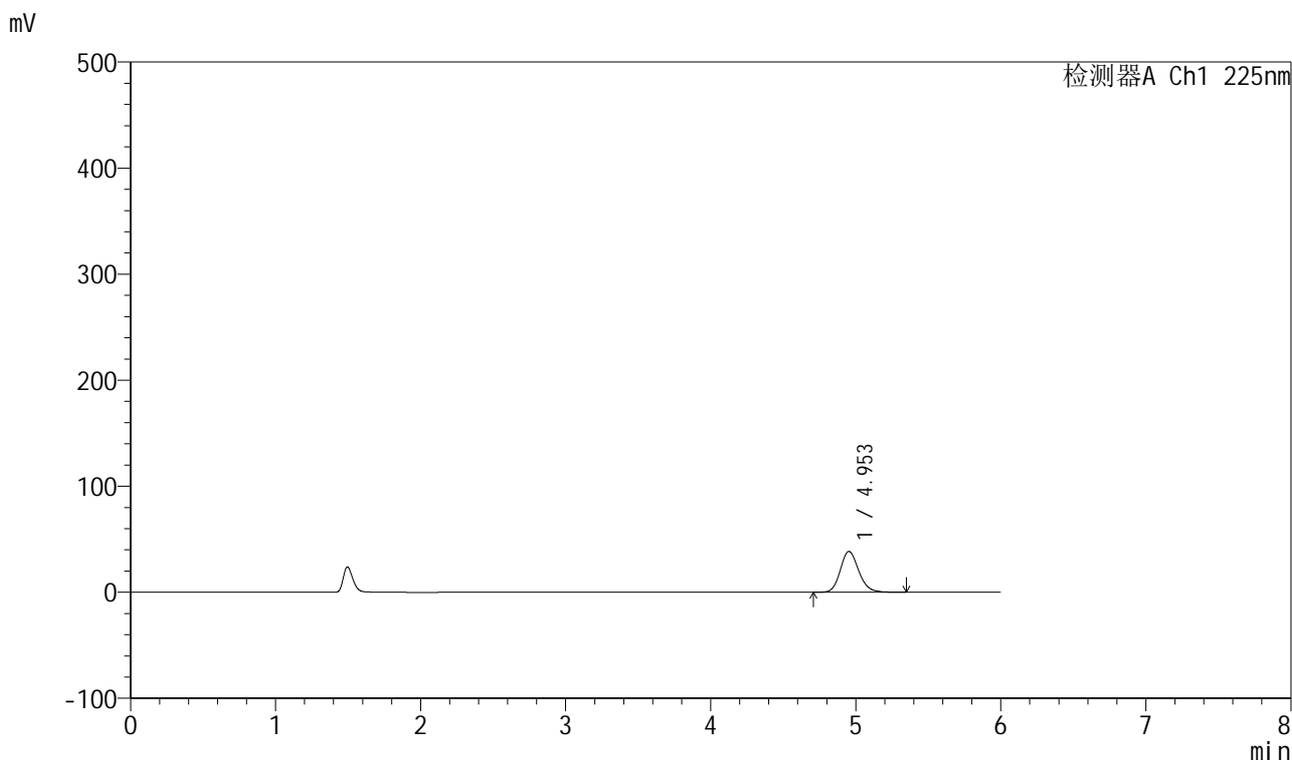


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-850-2 - xx-20-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 01:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

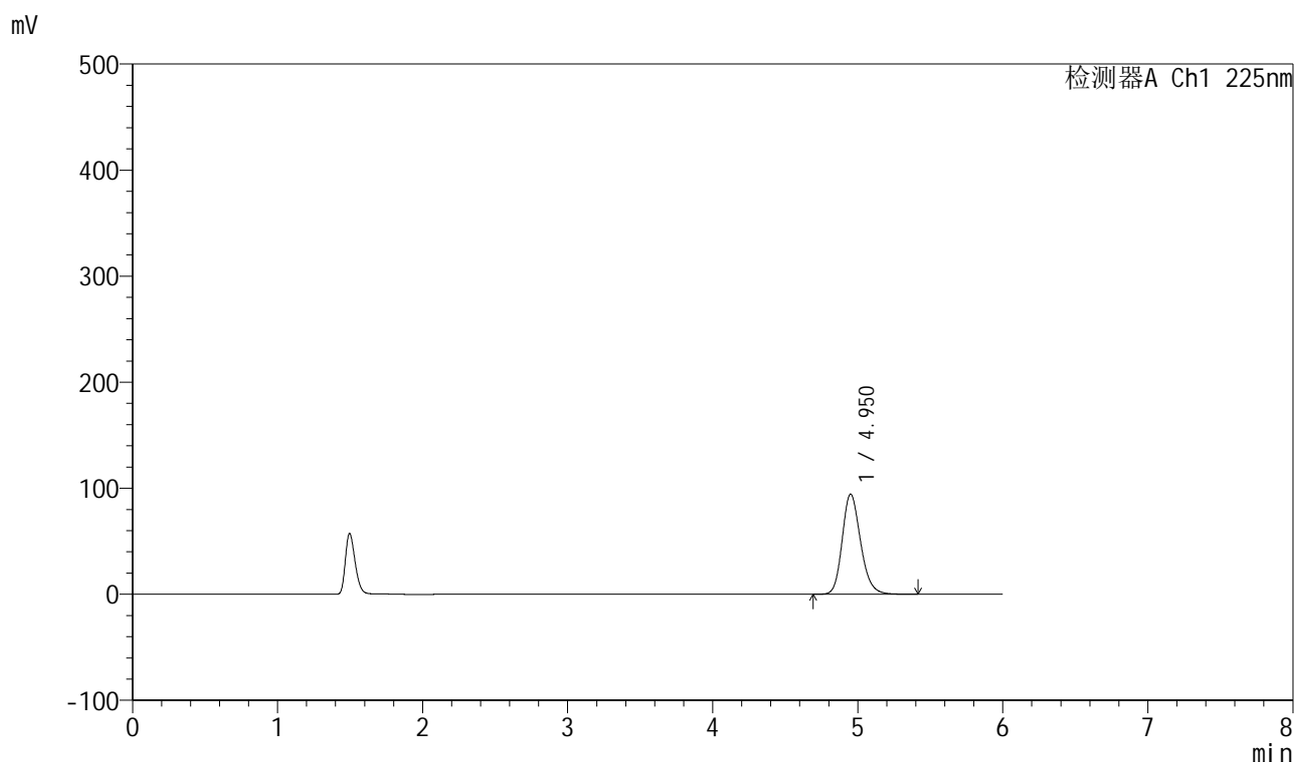
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	340659	100.000	38493	7444	1.157	--
总计		340659	100.000	38493			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-851-2 - xx-50-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-16
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 02:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	832134	100.000	94265	7499	1.196	--
总计		832134	100.000	94265			

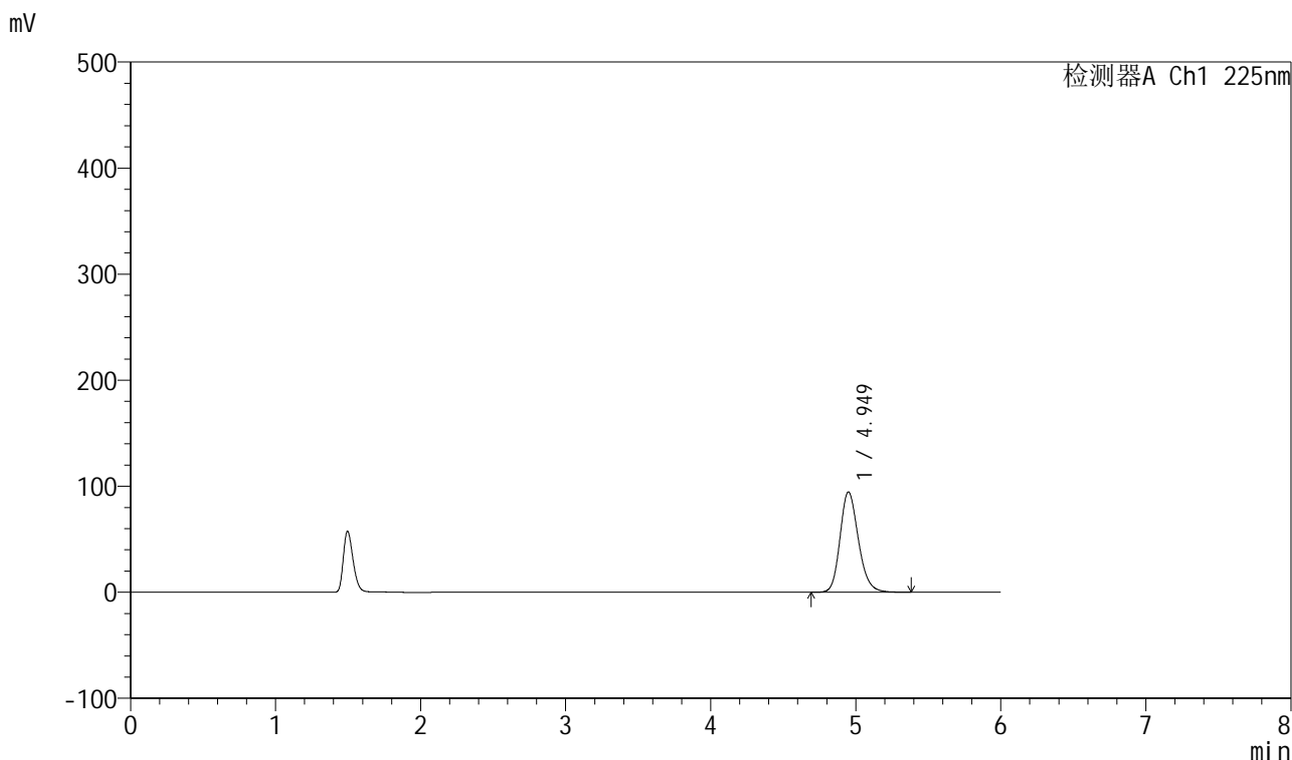


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-852-2 - xx-50-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 02:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.949	832914	100.000	94550	7512	1.195	--
总计		832914	100.000	94550			

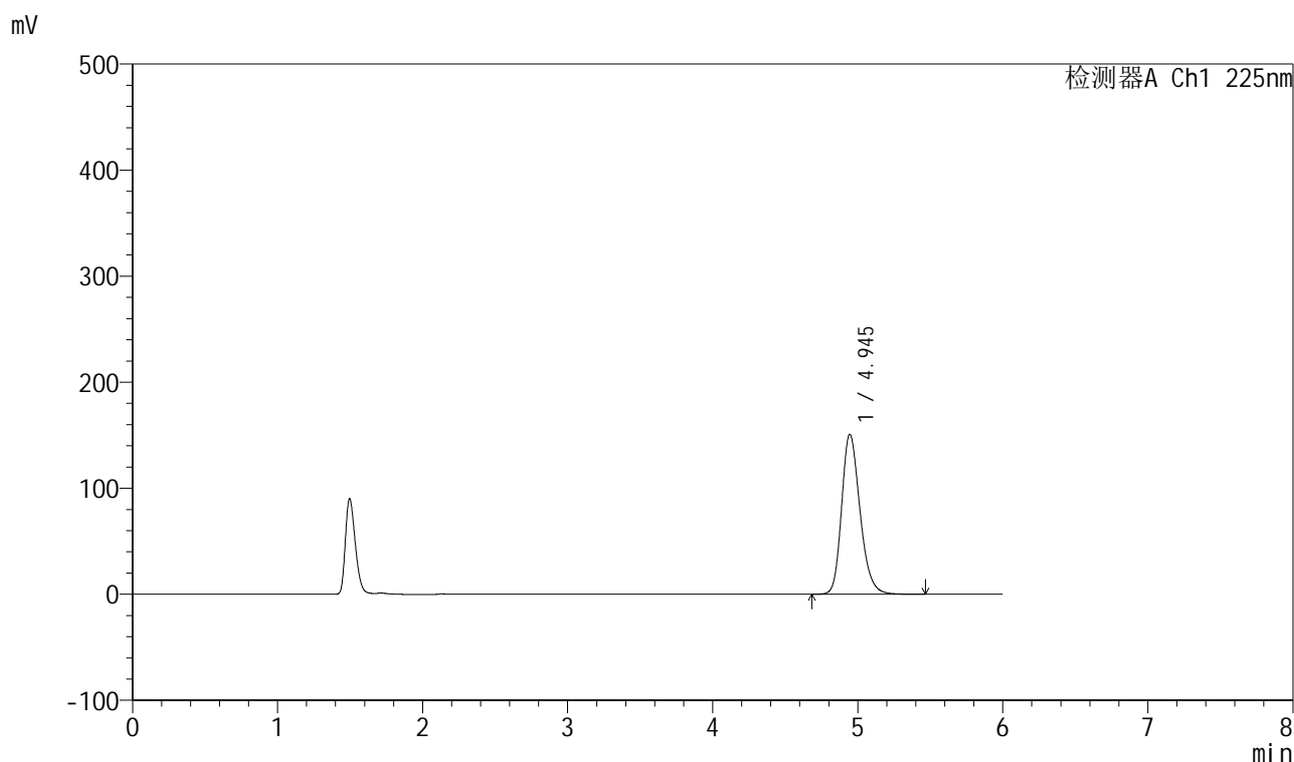


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-853-2 - xx-80-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 02:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.945	1328470	100.000	150837	7495	1.232	--
总计		1328470	100.000	150837			

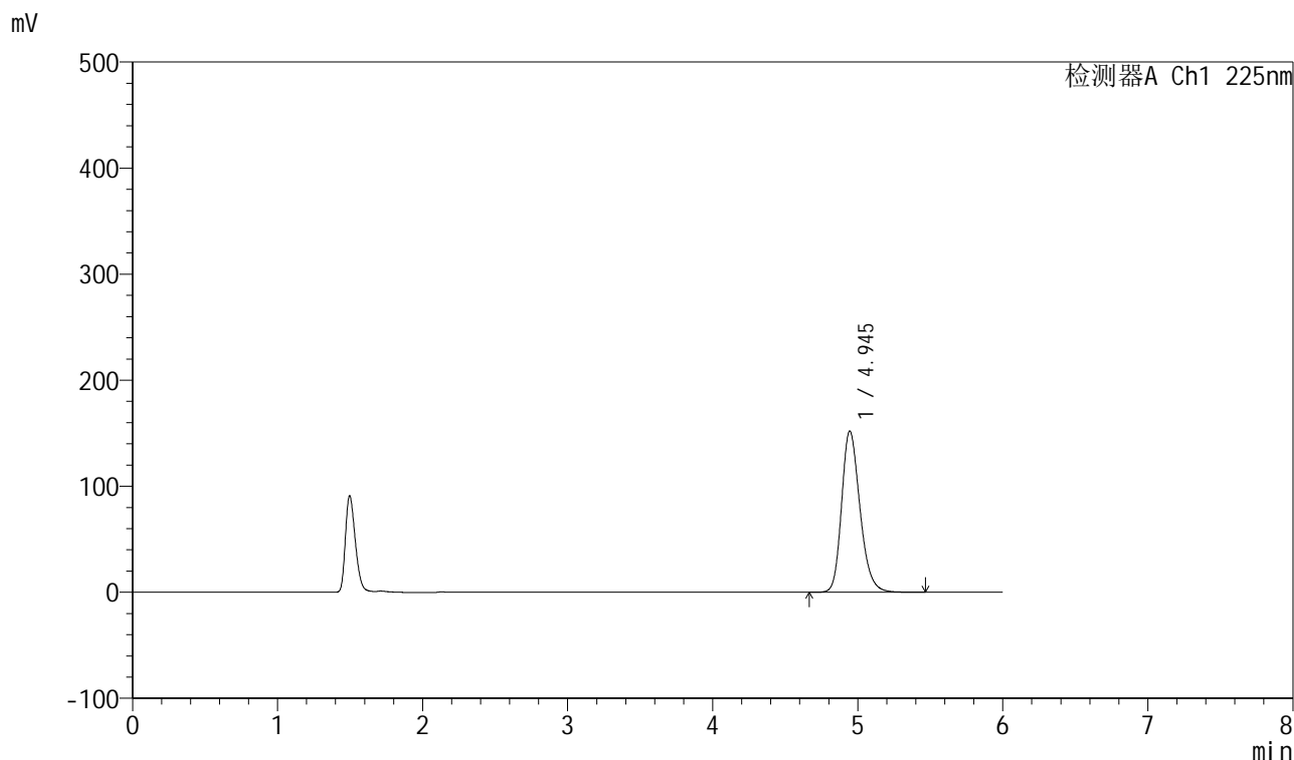


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-854-2 - xx-80-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 02:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.945	1337356	100.000	151984	7521	1.234	--
总计		1337356	100.000	151984			

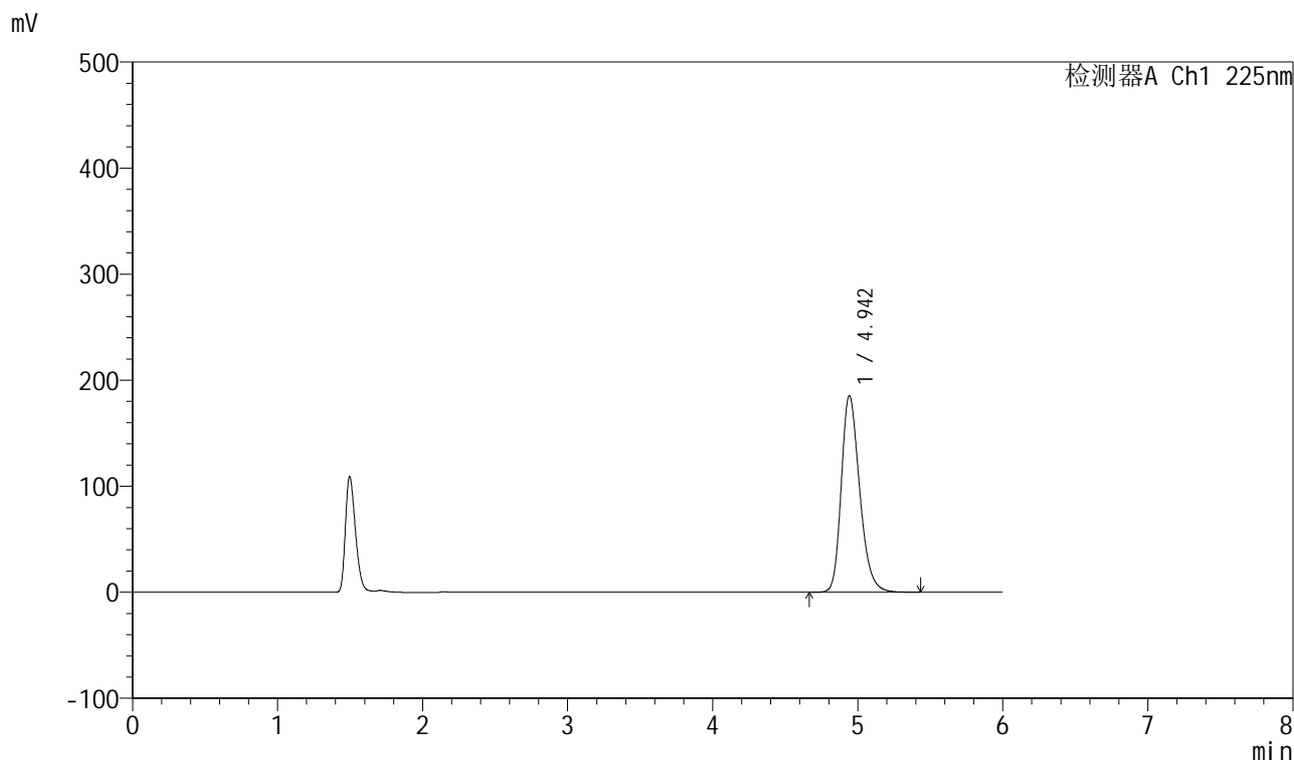


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-855-2 - xx-100-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 02:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

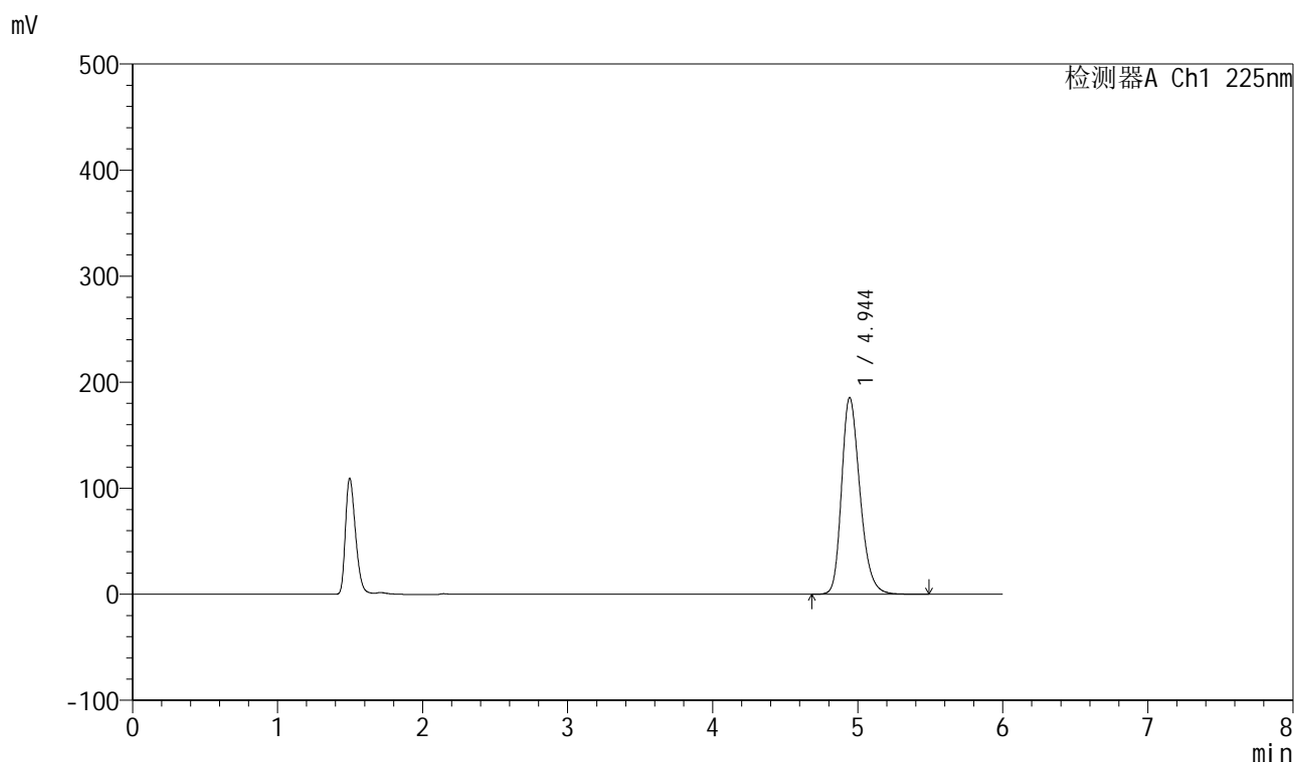
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	1632671	100.000	185064	7491	1.259	--
总计		1632671	100.000	185064			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-856-2 - xx-100-2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 02:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.944	1634656	100.000	185387	7497	1.261	--
总计		1634656	100.000	185387			

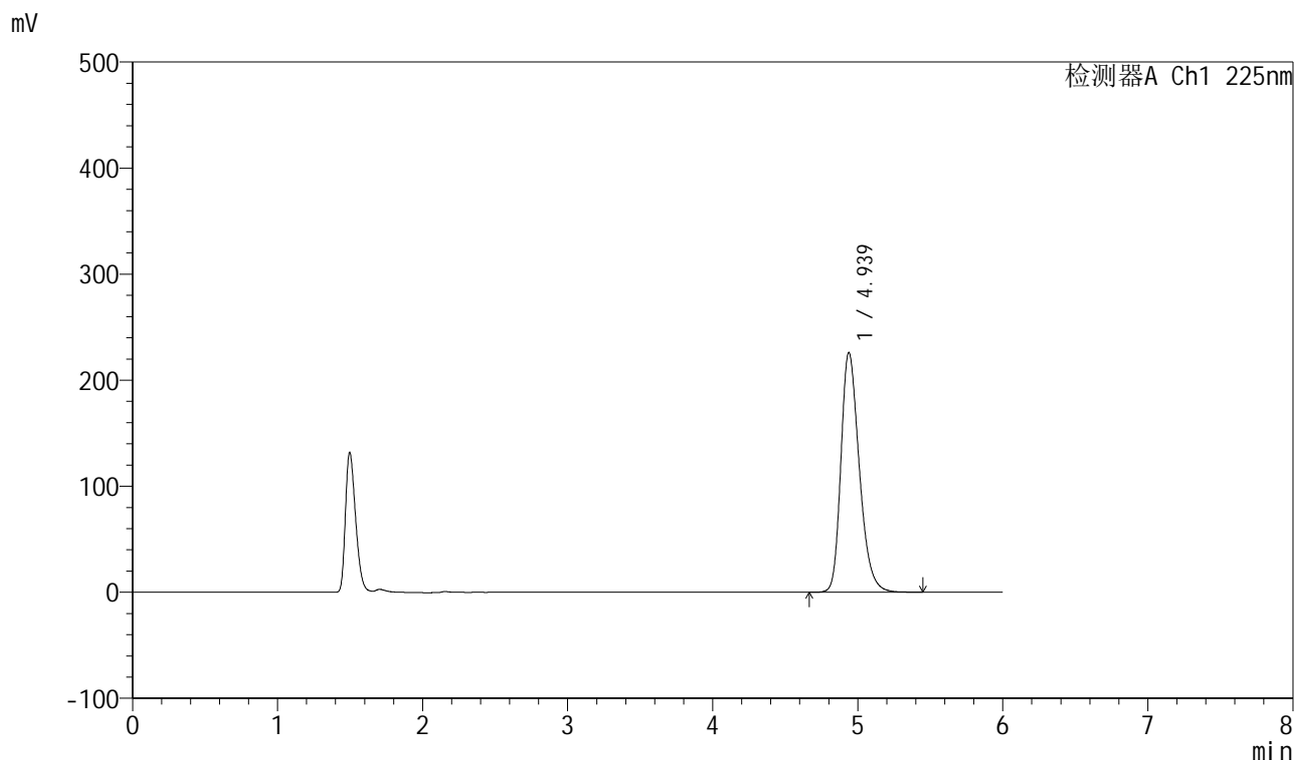


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-857-2 - xx-120-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 02:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	1990939	100.000	226137	7477	1.285	--
总计		1990939	100.000	226137			

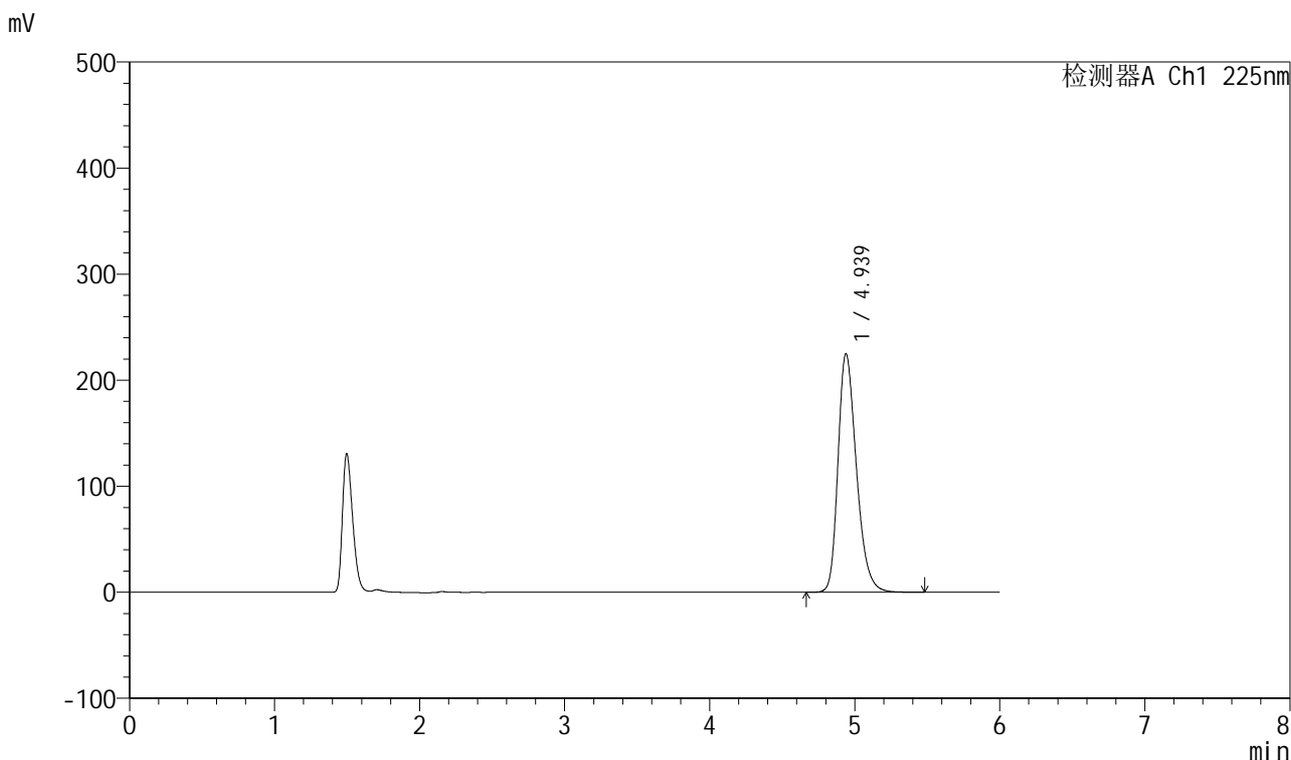


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-858-2 - xx-120-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 02:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	1985102	100.000	224933	7451	1.288	--
总计		1985102	100.000	224933			

