

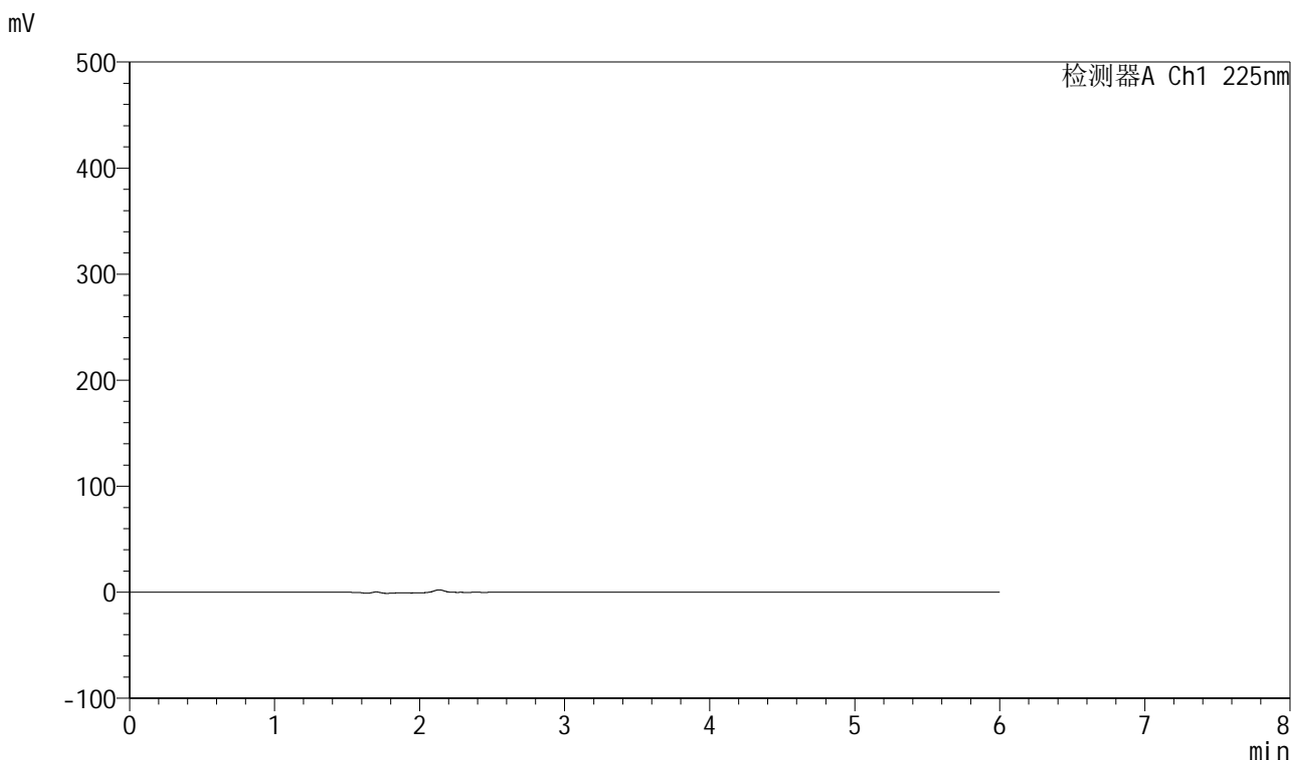


# 999比索洛尔方法学

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1532-2 - hsl-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/26 17:58:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:39:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

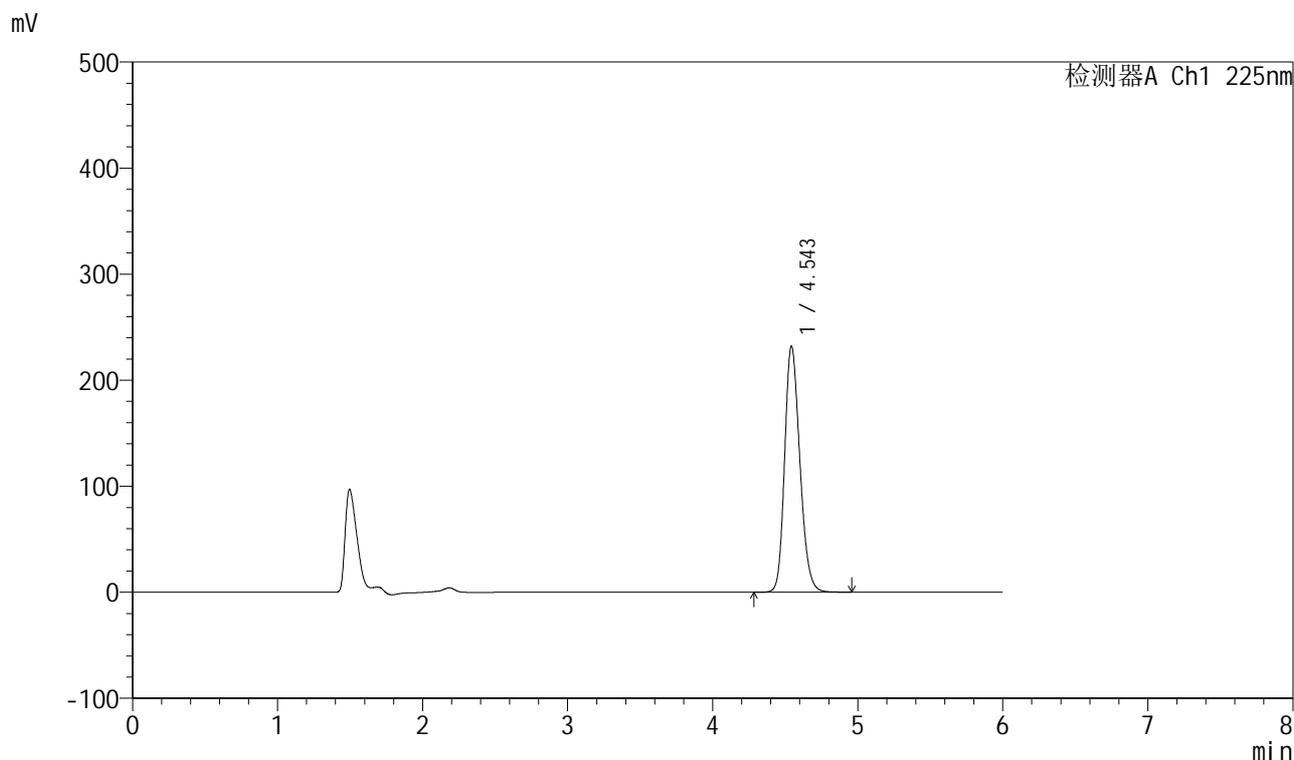


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1533-2 - hsl-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 18:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:39:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.543	1693541	100.000	231304	9093	1.210	--
总计		1693541	100.000	231304			

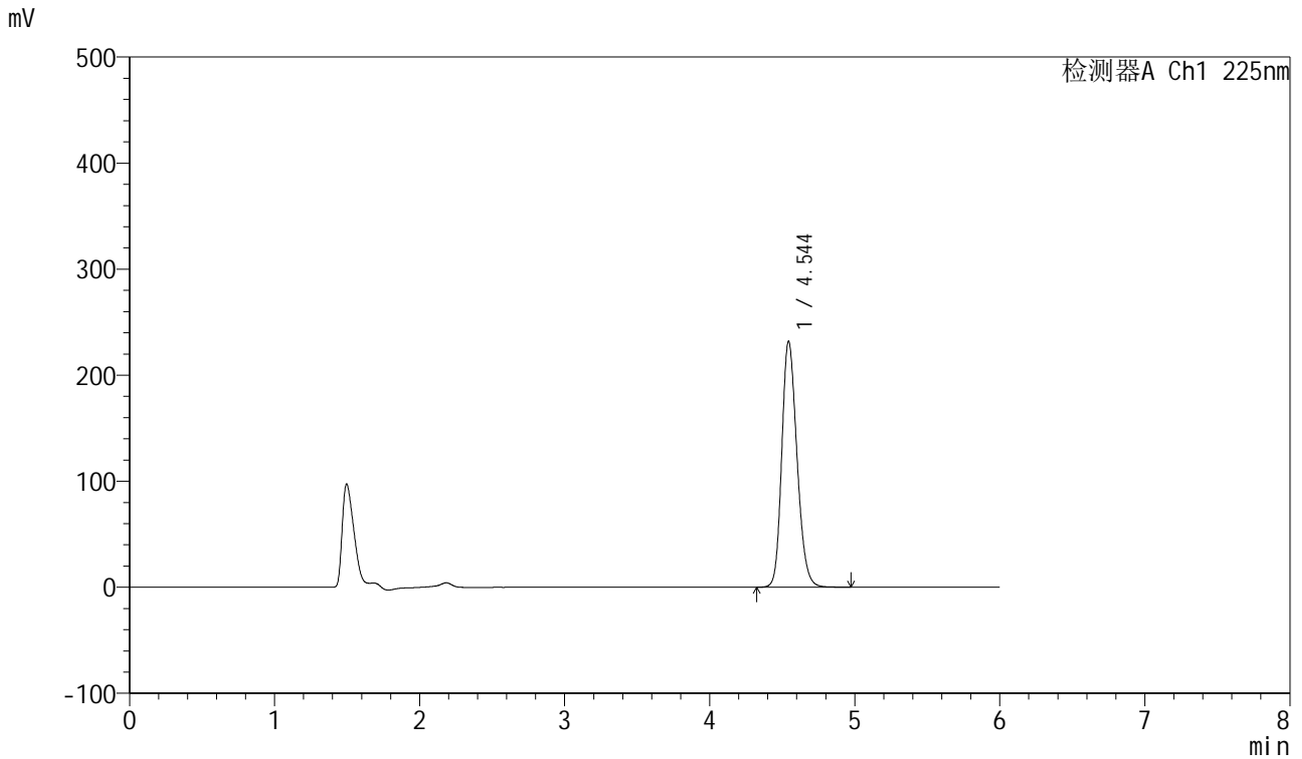


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1534-2 - hsl-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 18:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:39:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.544	1692224	100.000	231518	9104	1.209	--
总计		1692224	100.000	231518			

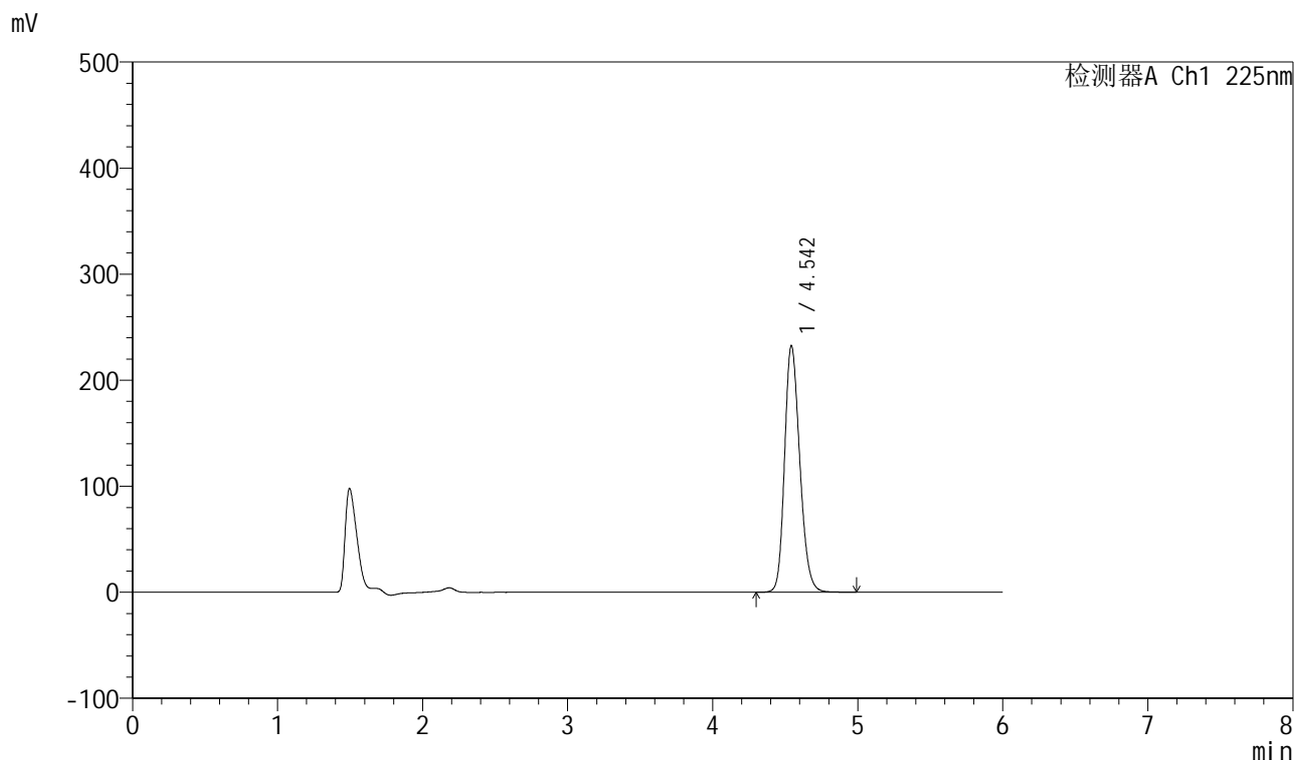


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1535-2 - hsl-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 18:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.542	1694995	100.000	231877	9125	1.209	--
总计		1694995	100.000	231877			

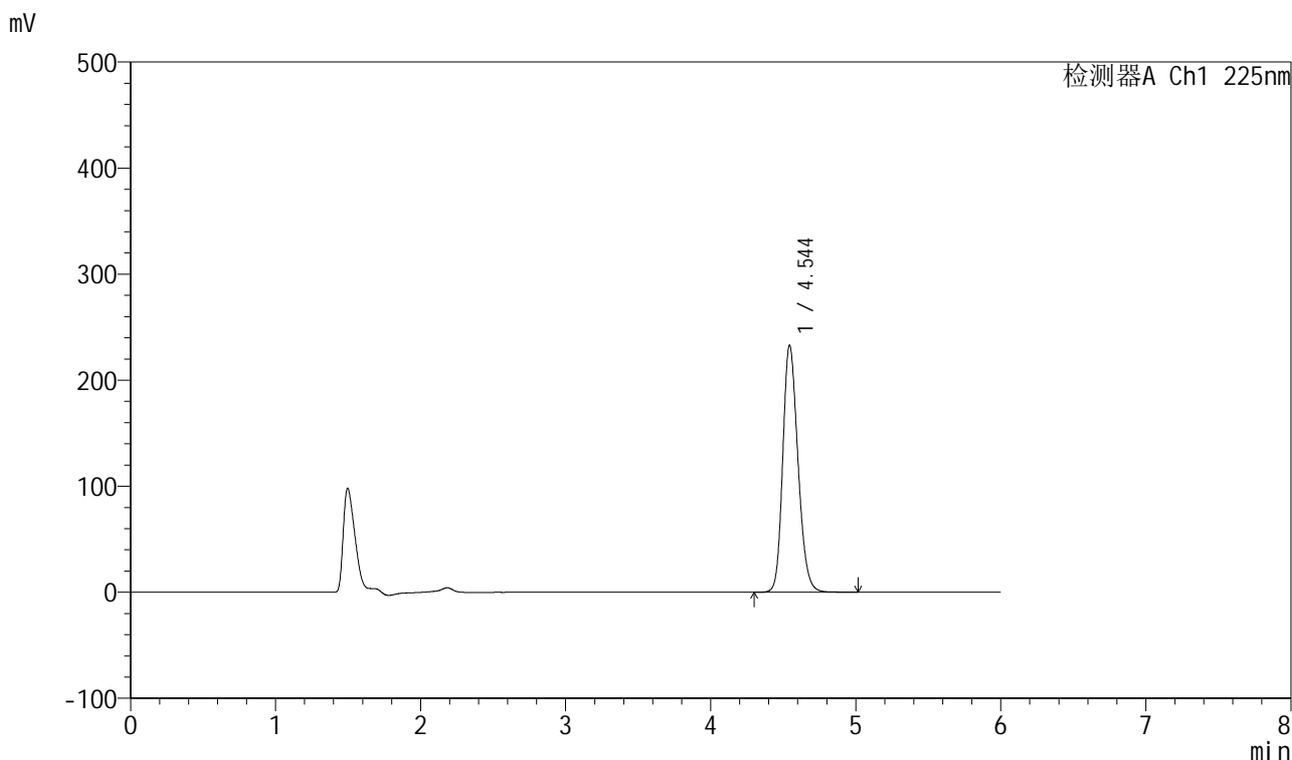


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1536-2 - hsl-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 18:23:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.544	1697338	100.000	232485	9130	1.208	--
总计		1697338	100.000	232485			

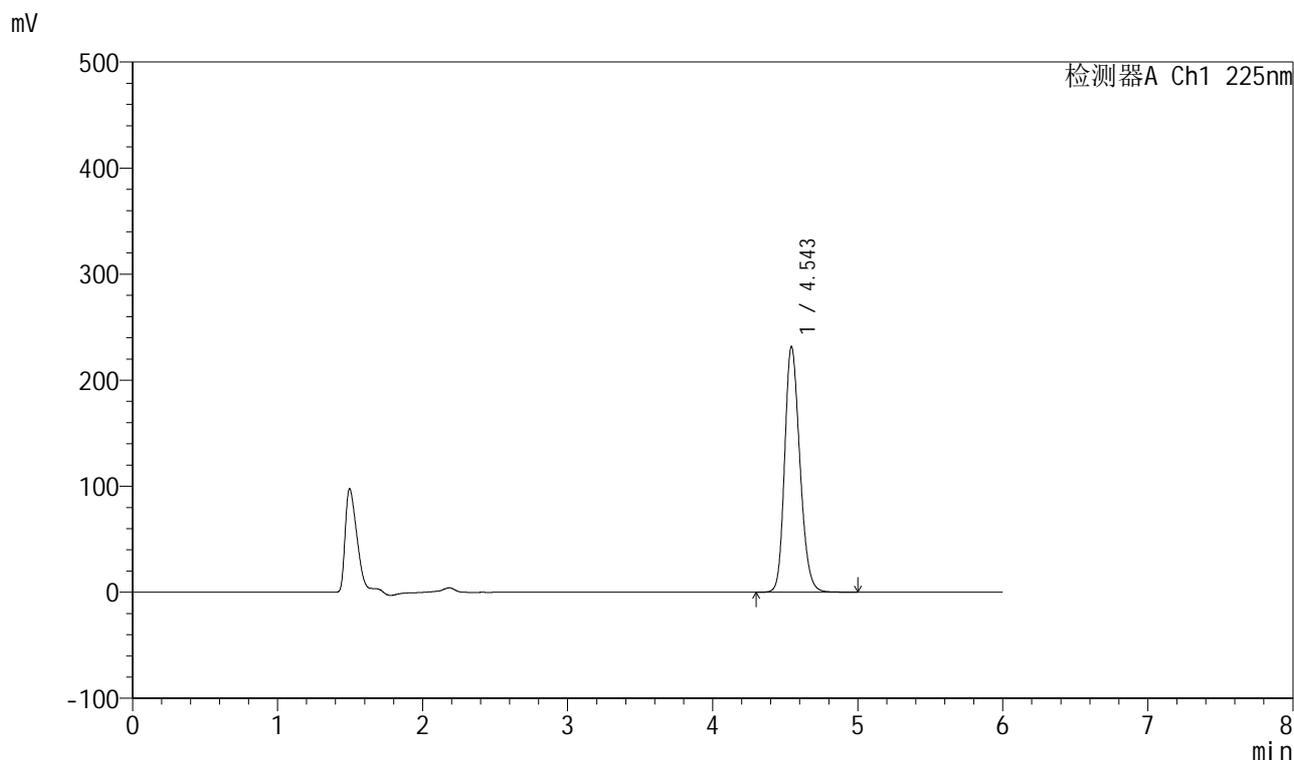


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1537-2 - hsl-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 18:29:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

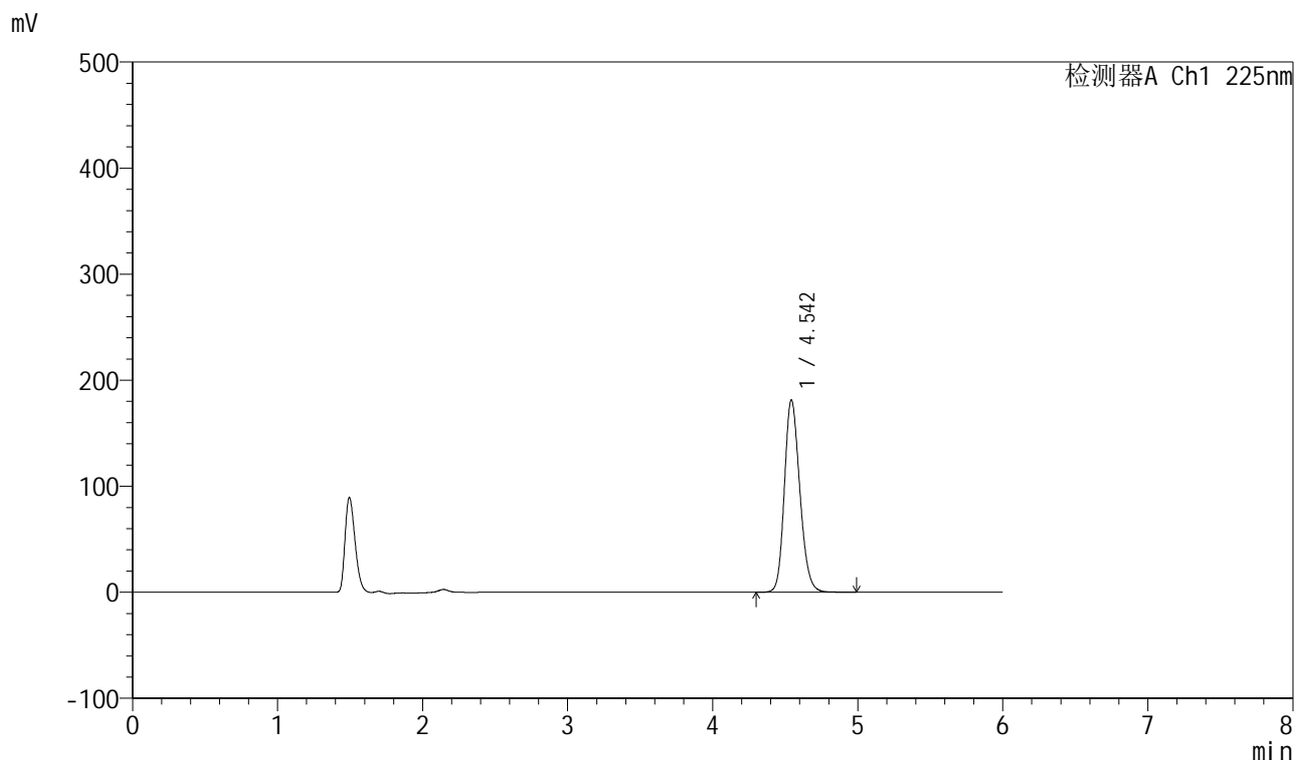
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.543	1691697	100.000	230986	9086	1.209	--
总计		1691697	100.000	230986			