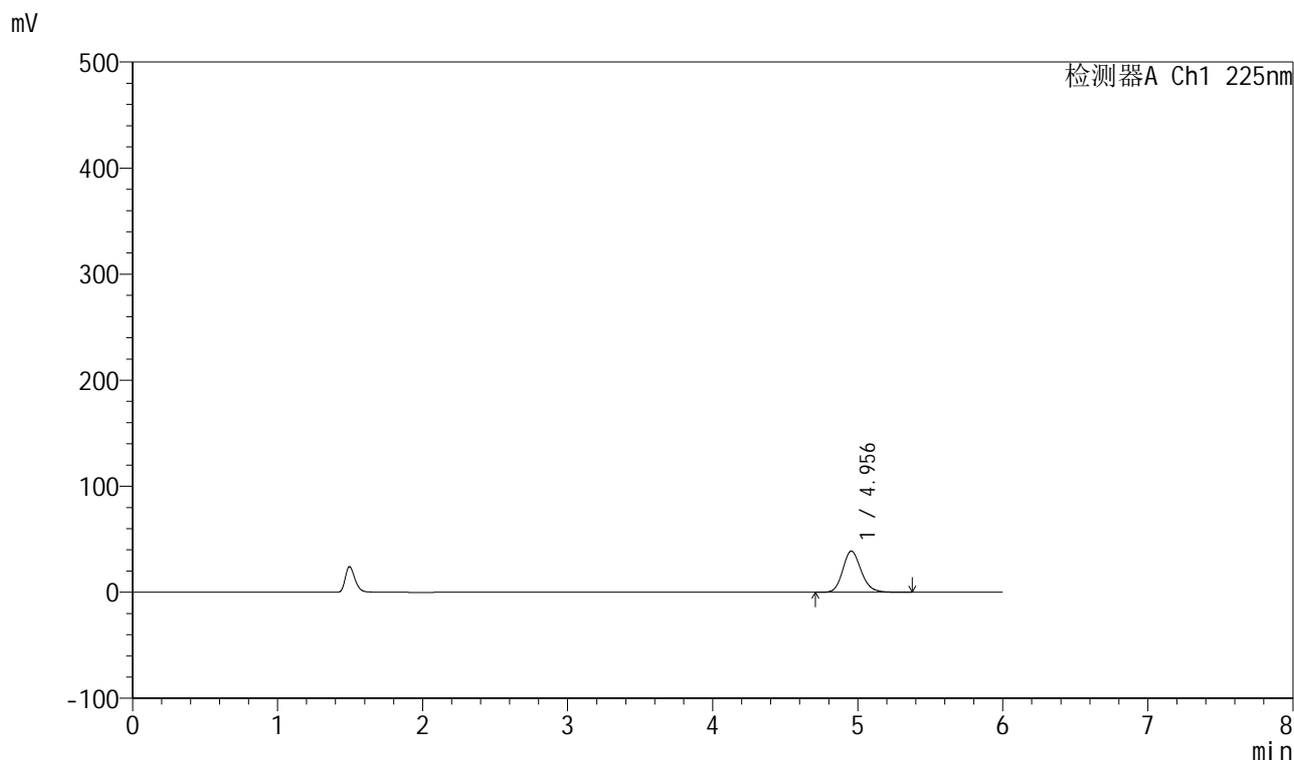


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-859-2 - xx-20-3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 02:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	343079	100.000	38878	7499	1.163	--
总计		343079	100.000	38878			

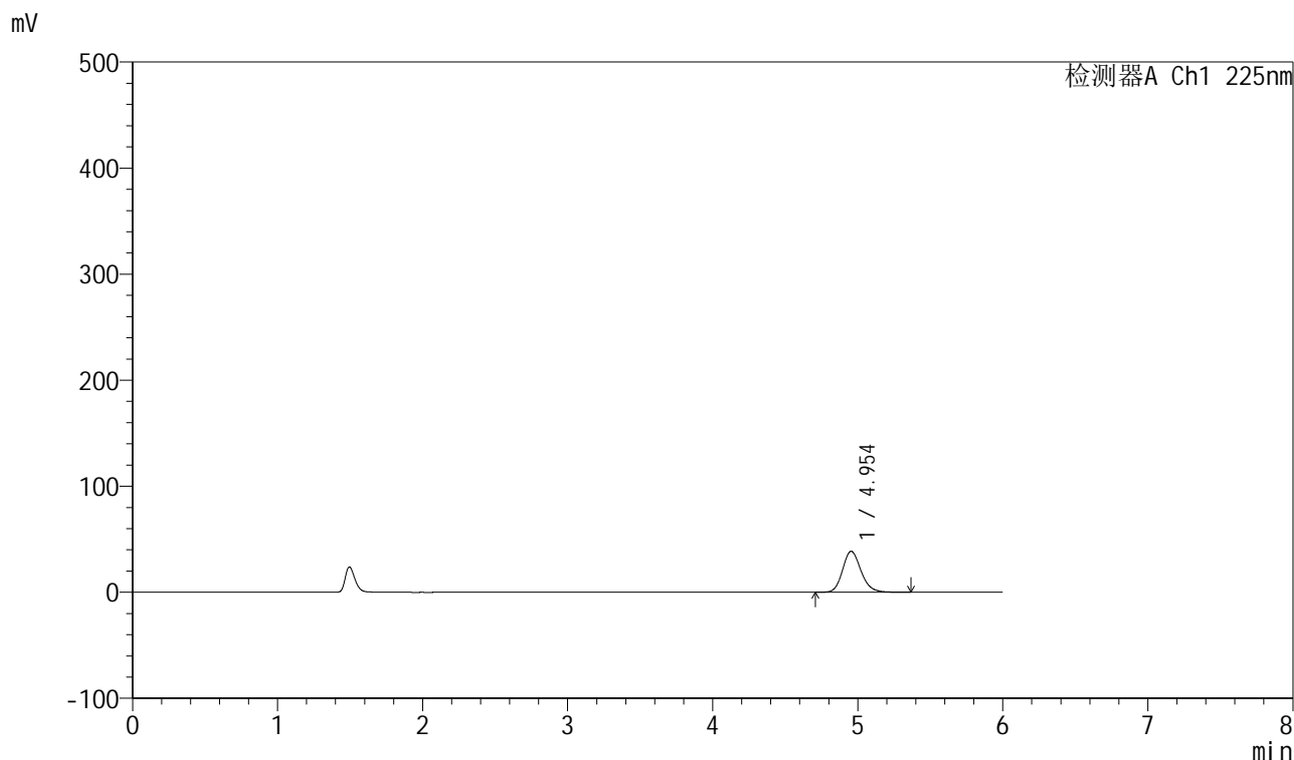


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-860-2 - xx-20-3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 03:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	340977	100.000	38642	7476	1.164	--
总计		340977	100.000	38642			

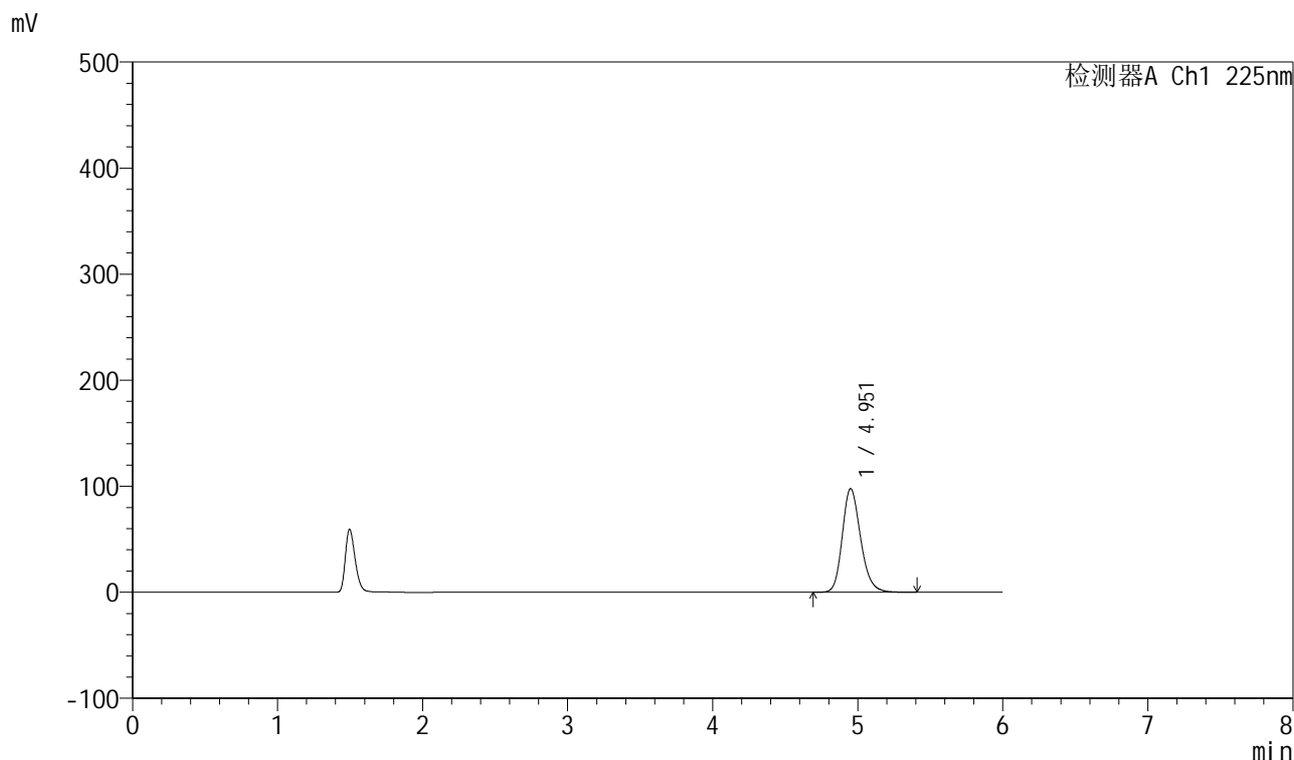


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-861-2 - xx-50-3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 03:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	858033	100.000	97516	7564	1.203	--
总计		858033	100.000	97516			

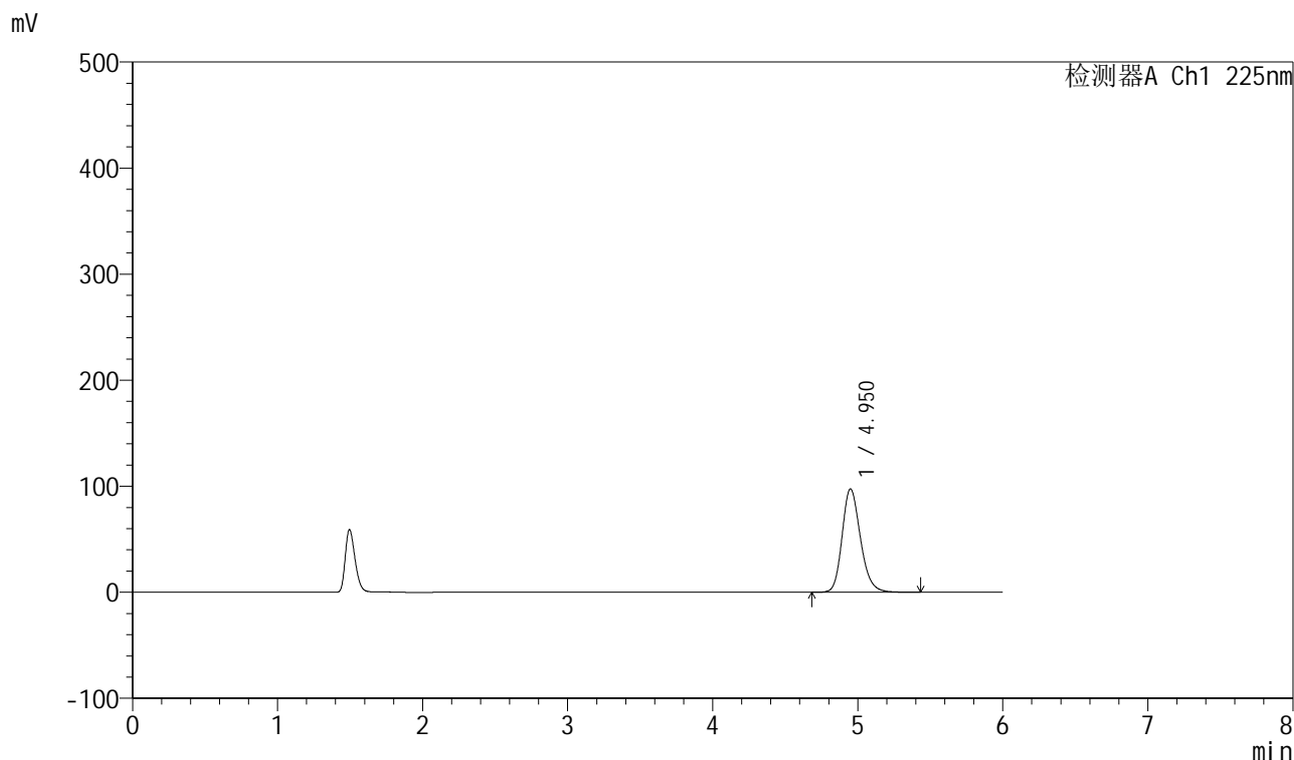


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-862-2 - xx-50-3-2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/10/19 03:15:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/10/30 15:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	856772	100.000	97431	7558	1.204	--
总计		856772	100.000	97431			

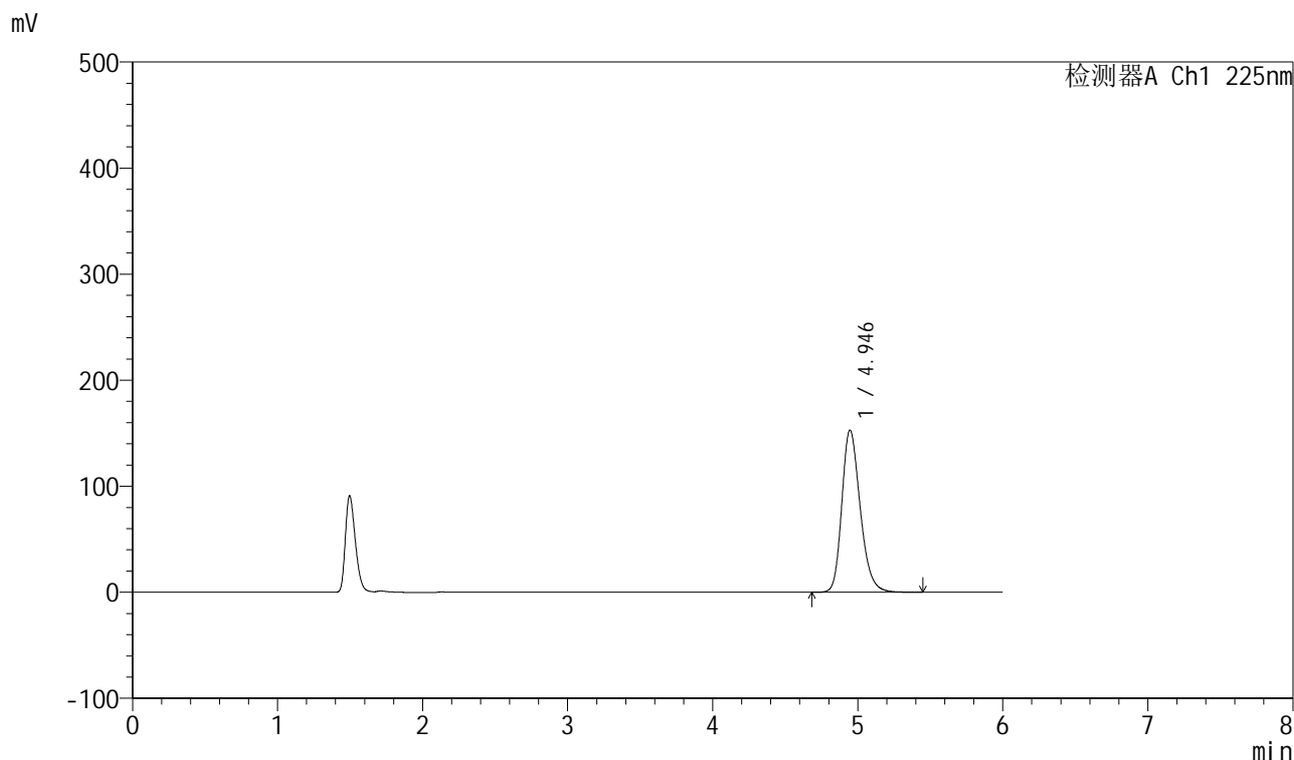


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-863-2 - xx-80-3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 03:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.946	1344939	100.000	152936	7527	1.242	--
总计		1344939	100.000	152936			

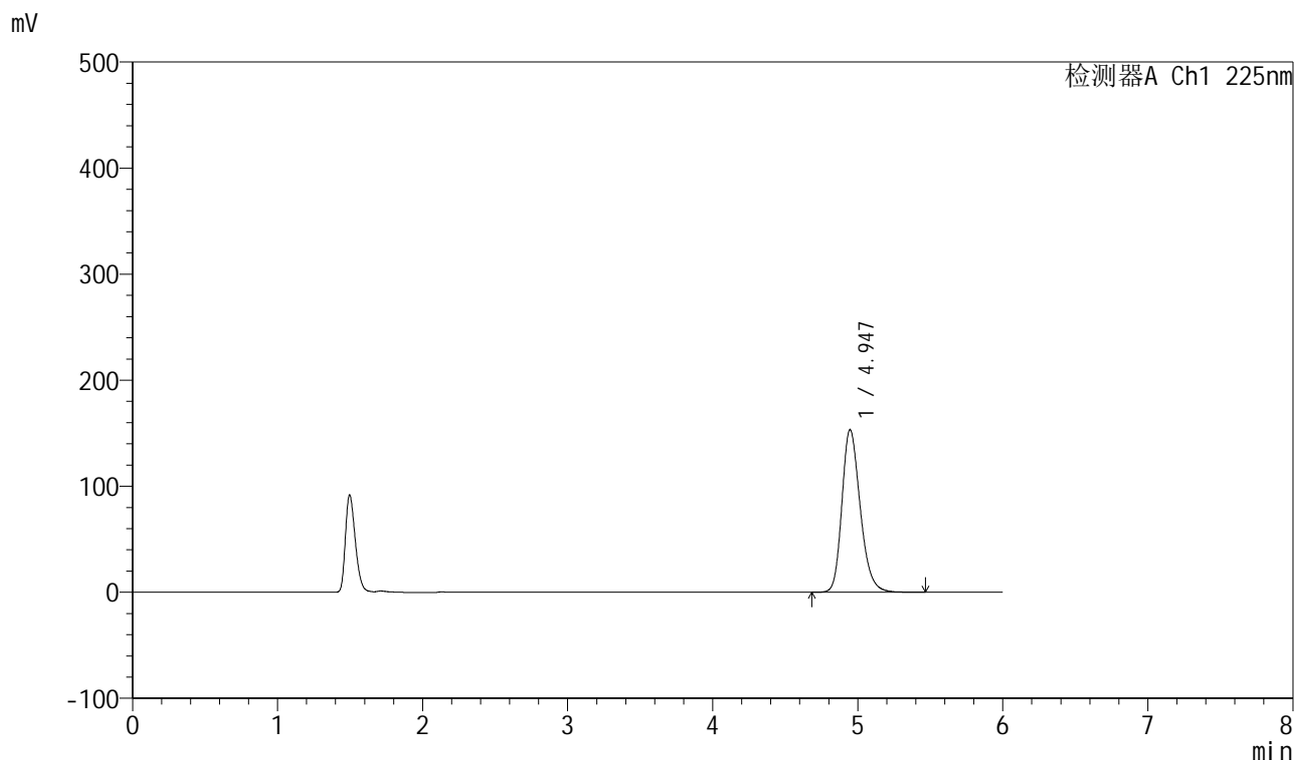


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-864-2 - xx-80-3-2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/10/19 03:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/10/30 15:35:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.947	1345459	100.000	153351	7561	1.240	--
总计		1345459	100.000	153351			

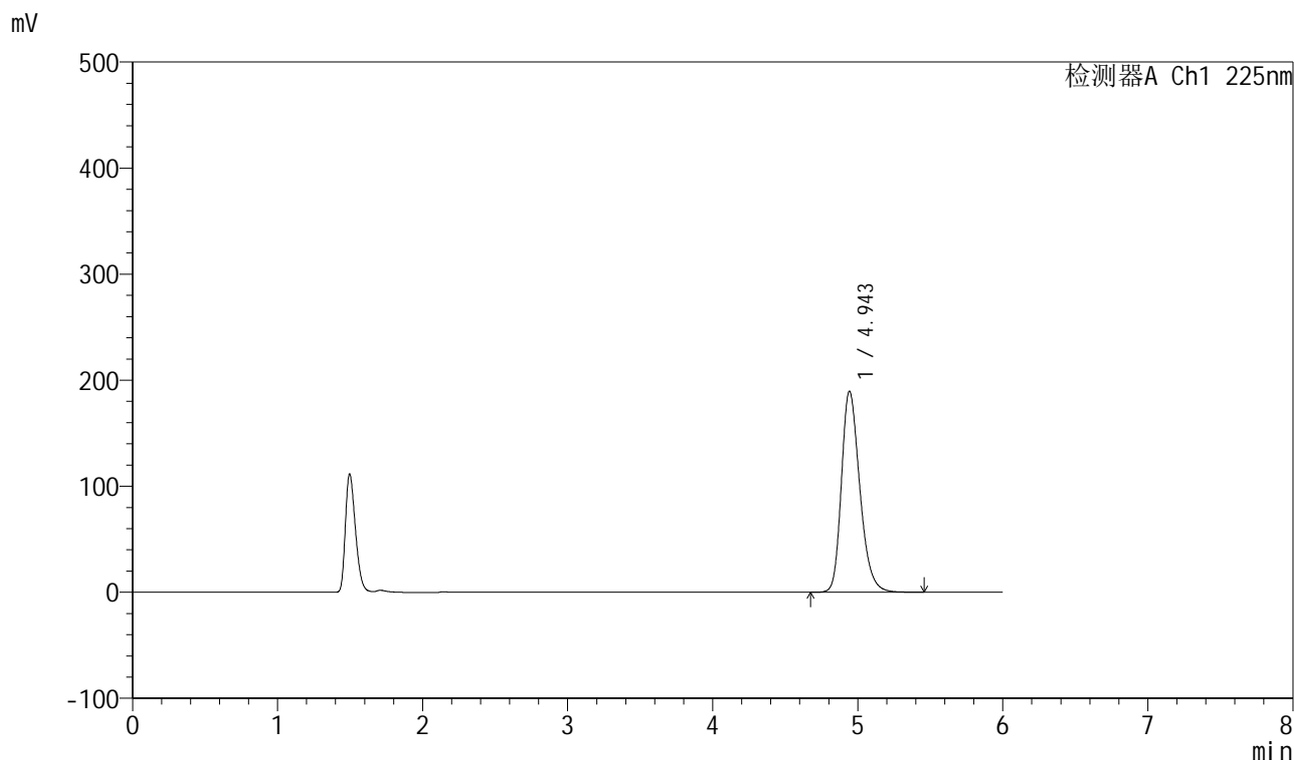


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-865-2 - xx-100-3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 03:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.943	1669993	100.000	189173	7498	1.267	--
总计		1669993	100.000	189173			

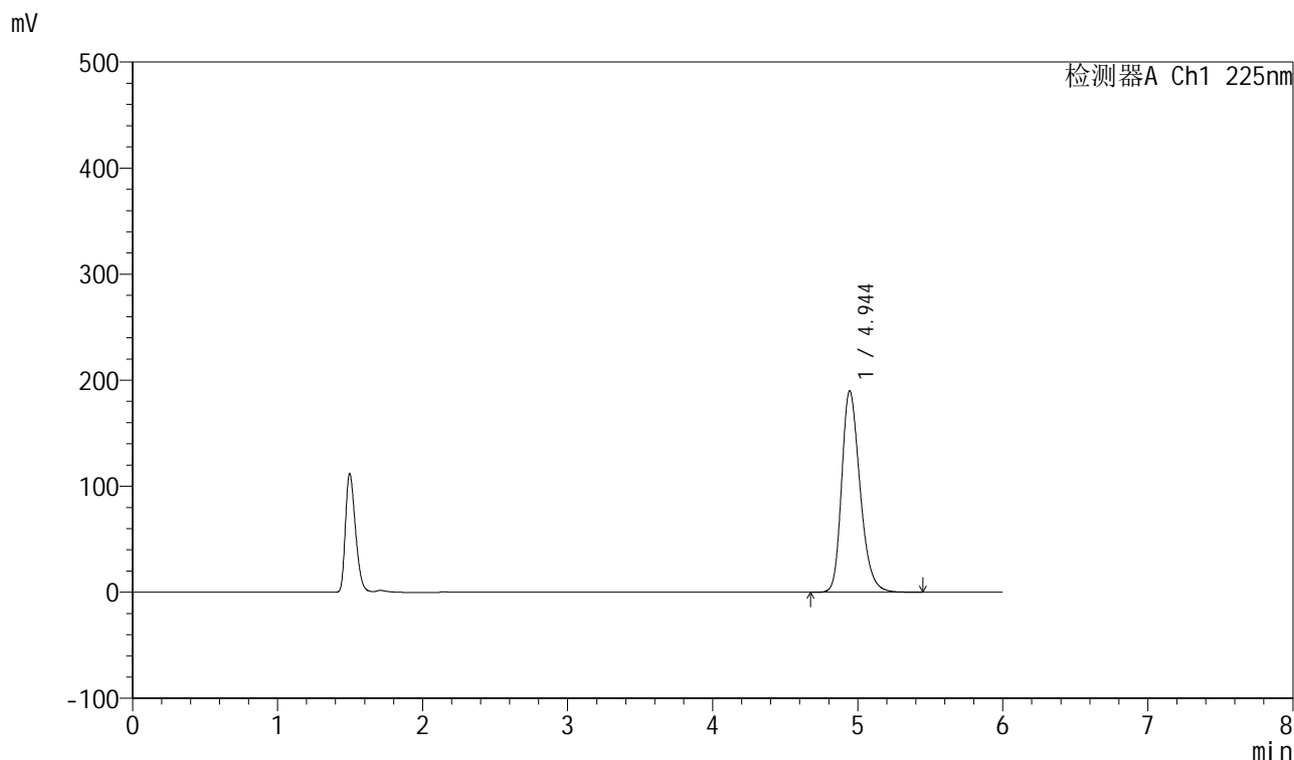


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-866-2 - xx-100-3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 03:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