## 999比索洛尔方法学

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1538-2 - hsl-1-gsp1-80-1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/26 18:36:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	4.542	1340661	100.000	180848	8868	1.189	--
总计		1340661	100.000	180848			

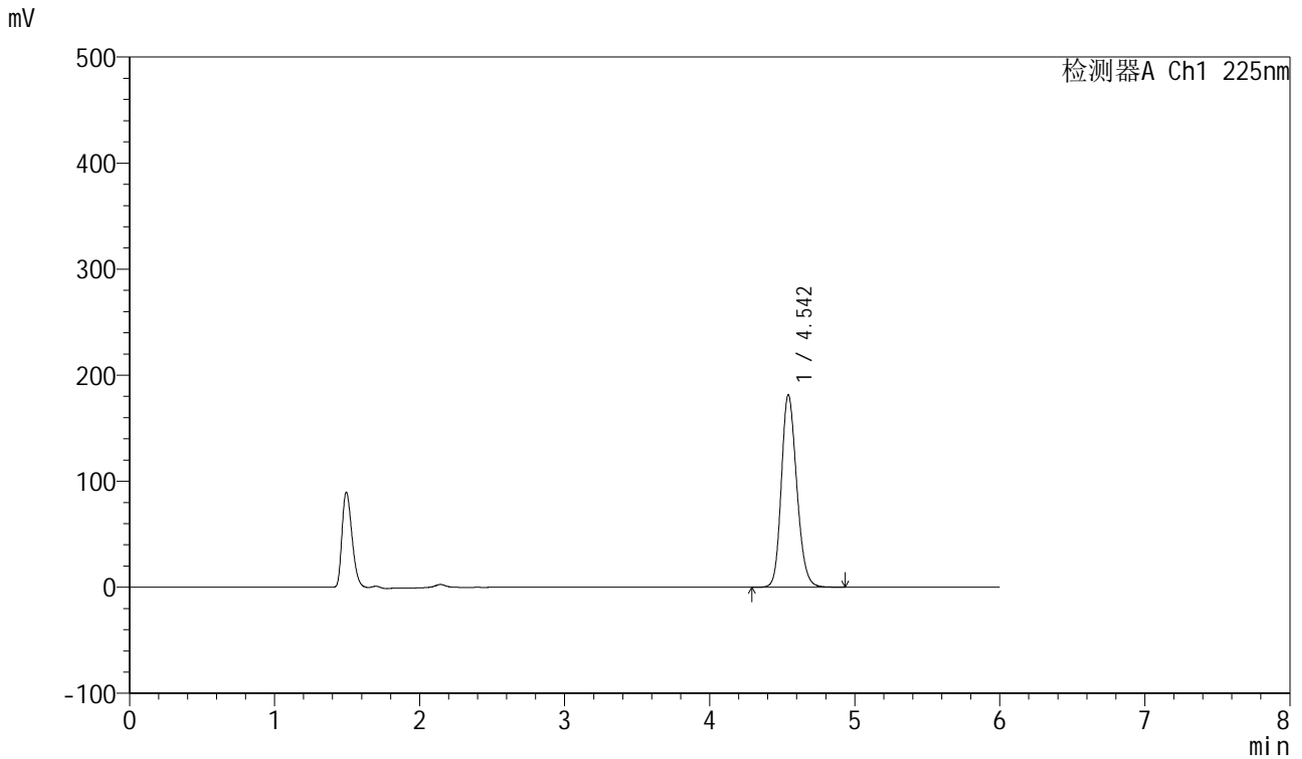


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1539-2 - hsl-1-gsp1-80-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 18:42:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.542	1339857	100.000	181121	8886	1.188	--
总计		1339857	100.000	181121			

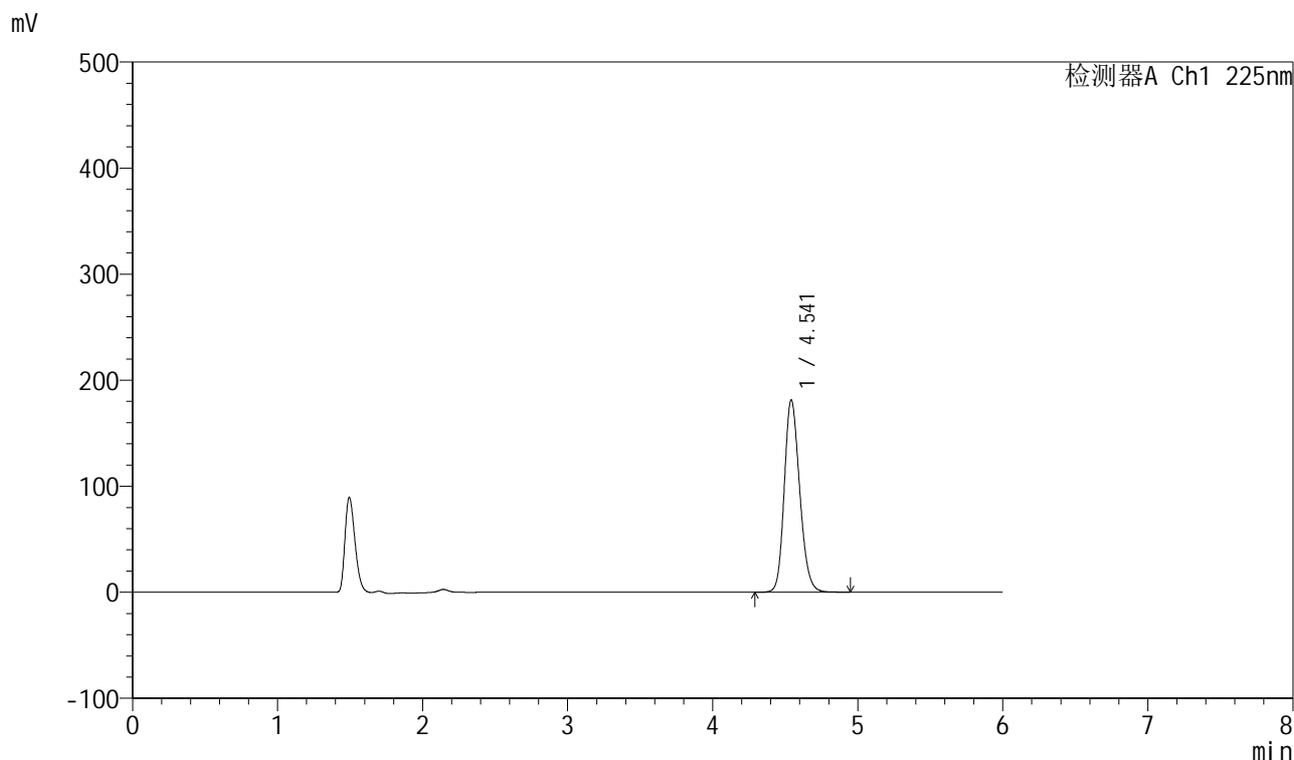


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1540-2 - hsl-1-gsp2-80-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 18:49:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.541	1339293	100.000	181022	8874	1.188	--
总计		1339293	100.000	181022			

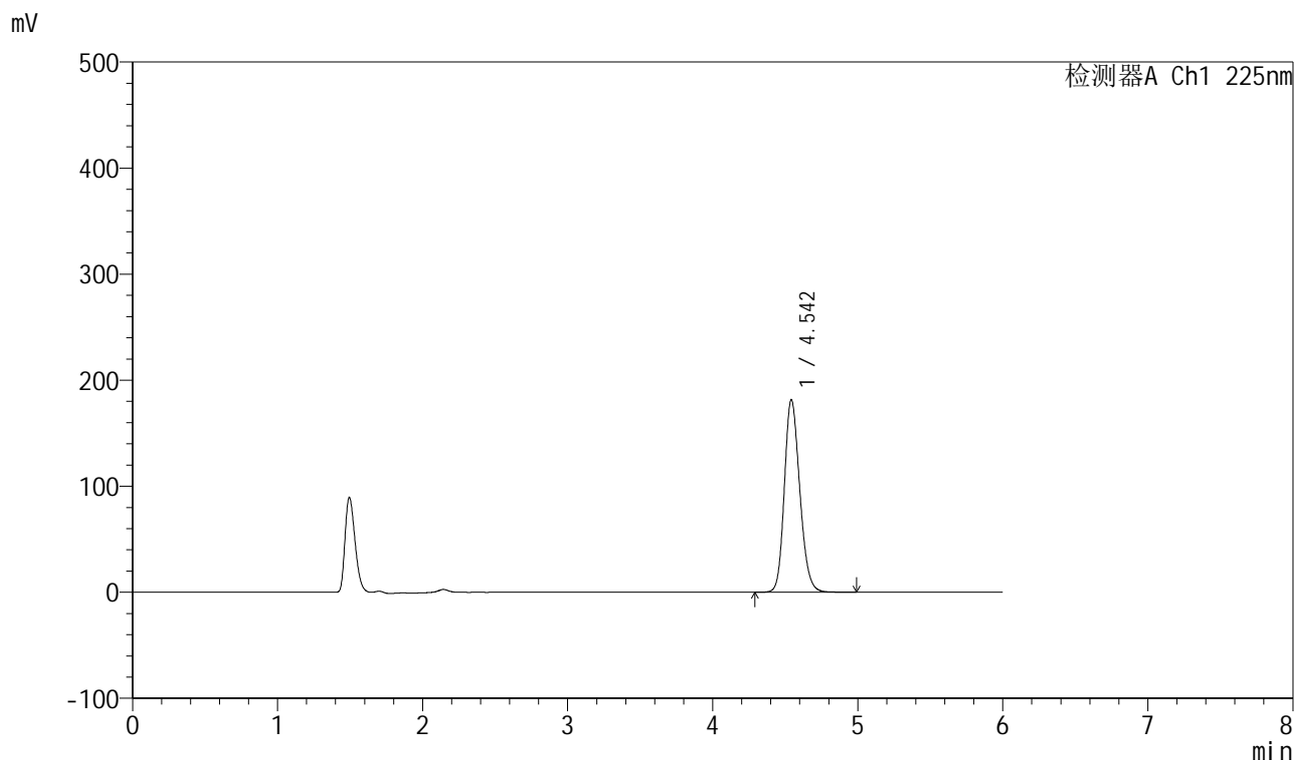


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1541-2 - hsl-1-gsp2-80-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 18:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.542	1341957	100.000	181180	8879	1.189	--
总计		1341957	100.000	181180			

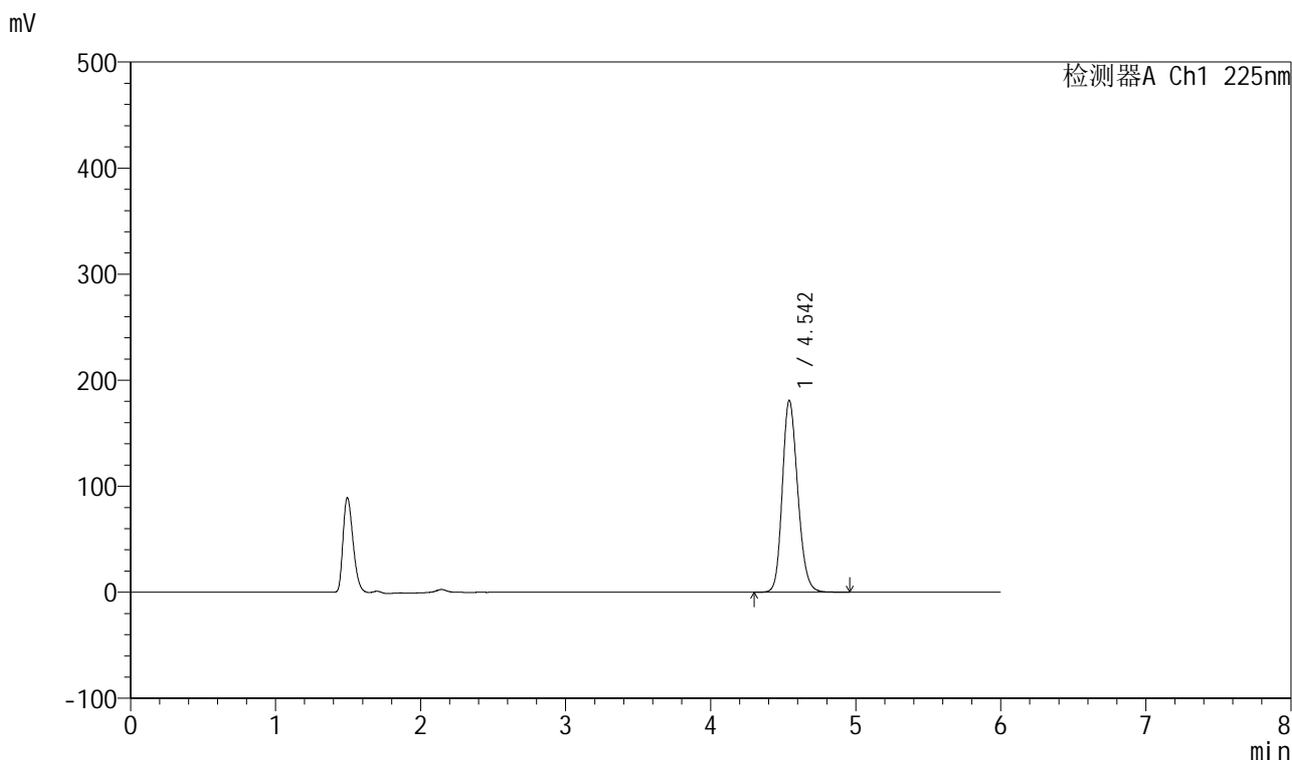


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1542-2 - hsl-1-gsp3-80-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.542	1336622	100.000	180610	8878	1.189	--
总计		1336622	100.000	180610			

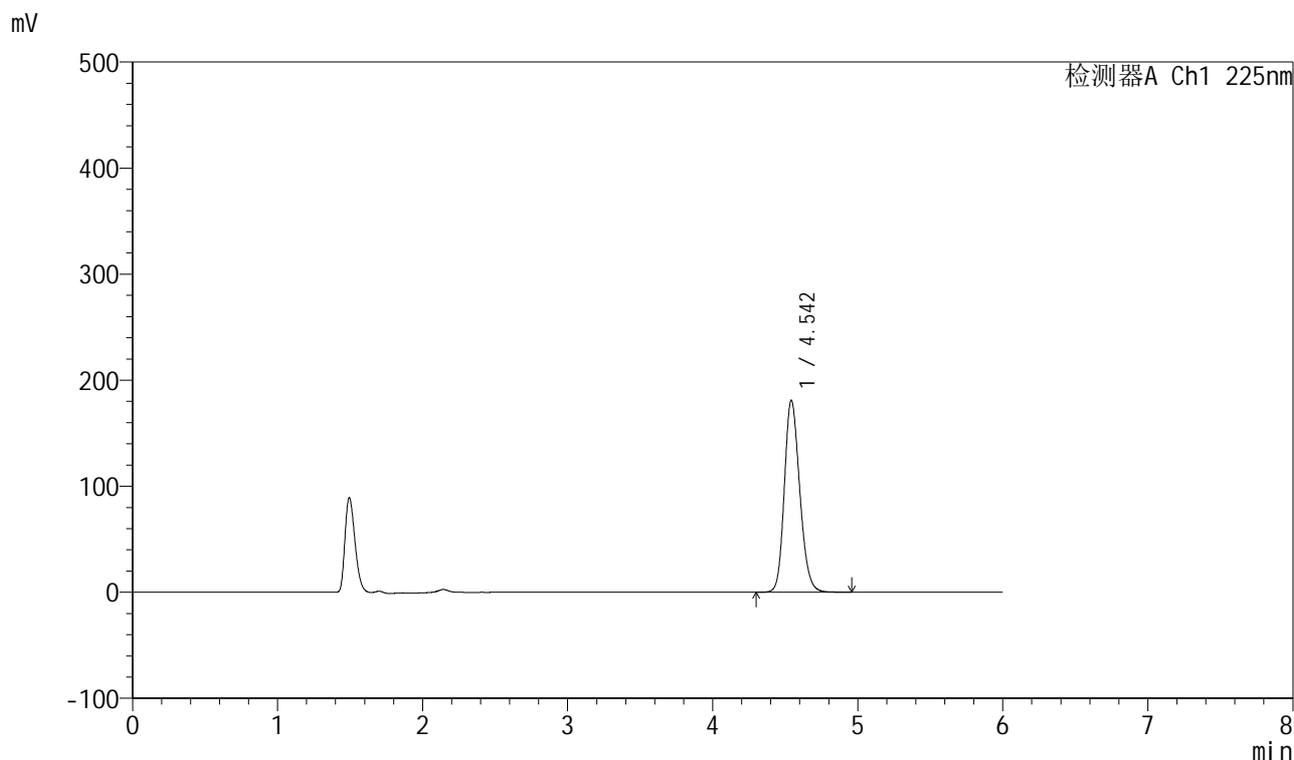


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1543-2 - hsl-1-gsp3-80-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

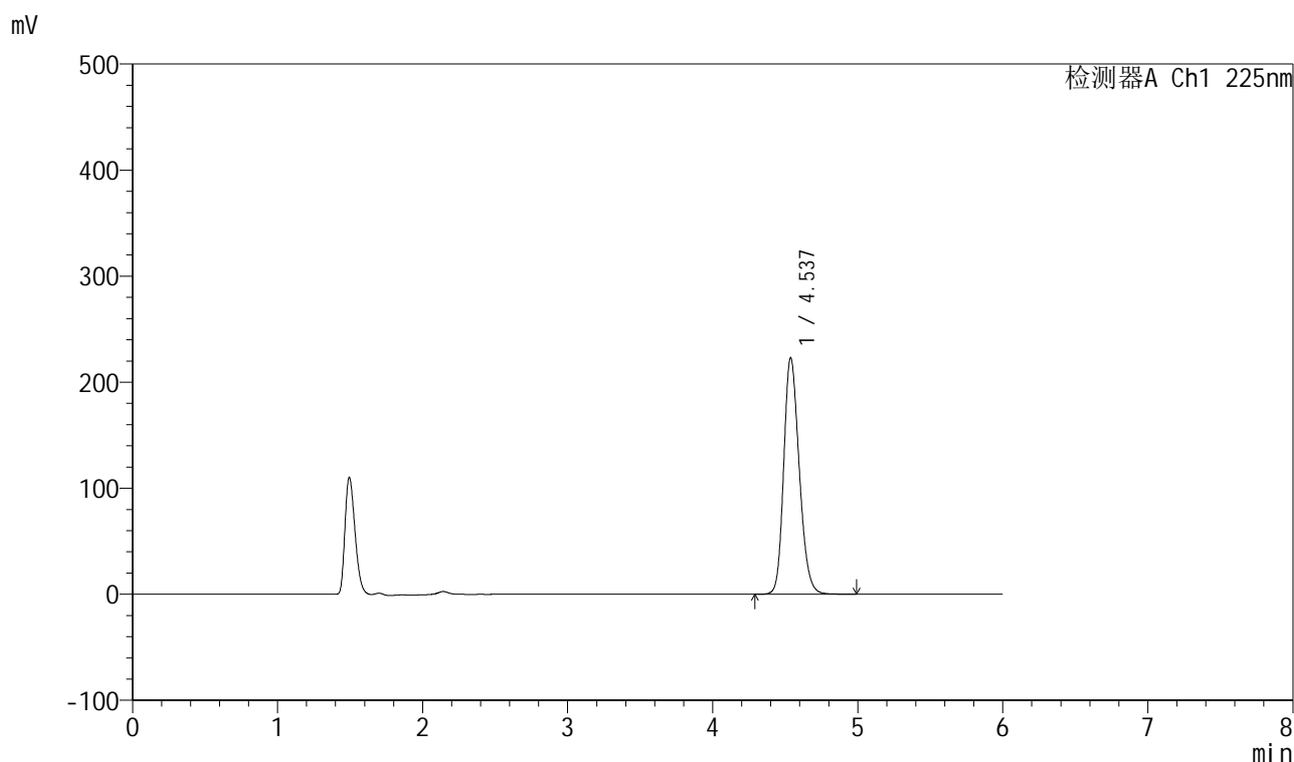
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.542	1337348	100.000	180574	8871	1.189	--
总计		1337348	100.000	180574			

## 999比索洛尔方法学

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1544-2 - hsl-1-gsp1-100-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:14:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	4.537	1657080	100.000	223010	8742	1.209	--
总计		1657080	100.000	223010			

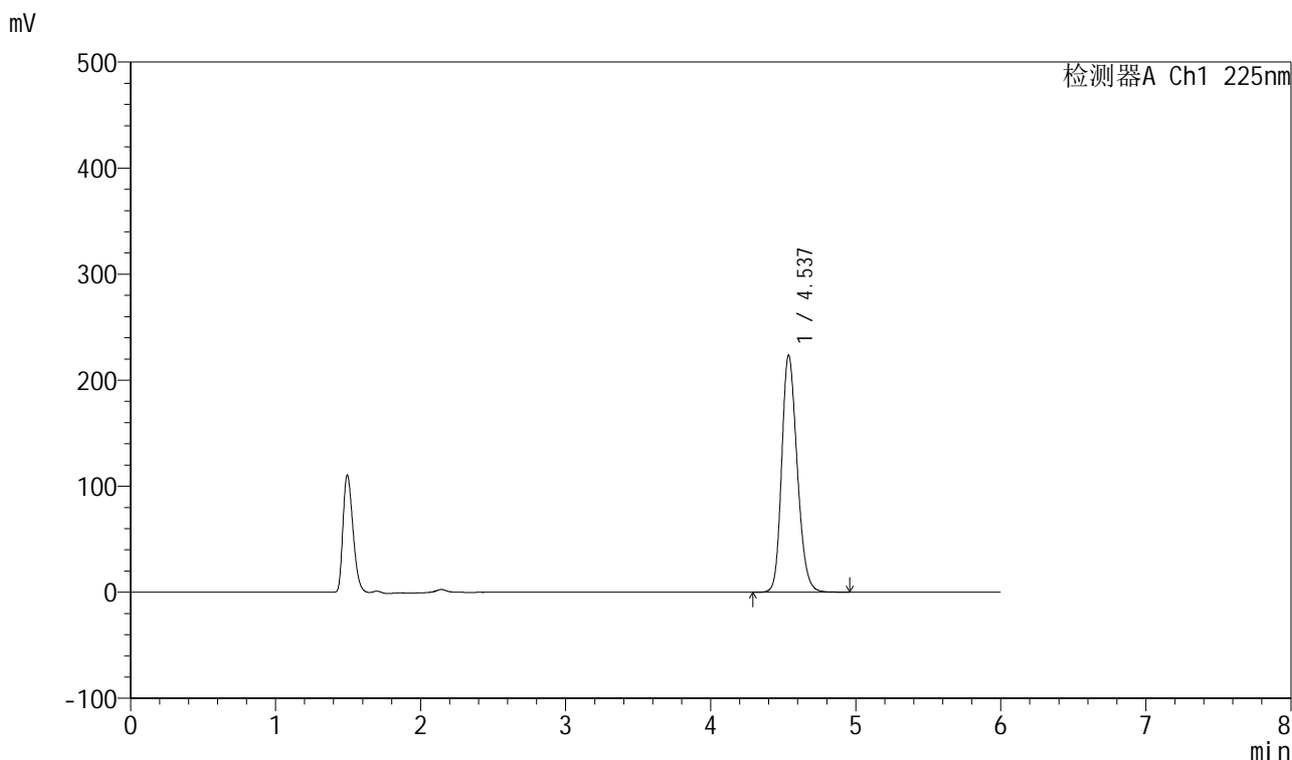


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1545-2 - hsl-1-gsp1-100-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.537	1659907	100.000	223528	8748	1.209	--
总计		1659907	100.000	223528			