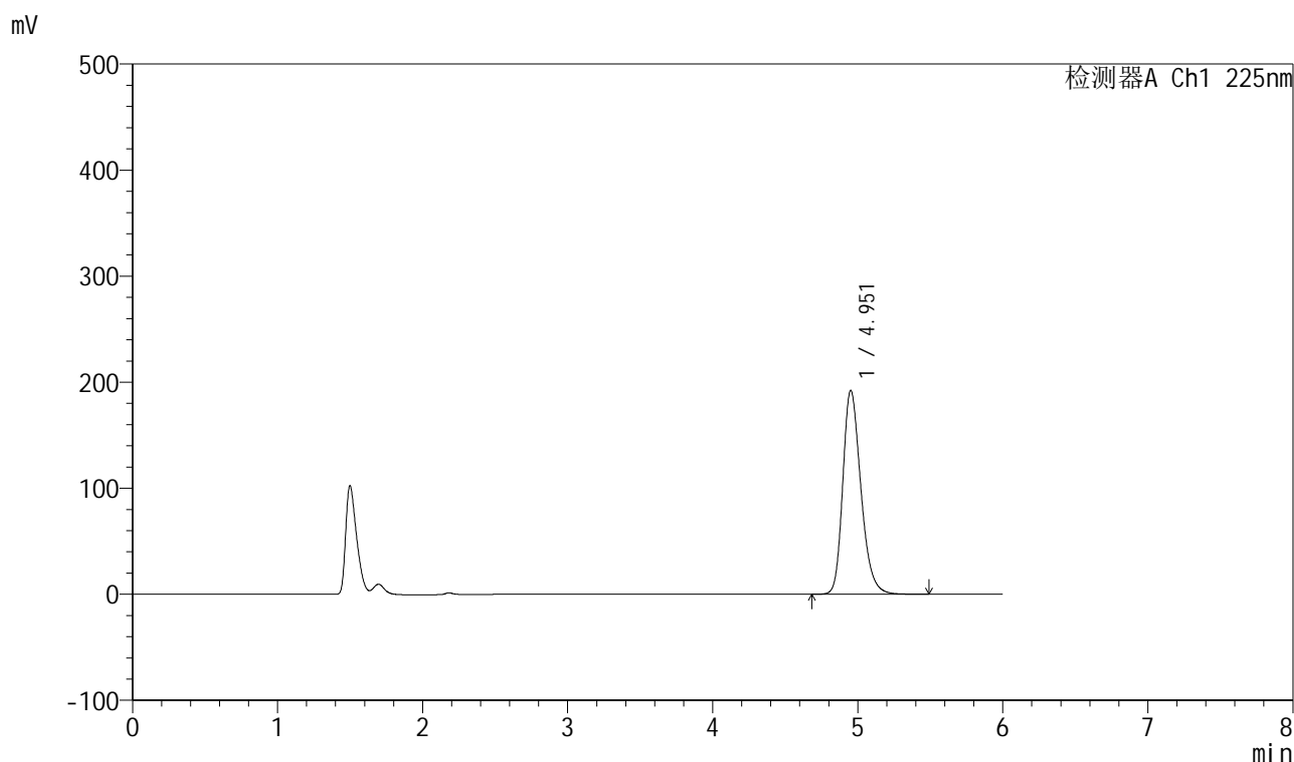
检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.944	1671412	100.000	189738	7507	1.266	--
总计		1671412	100.000	189738			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-867-2 - wdx-1-6h.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 03:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

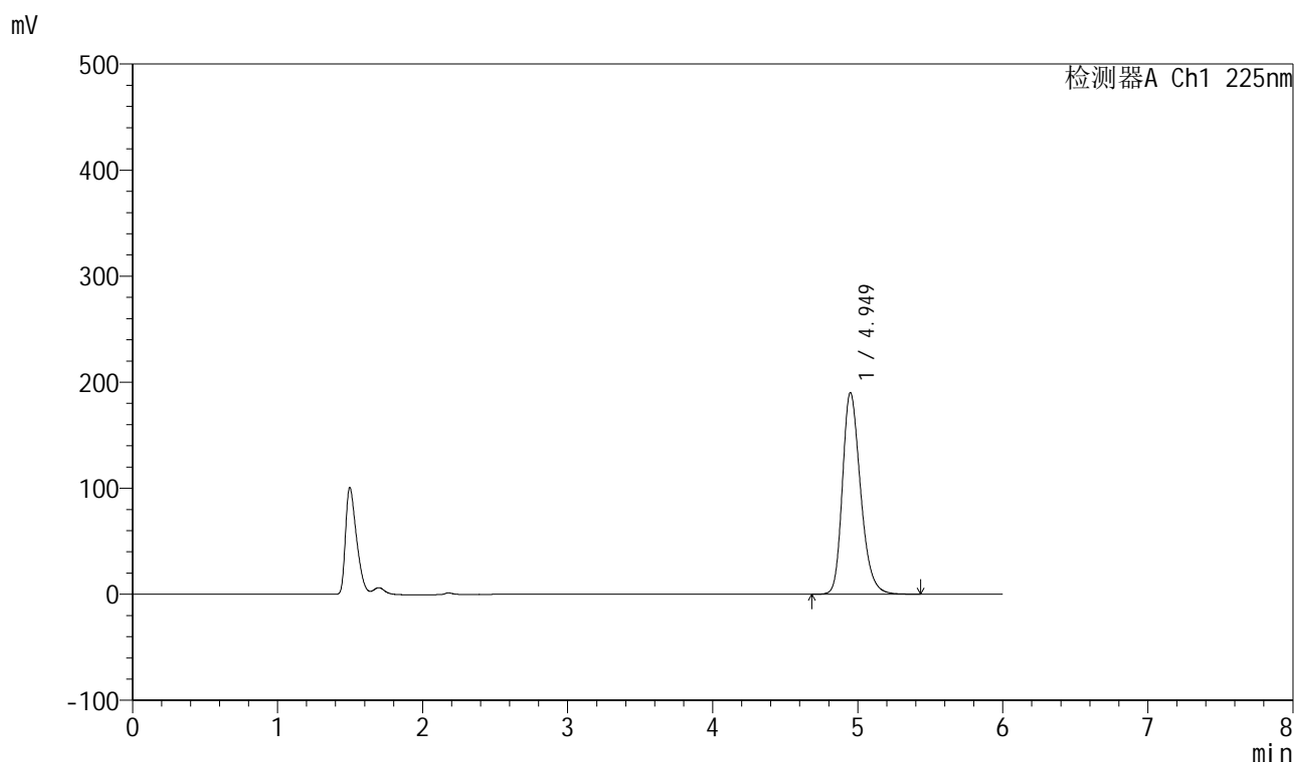
检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	1668586	100.000	191951	7777	1.265	--
总计		1668586	100.000	191951			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-868-2 - wdx-2-6h.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 03:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.949	1651102	100.000	190095	7750	1.265	--
总计		1651102	100.000	190095			

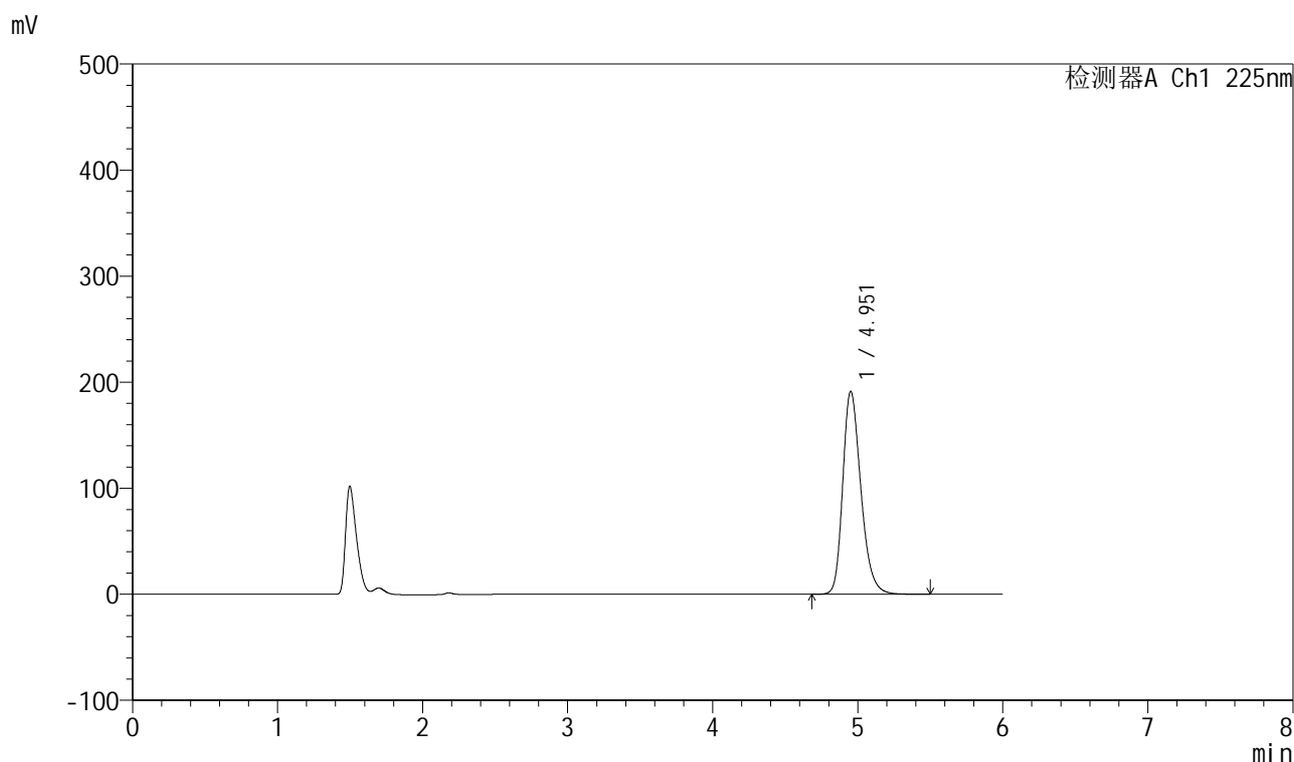


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-869-2 - wdx-3-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 03:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	1661411	100.000	190973	7764	1.266	--
总计		1661411	100.000	190973			

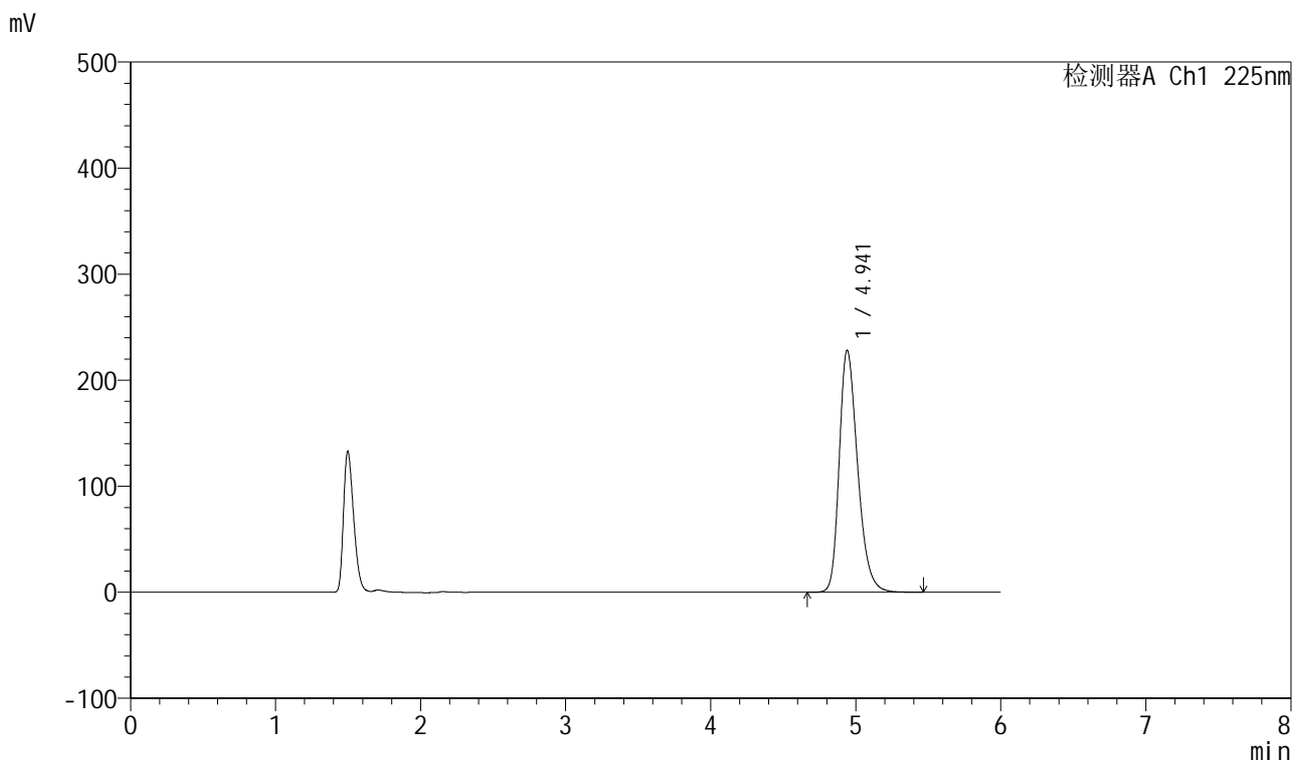


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-870-2 - xx-120-3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 04:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	2010399	100.000	228067	7486	1.292	--
总计		2010399	100.000	228067			

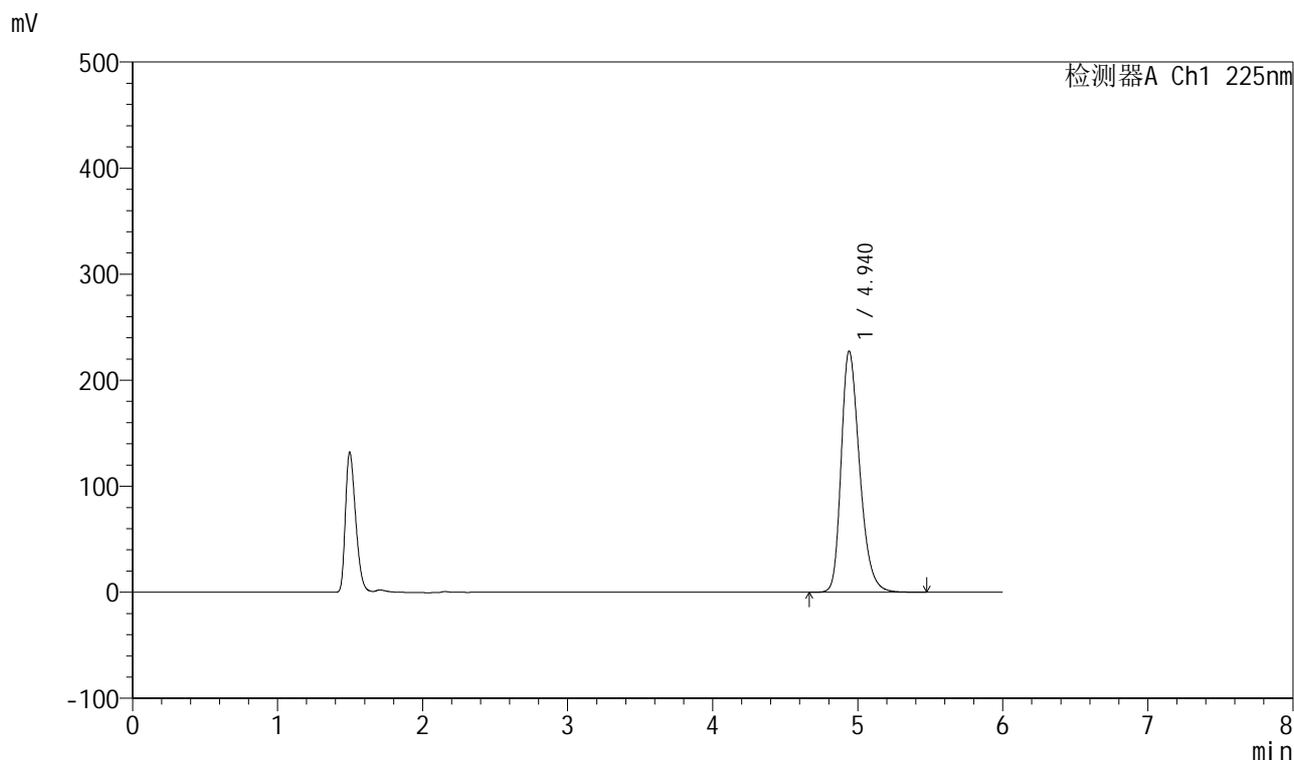


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-871-2 - xx-120-3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 04:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	2008192	100.000	227465	7461	1.293	--
总计		2008192	100.000	227465			

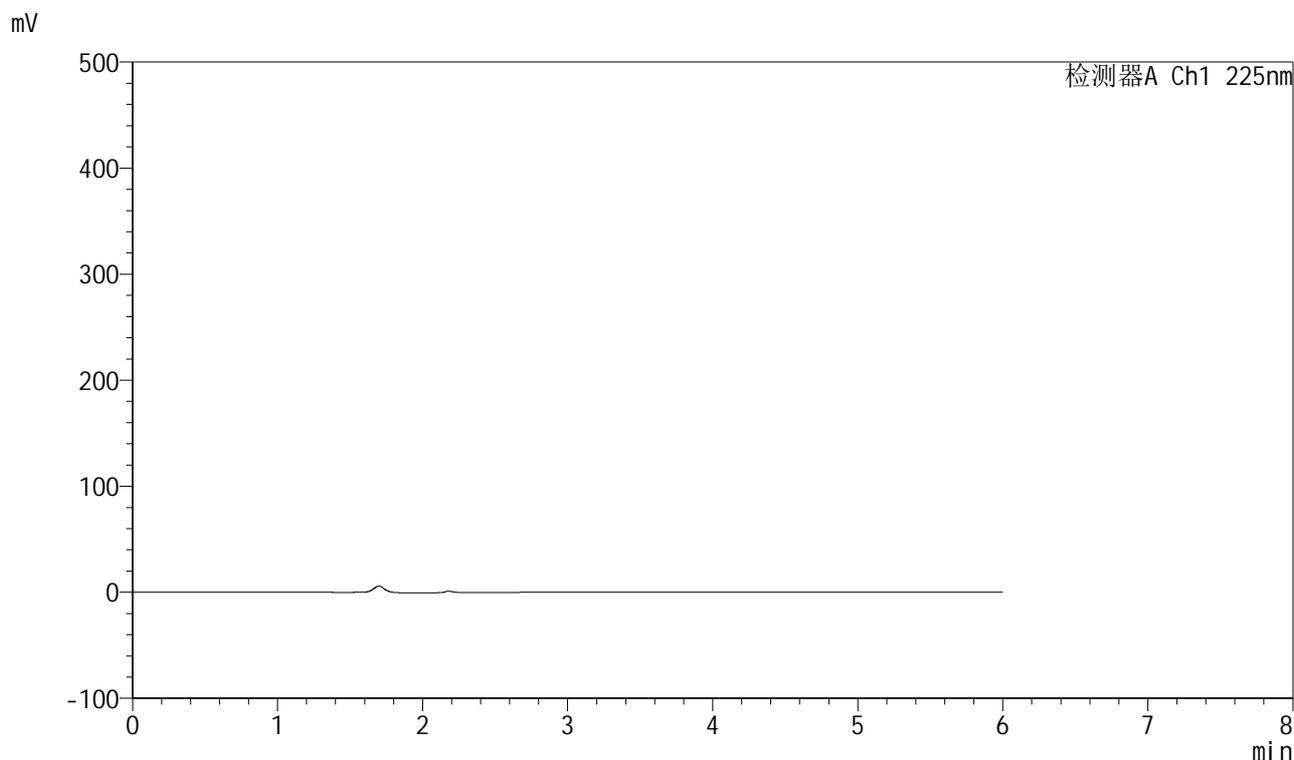


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-872-2 - jzjmd-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 04:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

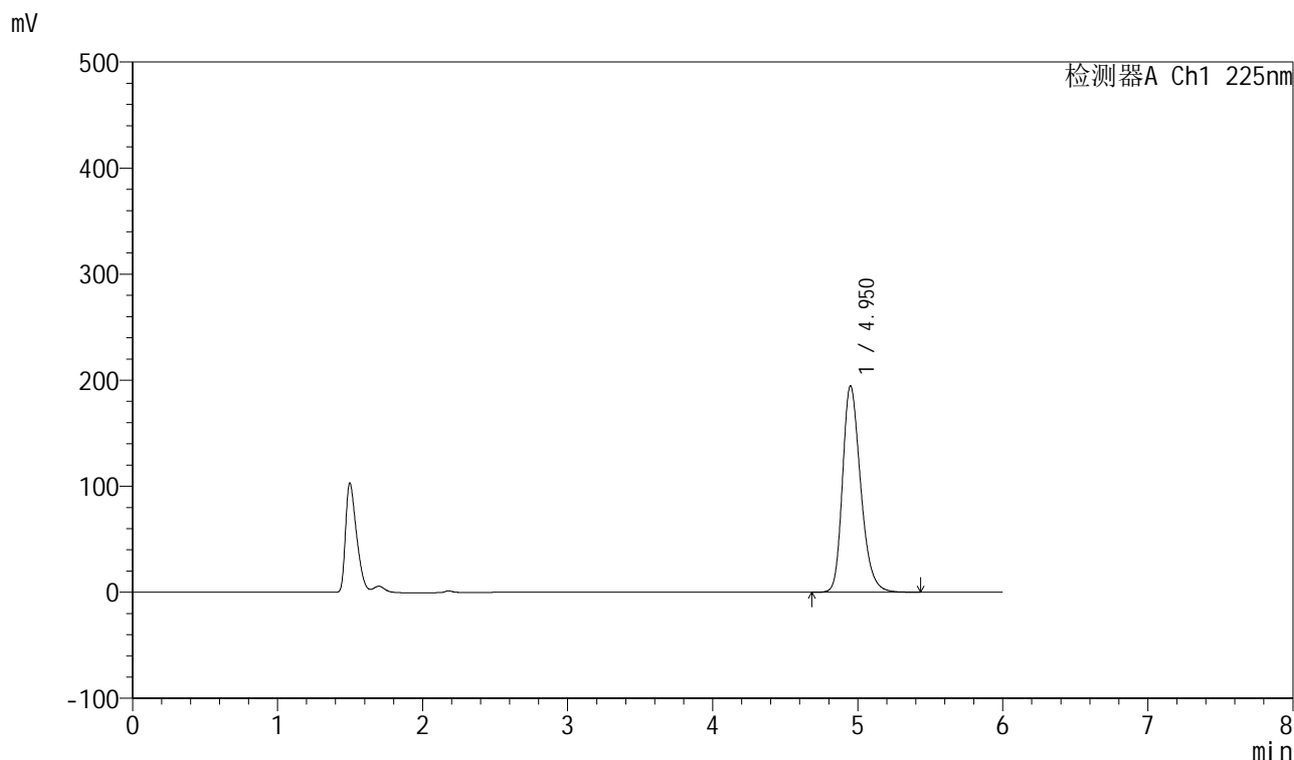


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-873-2 - jzjmd-dz-1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-26
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 04:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	1691052	100.000	194476	7746	1.269	--
总计		1691052	100.000	194476			

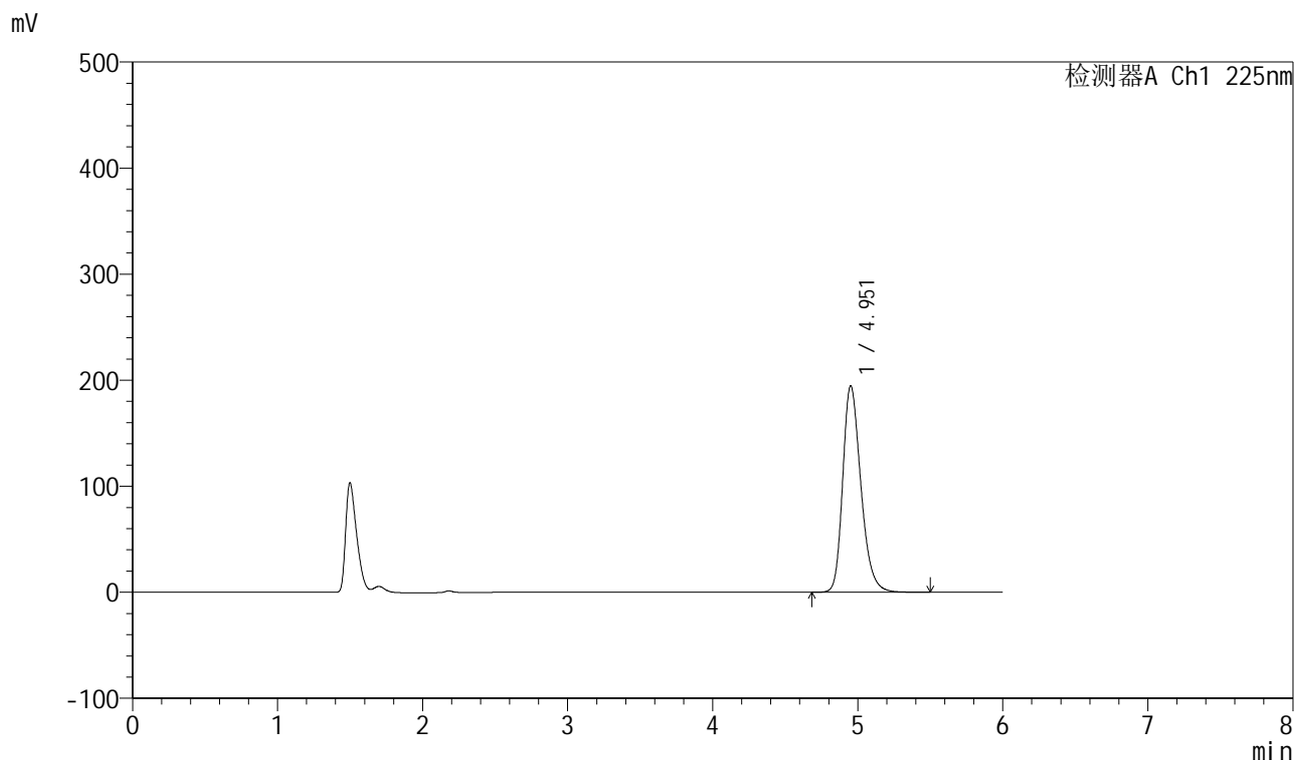


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-874-2 - jzjmd-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 04:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	1692379	100.000	194263	7754	1.270	--
总计		1692379	100.000	194263			

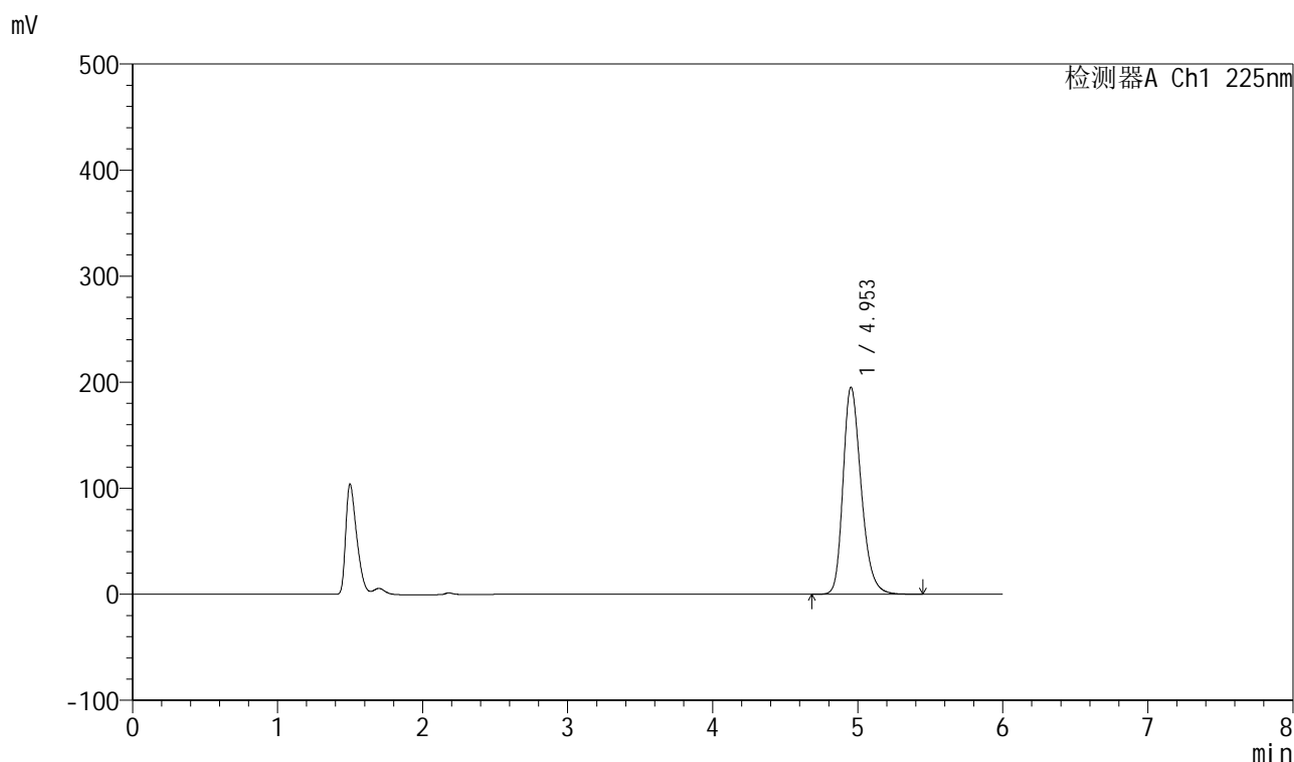


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-875-2 - jzjmd-dz-1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-26
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 04:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	1694741	100.000	195291	7785	1.268	--
总计		1694741	100.000	195291			