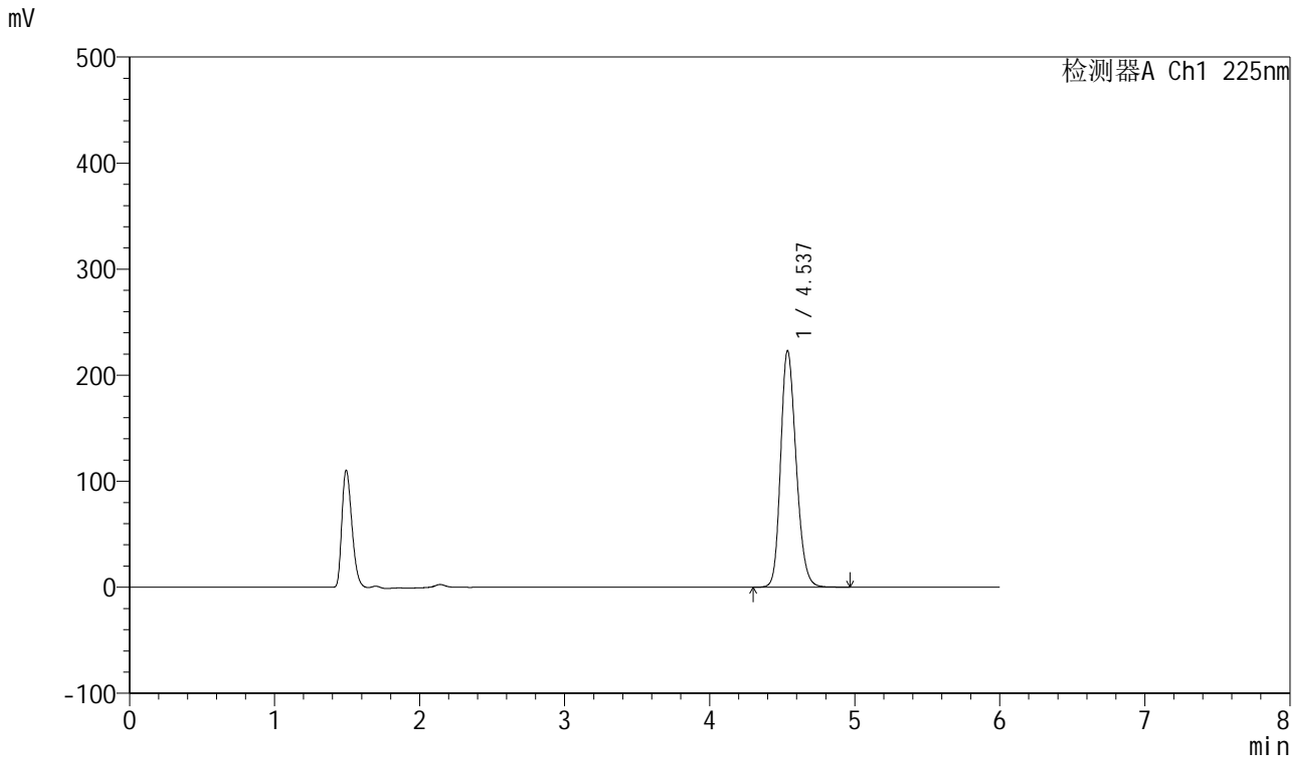


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1546-2 - hsl-1-gsp2-100-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:27:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.537	1656151	100.000	222990	8756	1.208	--
总计		1656151	100.000	222990			

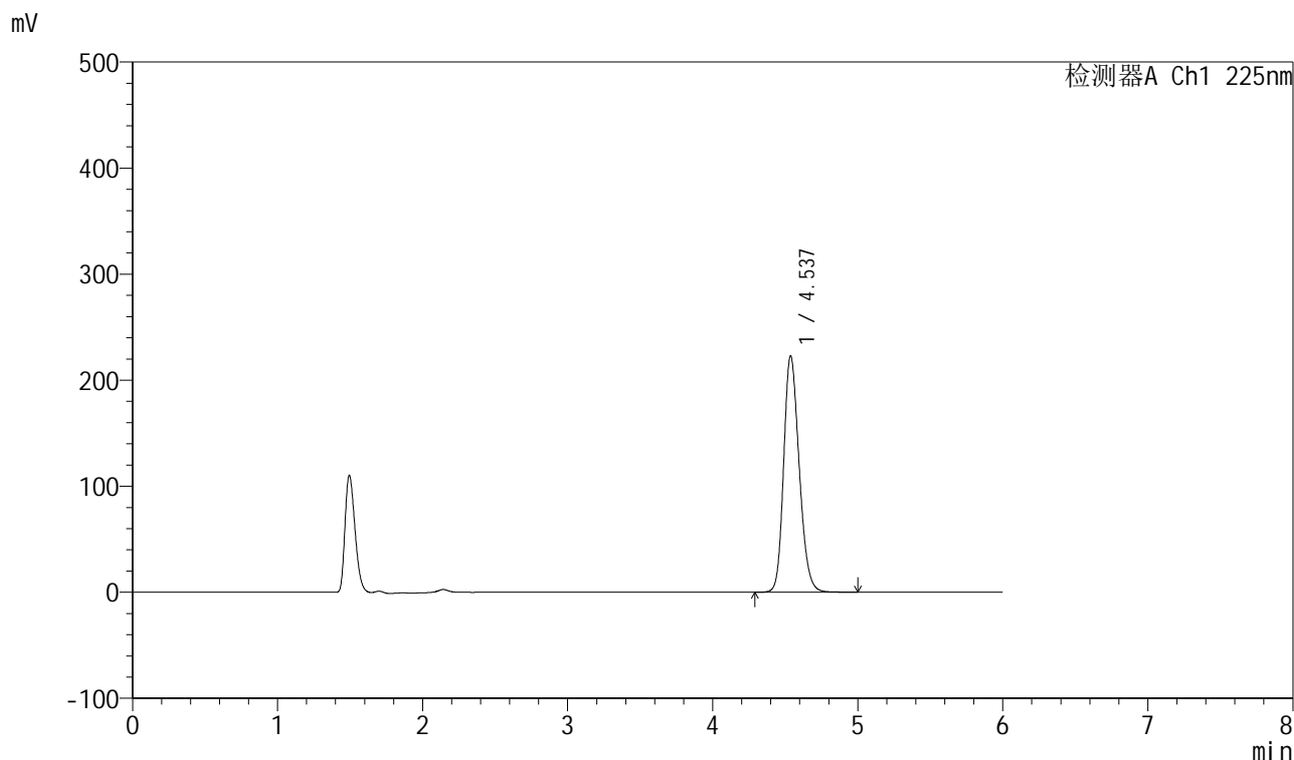


# 999比索洛尔方法学

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 :RC\$999 - 27-36/29-1547-2 - hsl-1-gsp2-100-2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
批处理文件名:RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-7  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/10/26 19:33:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2025/10/30 15:40:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.537	1656113	100.000	222831	8745	1.208	--
总计		1656113	100.000	222831			

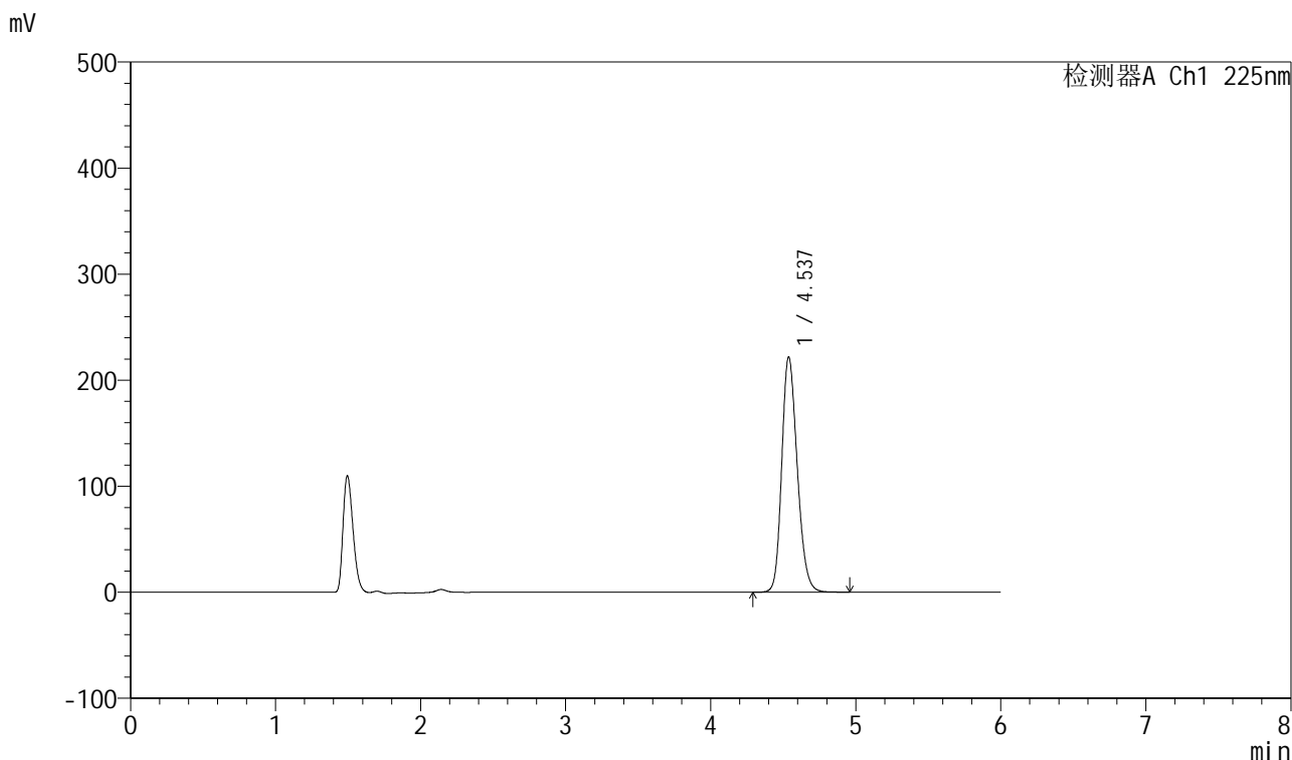


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1548-2 - hsl-1-gsp3-100-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.537	1648339	100.000	221923	8741	1.207	--
总计		1648339	100.000	221923			

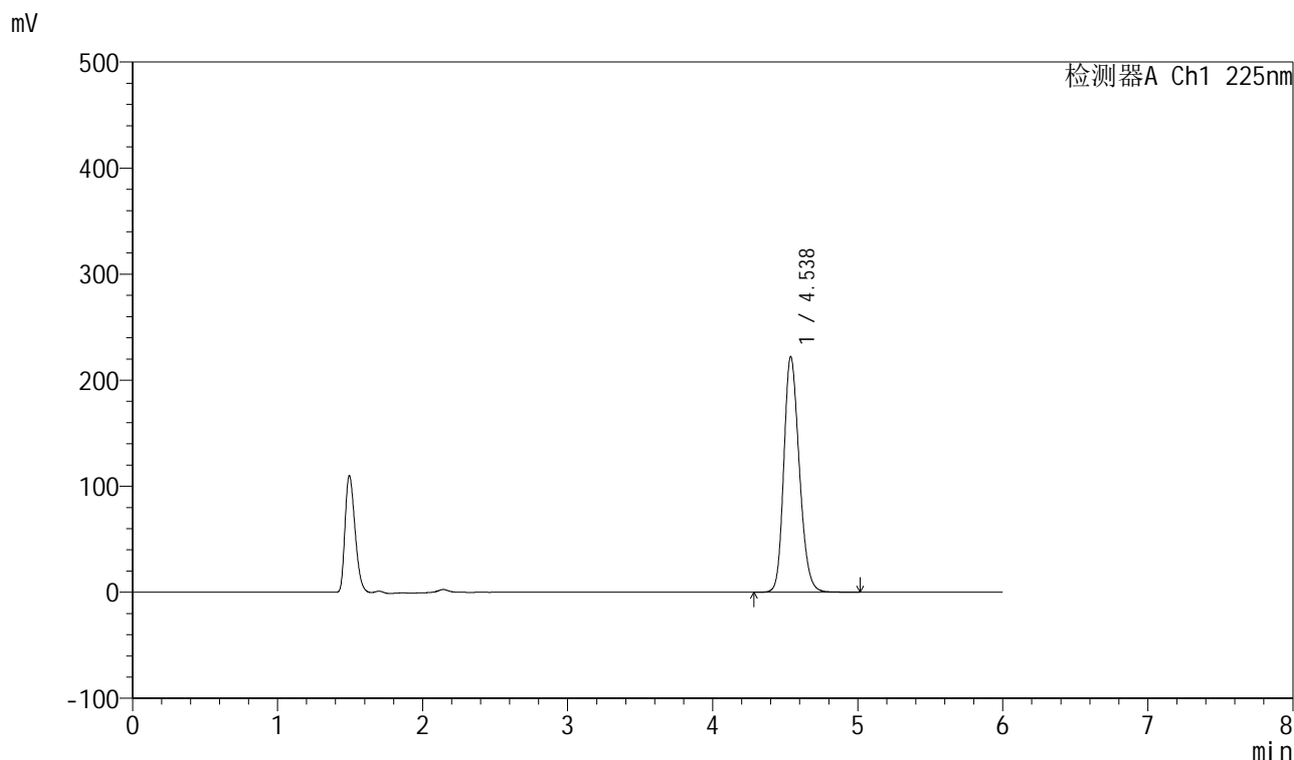


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1549-2 - hsl-1-gsp3-100-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:46:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.538	1650879	100.000	222189	8750	1.208	--
总计		1650879	100.000	222189			

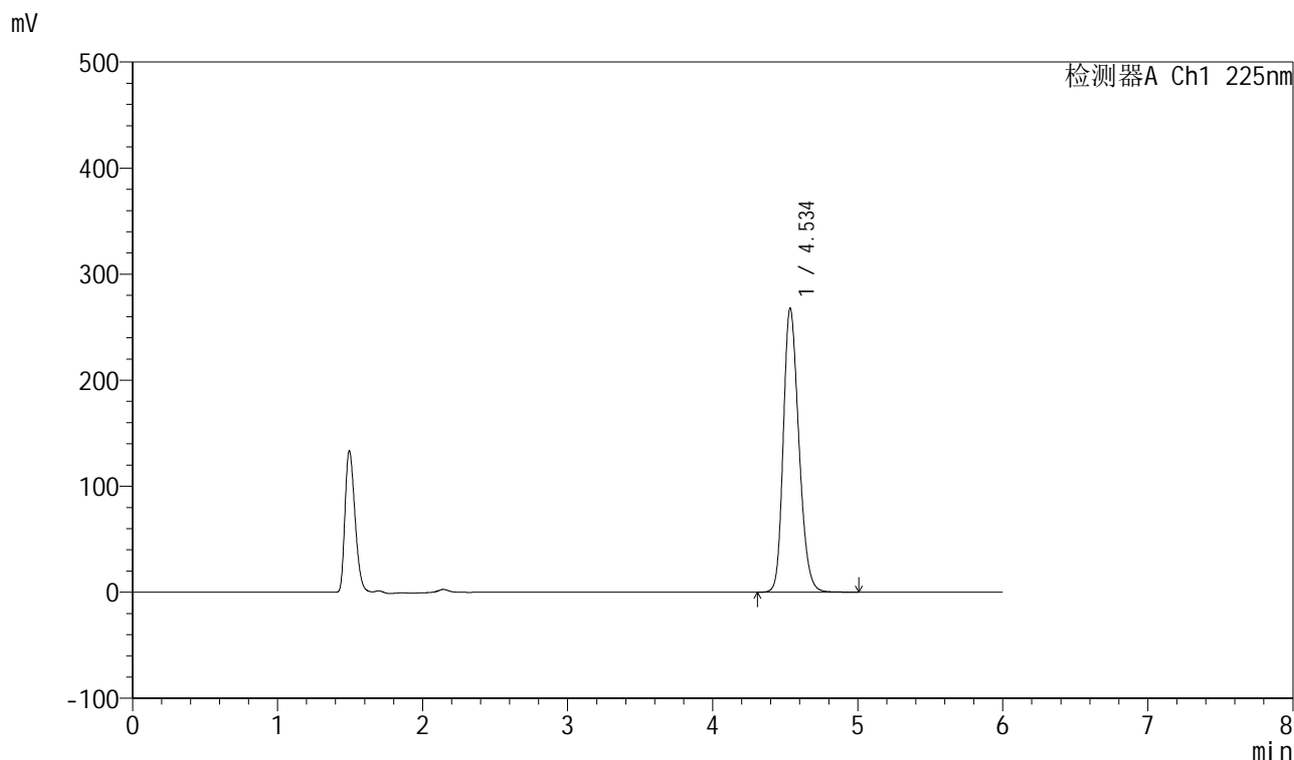


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1550-2 - hsl-1-gsp1-120-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.534	1999052	100.000	267036	8636	1.231	--
总计		1999052	100.000	267036			

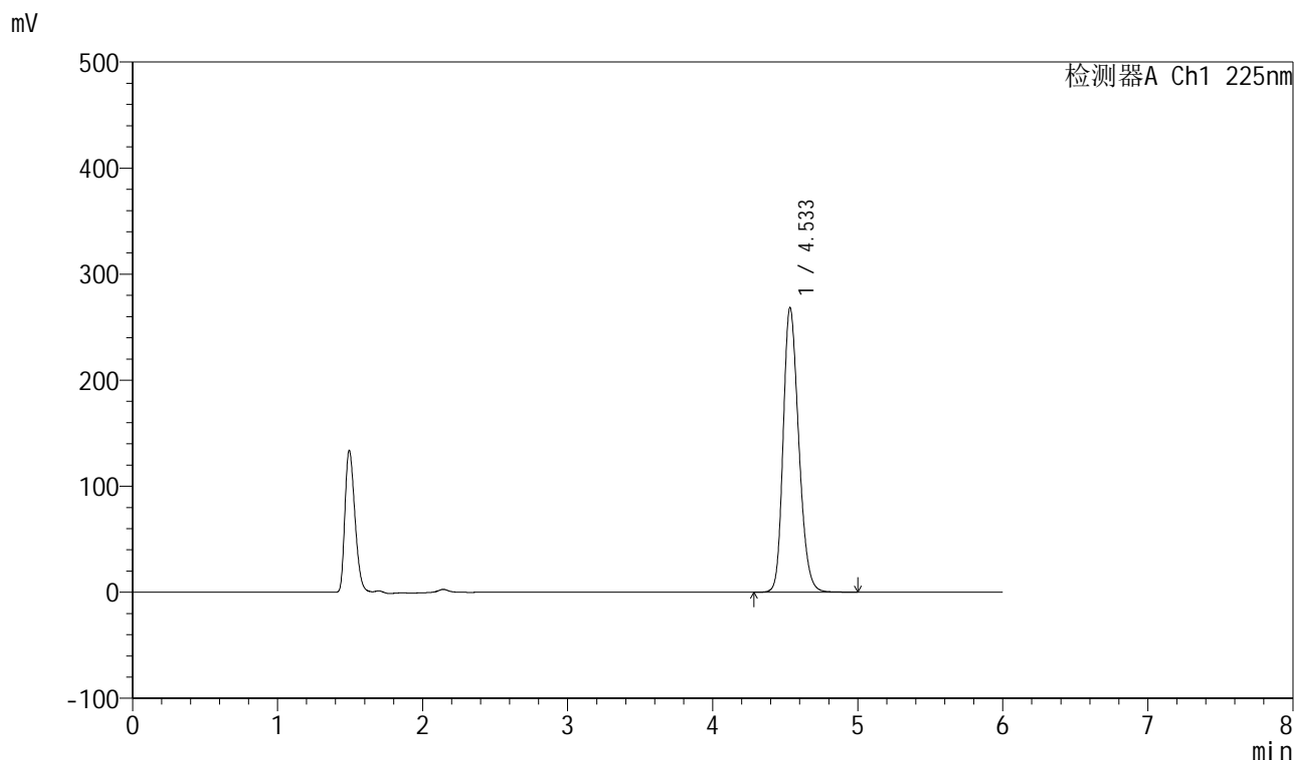


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1551-2 - hsl-1-gsp1-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 19:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.533	2002554	100.000	267990	8642	1.230	--
总计		2002554	100.000	267990			

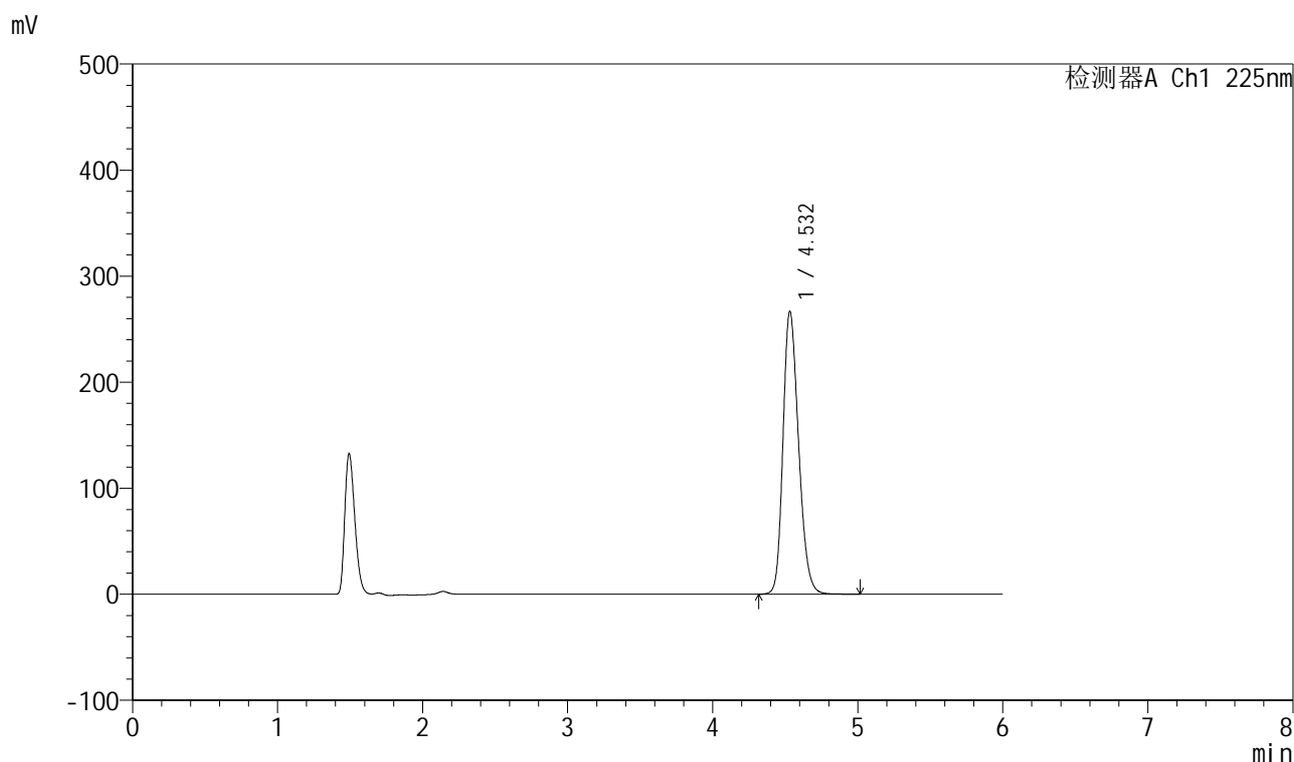


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1552-2 - hsl-1-gsp2-120-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 20:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.532	1991707	100.000	266577	8618	1.230	--
总计		1991707	100.000	266577			

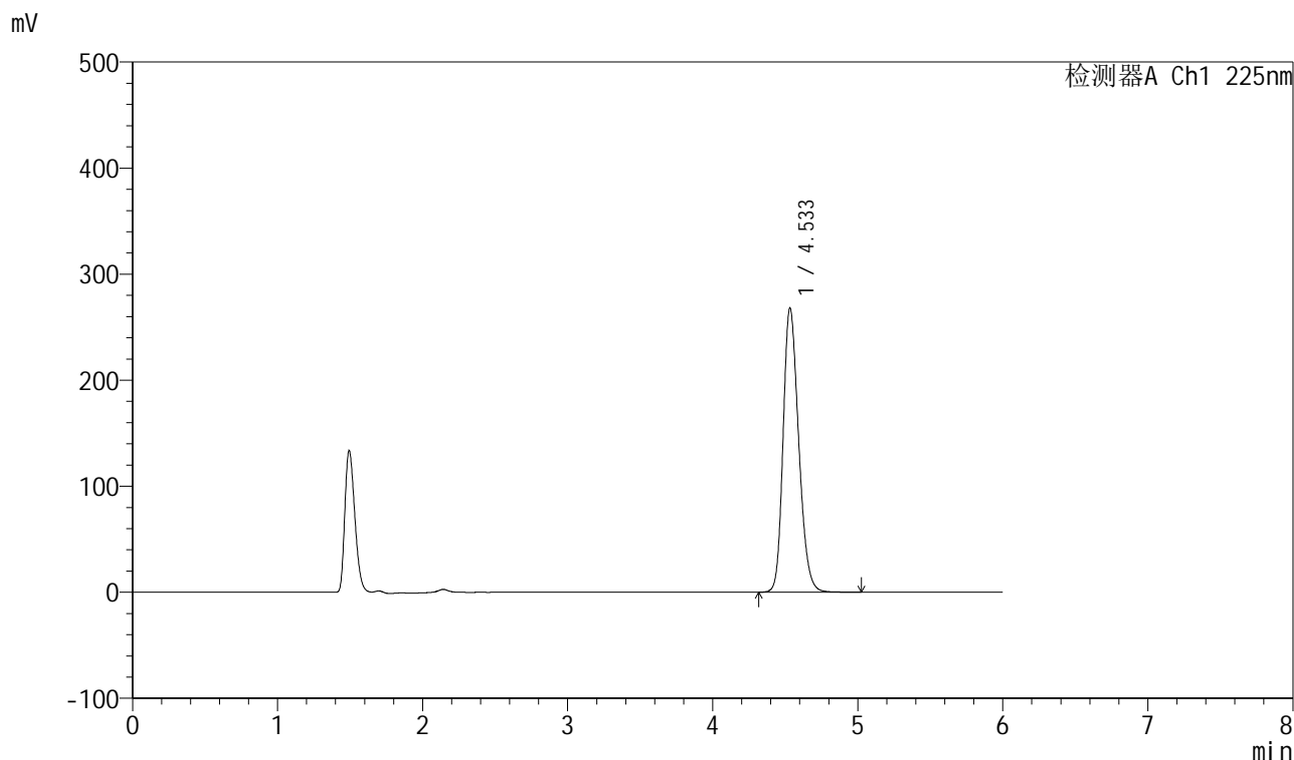


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1553-2 - hsl-1-gsp2-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 20:12:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.533	2000564	100.000	267799	8634	1.230	--
总计		2000564	100.000	267799			

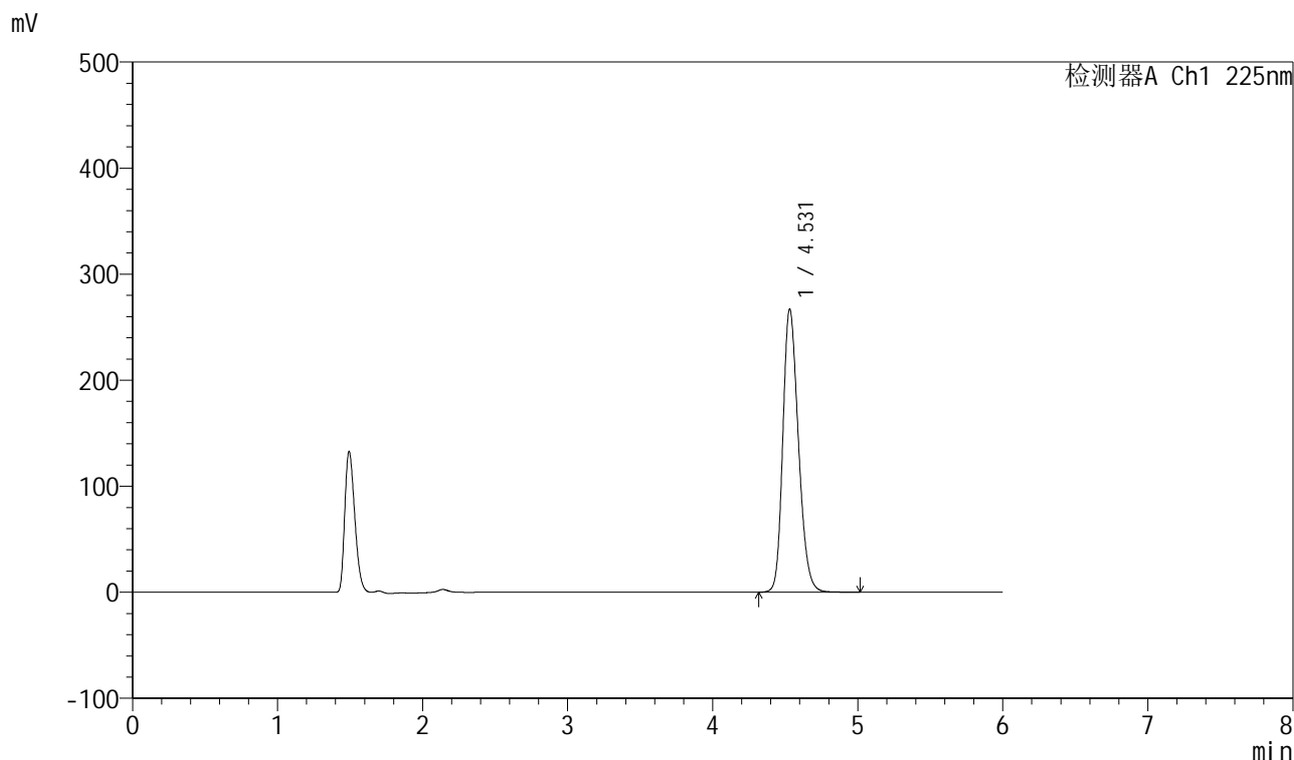


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1554-2 - hsl-1-gsp3-120-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 20:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.531	1994929	100.000	267135	8613	1.229	--
总计		1994929	100.000	267135			

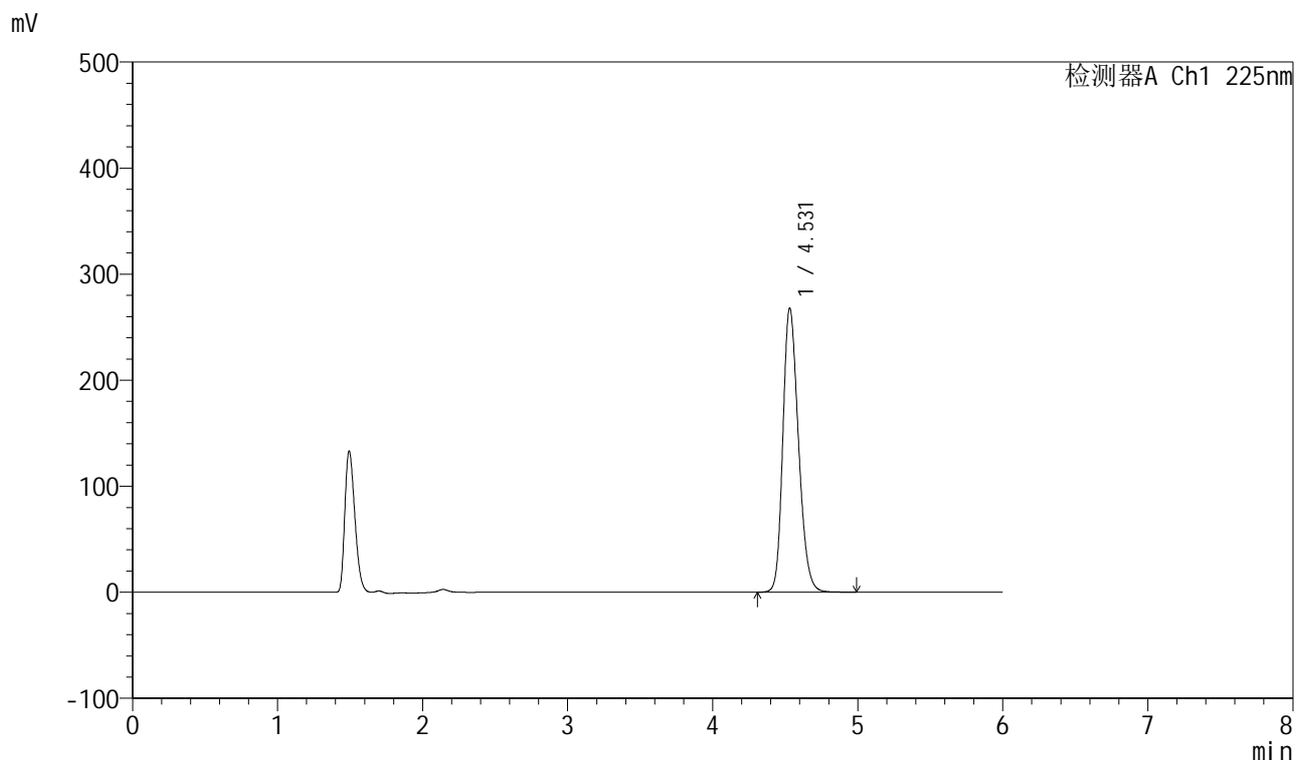


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1555-2 - hsl-1-gsp3-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 20:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.531	2001514	100.000	268030	8612	1.231	--
总计		2001514	100.000	268030			

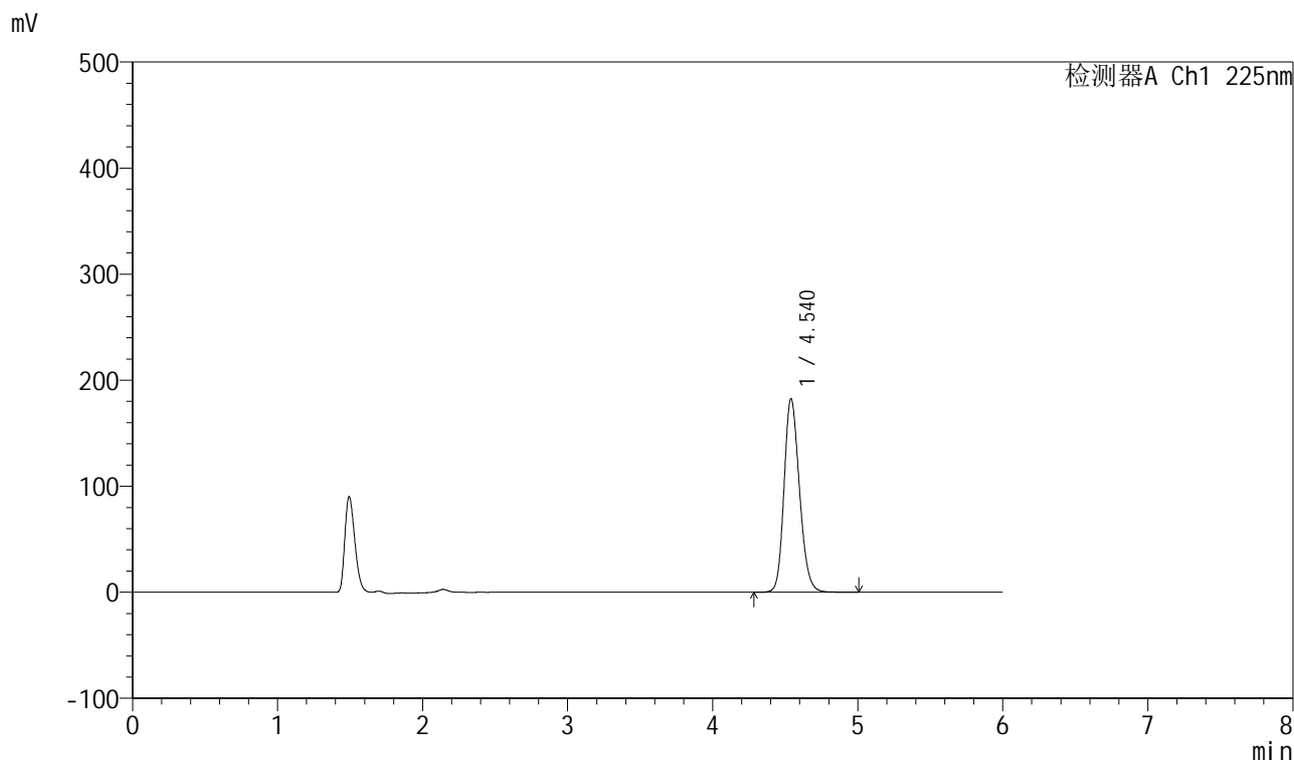


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1556-2 - hsl-2-gsp1-80-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 20:31:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

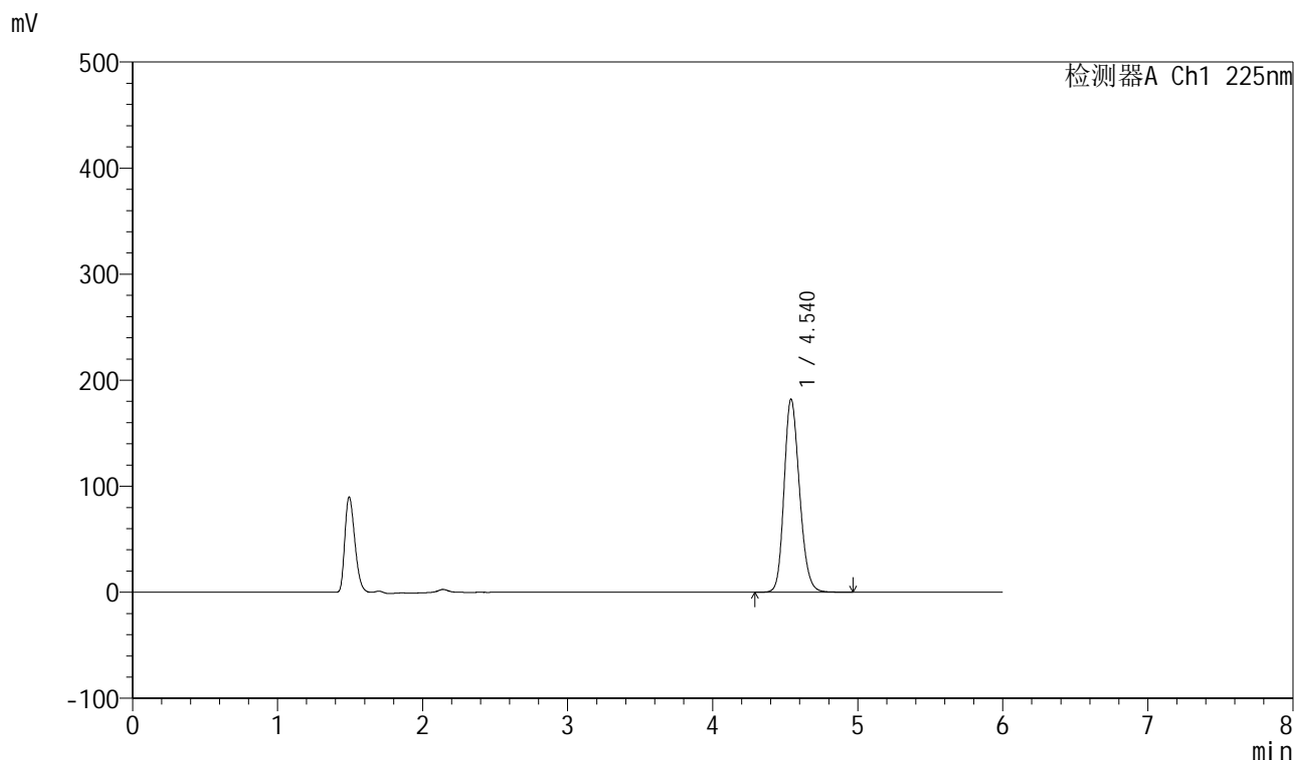
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	1348635	100.000	182577	8879	1.189	--
总计		1348635	100.000	182577			

## 999比索洛尔方法学

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1557-2 - hsl-2-gsp1-80-2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/26 20:37:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	4.540	1345180	100.000	182122	8875	1.189	--
总计		1345180	100.000	182122			

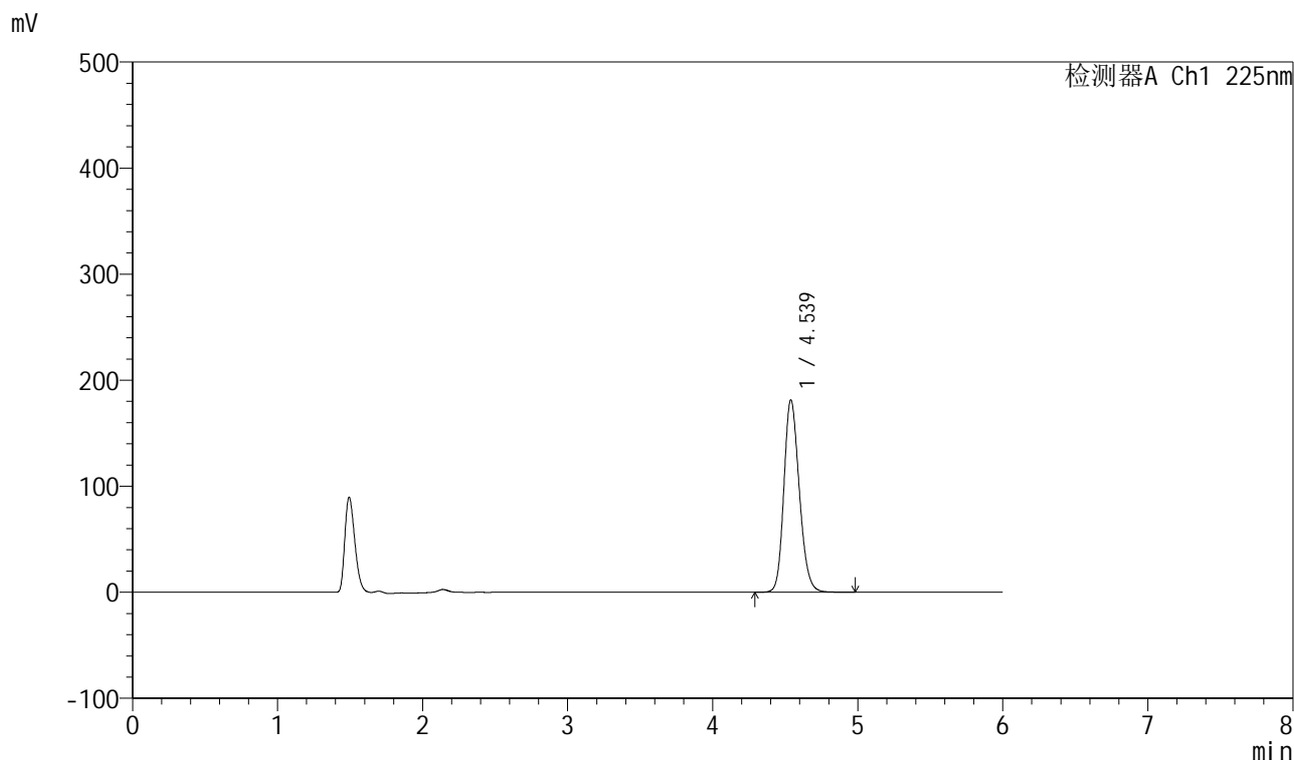


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1558-2 - hsl-2-gsp2-80-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 20:43:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.539	1339729	100.000	181440	8871	1.188	--
总计		1339729	100.000	181440			