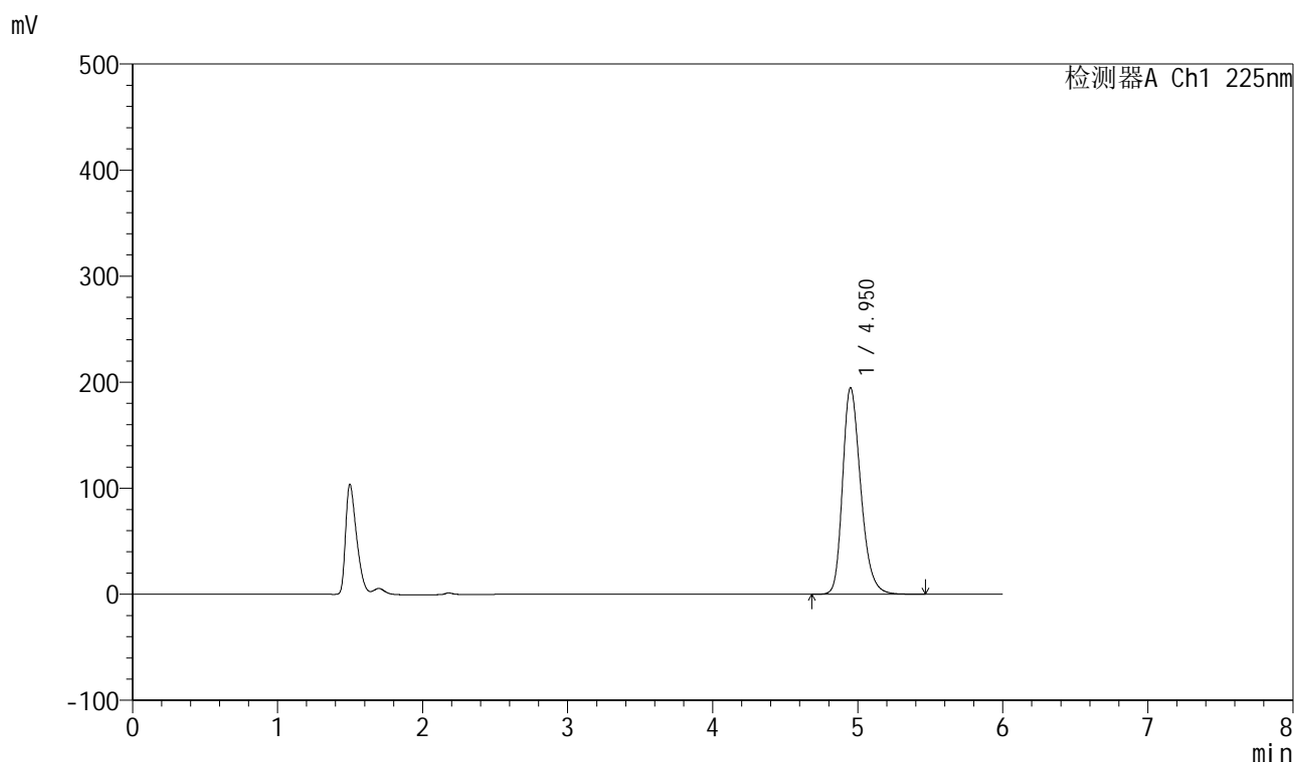


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-876-2 - jzjmd-dz-1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-26
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 04:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	1691909	100.000	194563	7760	1.268	--
总计		1691909	100.000	194563			

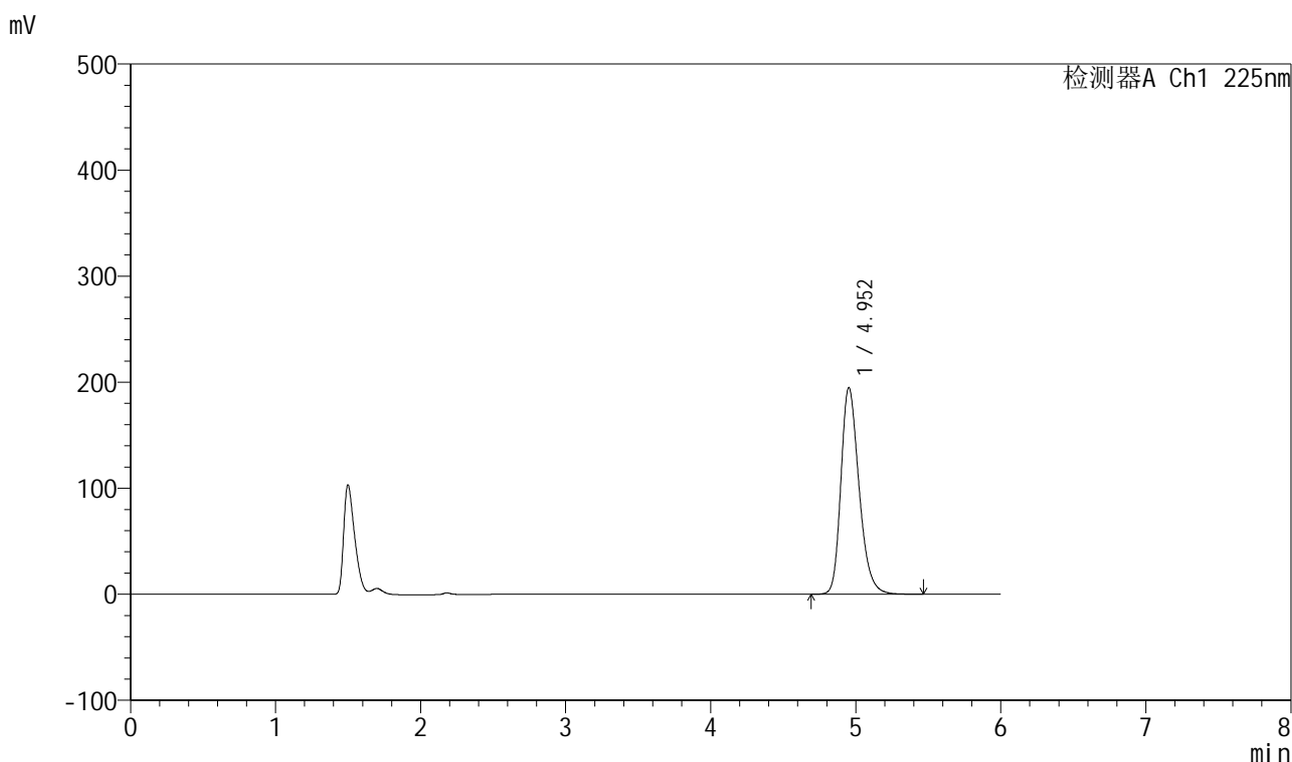


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-877-2 - jzjmd-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 04:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	1693636	100.000	194607	7739	1.270	--
总计		1693636	100.000	194607			

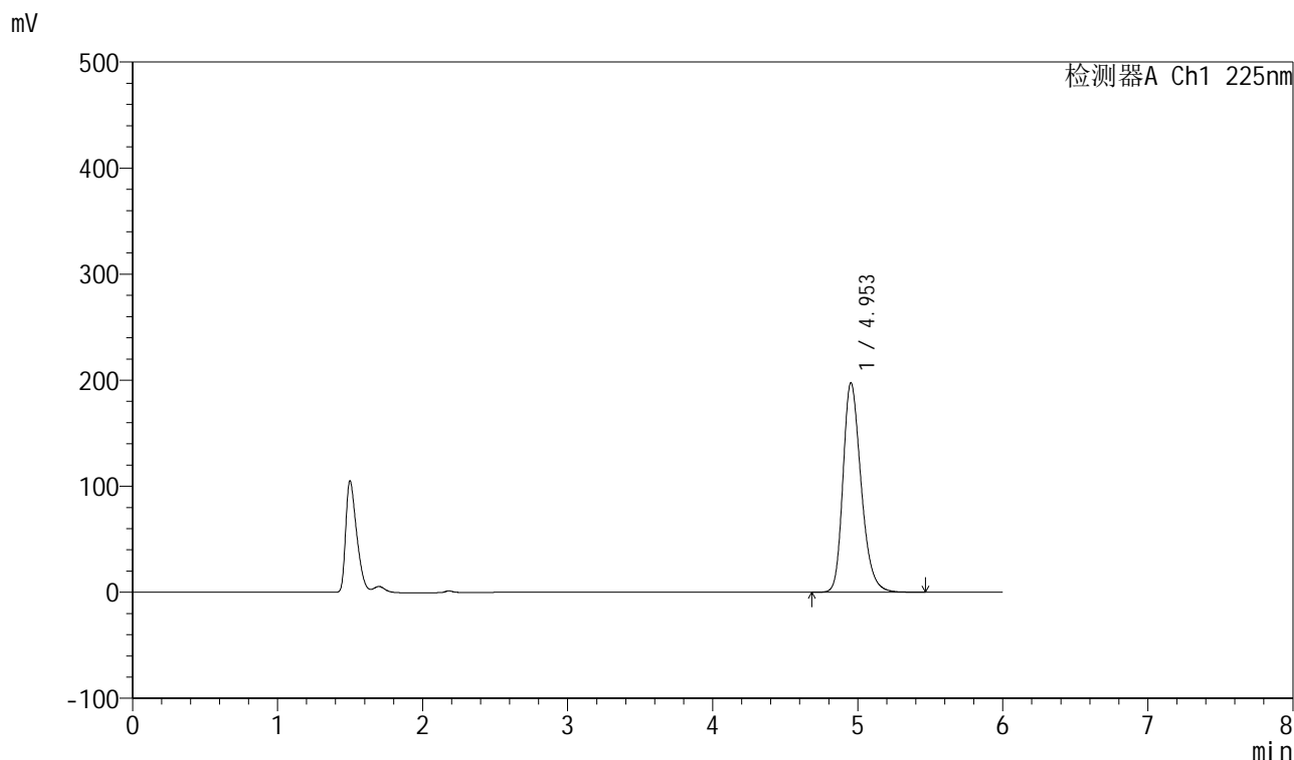


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-878-2 - jzjmd-1-1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 04:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	1715552	100.000	197405	7759	1.270	--
总计		1715552	100.000	197405			

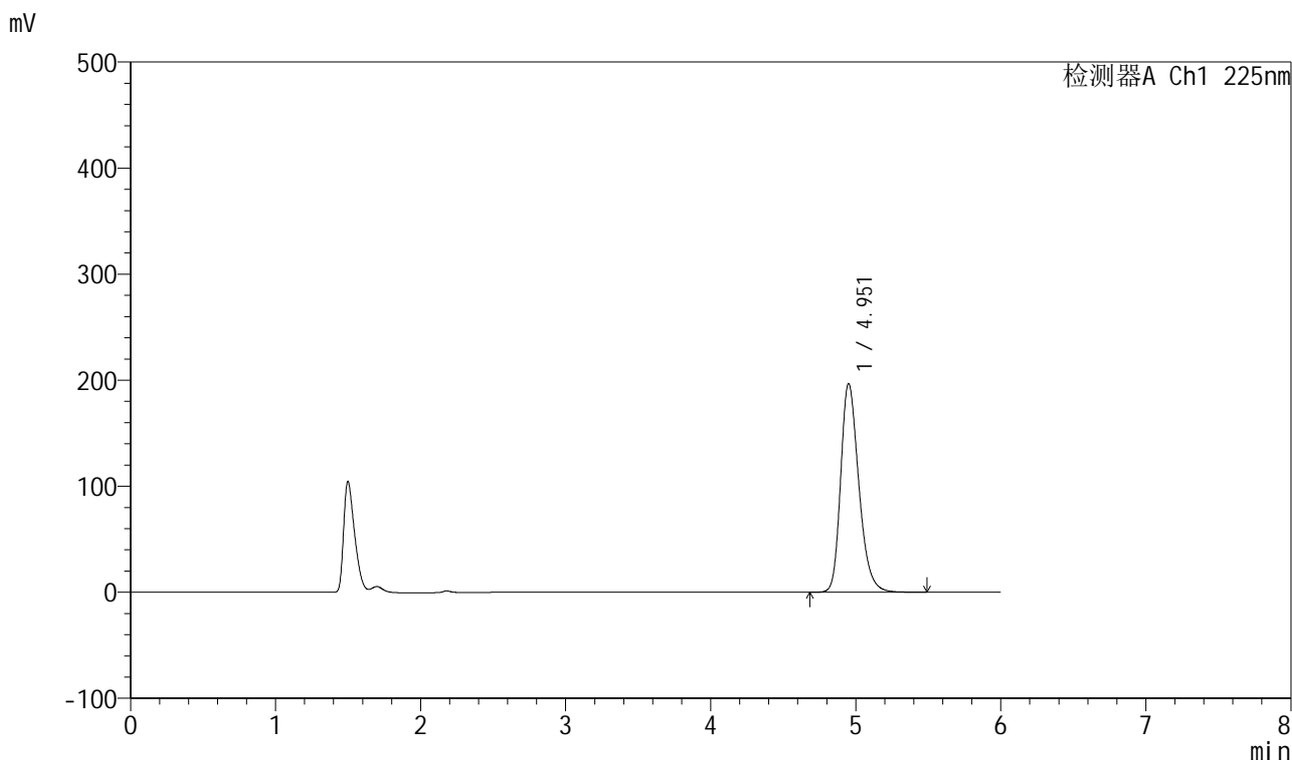


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-879-2 - jzjmd-1-1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 05:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	1710731	100.000	196381	7746	1.272	--
总计		1710731	100.000	196381			

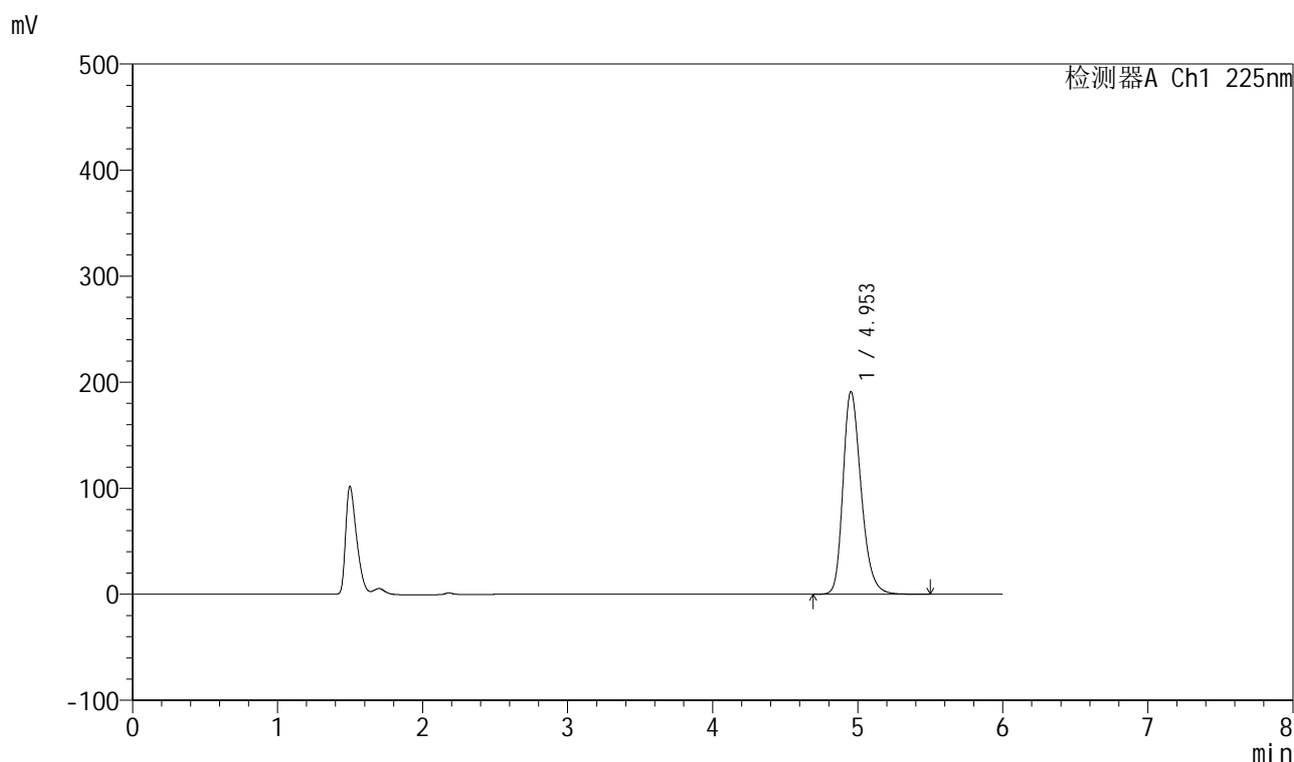


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-880-2 - jzjmd-1-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 05:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	1658830	100.000	191041	7781	1.267	--
总计		1658830	100.000	191041			

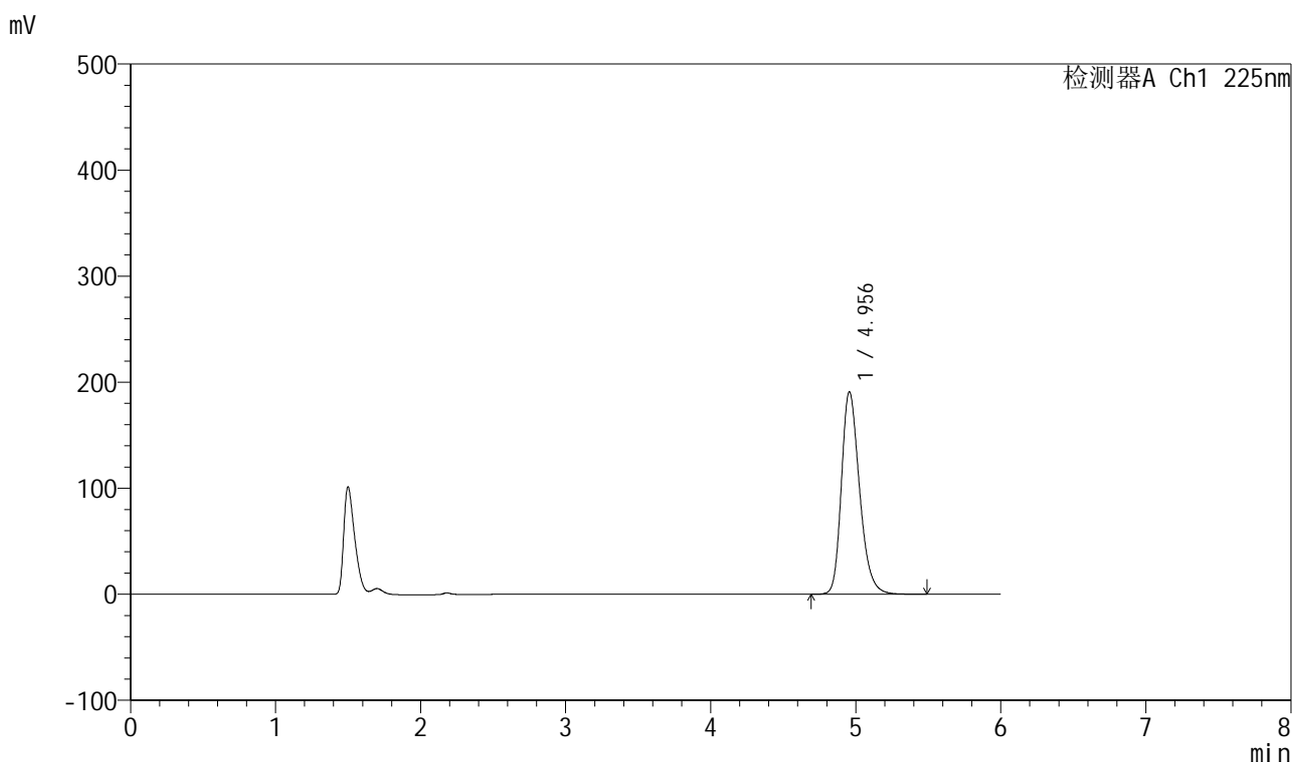


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-881-2 - jzjmd-1-2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 05:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	1659786	100.000	191034	7762	1.268	--
总计		1659786	100.000	191034			

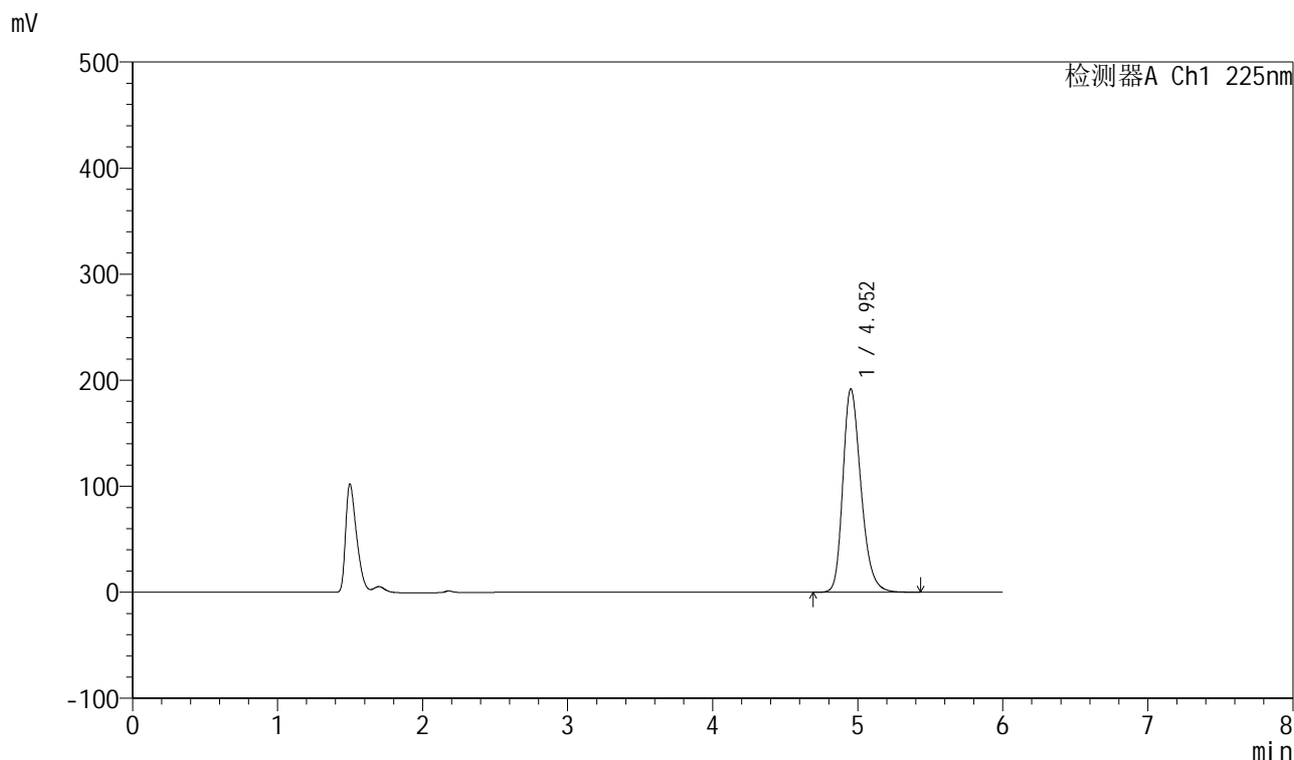


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-882-2 - jzjmd-1-3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 05:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

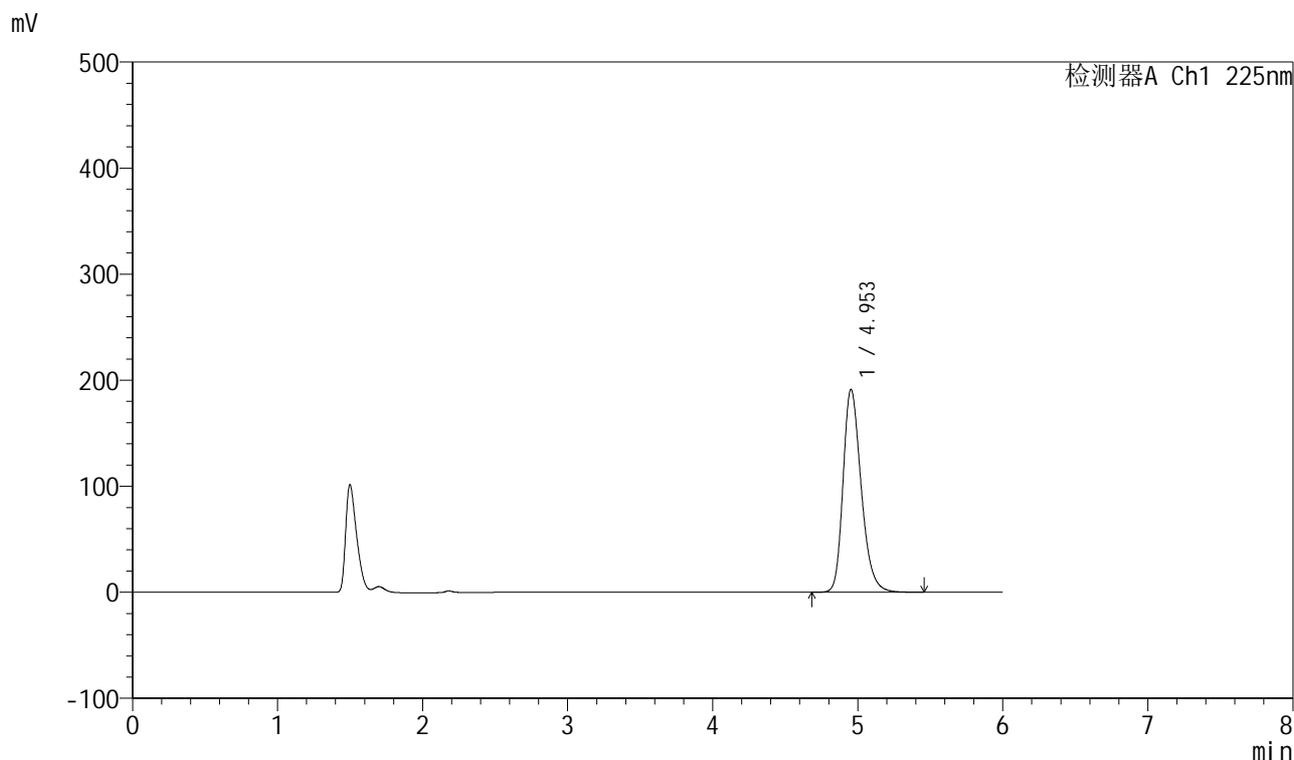
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	1662698	100.000	191522	7785	1.267	--
总计		1662698	100.000	191522			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-883-2 - jzjmd-1-3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 05:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	1661729	100.000	191218	7761	1.268	--
总计		1661729	100.000	191218			

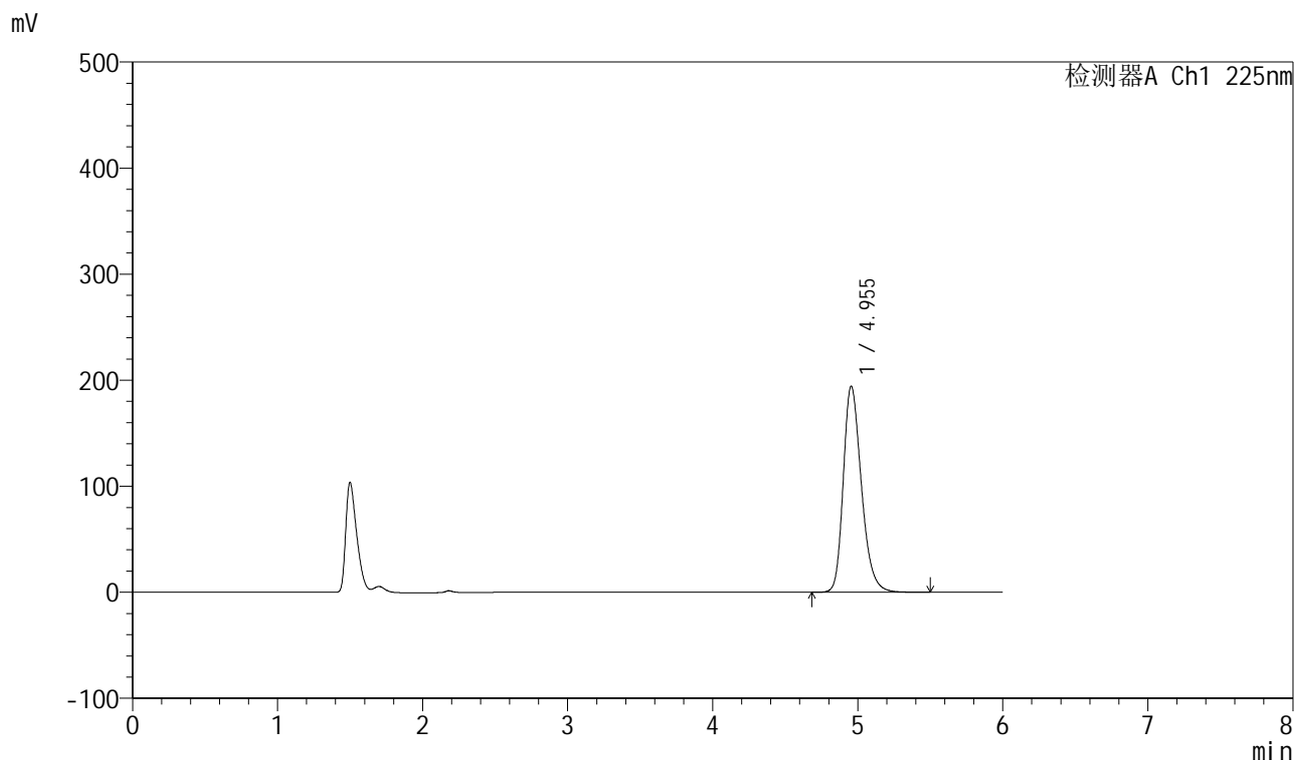


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-884-2 - jzjmd-1-4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 05:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1687662	100.000	194376	7775	1.269	--
总计		1687662	100.000	194376			

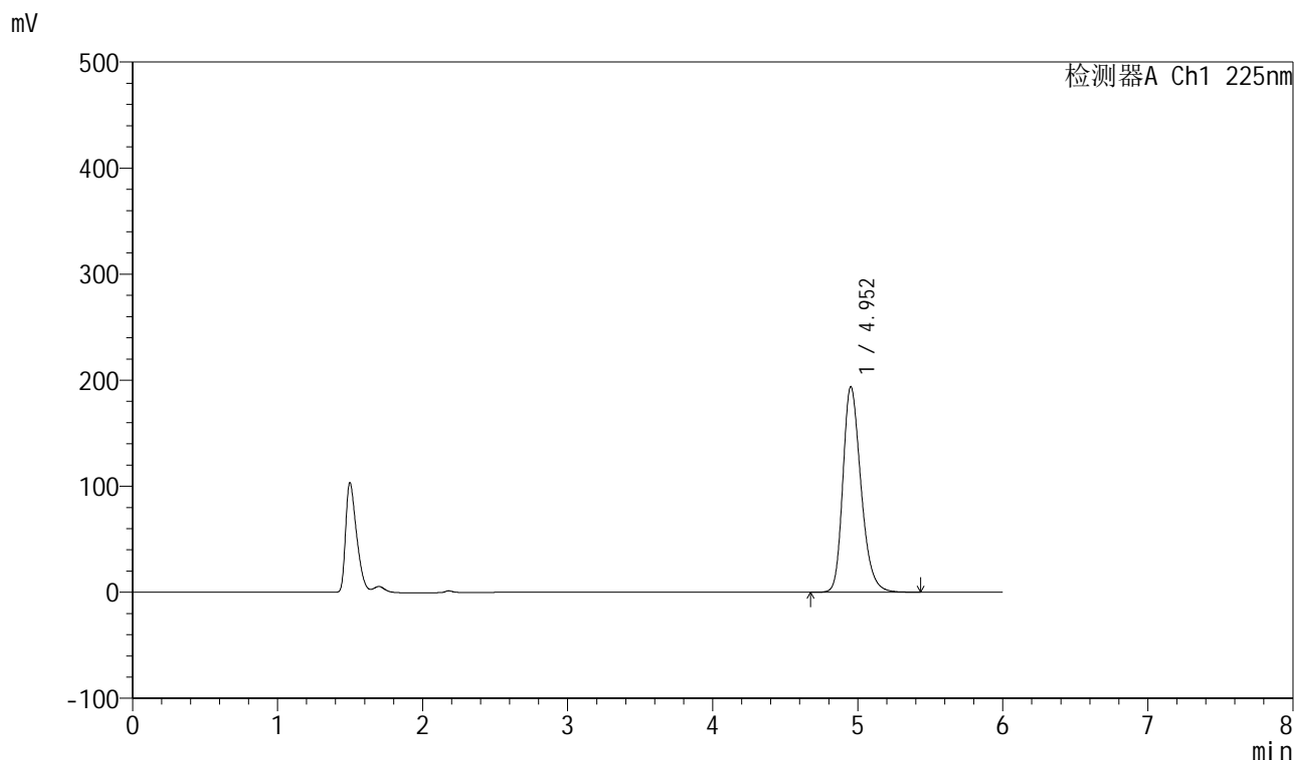


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-885-2 - jzjmd-1-4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 05:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	1682303	100.000	193643	7773	1.269	--
总计		1682303	100.000	193643			

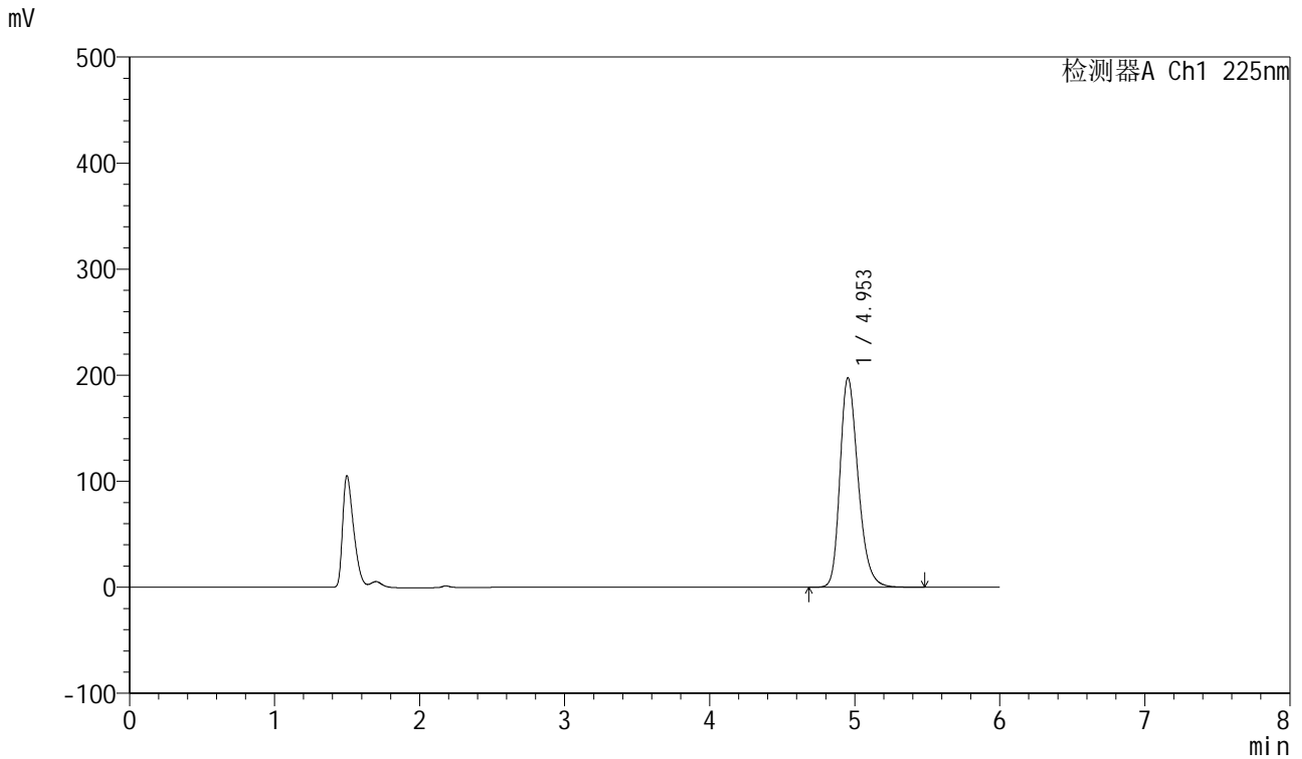


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-886-2 - jzjmd-1-5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 05:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	1716039	100.000	197401	7764	1.271	--
总计		1716039	100.000	197401			

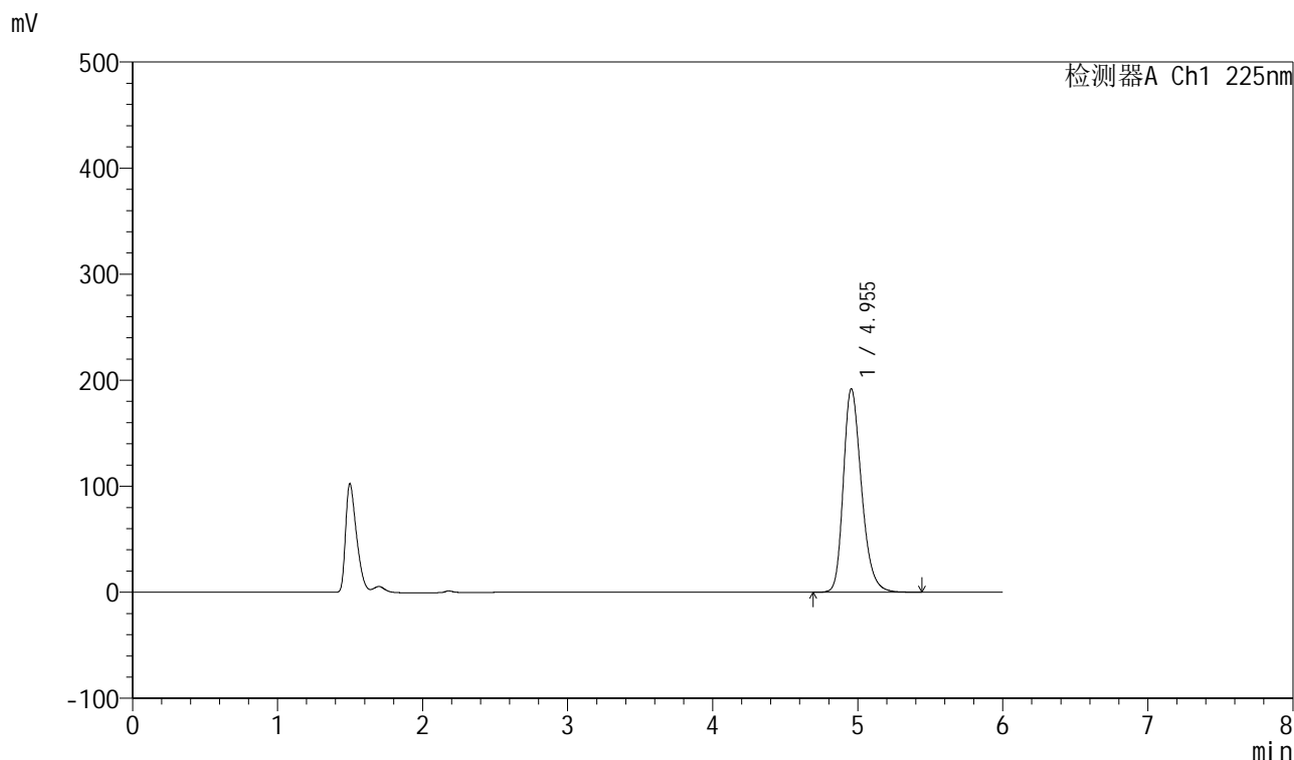


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-887-2 - wdx-1-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 05:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1665300	100.000	191937	7783	1.267	--
总计		1665300	100.000	191937			

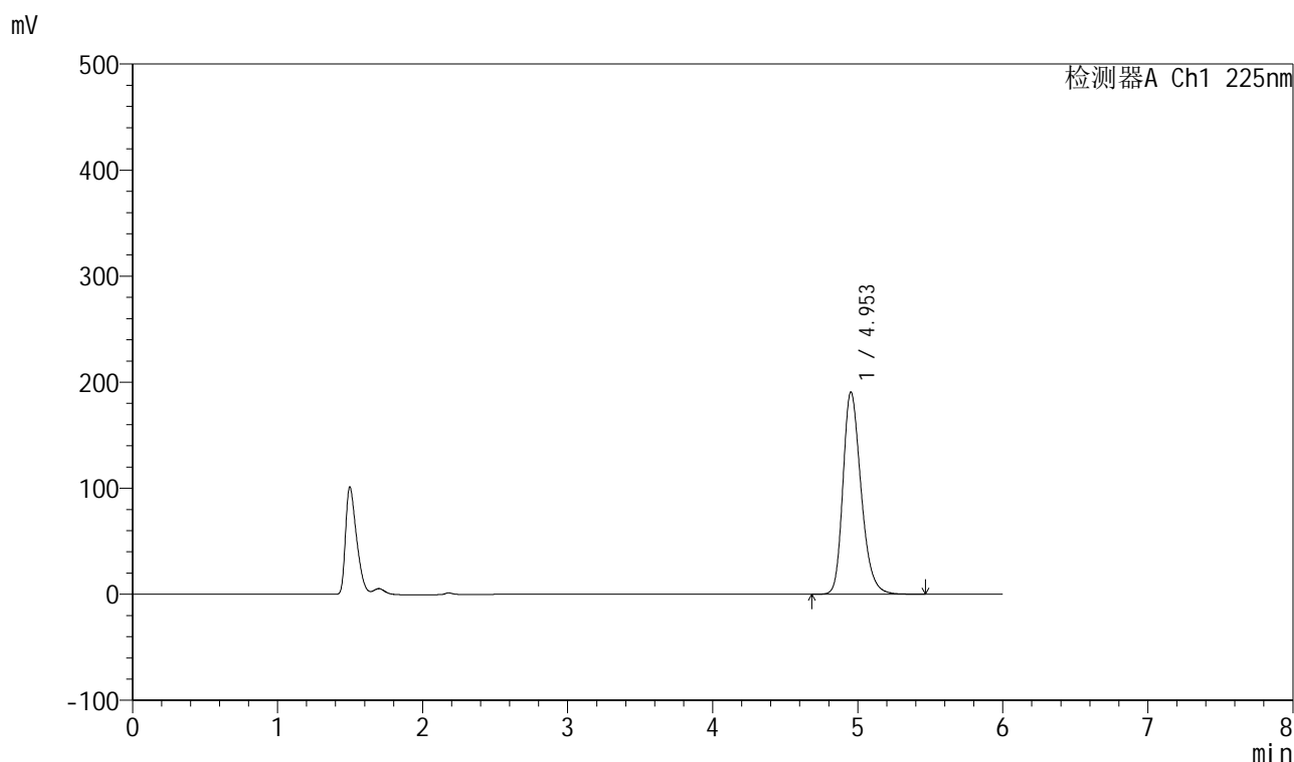


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-888-2 - wdx-2-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 06:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	1657069	100.000	190614	7759	1.268	--
总计		1657069	100.000	190614			

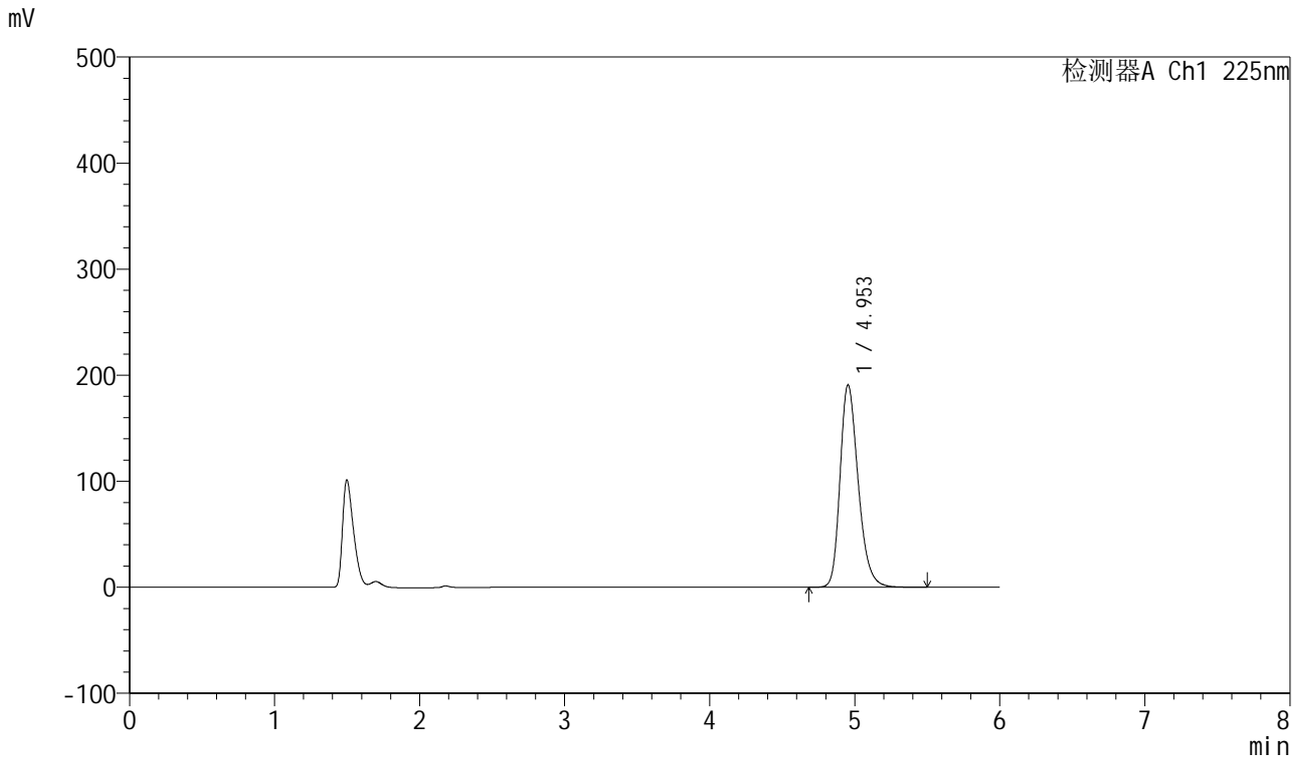


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-889-2 - wdx-3-8h.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 06:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	1659310	100.000	190824	7758	1.268	--
总计		1659310	100.000	190824			

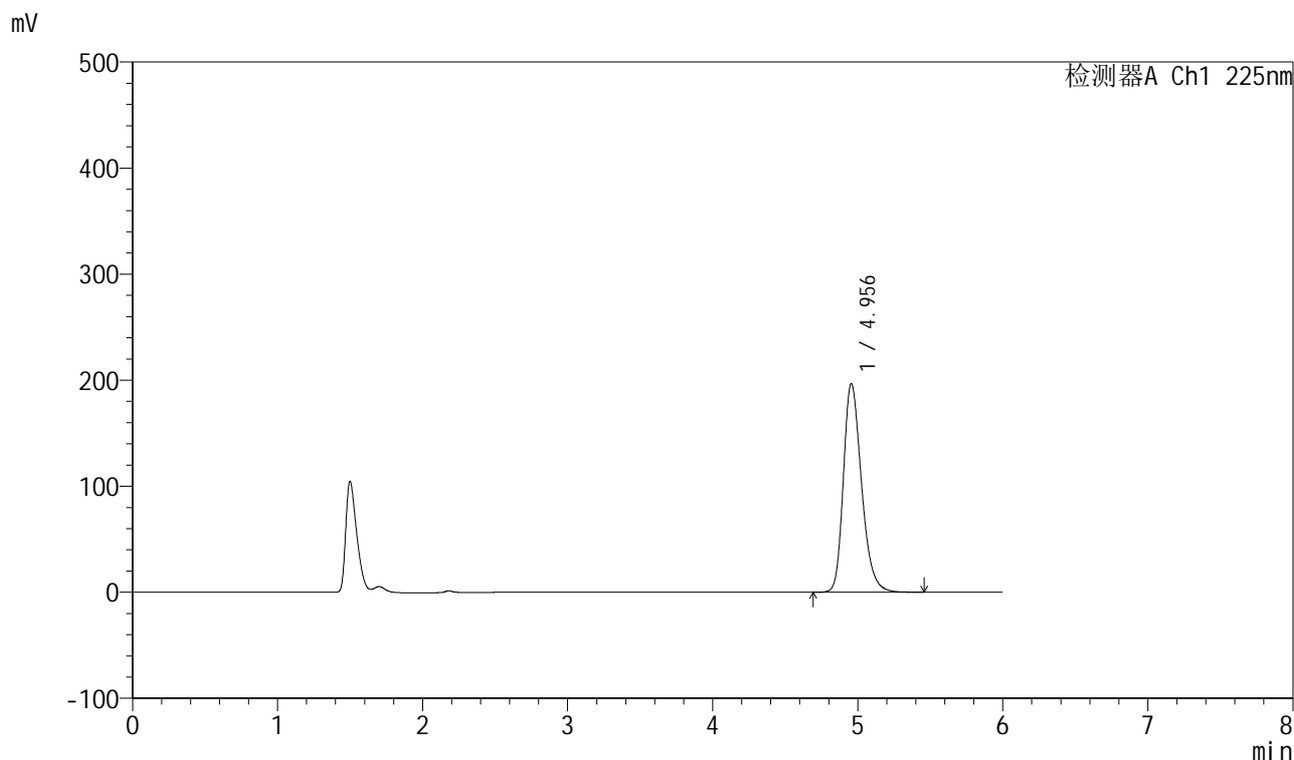


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-890-2 - jzjmd-1-5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名:RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 06:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	1712180	100.000	196898	7752	1.273	--
总计		1712180	100.000	196898			

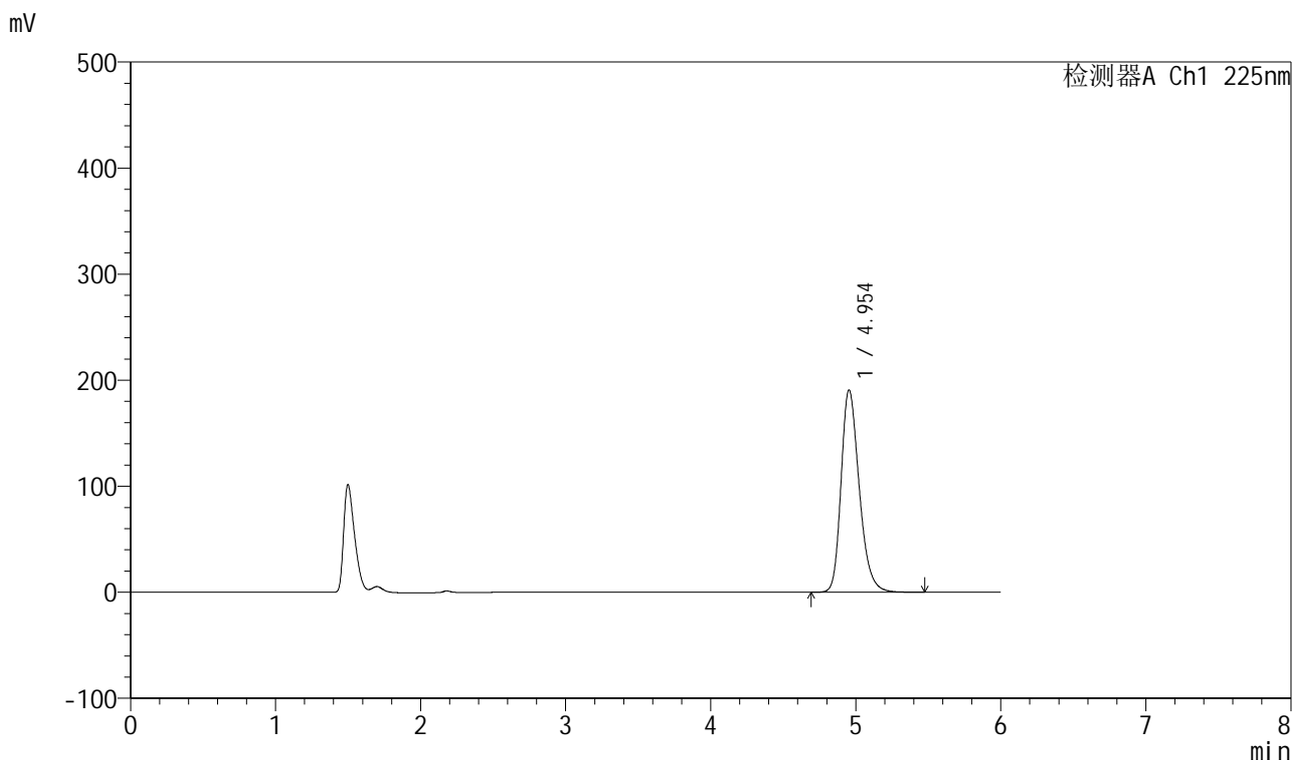


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-891-2 - jzjmd-1-6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 06:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	1656529	100.000	190803	7782	1.267	--
总计		1656529	100.000	190803			

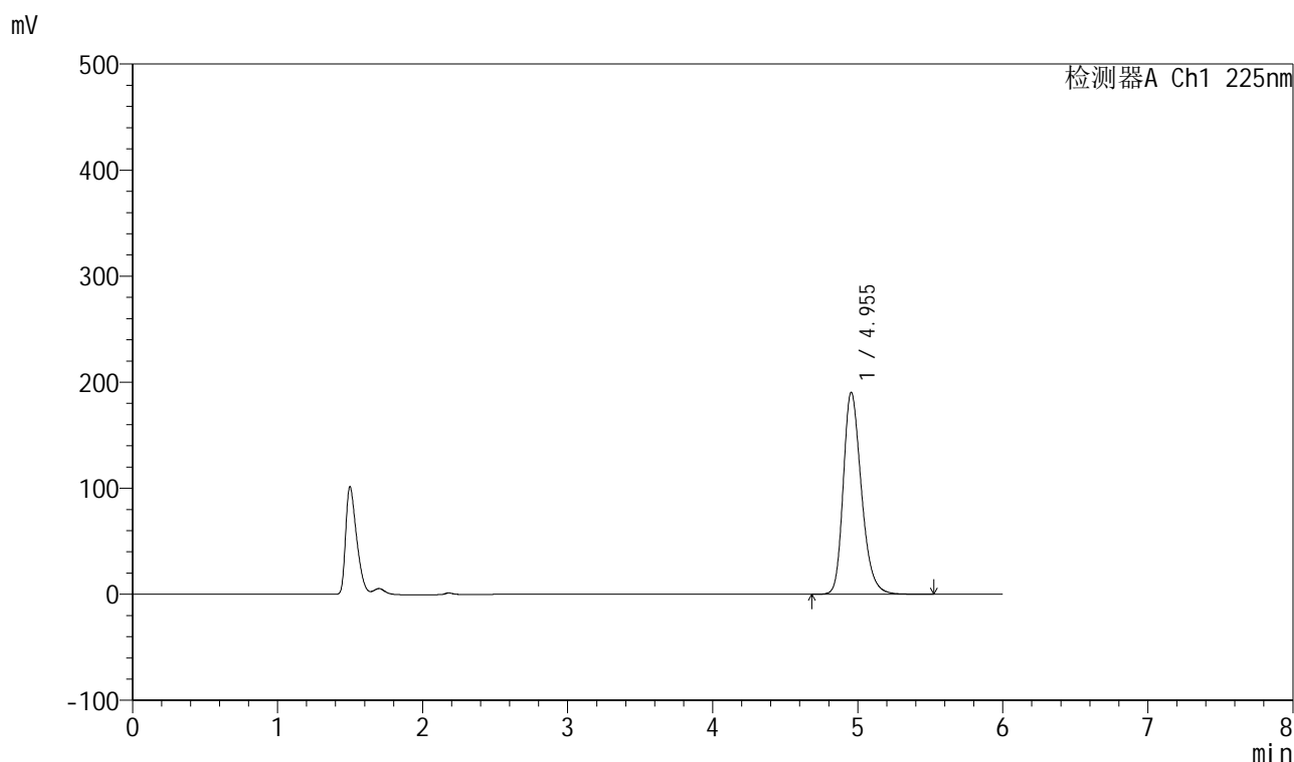


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-892-2 - jzjmd-1-6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名:RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 06:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/30 15:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1655345	100.000	190580	7769	1.267	--
总计		1655345	100.000	190580			