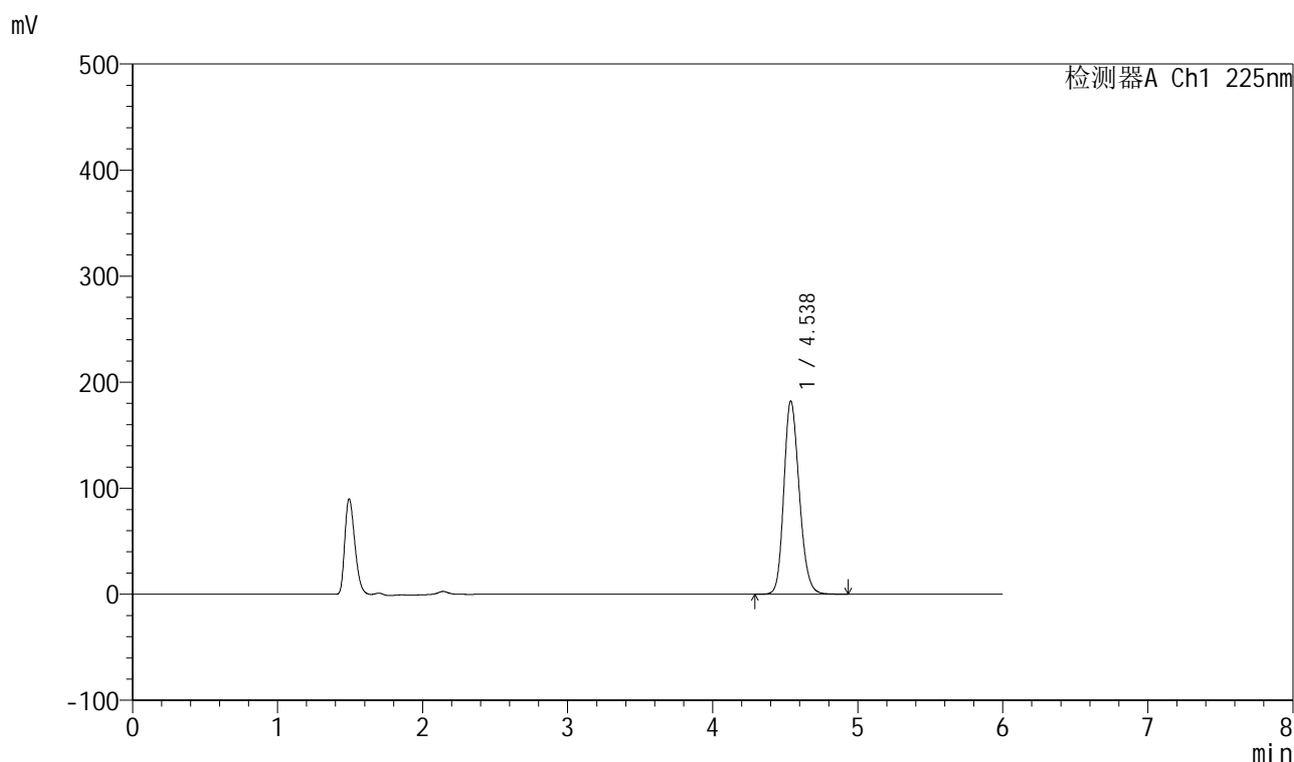


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1559-2 - hsl-2-gsp2-80-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 20:50:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.538	1345166	100.000	182238	8862	1.189	--
总计		1345166	100.000	182238			

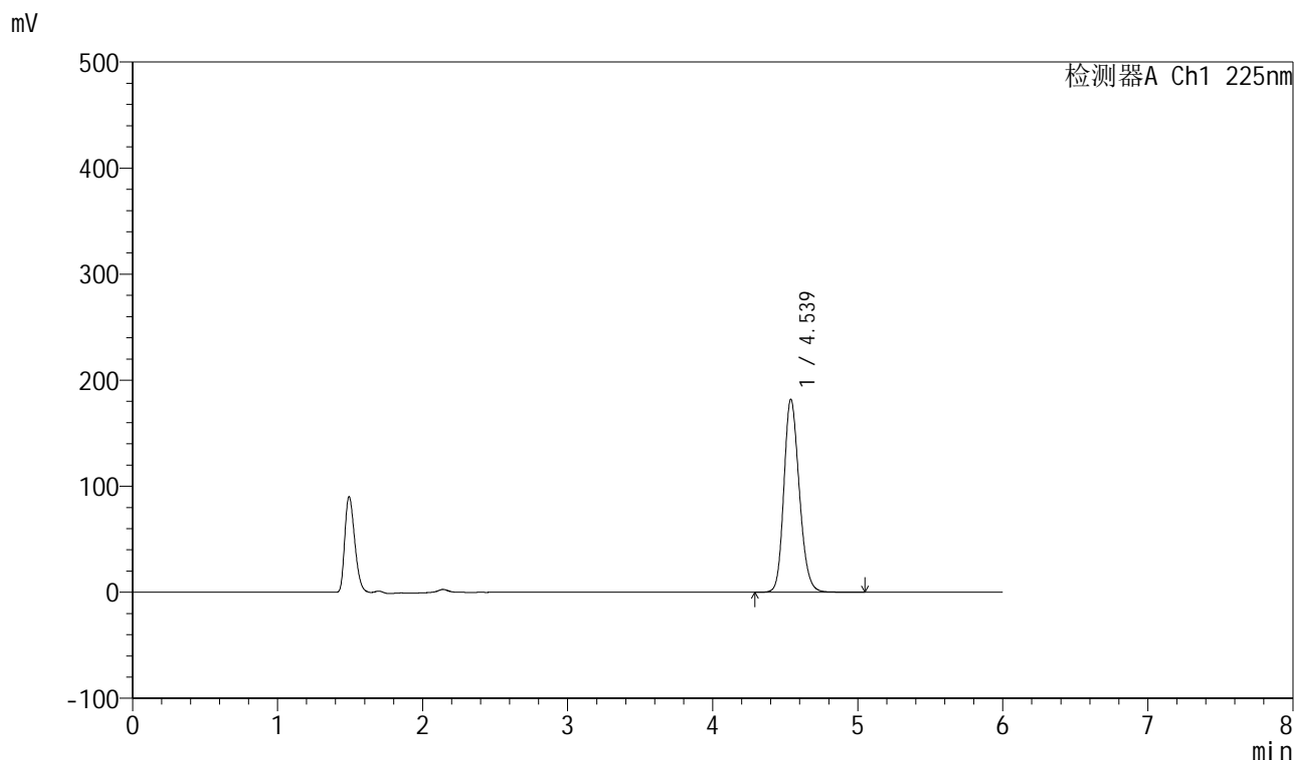


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1560-2 - hsl-2-gsp3-80-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 20:56:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.539	1344010	100.000	182063	8883	1.189	--
总计		1344010	100.000	182063			

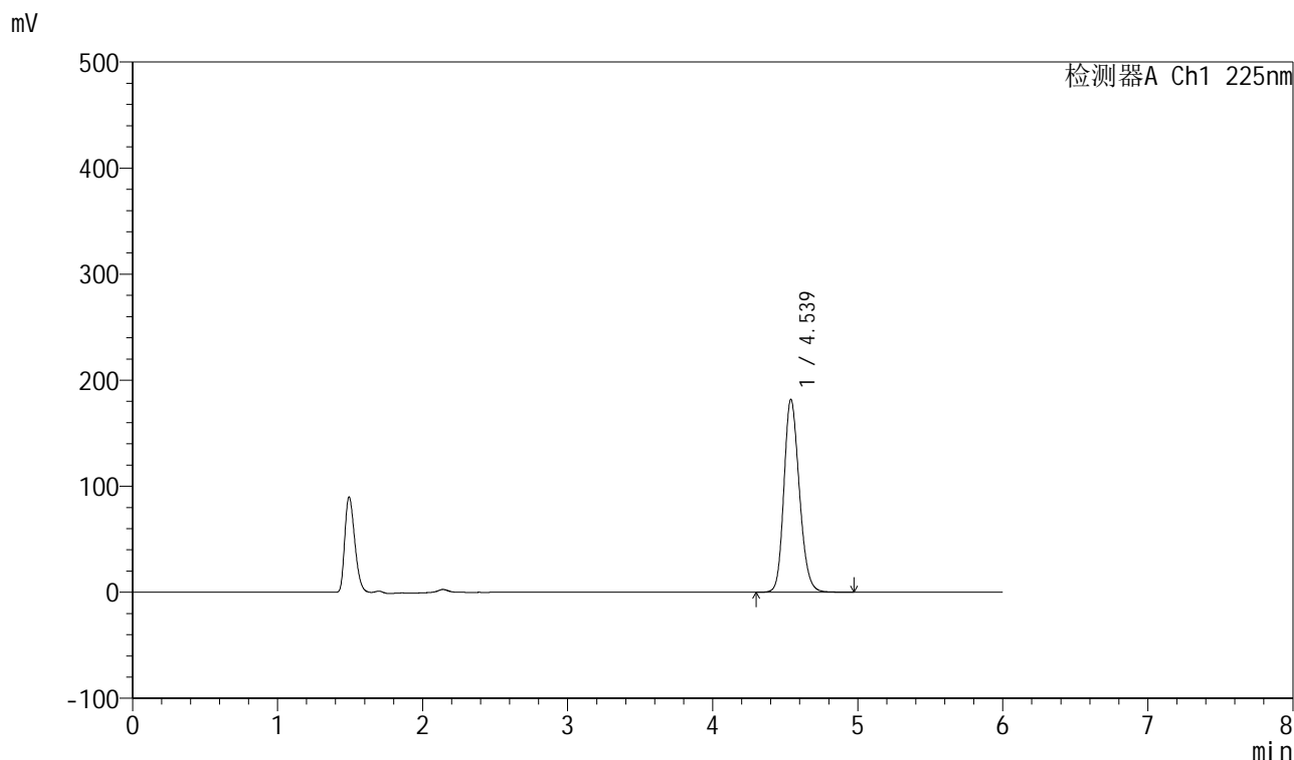


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1561-2 - hsl-2-gsp3-80-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.539	1343767	100.000	181917	8860	1.189	--
总计		1343767	100.000	181917			

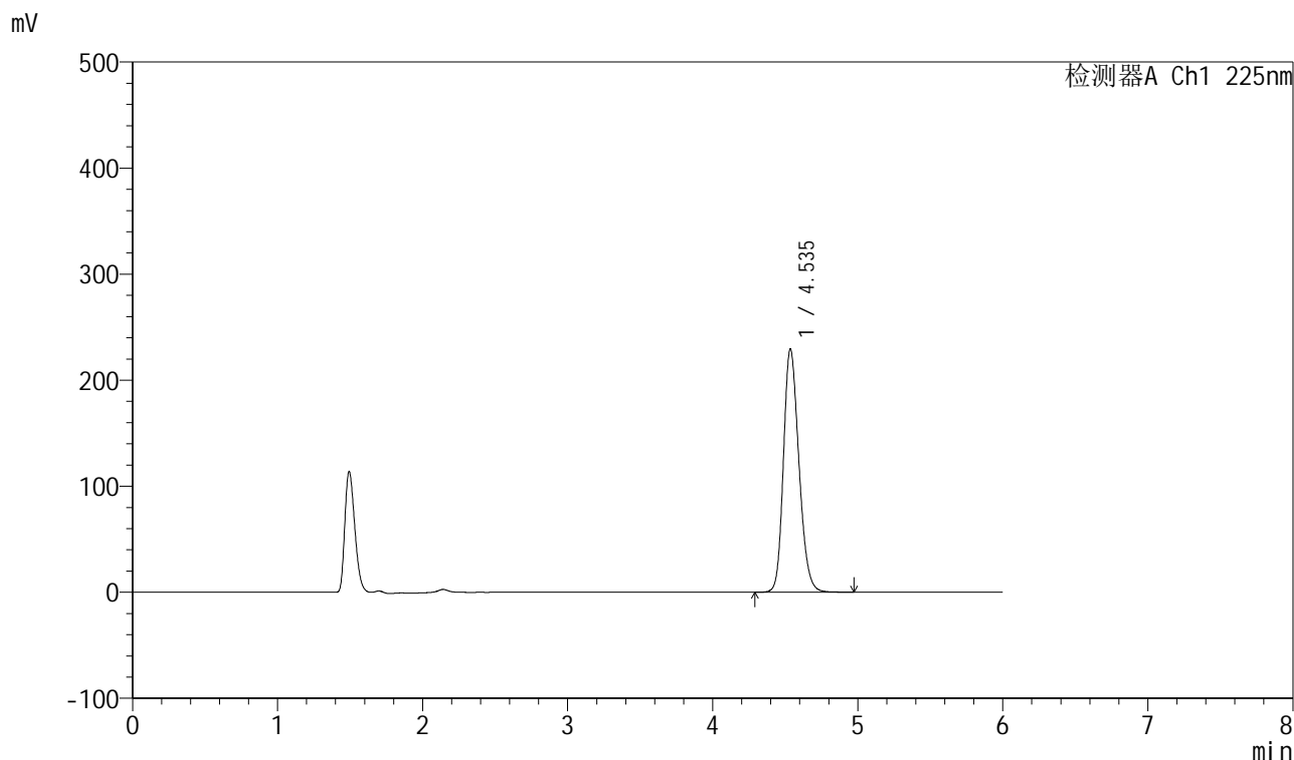


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1562-2 - hsl-2-gsp1-100-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.535	1700776	100.000	228950	8772	1.211	--
总计		1700776	100.000	228950			

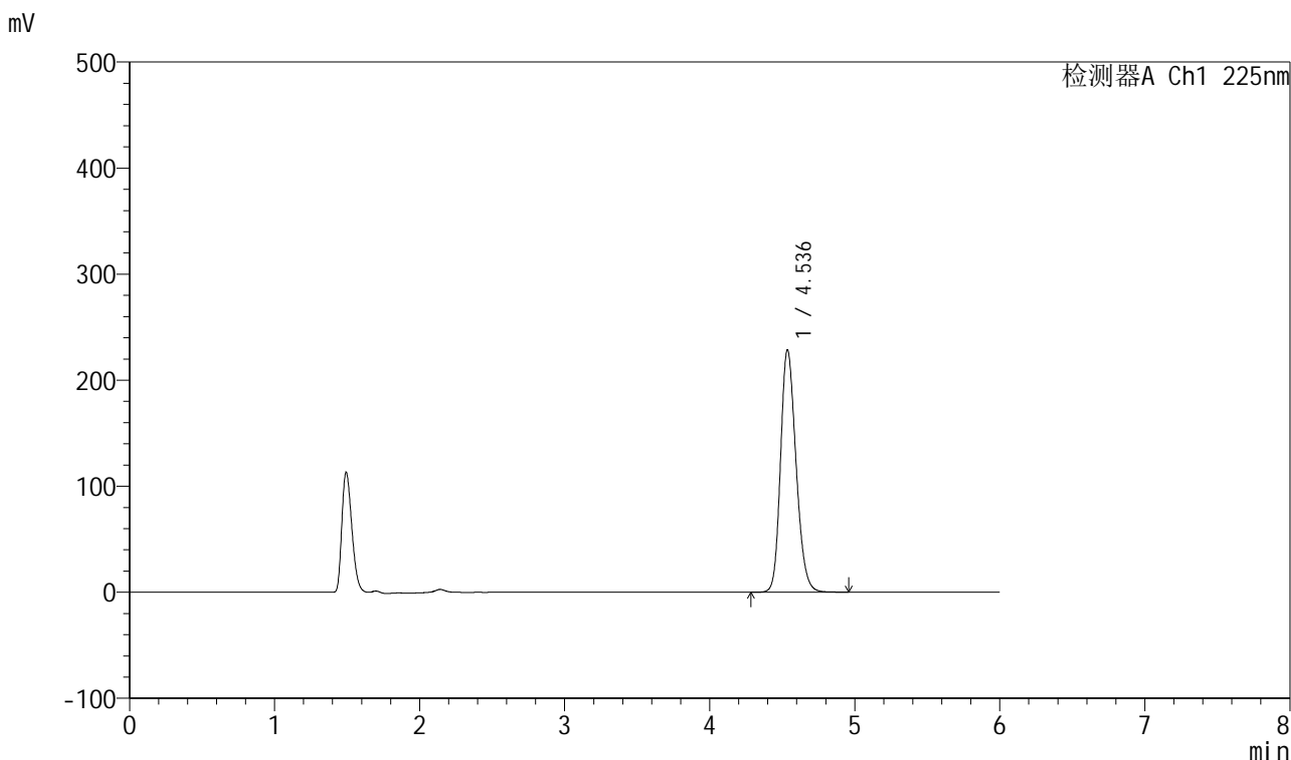


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1563-2 - hsl-2-gsp1-100-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.536	1699092	100.000	228413	8740	1.212	--
总计		1699092	100.000	228413			

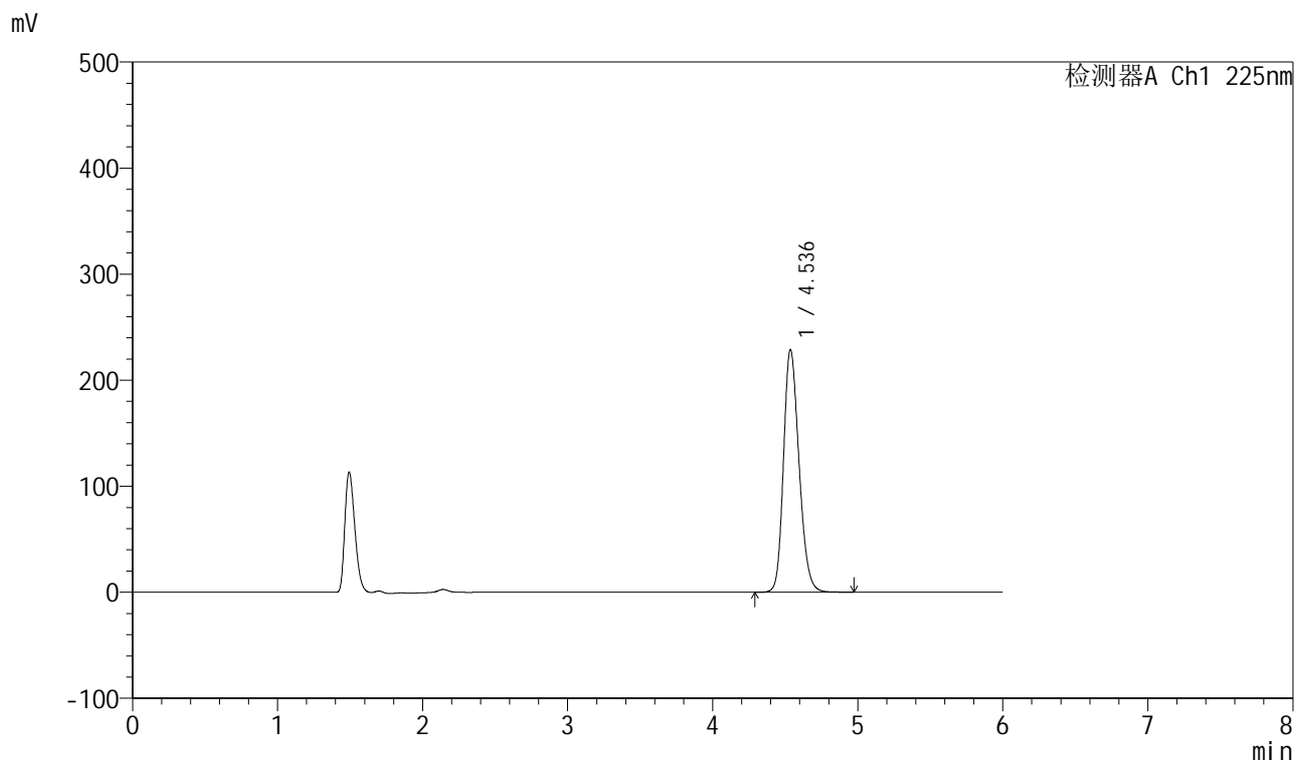


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1564-2 - hsl-2-gsp2-100-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.536	1700360	100.000	228570	8734	1.212	--
总计		1700360	100.000	228570			

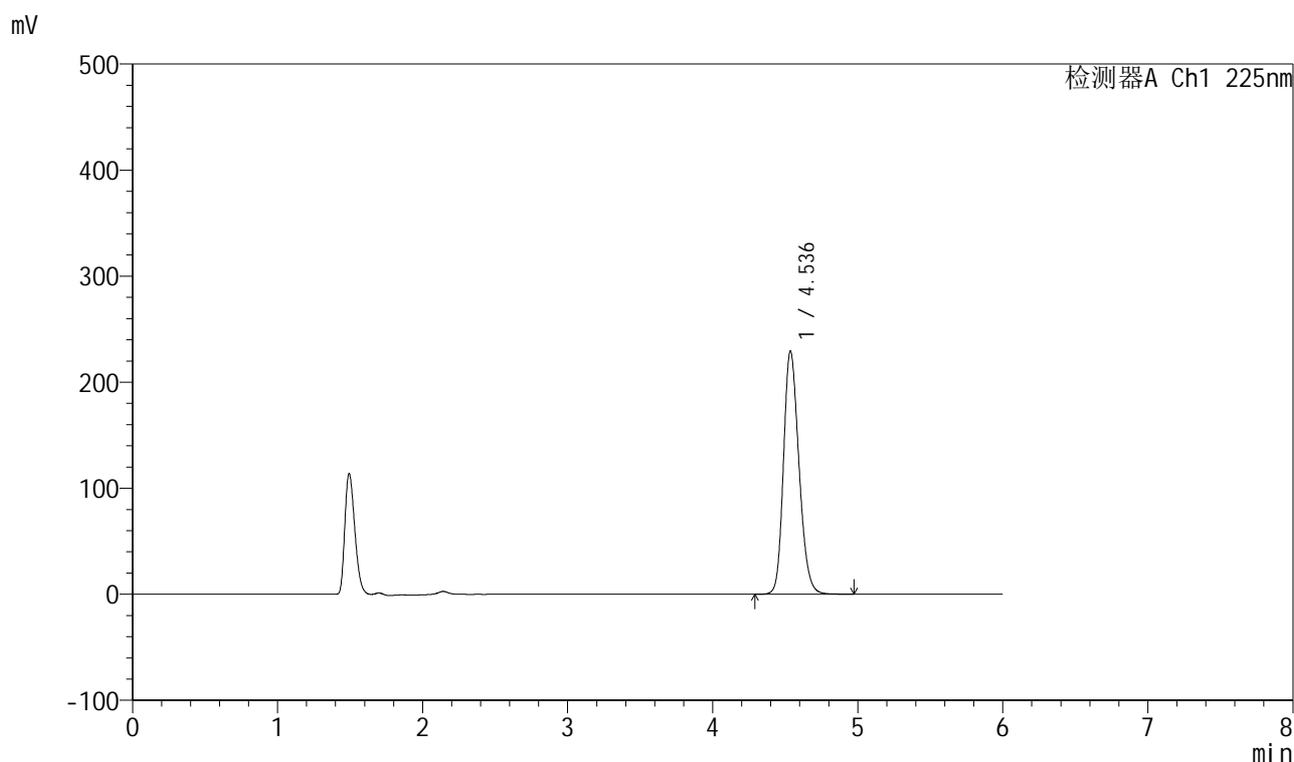


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1565-2 - hsl-2-gsp2-100-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.536	1701530	100.000	228981	8757	1.210	--
总计		1701530	100.000	228981			