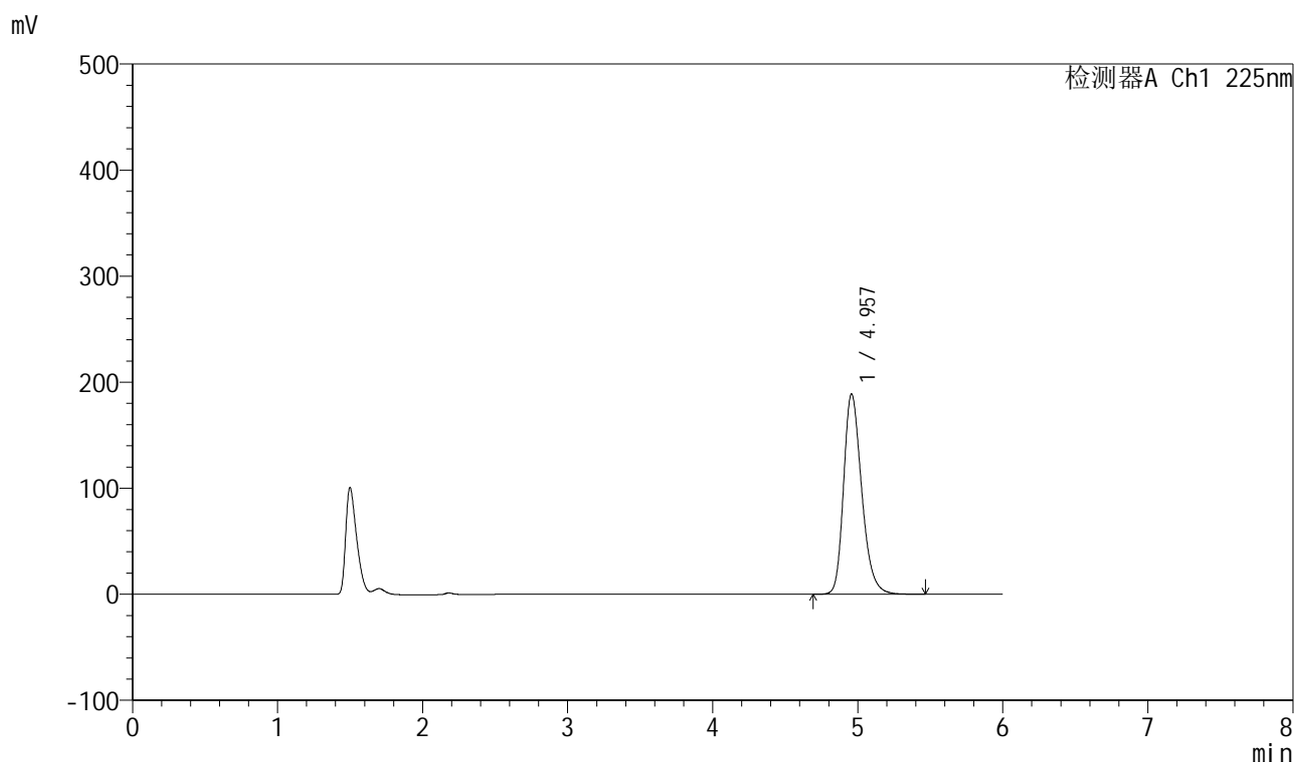


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-893-2 - jzjmd-2-1-1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
样品瓶号 :1-33
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/10/19 06:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/10/30 15:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	1639155	100.000	188814	7794	1.266	--
总计		1639155	100.000	188814			

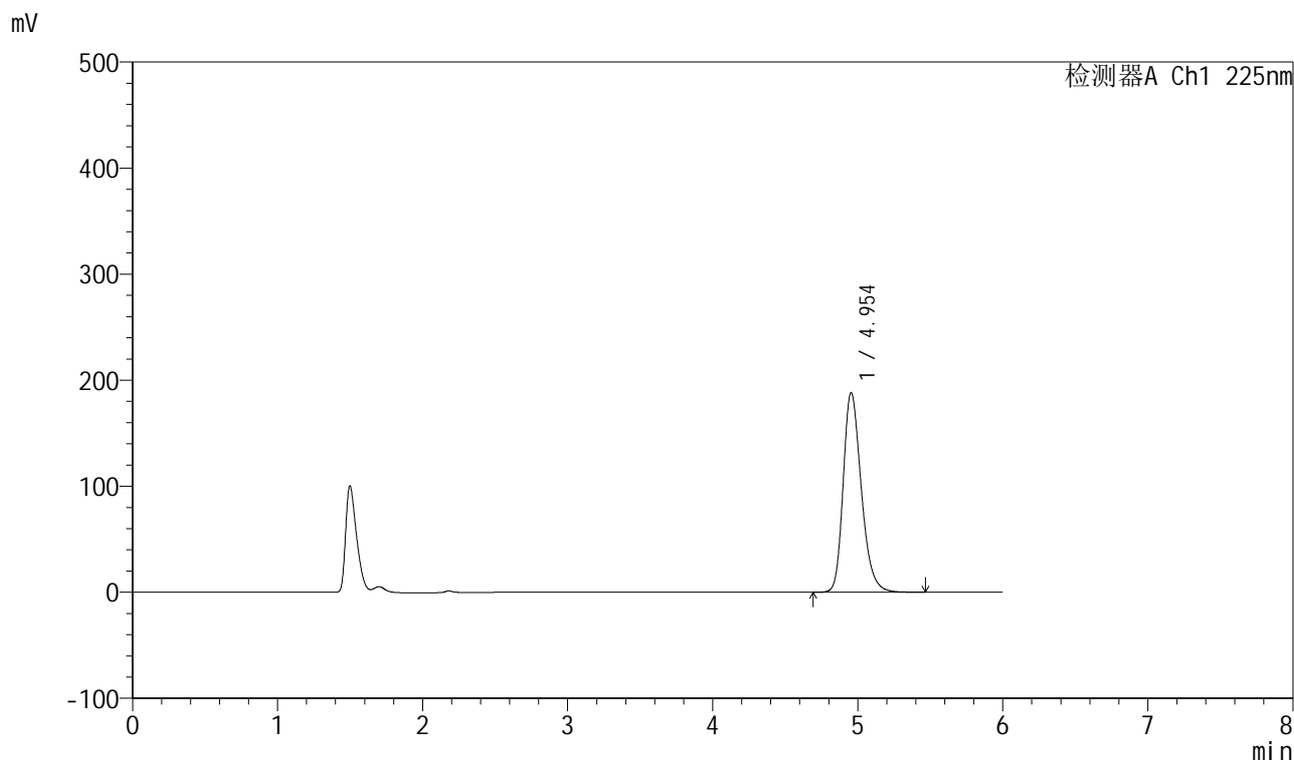


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-894-2 - jzjmd-2-1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名:RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 06:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	1633652	100.000	188344	7781	1.265	--
总计		1633652	100.000	188344			

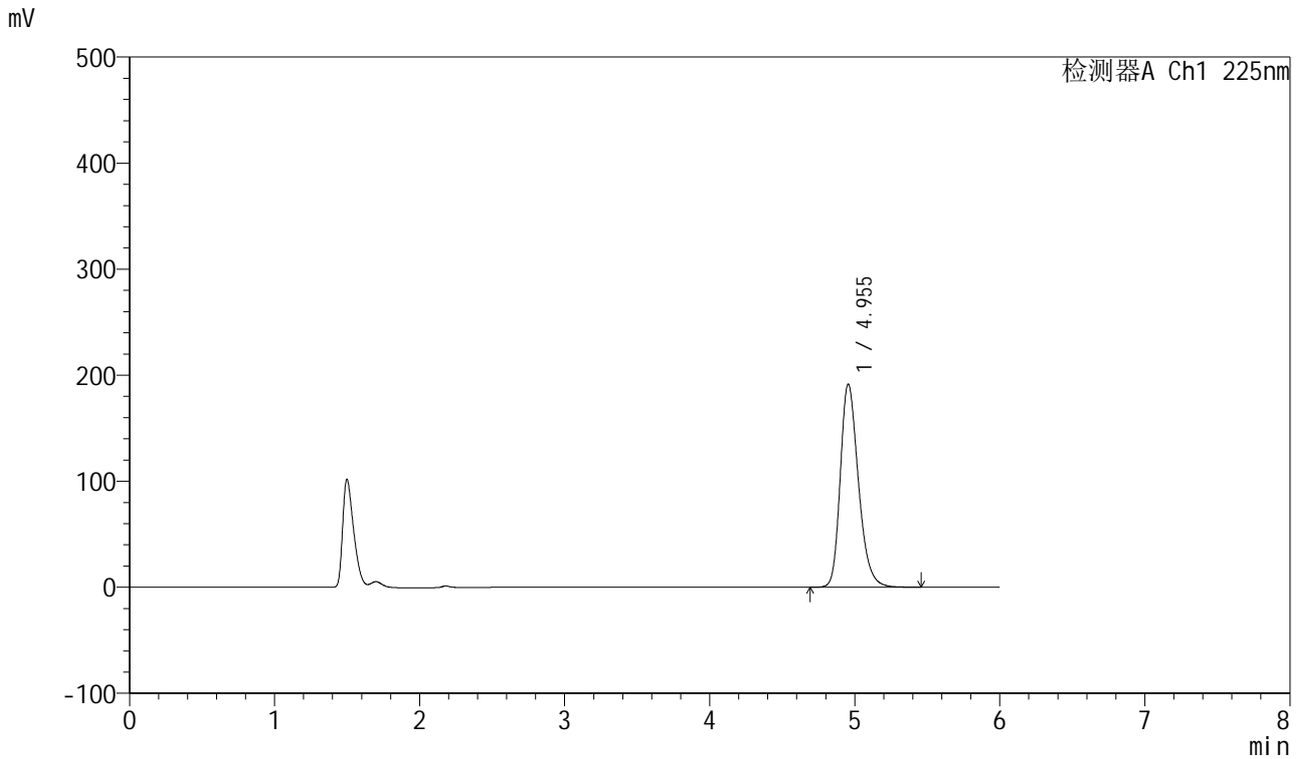


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-895-2 - jzjmd-2-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-34
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 06:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

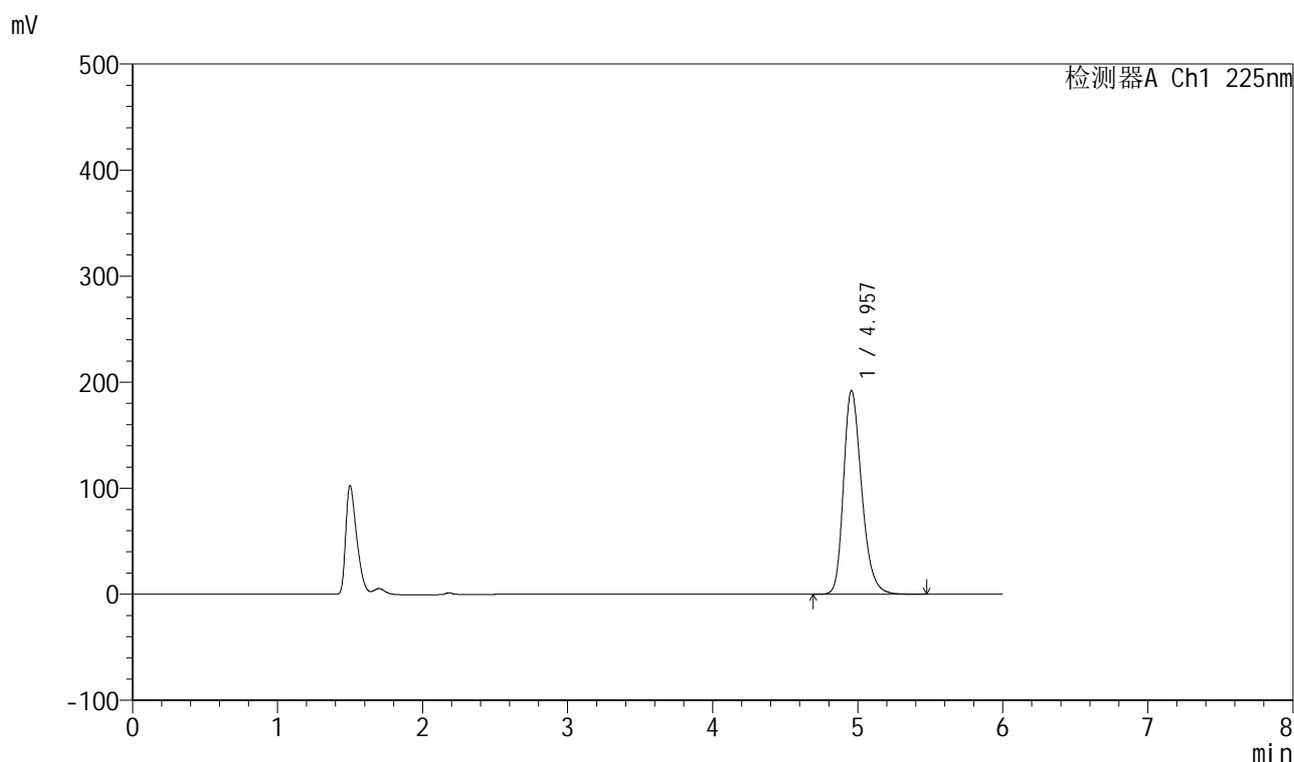
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1664741	100.000	191617	7764	1.268	--
总计		1664741	100.000	191617			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-896-2 - jzjmd-2-2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-34
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 06:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	1668292	100.000	192154	7783	1.268	--
总计		1668292	100.000	192154			

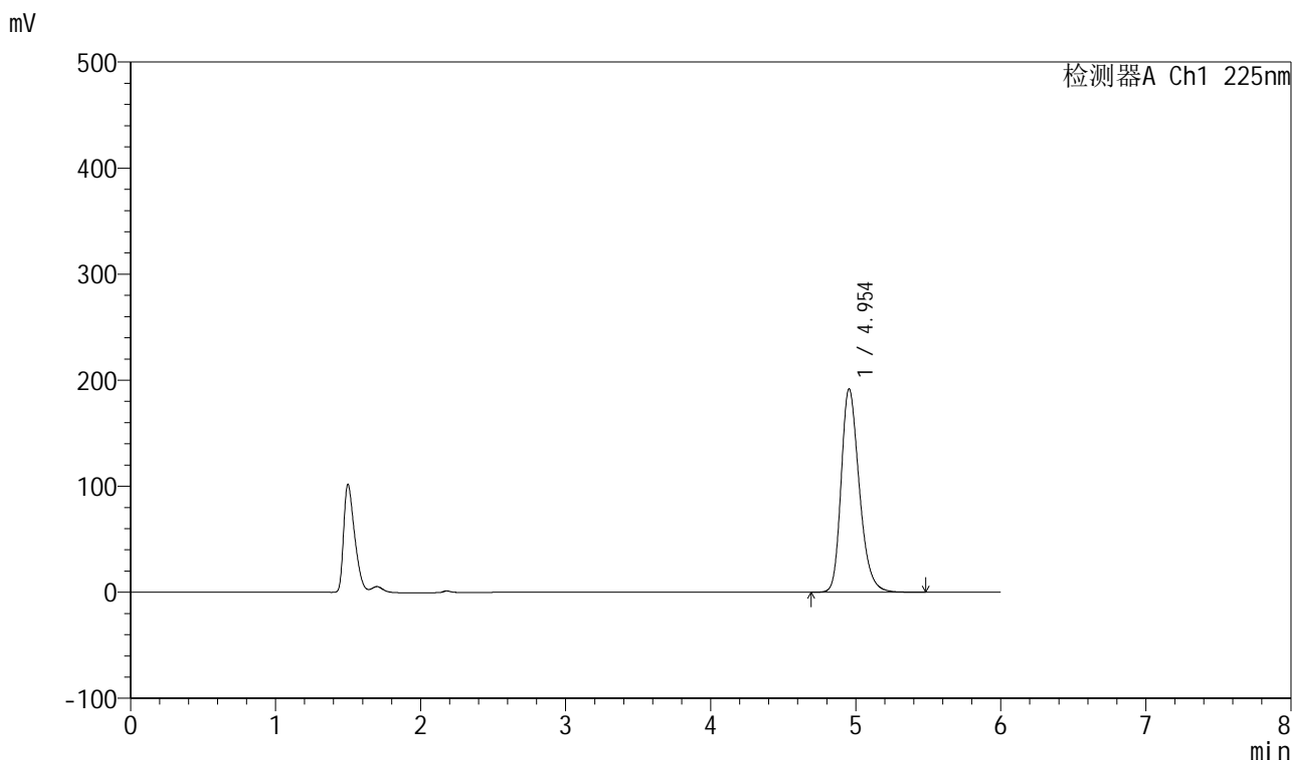


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-897-2 - jzjmd-2-3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-35
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 06:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	1667411	100.000	191846	7759	1.269	--
总计		1667411	100.000	191846			

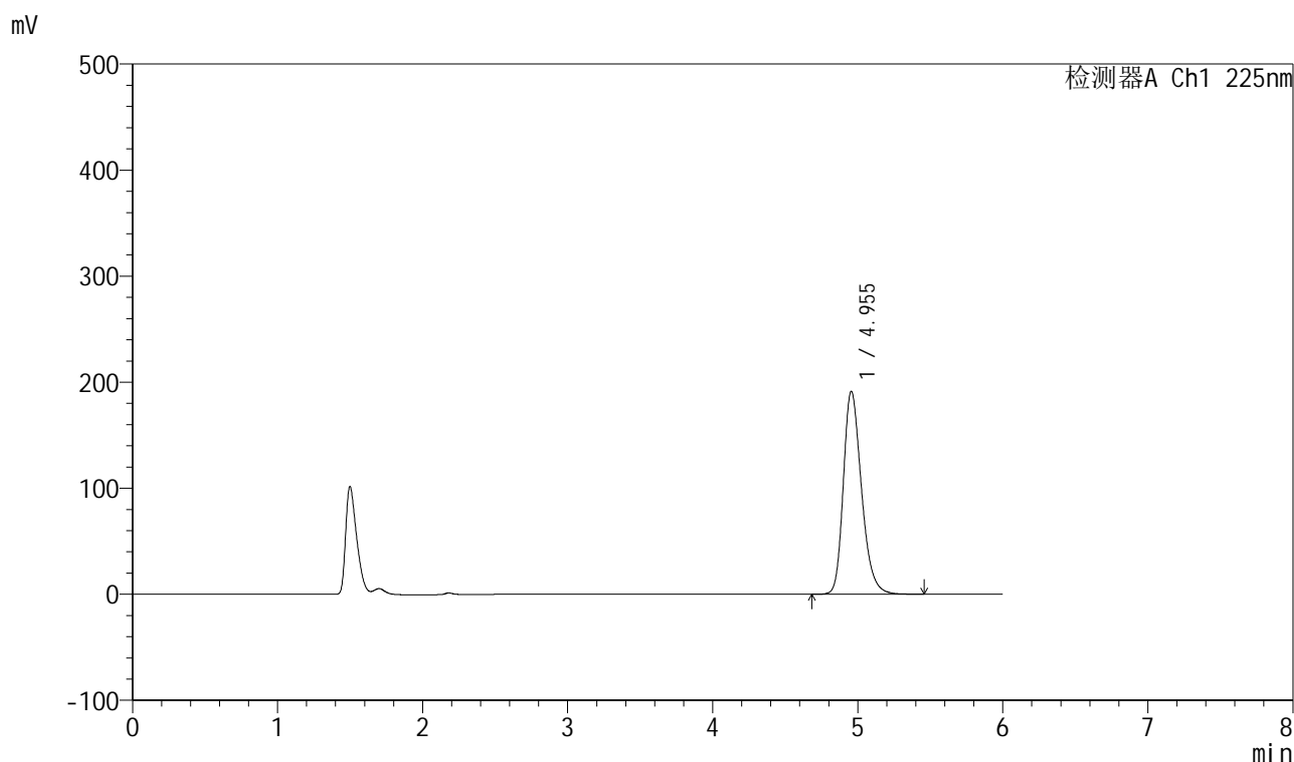


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-898-2 - jzjmd-2-3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 07:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1664457	100.000	191489	7756	1.269	--
总计		1664457	100.000	191489			

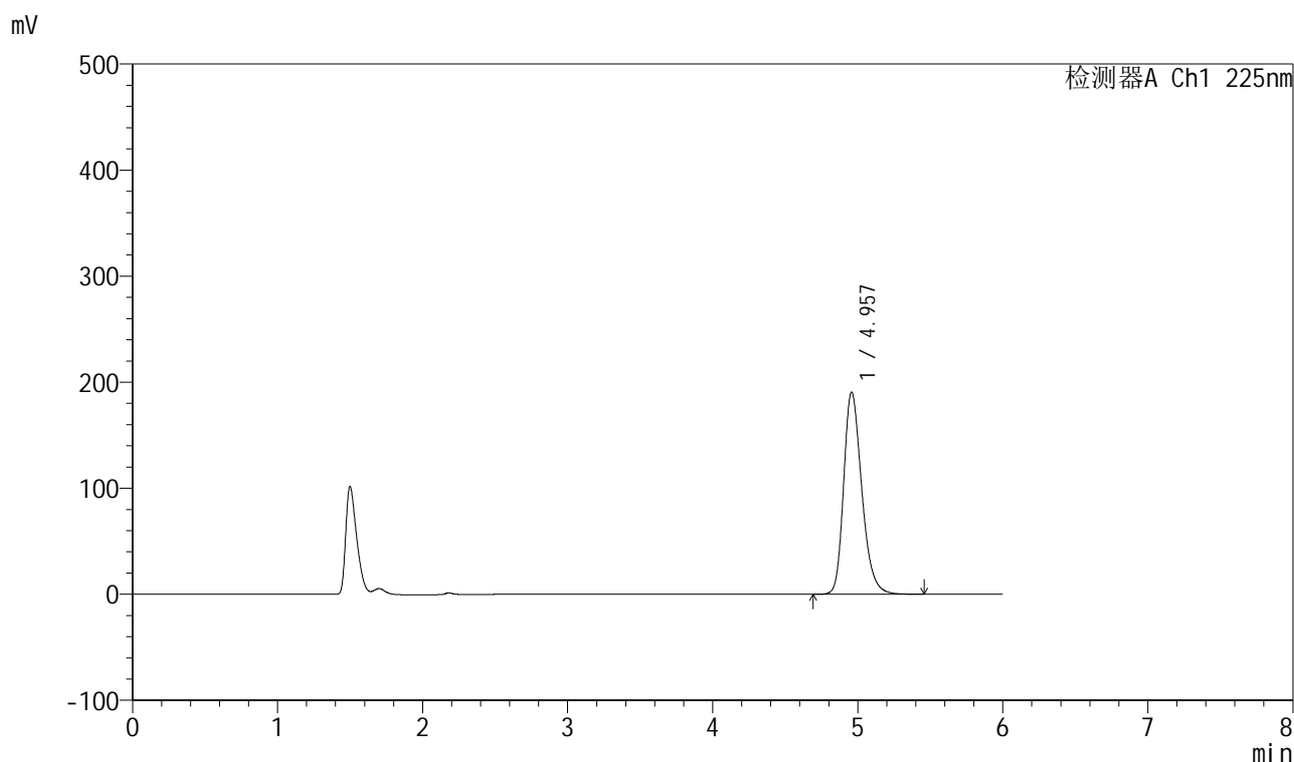


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-899-2 - jzjmd-2-4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-36
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 07:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

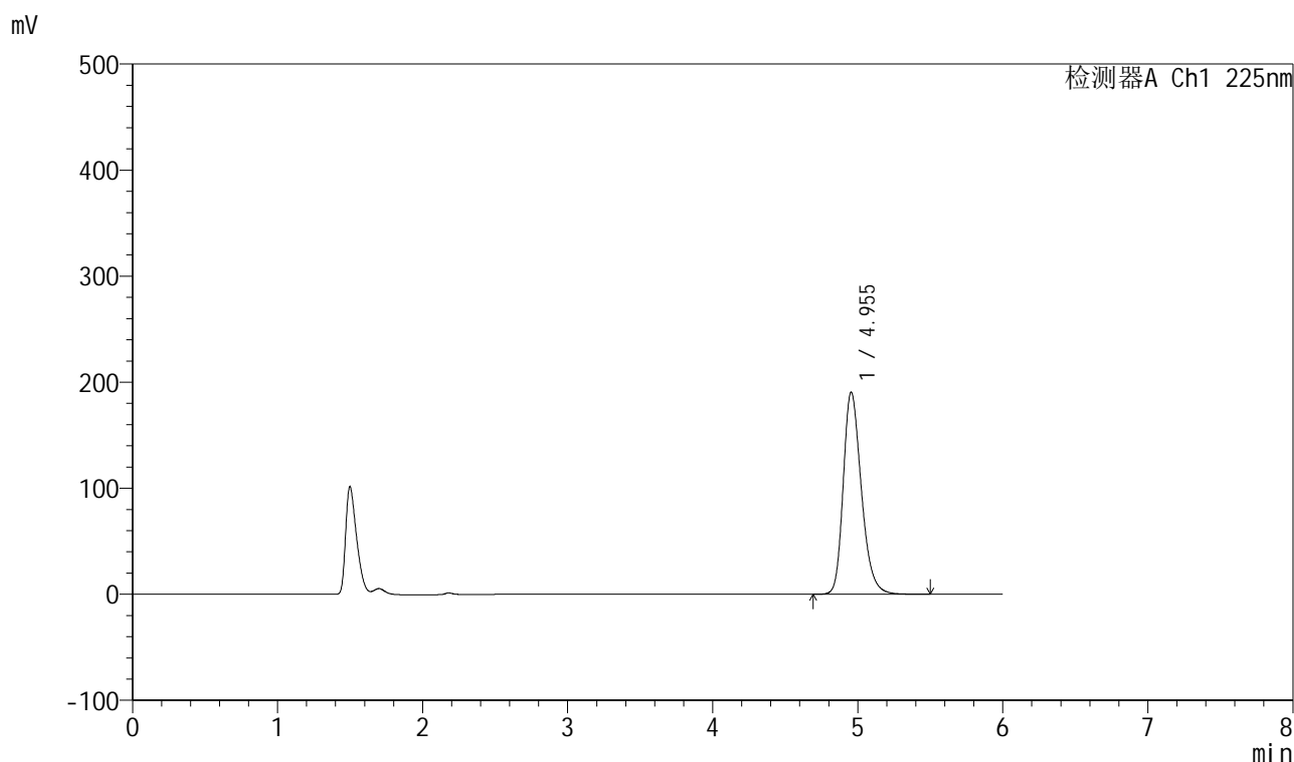
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	1654470	100.000	190428	7780	1.268	--
总计		1654470	100.000	190428			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-900-2 - jzjmd-2-4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-36
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 07:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1655524	100.000	190662	7773	1.267	--
总计		1655524	100.000	190662			

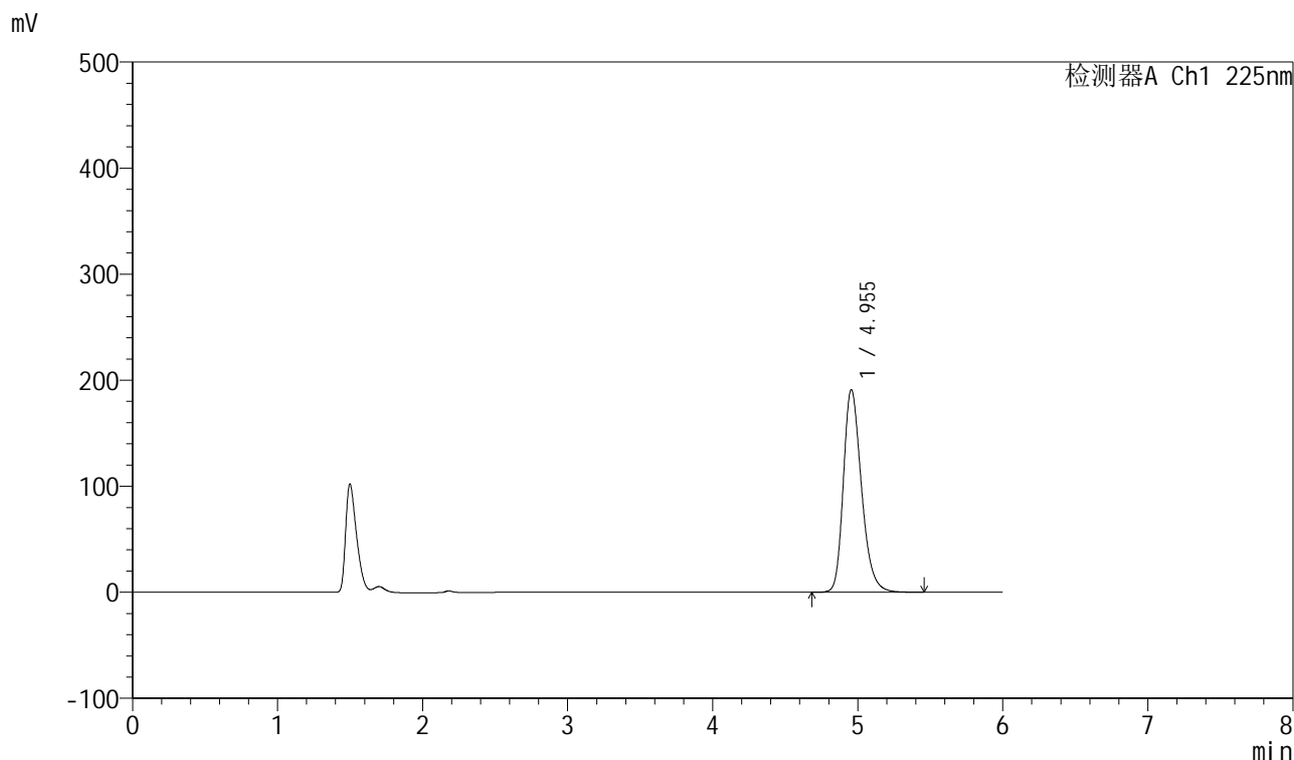


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-901-2 - jzjmd-2-5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 07:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1658039	100.000	191175	7797	1.267	--
总计		1658039	100.000	191175			