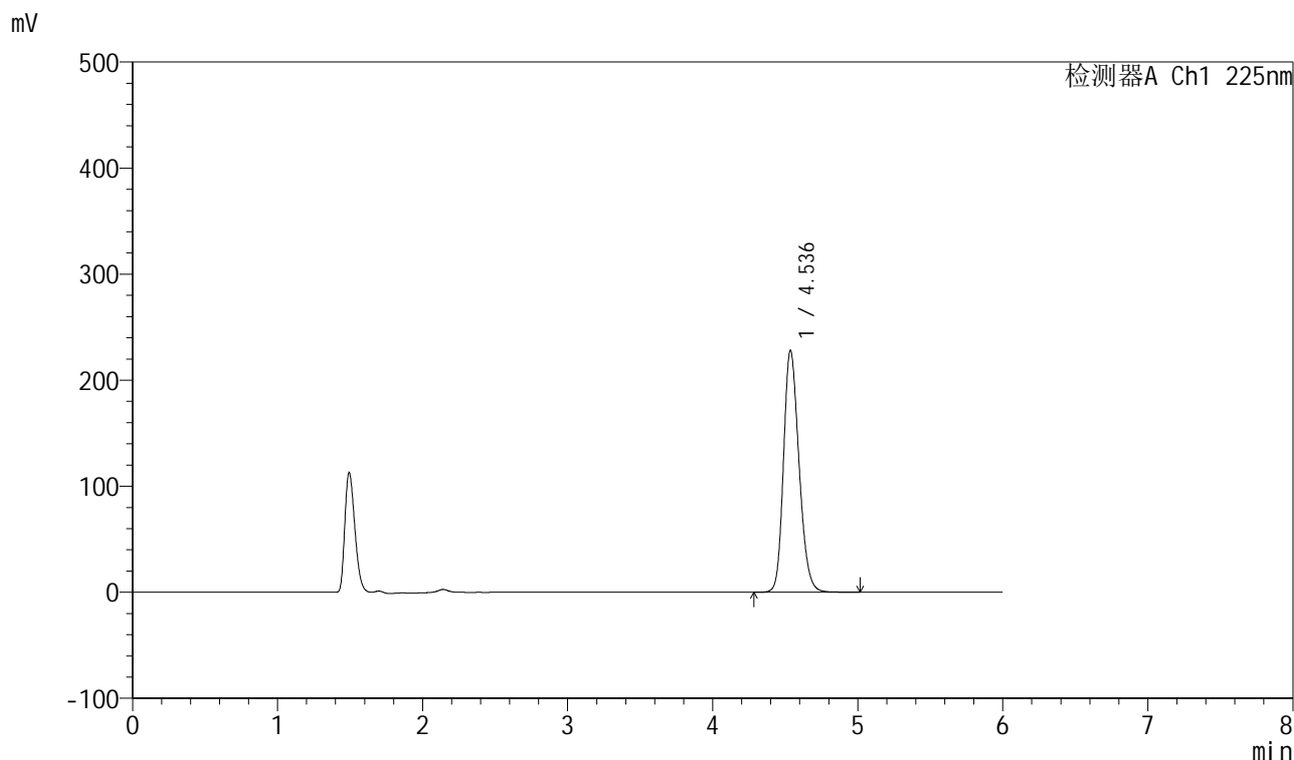


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1566-2 - hsl-2-gsp3-100-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:34:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.536	1696472	100.000	227817	8728	1.212	--
总计		1696472	100.000	227817			

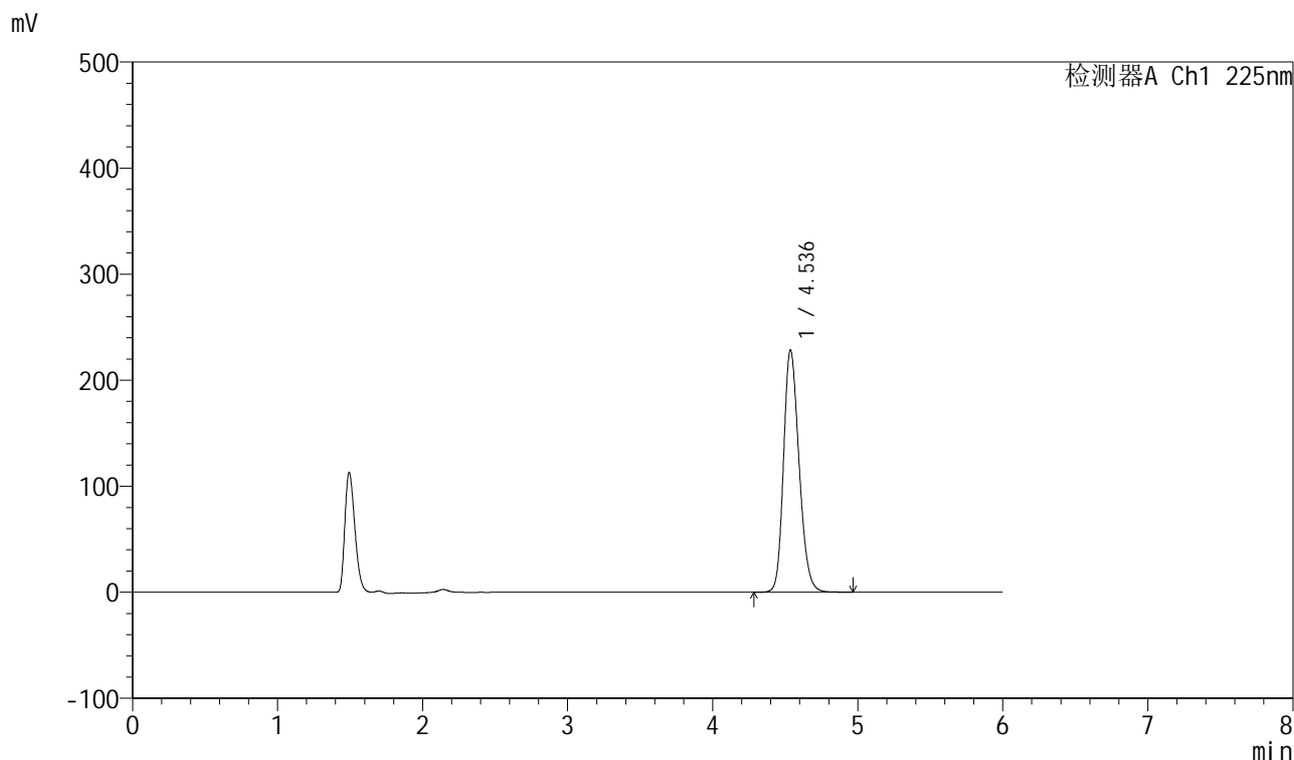


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1567-2 - hsl-2-gsp3-100-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.536	1699300	100.000	228218	8723	1.212	--
总计		1699300	100.000	228218			

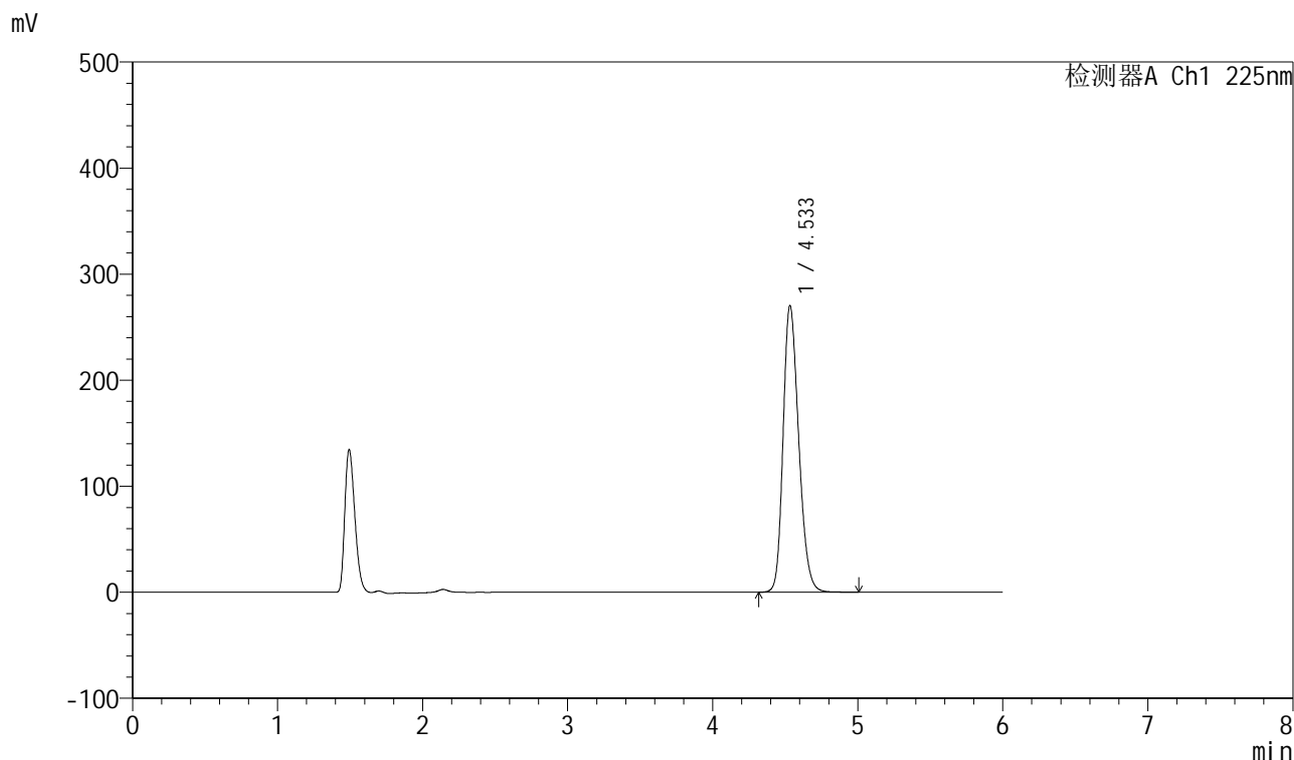


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1568-2 - hsl-2-gsp1-120-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.533	2022313	100.000	270114	8600	1.232	--
总计		2022313	100.000	270114			

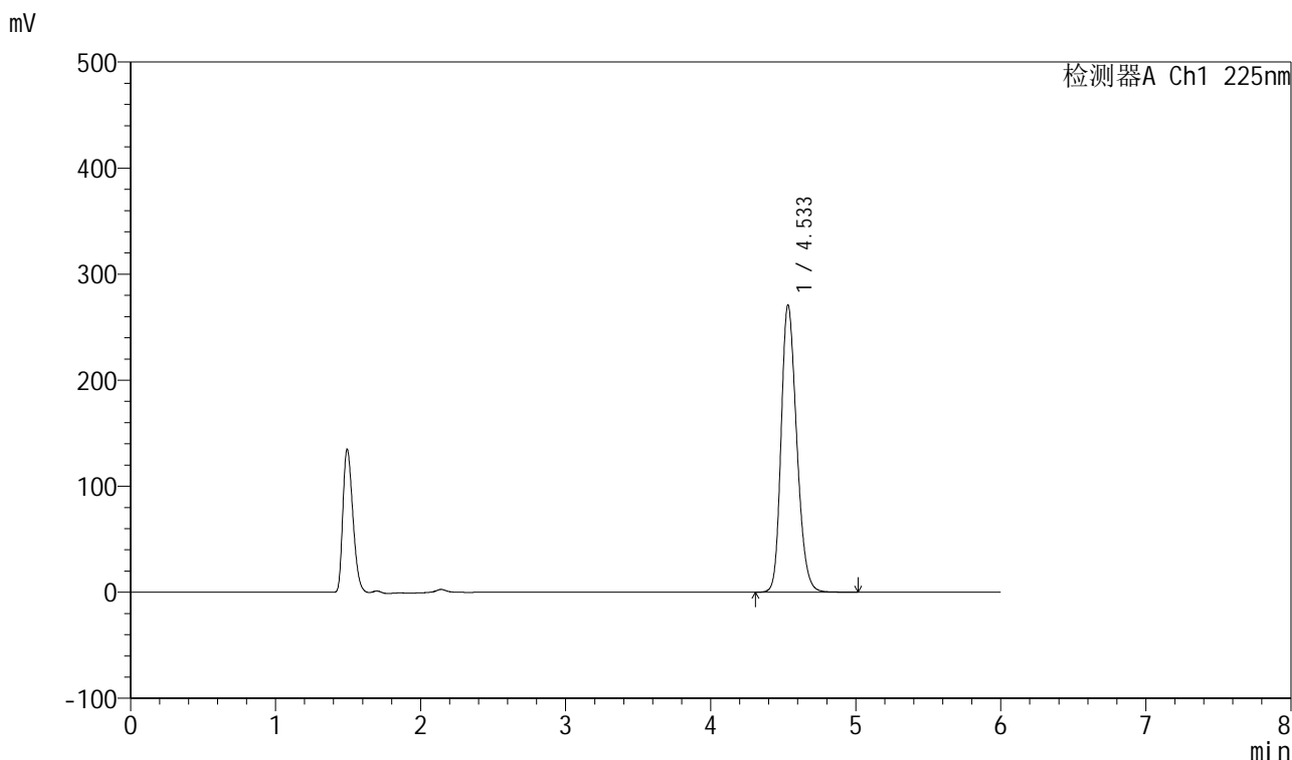


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1569-2 - hsl-2-gsp1-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 21:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.533	2026174	100.000	270617	8602	1.233	--
总计		2026174	100.000	270617			

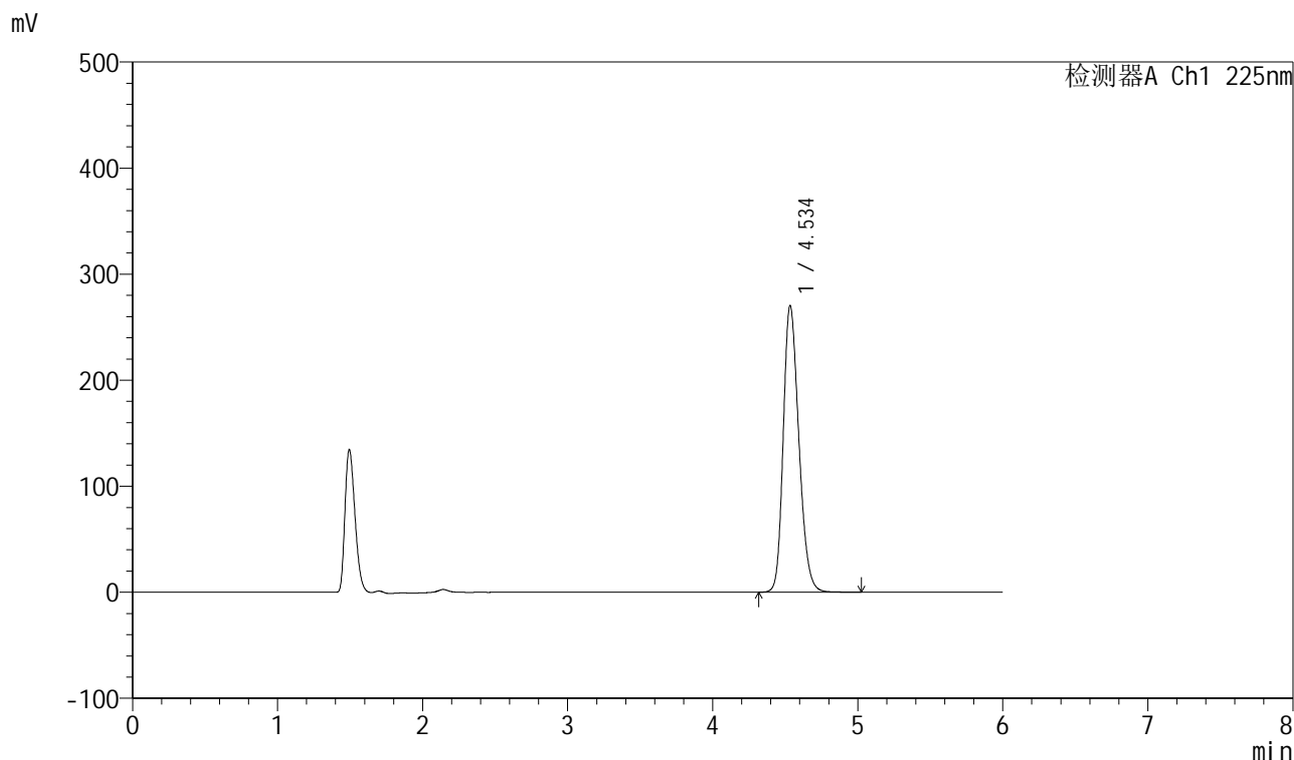


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1570-2 - hsl-2-gsp2-120-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:00:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.534	2021979	100.000	269727	8601	1.233	--
总计		2021979	100.000	269727			

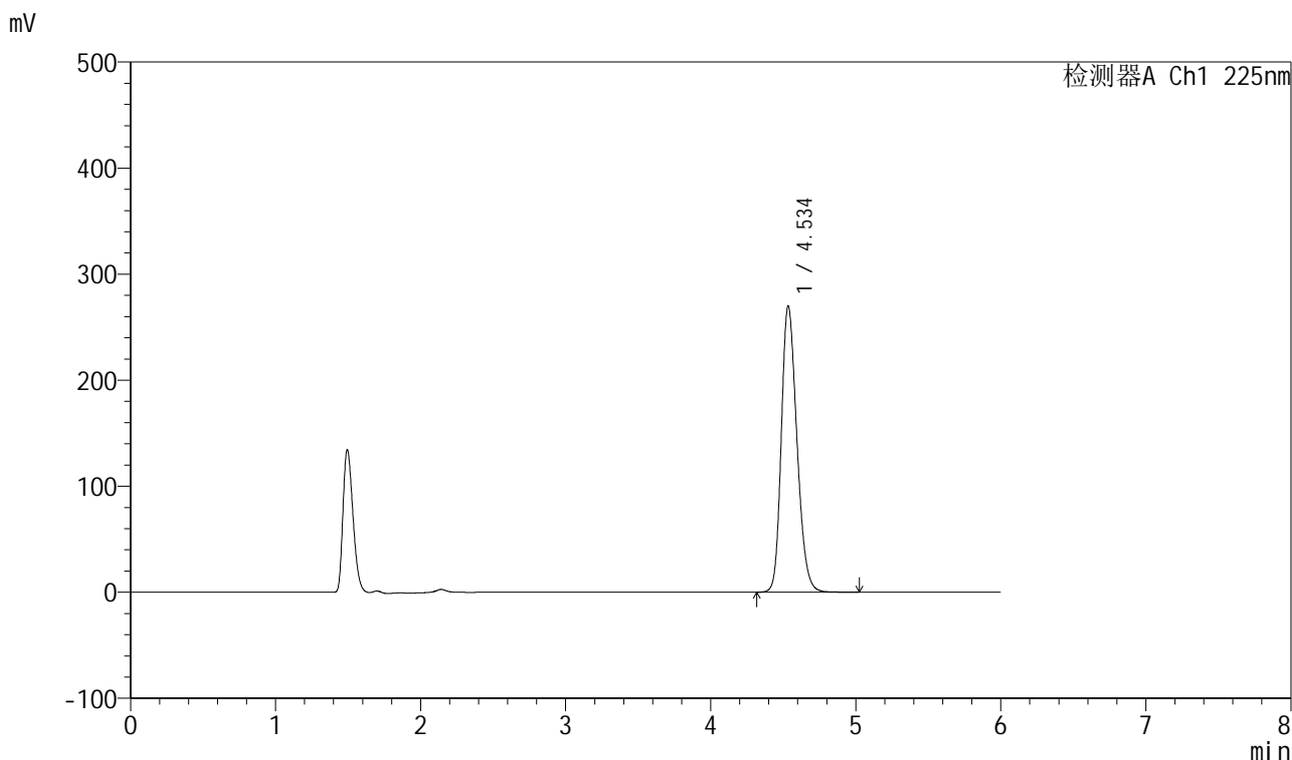


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1571-2 - hsl-2-gsp2-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:06:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.534	2019034	100.000	269074	8601	1.232	--
总计		2019034	100.000	269074			

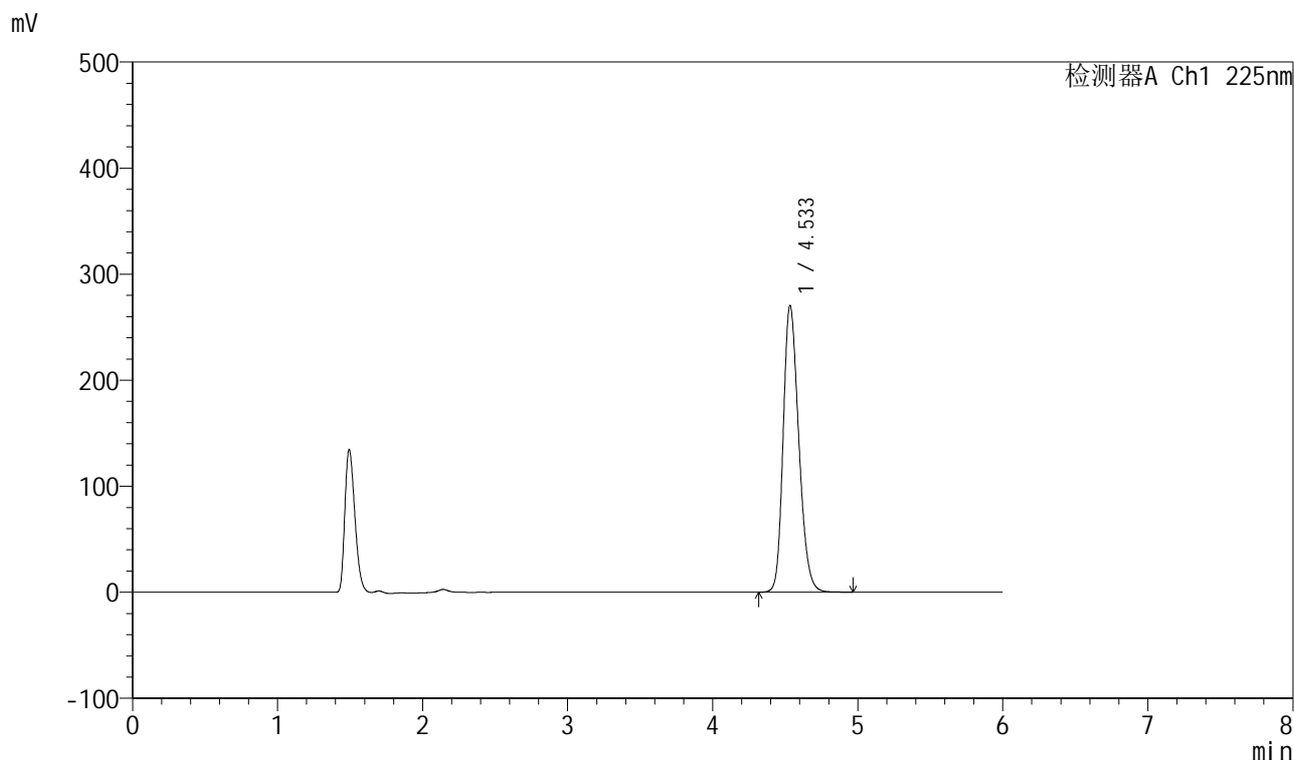


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1572-2 - hsl-2-gsp3-120-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/10/26 22:13:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/10/30 15:41:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.533	2022282	100.000	269968	8596	1.233	--
总计		2022282	100.000	269968			