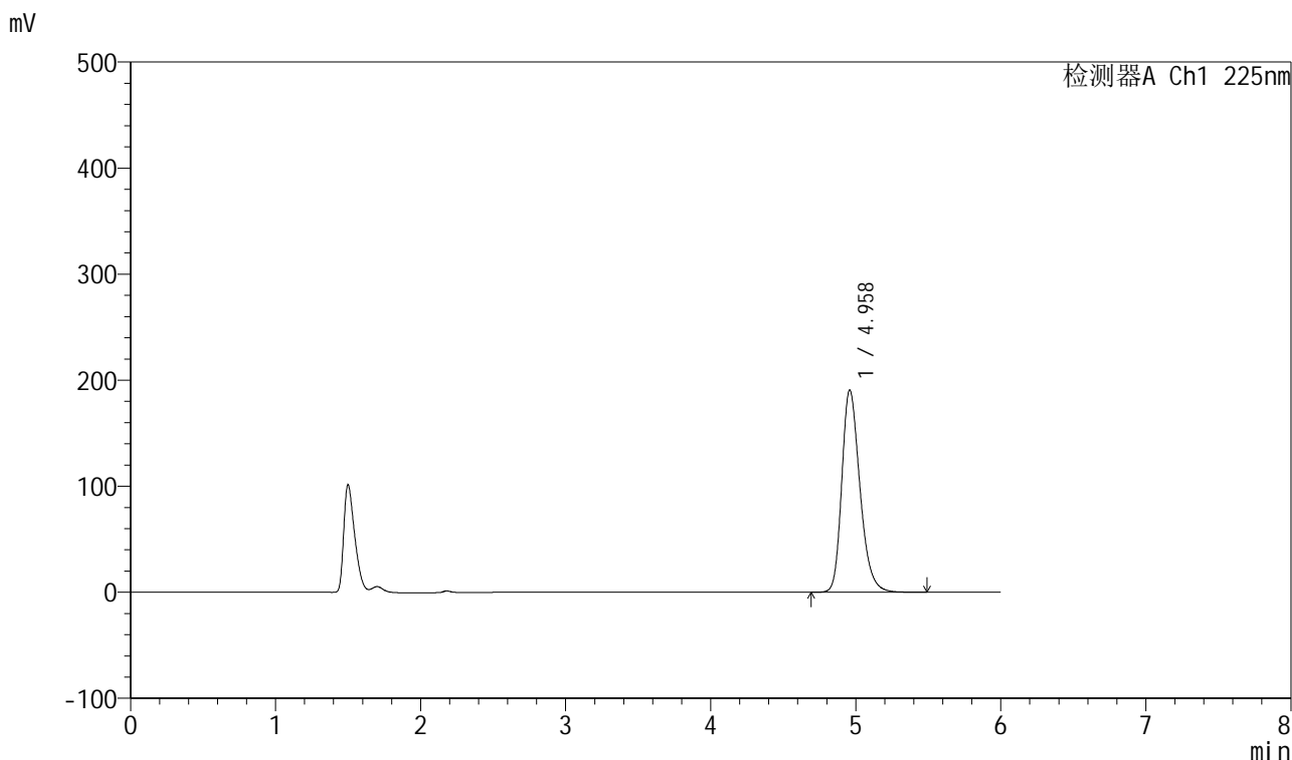


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-902-2 - jzjmd-2-5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 07:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	1659433	100.000	190506	7762	1.270	--
总计		1659433	100.000	190506			

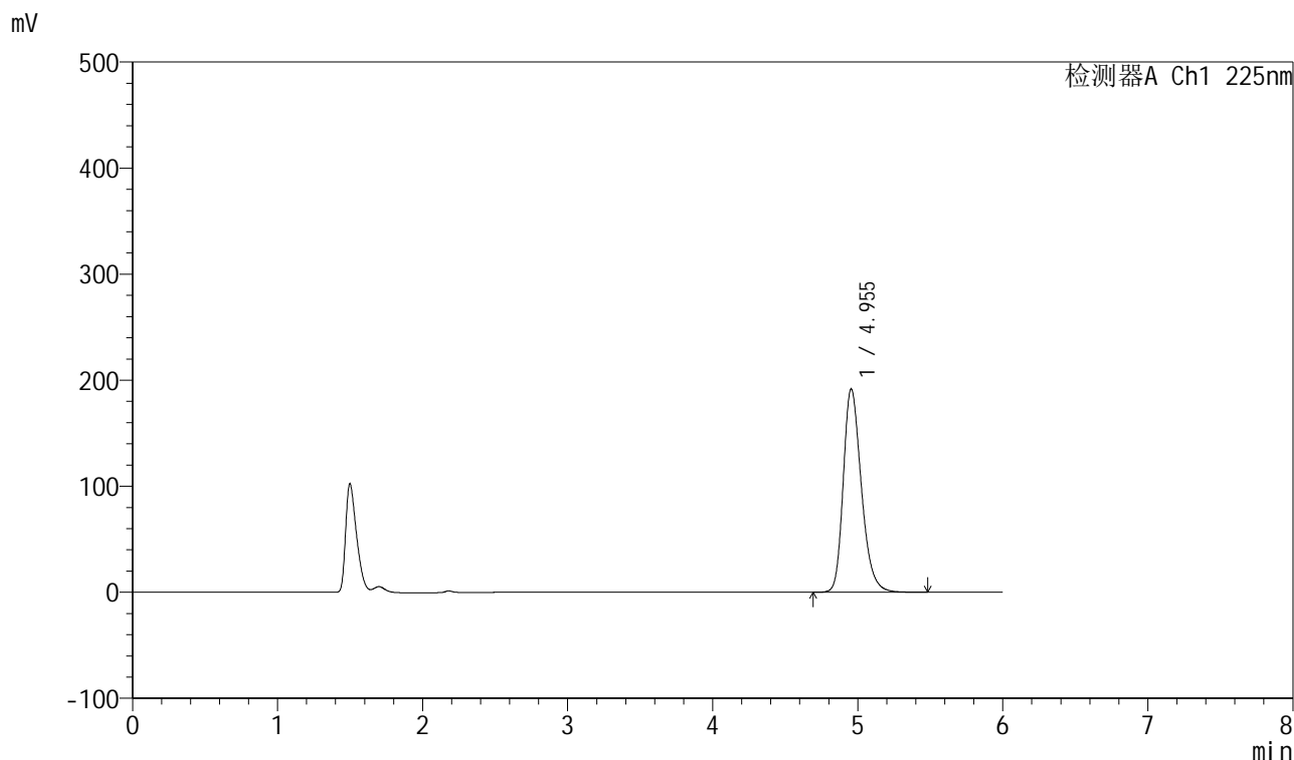


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-903-2 - jzjmd-2-6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 07:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1665052	100.000	191862	7778	1.268	--
总计		1665052	100.000	191862			

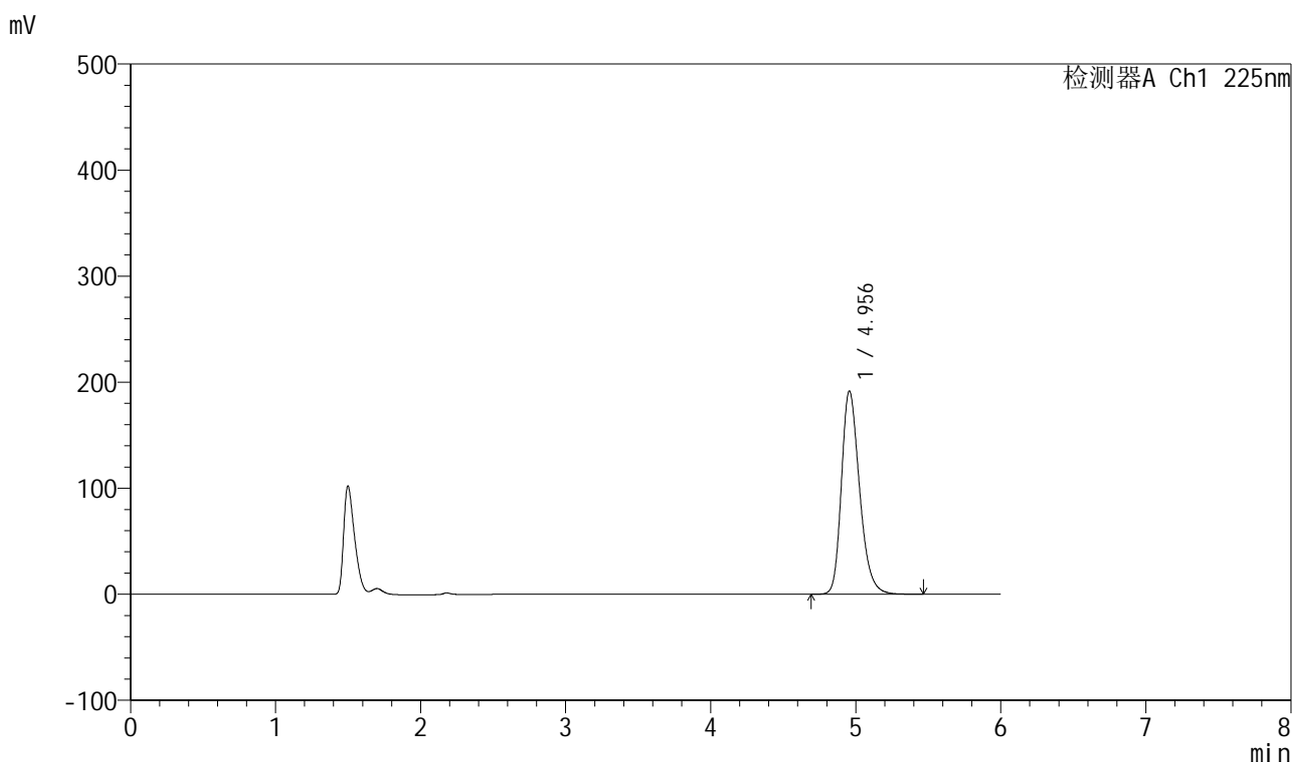


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-904-2 - jzjmd-2-6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 07:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	1665327	100.000	191749	7772	1.269	--
总计		1665327	100.000	191749			

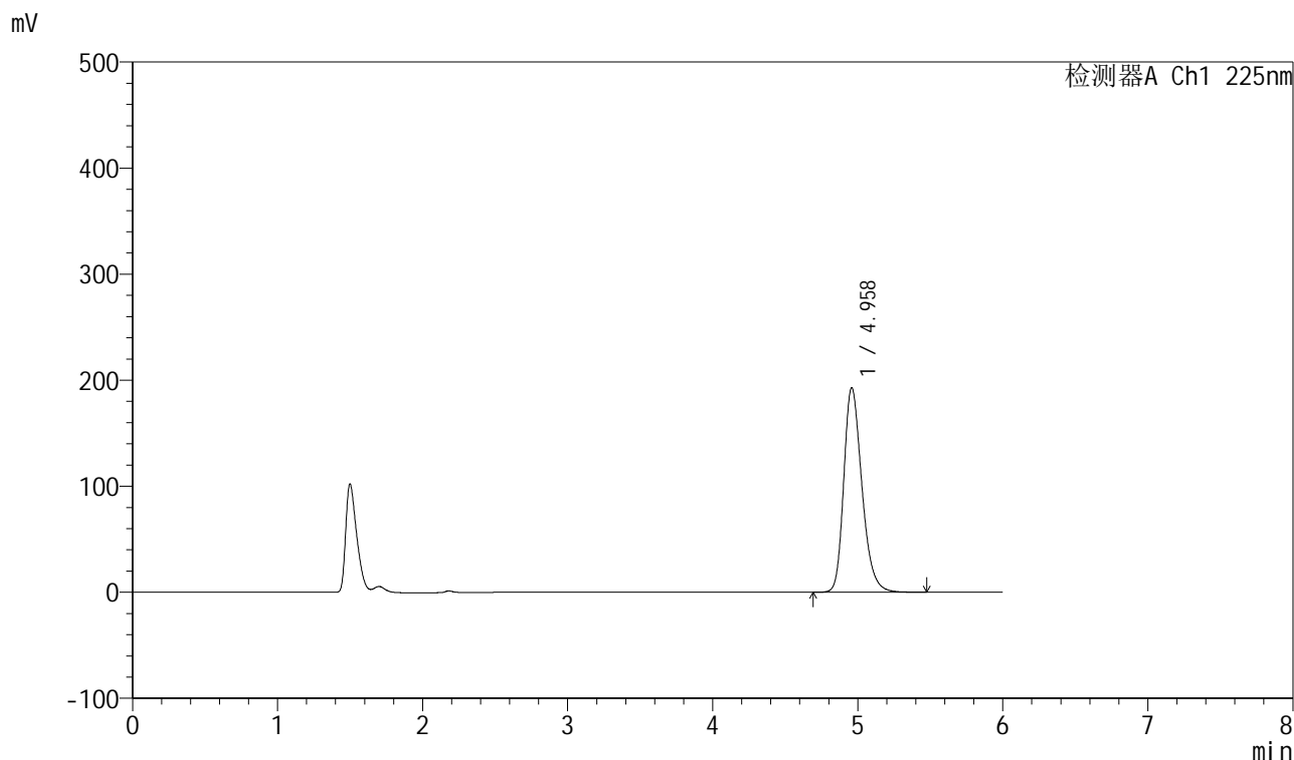


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-905-2 - jzjmd-3-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 07:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	1678491	100.000	192683	7758	1.271	--
总计		1678491	100.000	192683			

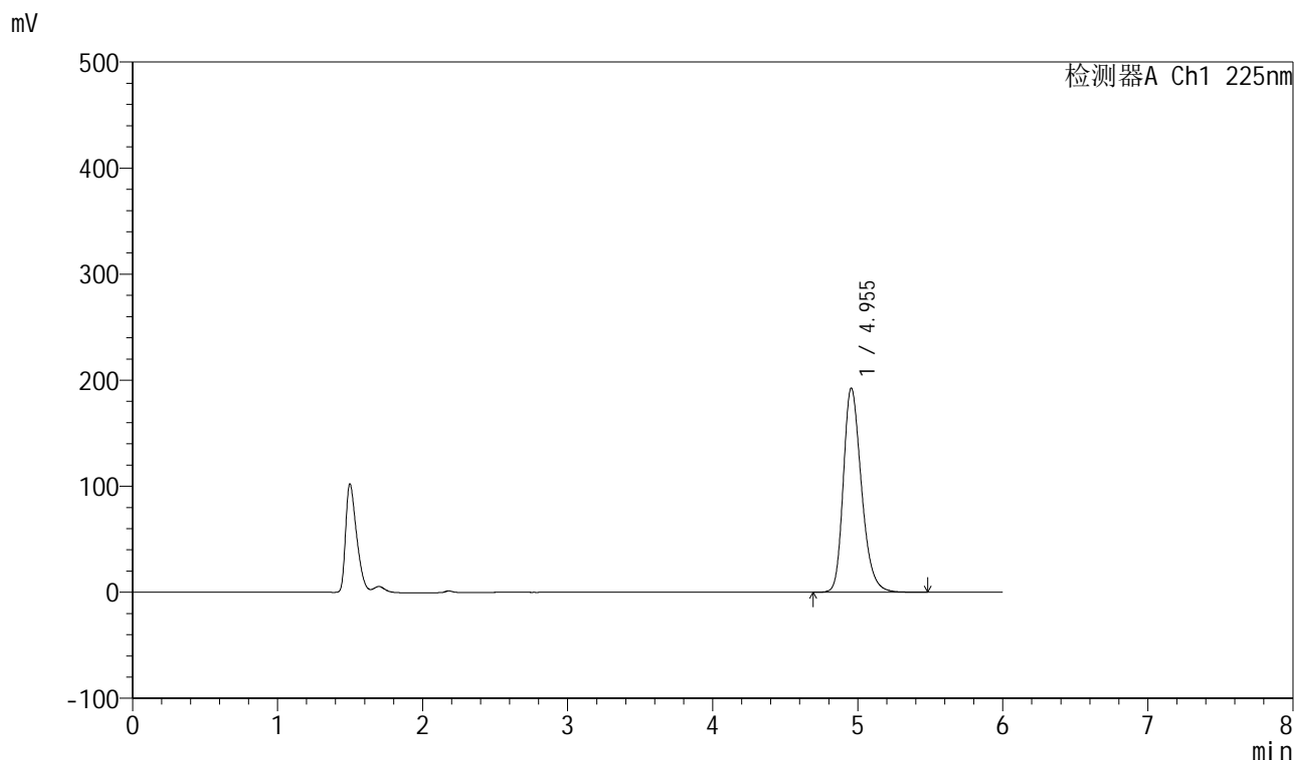


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-906-2 - jzjmd-3-1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 07:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1674426	100.000	192736	7768	1.269	--
总计		1674426	100.000	192736			

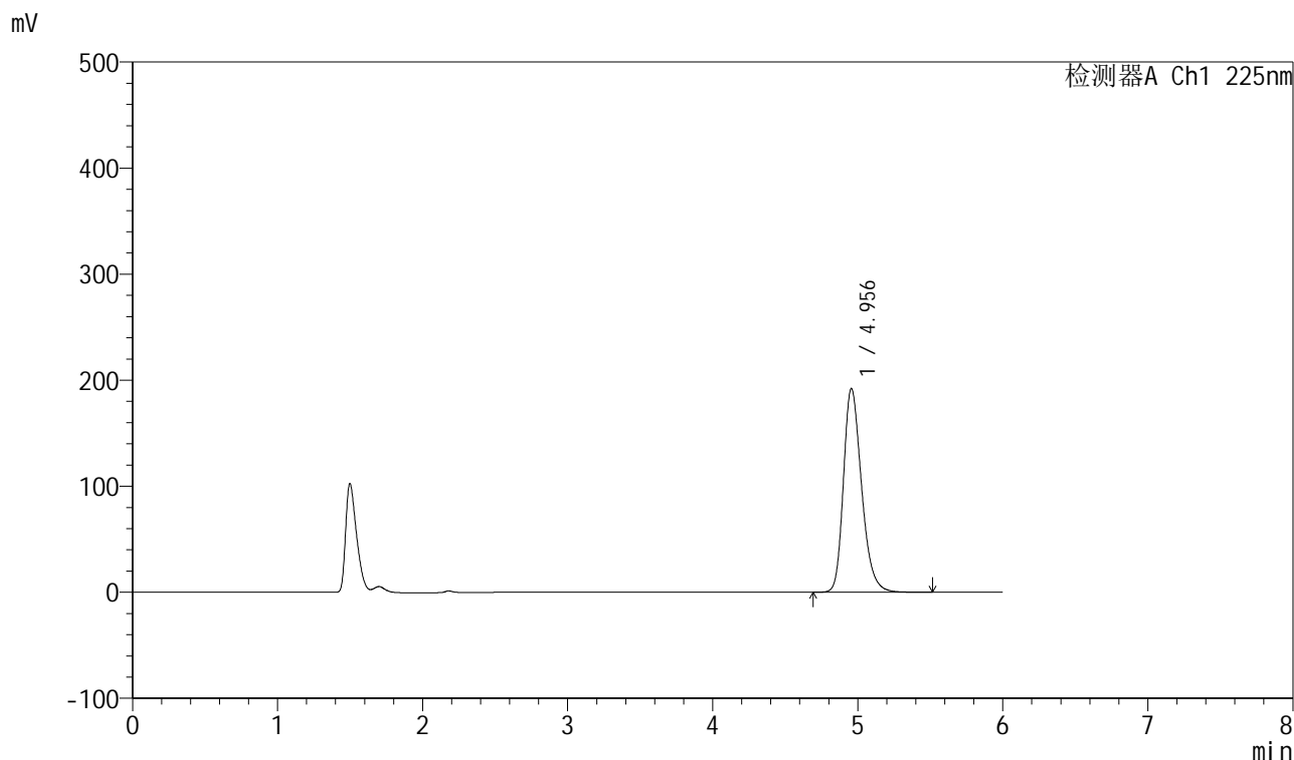


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-907-2 - jzjmd-3-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 08:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	1670663	100.000	192242	7765	1.269	--
总计		1670663	100.000	192242			

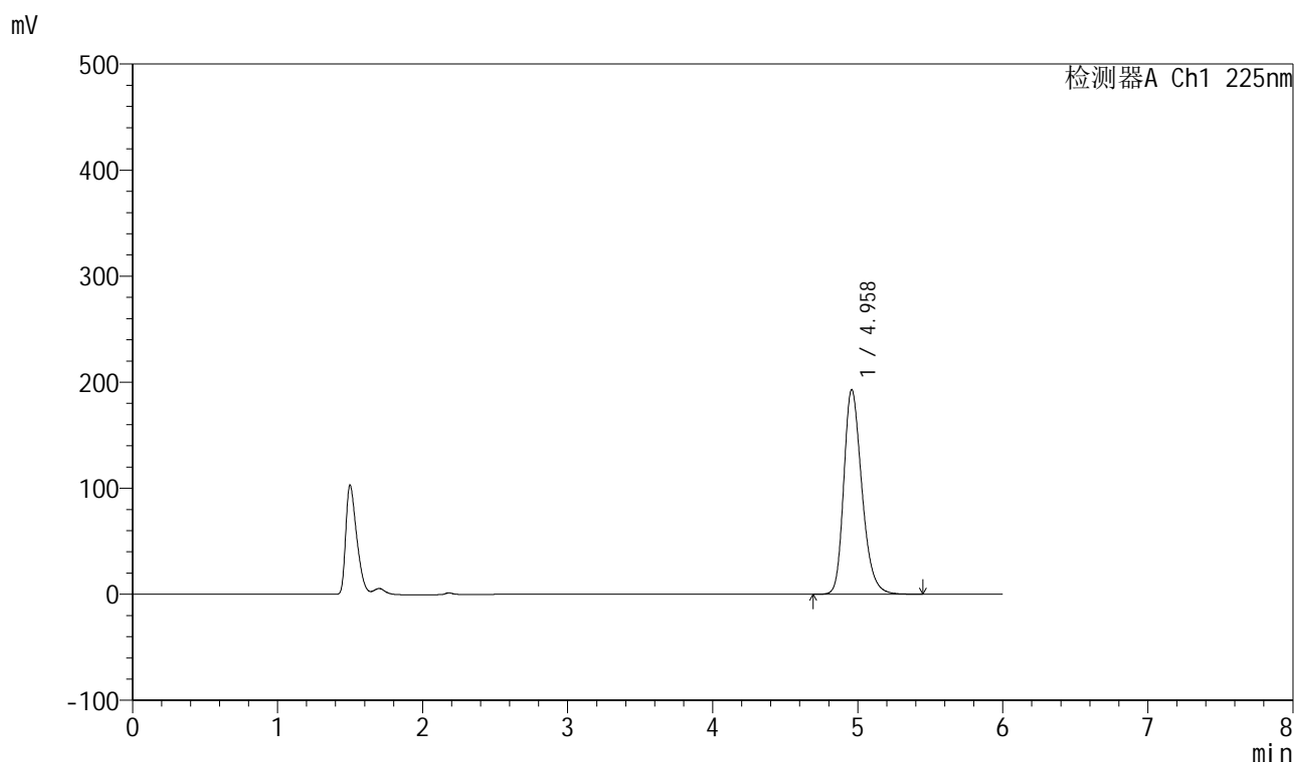


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-908-2 - jzjmd-3-2-2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/10/19 08:08:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	1676459	100.000	192759	7780	1.270	--
总计		1676459	100.000	192759			

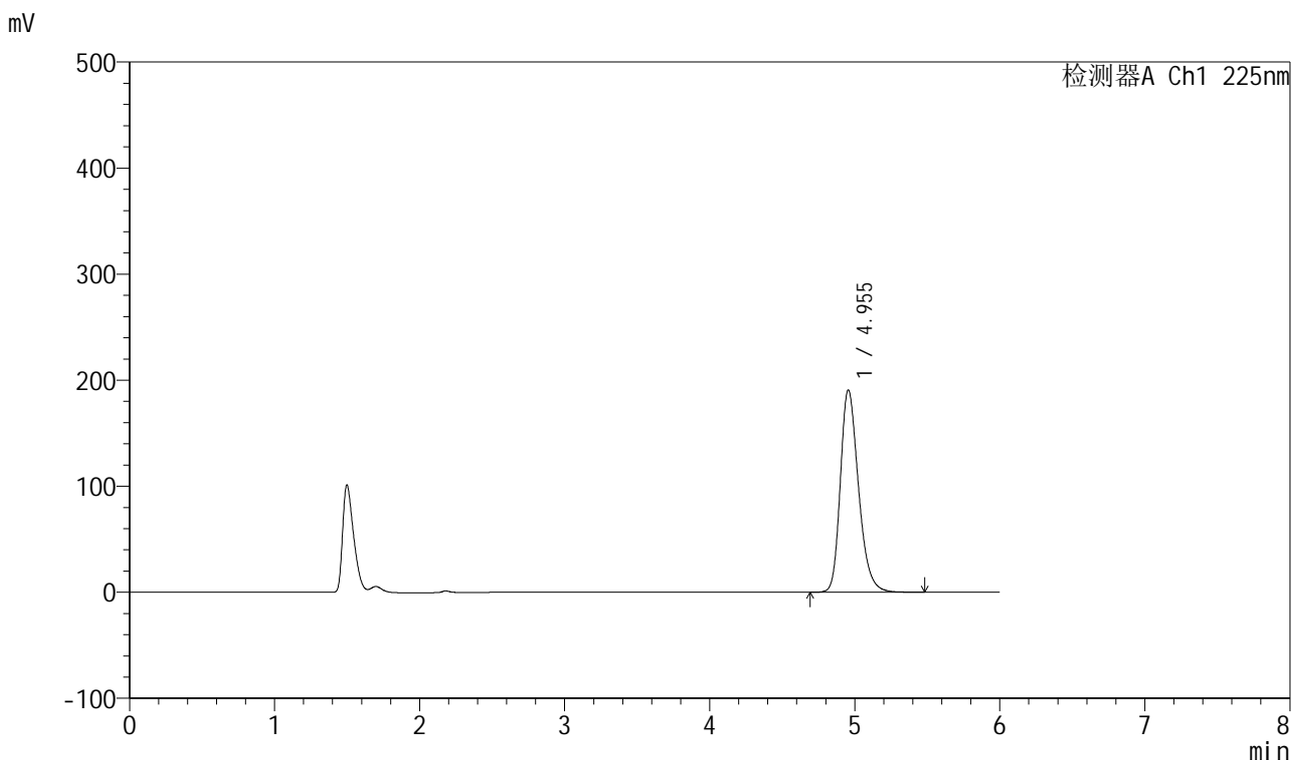


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-909-2 - jzjmd-3-3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 08:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	1659496	100.000	190872	7752	1.269	--
总计		1659496	100.000	190872			