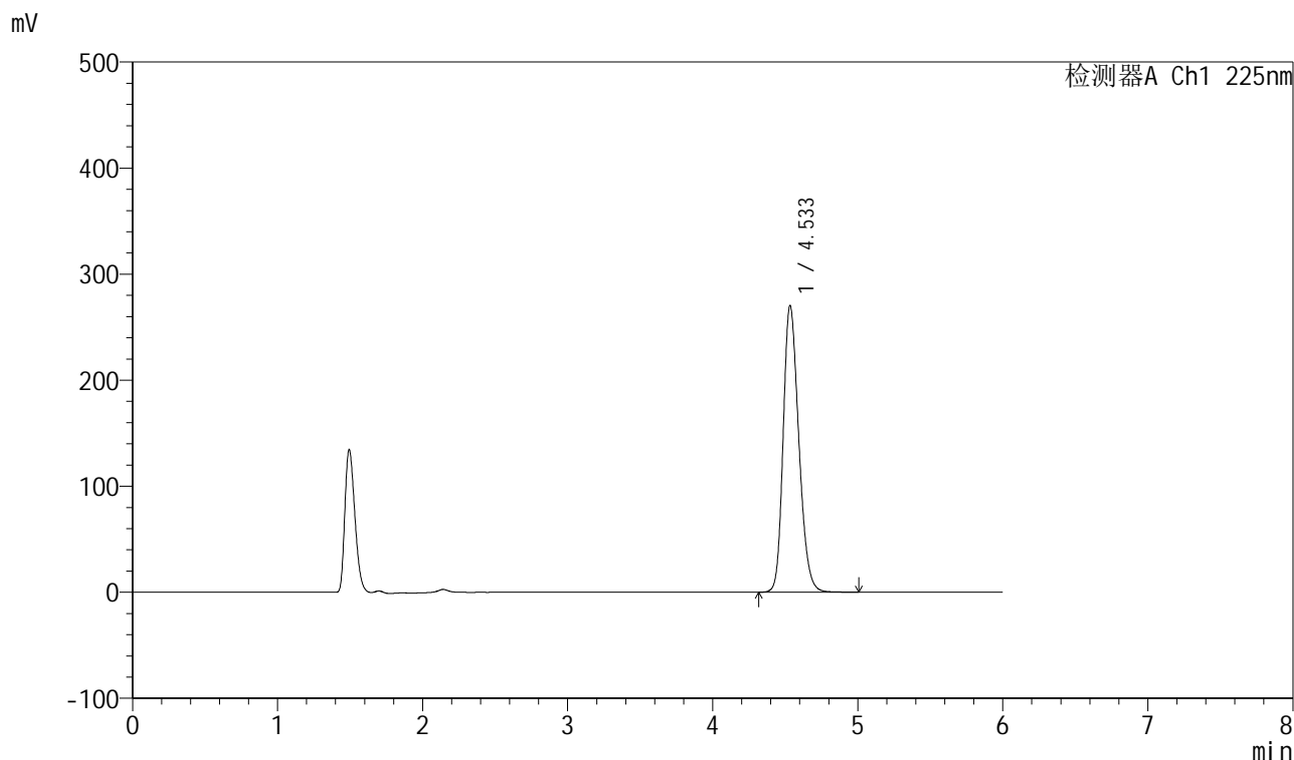


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1573-2 - hsl-2-gsp3-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.533	2022590	100.000	269914	8595	1.233	--
总计		2022590	100.000	269914			

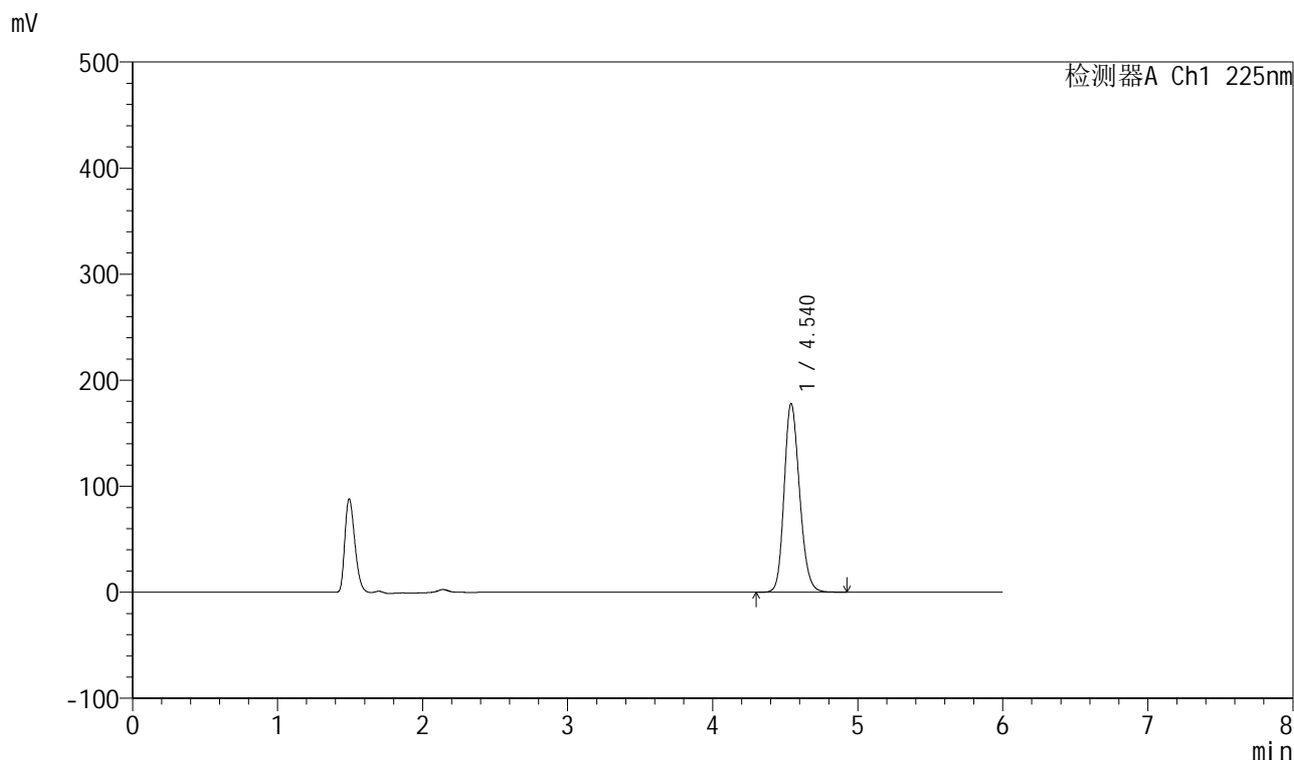


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1574-2 - hsl-3-gsp1-80-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:25:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.540	1315285	100.000	177940	8869	1.187	--
总计		1315285	100.000	177940			

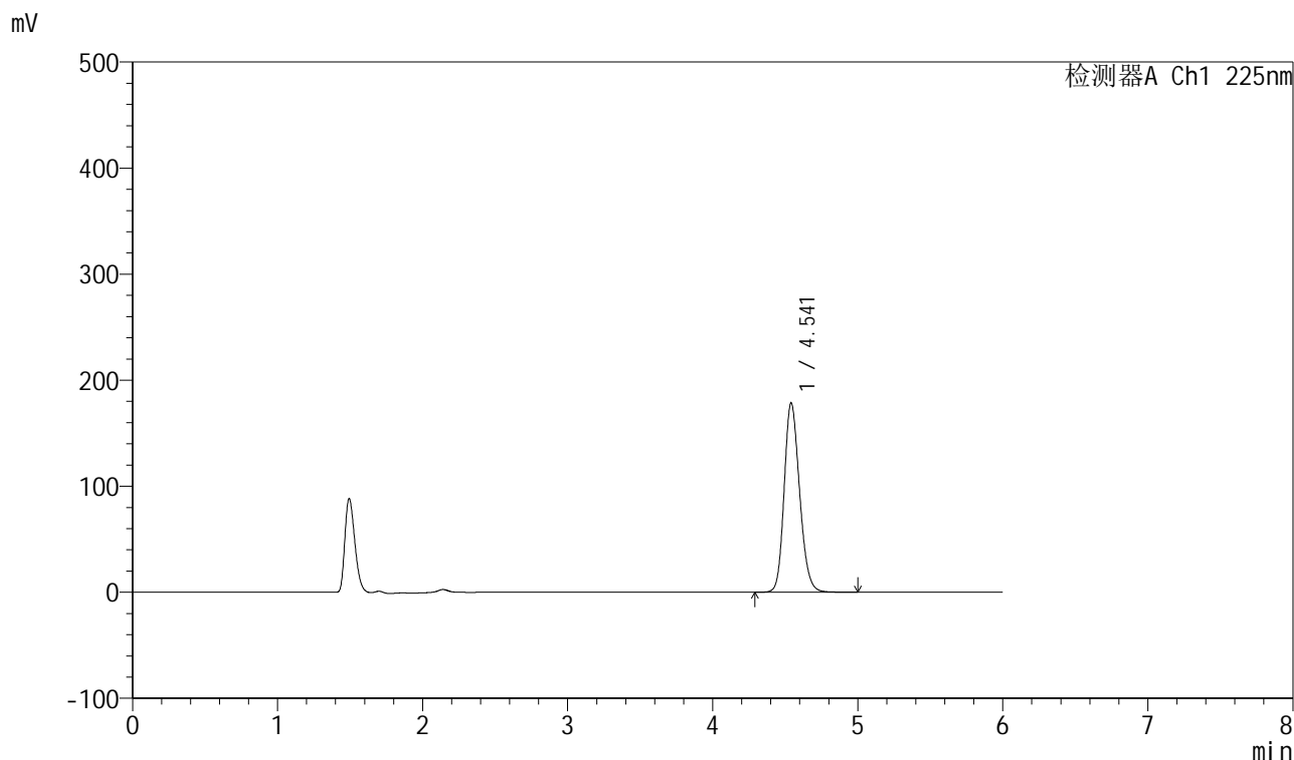


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1575-2 - hsl-3-gsp1-80-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.541	1320048	100.000	178358	8858	1.188	--
总计		1320048	100.000	178358			

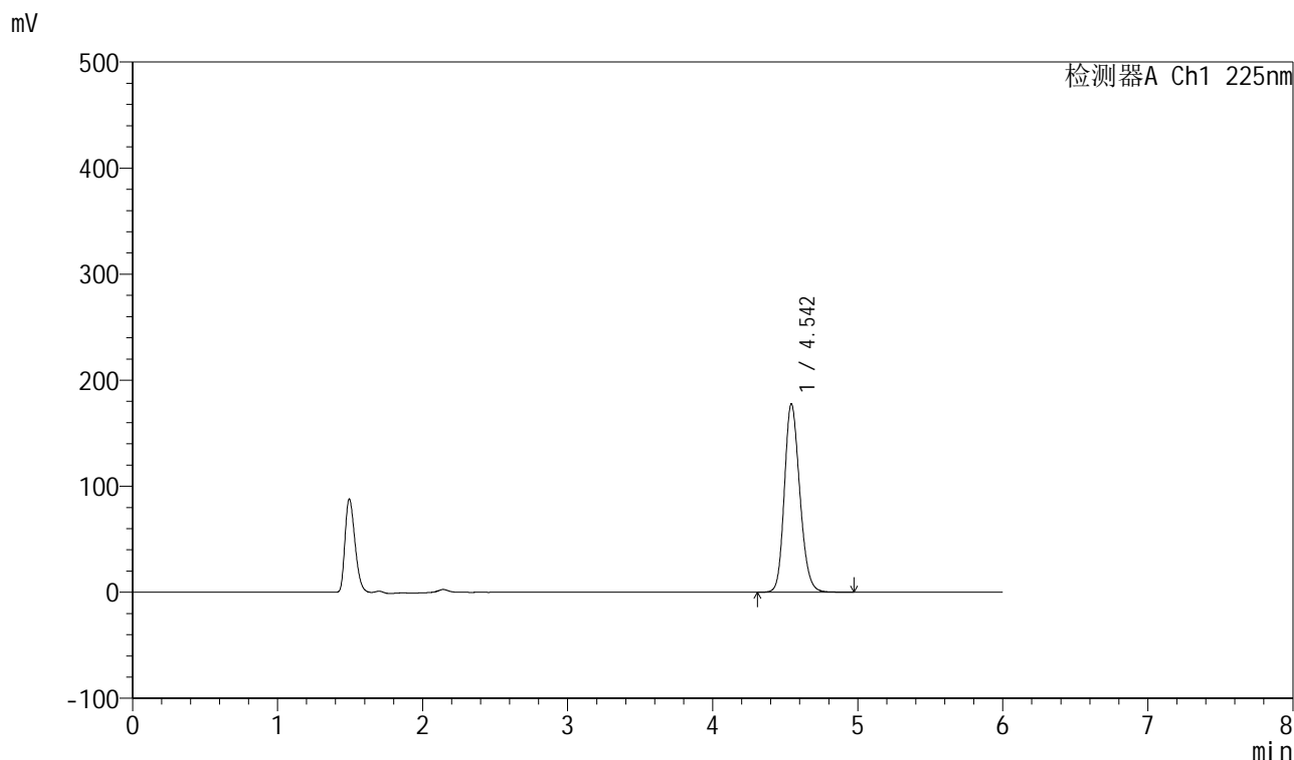


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1576-2 - hsl-3-gsp2-80-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:38:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.542	1313435	100.000	177218	8869	1.188	--
总计		1313435	100.000	177218			

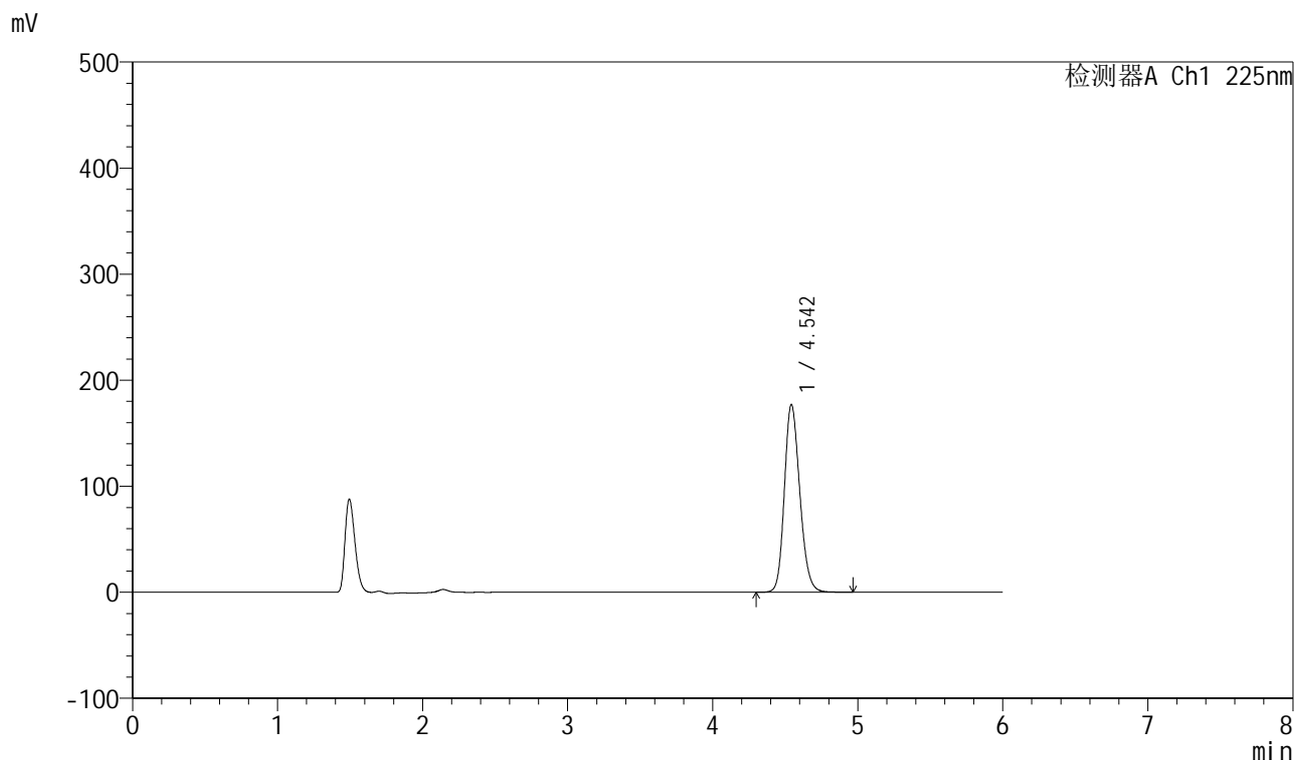


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1577-2 - hsl-3-gsp2-80-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:44:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.542	1308317	100.000	176572	8876	1.187	--
总计		1308317	100.000	176572			

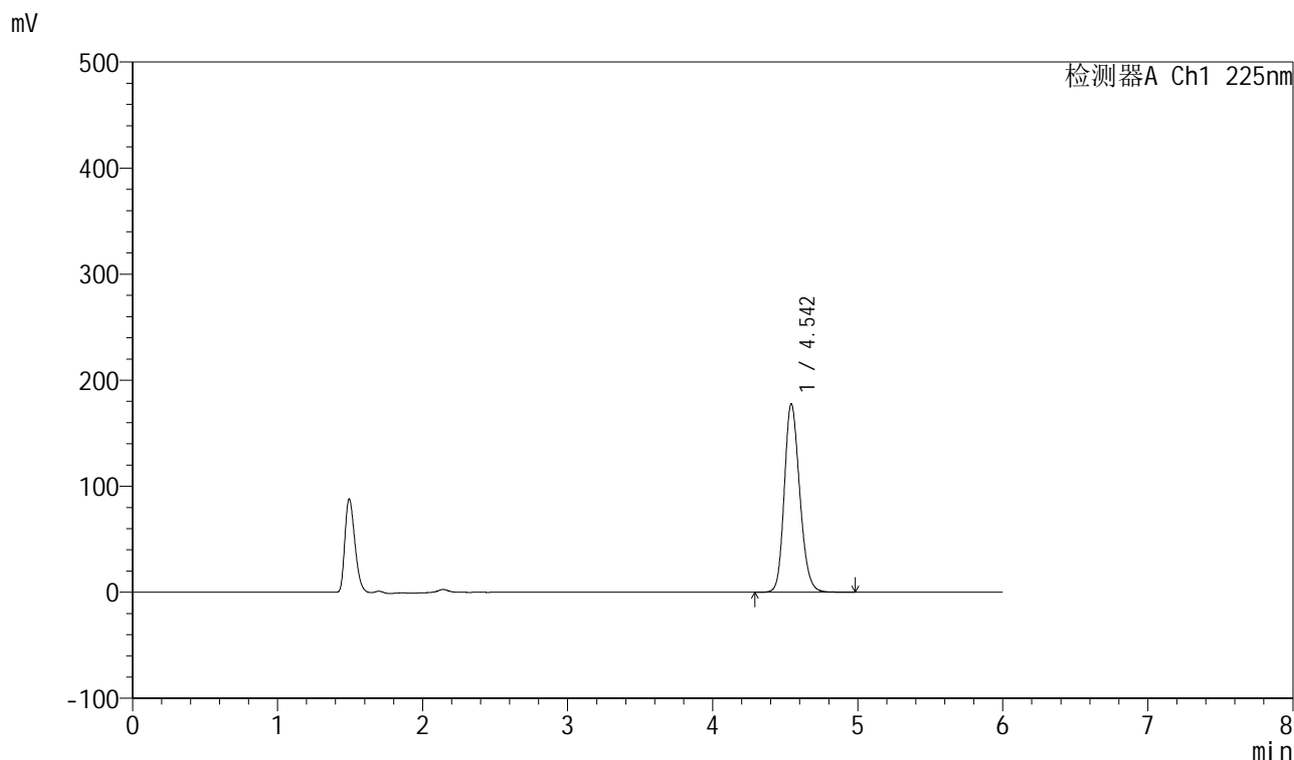


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1578-2 - hsl-3-gsp3-80-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:51:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.542	1313872	100.000	177363	8864	1.188	--
总计		1313872	100.000	177363			