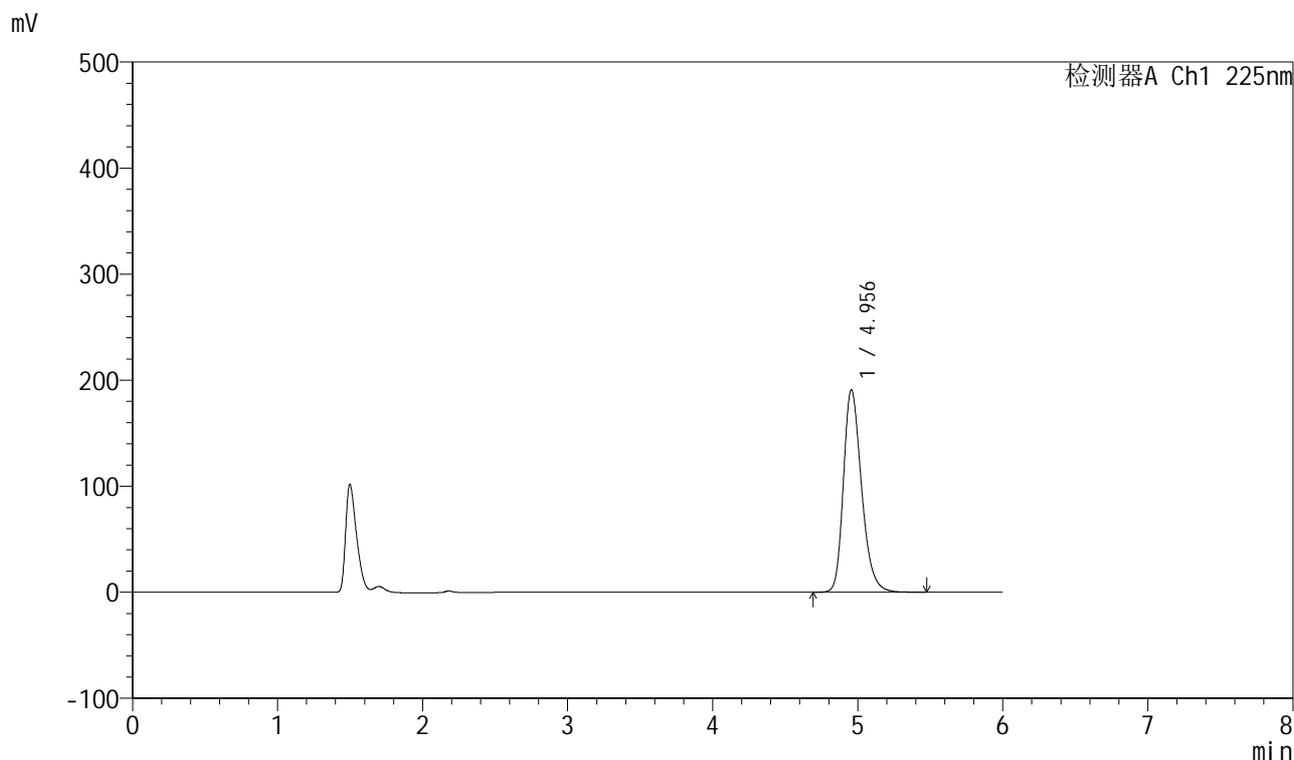


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-910-2 - jzjmd-3-3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 08:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	1658168	100.000	190949	7775	1.268	--
总计		1658168	100.000	190949			

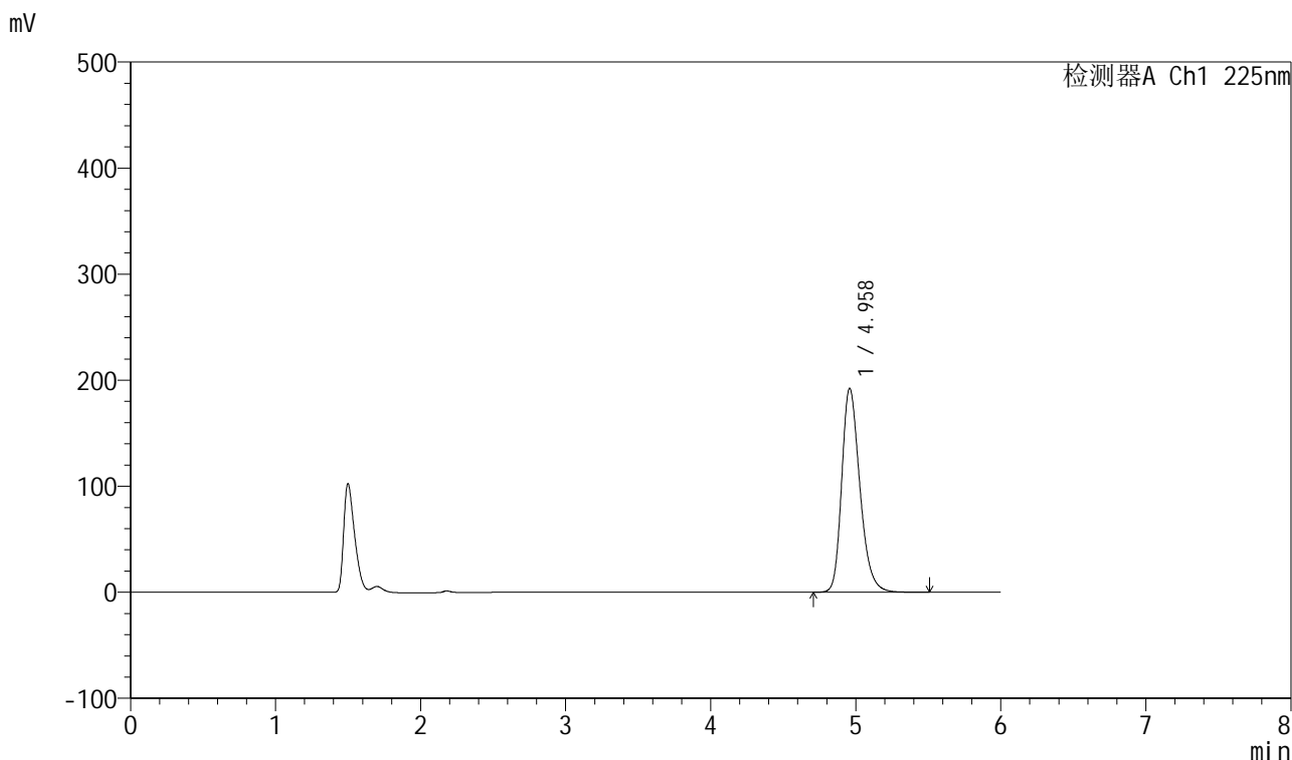


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-911-2 - jzjmd-3-4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 08:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	1672467	100.000	192166	7768	1.271	--
总计		1672467	100.000	192166			

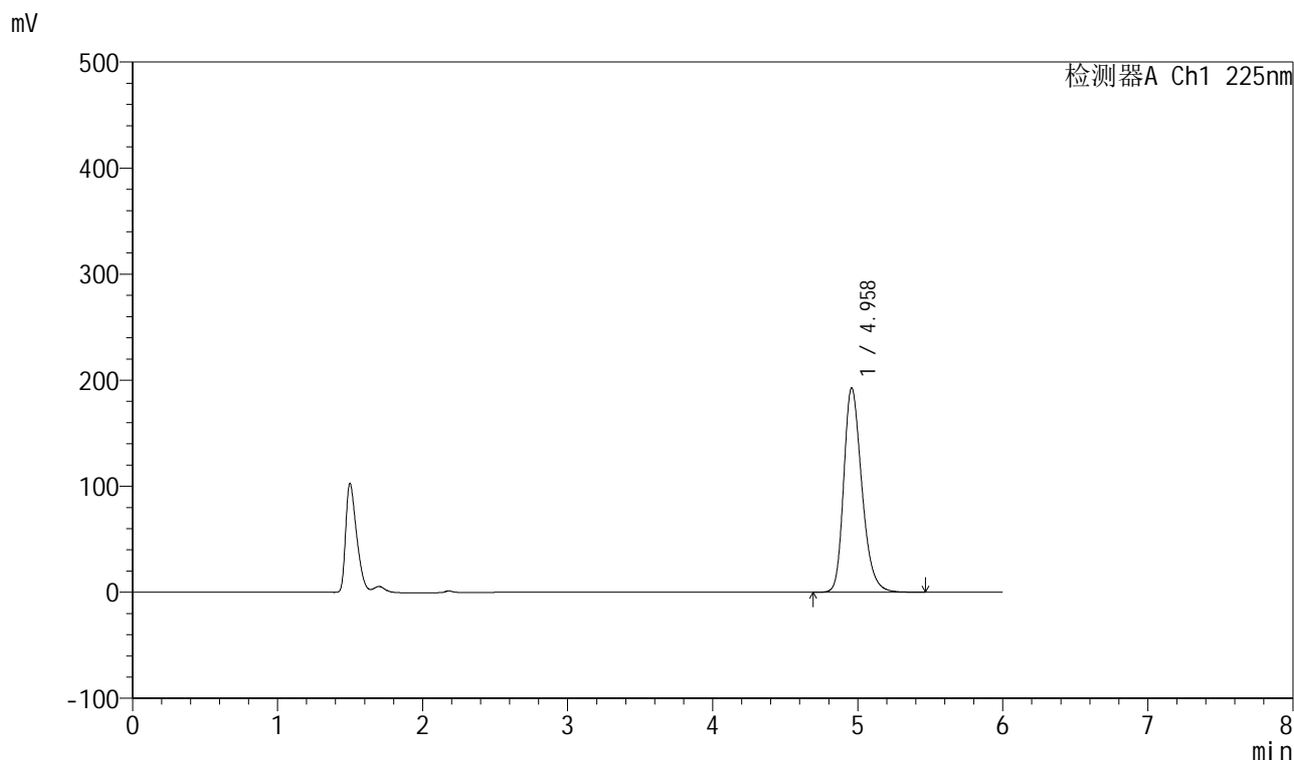


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-912-2 - jzjmd-3-4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 08:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	1674834	100.000	192569	7776	1.270	--
总计		1674834	100.000	192569			

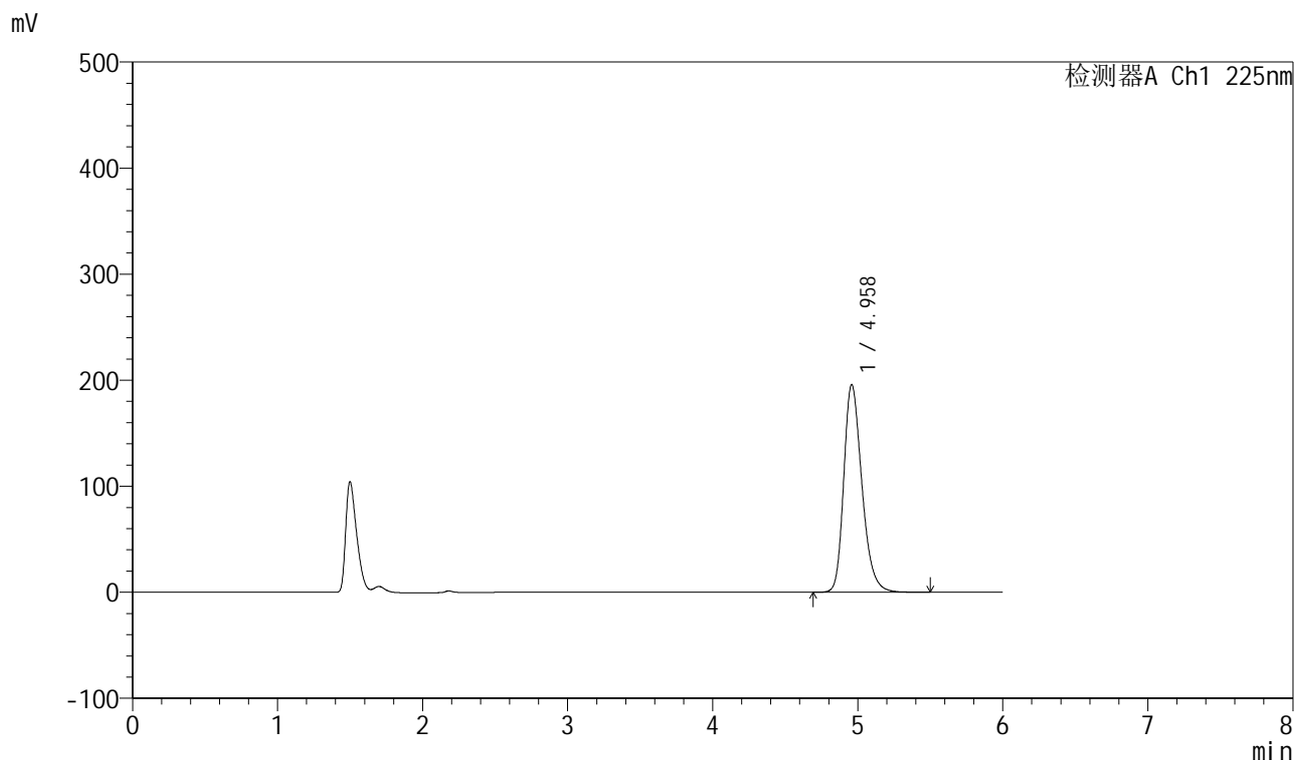


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-913-2 - jzjmd-3-5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 08:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	1702855	100.000	195614	7772	1.273	--
总计		1702855	100.000	195614			

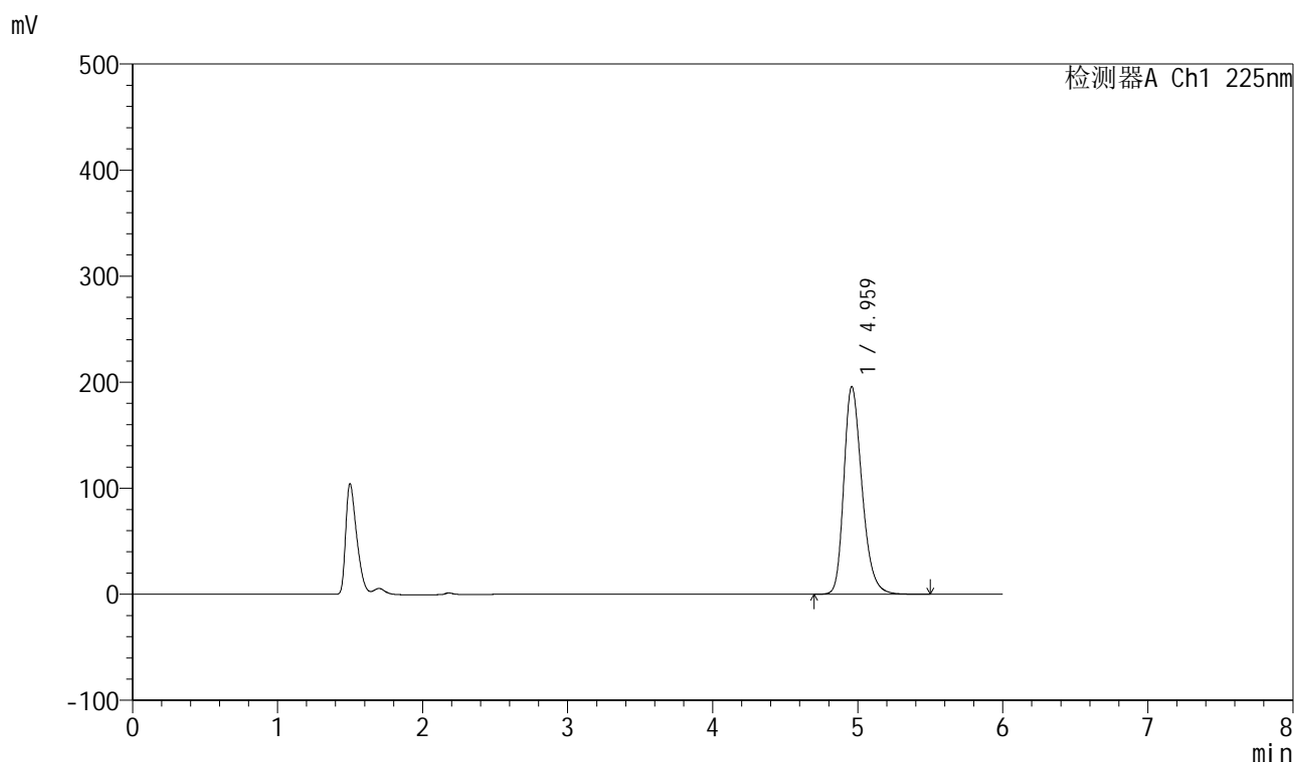


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-914-2 - jzjmd-3-5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 08:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	1703129	100.000	195455	7765	1.274	--
总计		1703129	100.000	195455			

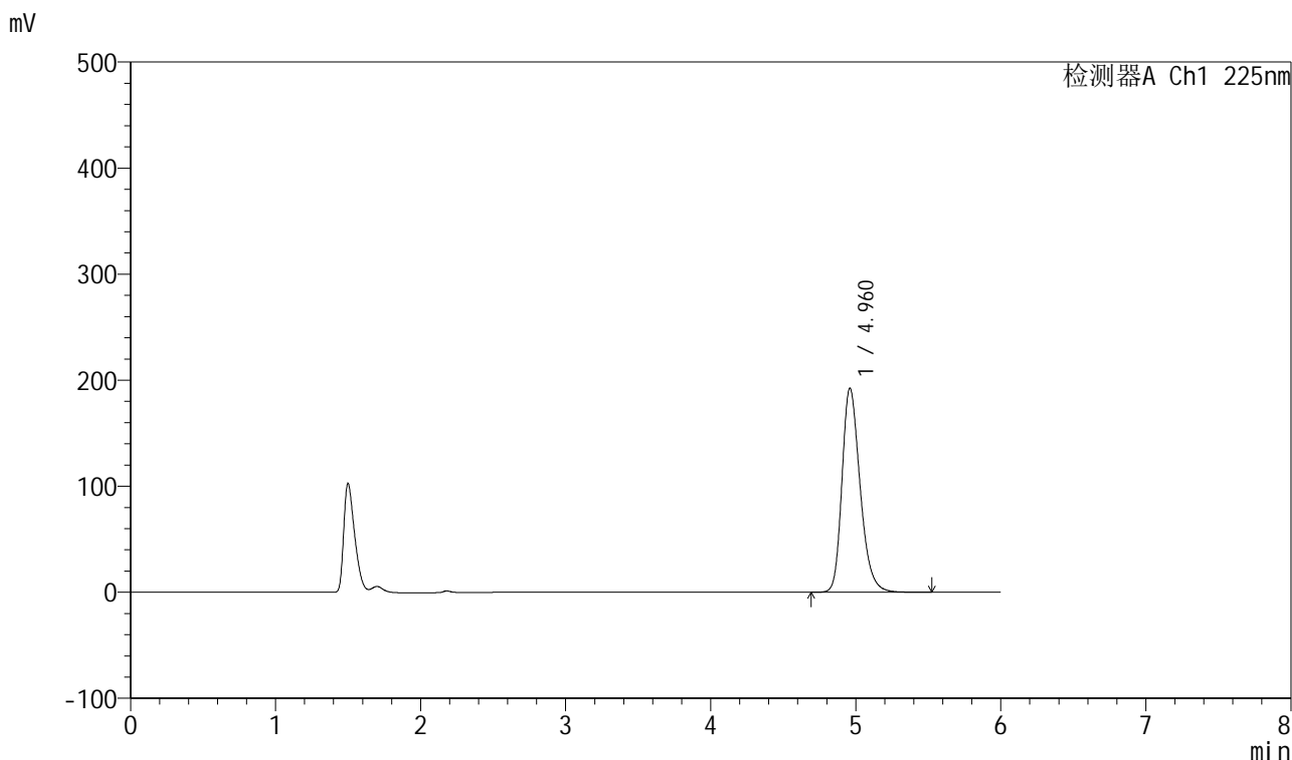


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-915-2 - jzjmd-3-6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-44
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 08:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

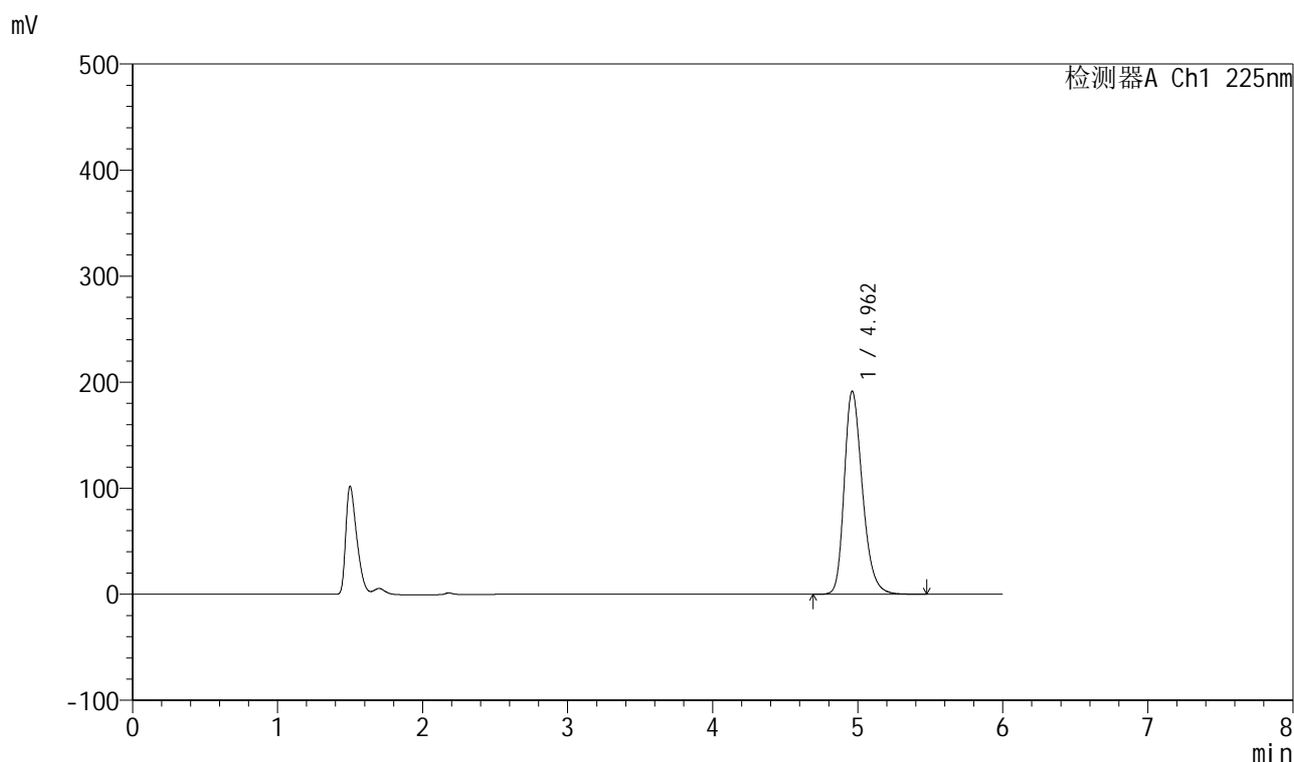
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	1673102	100.000	192048	7789	1.271	--
总计		1673102	100.000	192048			

999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-916-2 - jzjmd-3-6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-44
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 08:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 15:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	1666658	100.000	191537	7776	1.271	--
总计		1666658	100.000	191537			

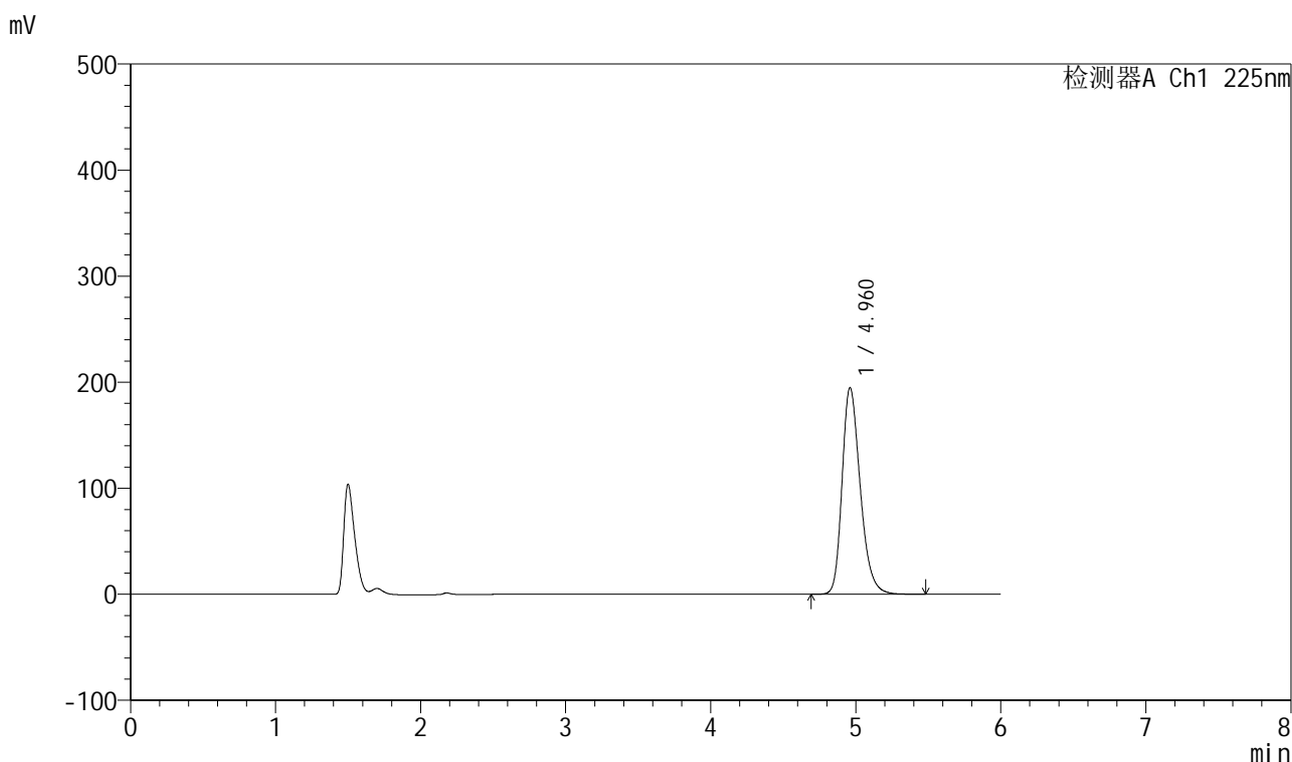


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 :RC\$999 - 27-35/30-917-2 - jzjmd-dz-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-45
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/19 09:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	1693221	100.000	194603	7787	1.273	--
总计		1693221	100.000	194603			

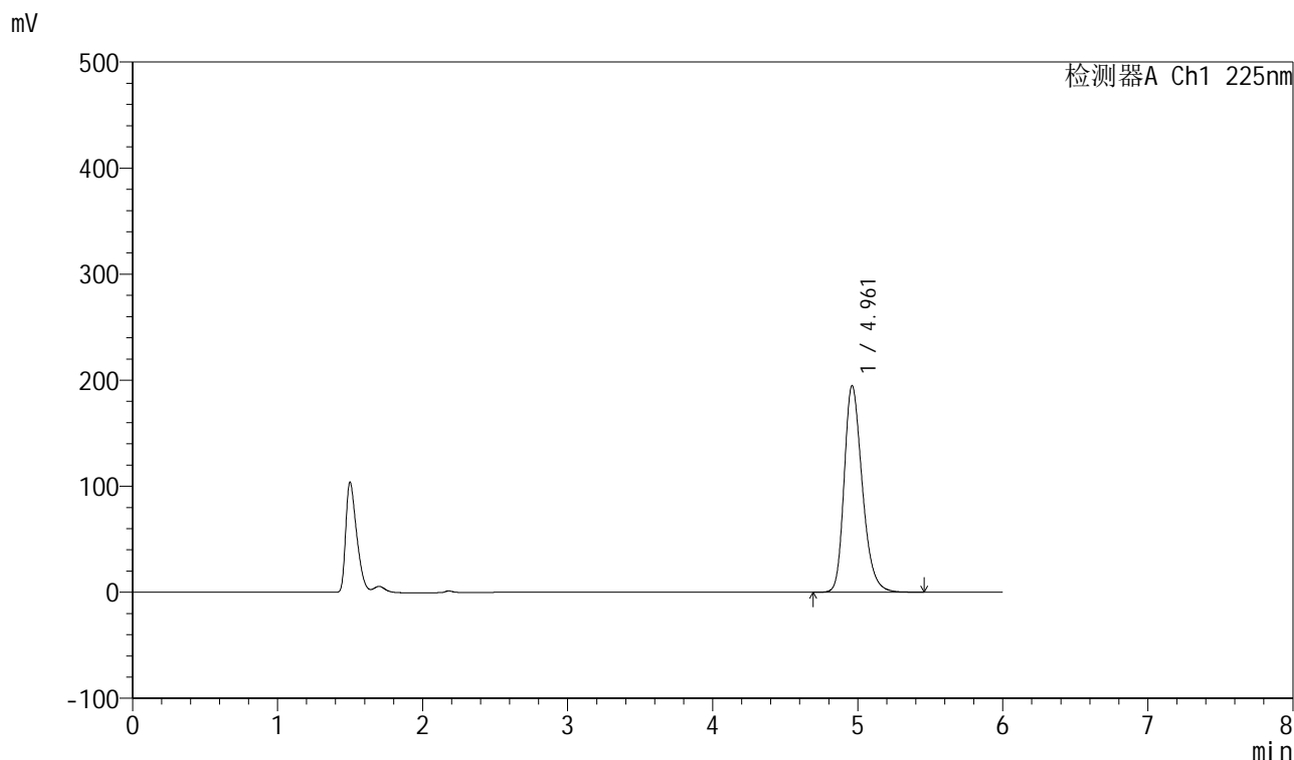


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-35/30-918-2 - jzjmd-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251018-ffx-1-279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251018-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/19 09:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	1692020	100.000	194687	7796	1.274	--
总计		1692020	100.000	194687			