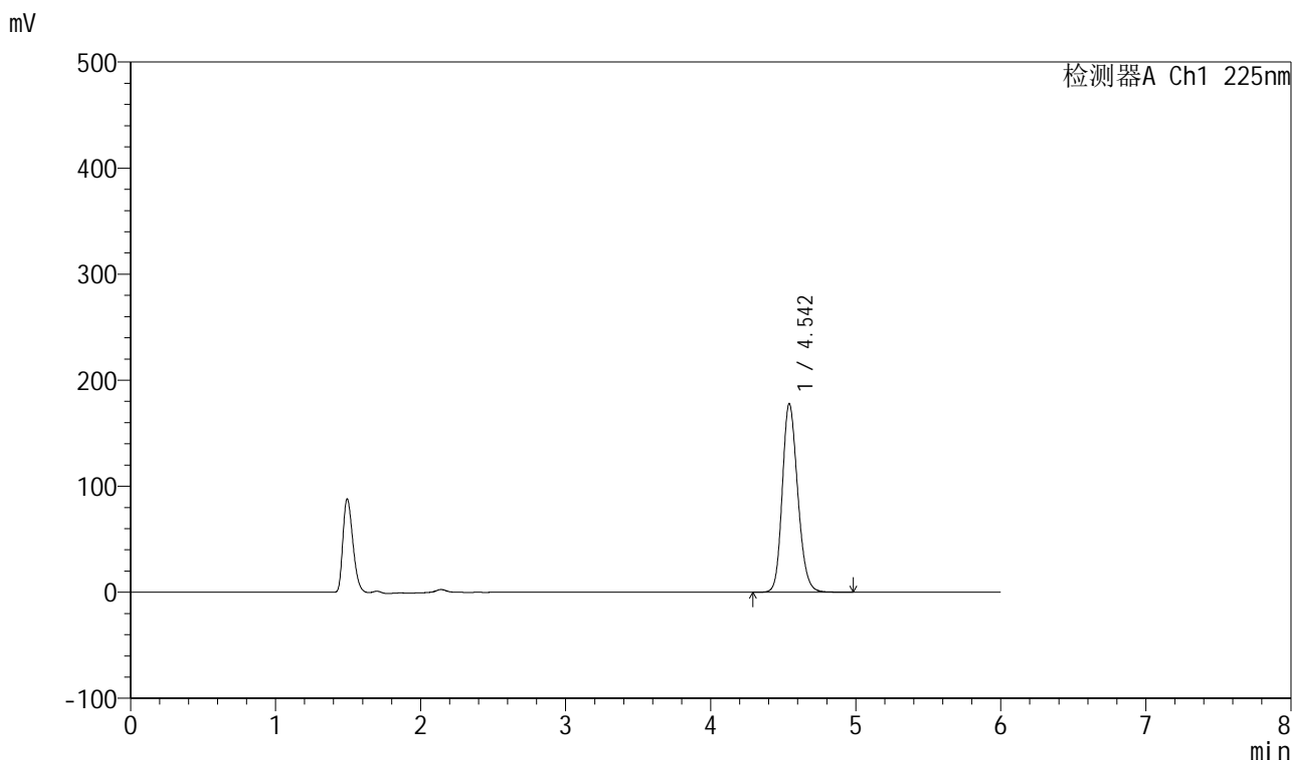


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1579-2 - hsl-3-gsp3-80-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 22:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.542	1315662	100.000	177563	8861	1.188	--
总计		1315662	100.000	177563			

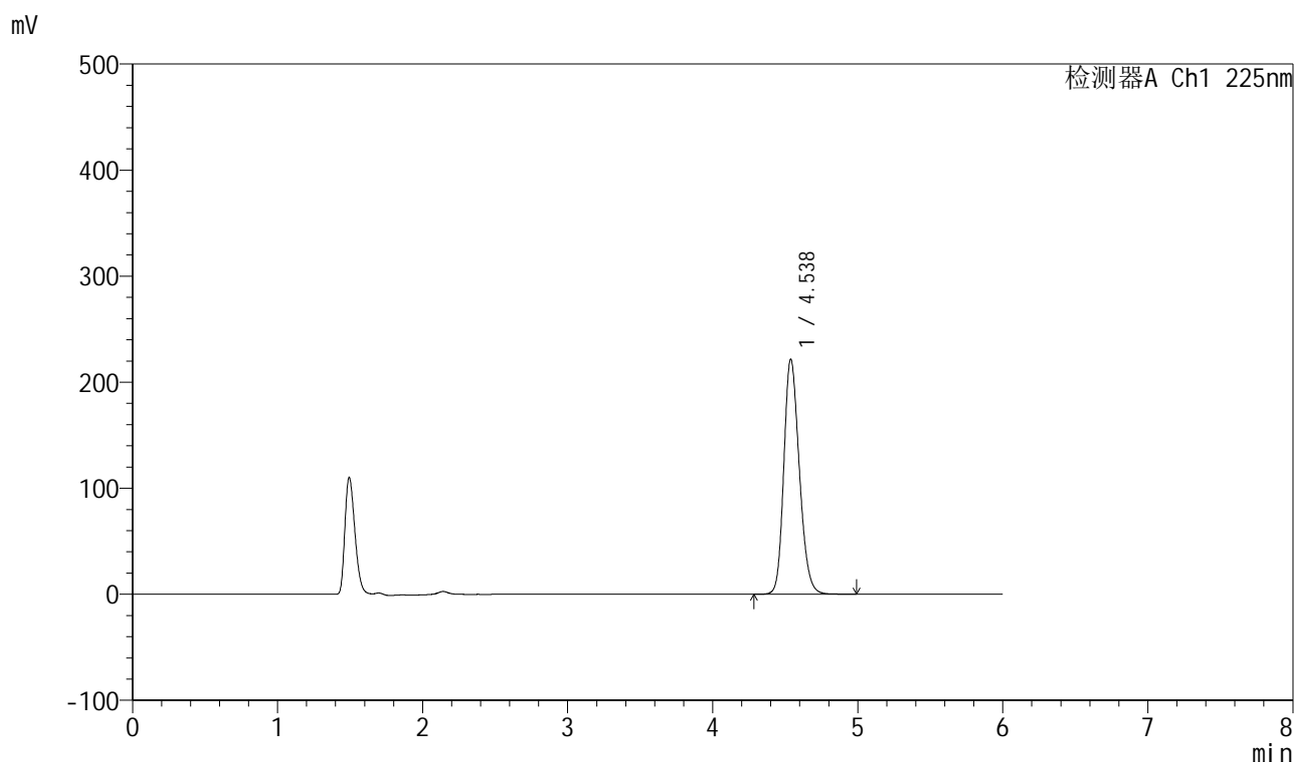


## 999比索洛尔方法学

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 :RC\$999 - 27-36/29-1580-2 - hsl-3-gsp1-100-1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
批处理文件名:RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-24  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/10/26 23:04:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/10/30 15:42:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	4.538	1648077	100.000	221771	8744	1.208	--
总计		1648077	100.000	221771			

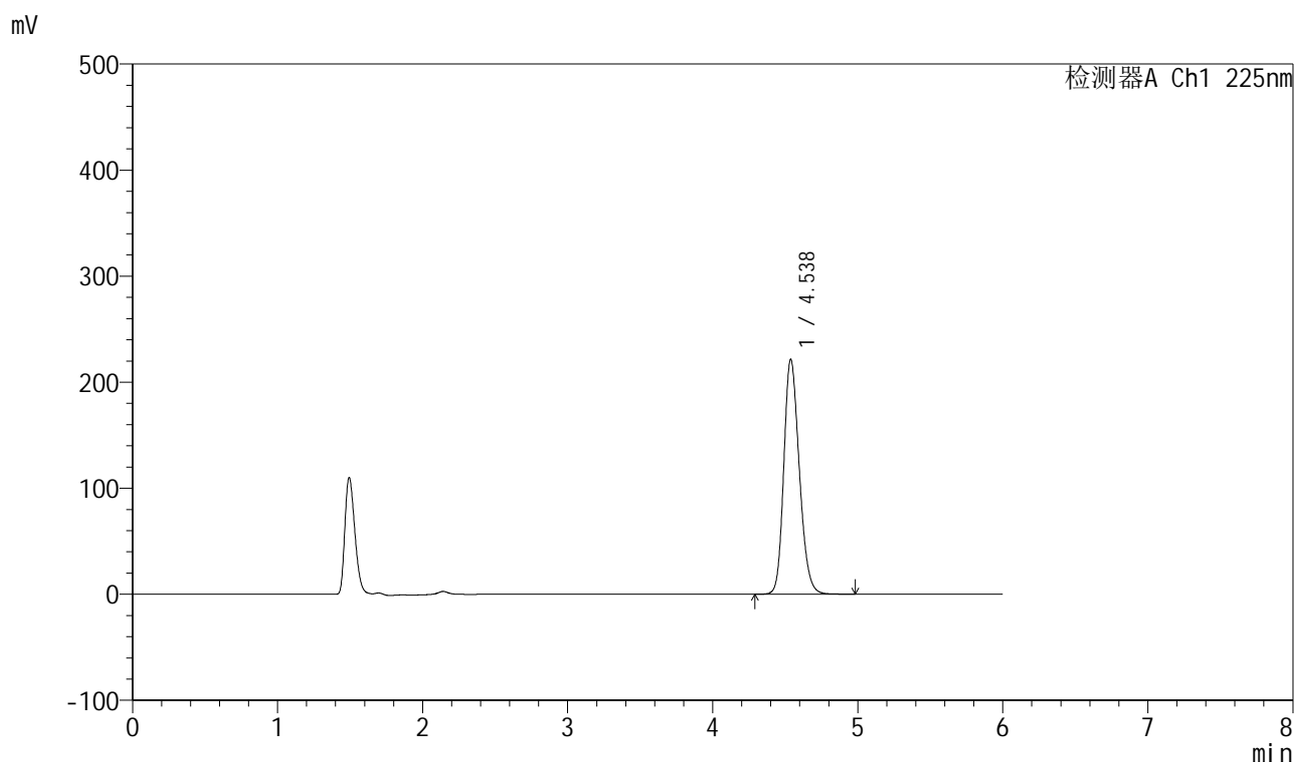


# 999比索洛尔方法学

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1581-2 - hsl-3-gsp1-100-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 23:10:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

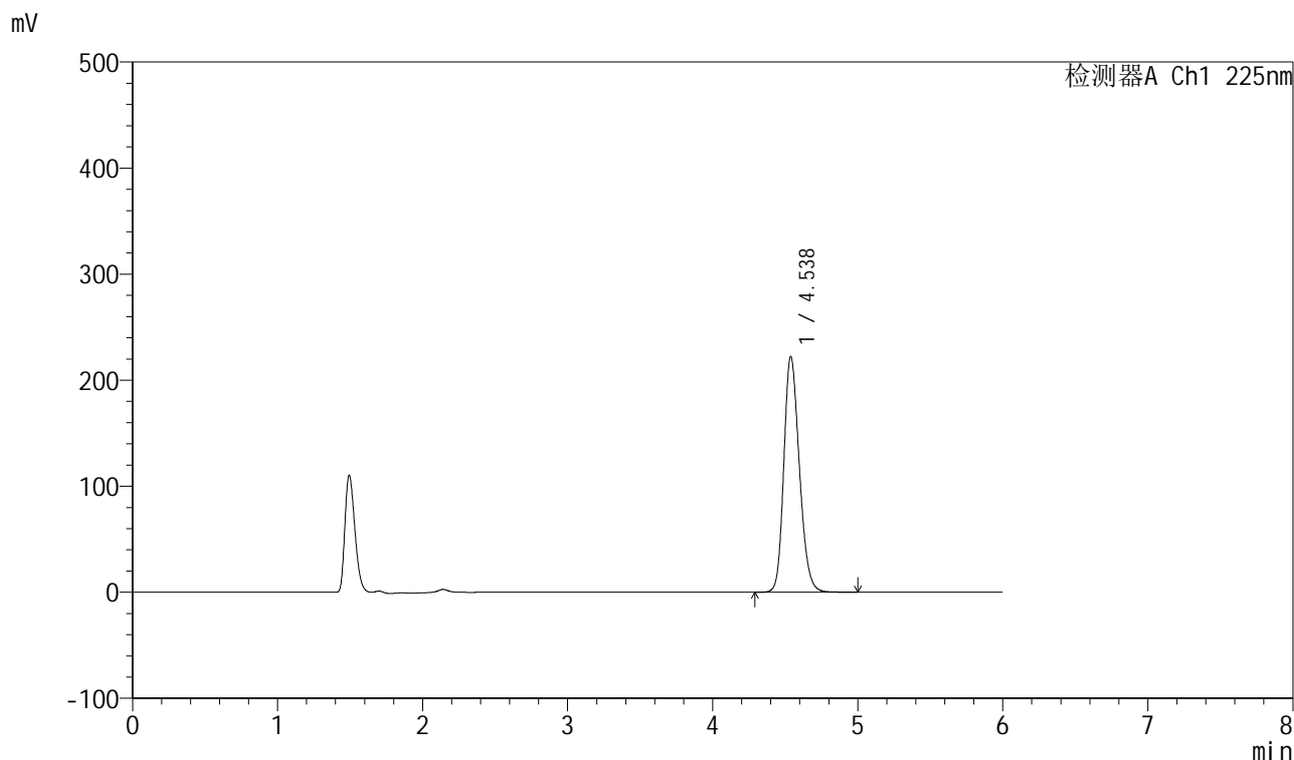
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	1646446	100.000	221561	8745	1.208	--
总计		1646446	100.000	221561			

## 999比索洛尔方法学

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1582-2 - hsl-3-gsp2-100-1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/26 23:16:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	4.538	1652749	100.000	222317	8743	1.209	--
总计		1652749	100.000	222317			

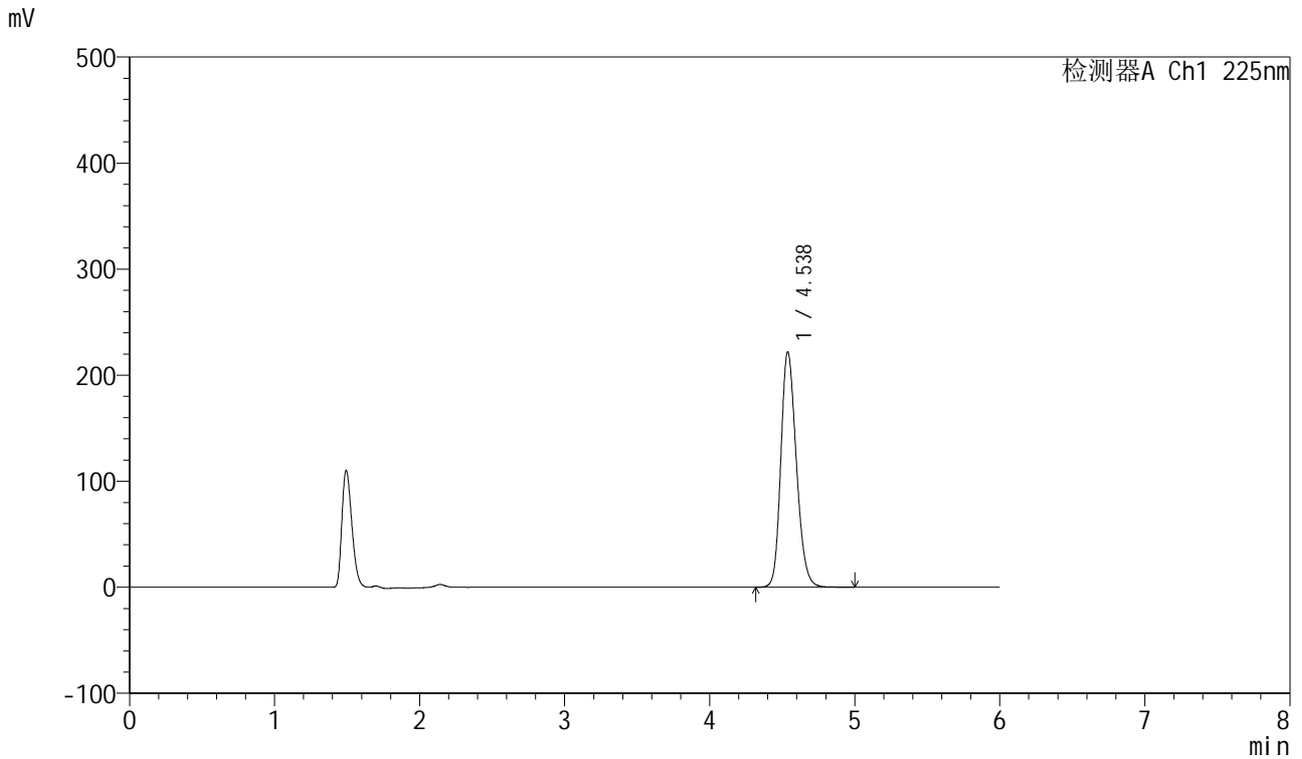


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1583-2 - hsl-3-gsp2-100-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 23:23:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.538	1648892	100.000	221899	8746	1.208	--
总计		1648892	100.000	221899			

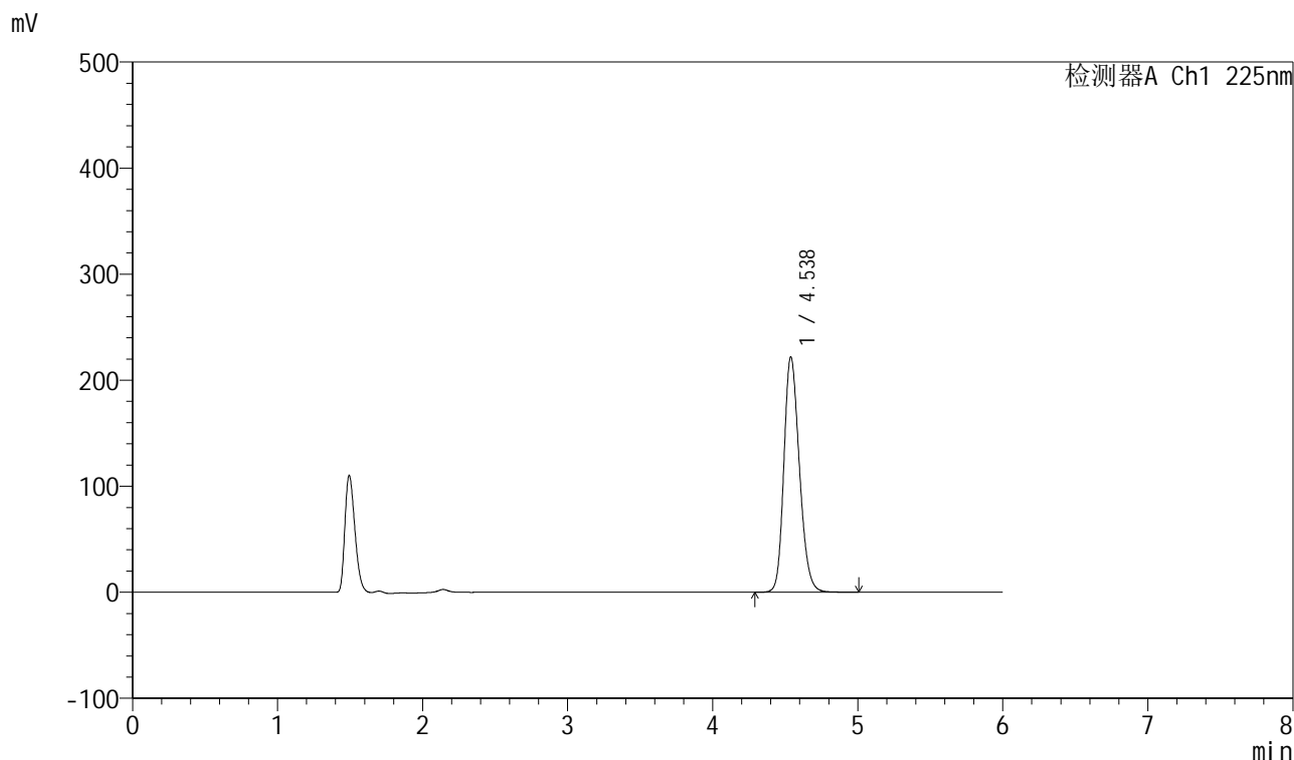


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1584-2 - hsl-3-gsp3-100-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 23:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

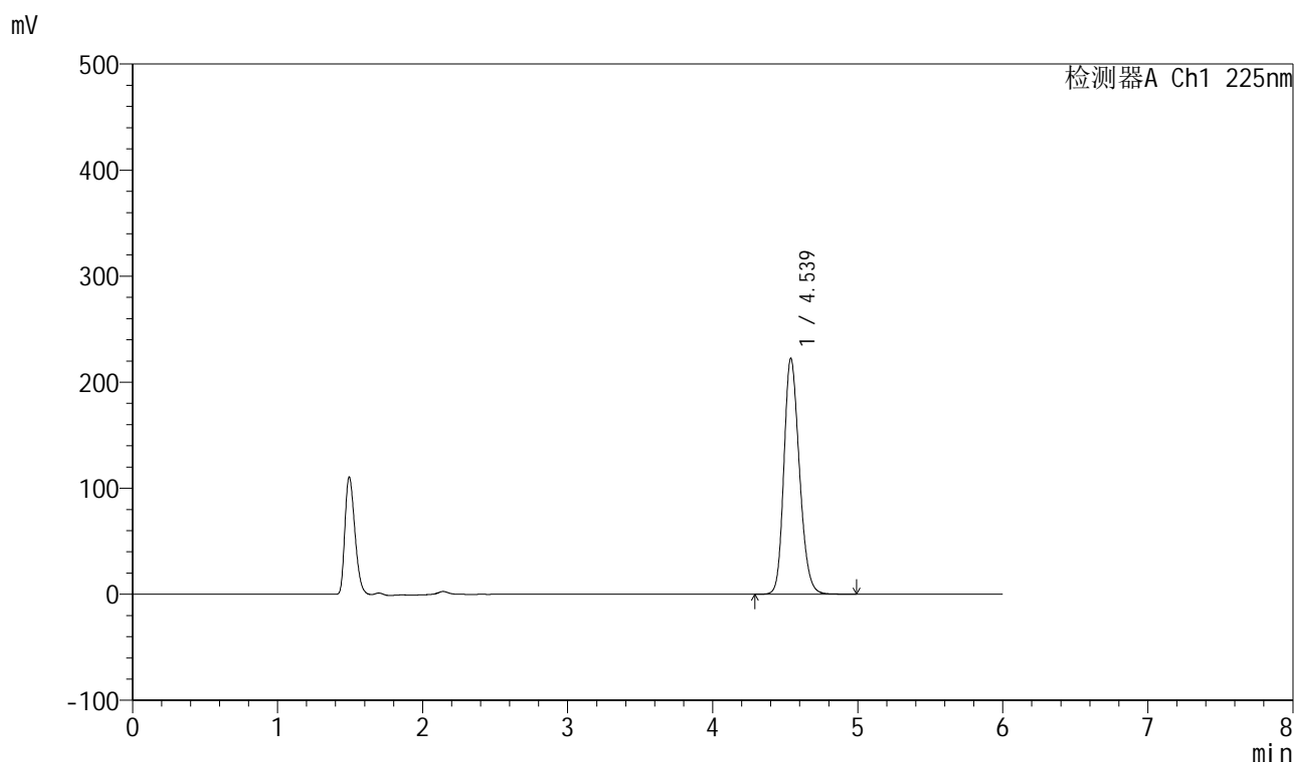
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	1651354	100.000	222053	8734	1.209	--
总计		1651354	100.000	222053			

## 999比索洛尔方法学

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1585-2 - hsl-3-gsp3-100-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 23:35:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	4.539	1652939	100.000	222447	8748	1.208	--
总计		1652939	100.000	222447			

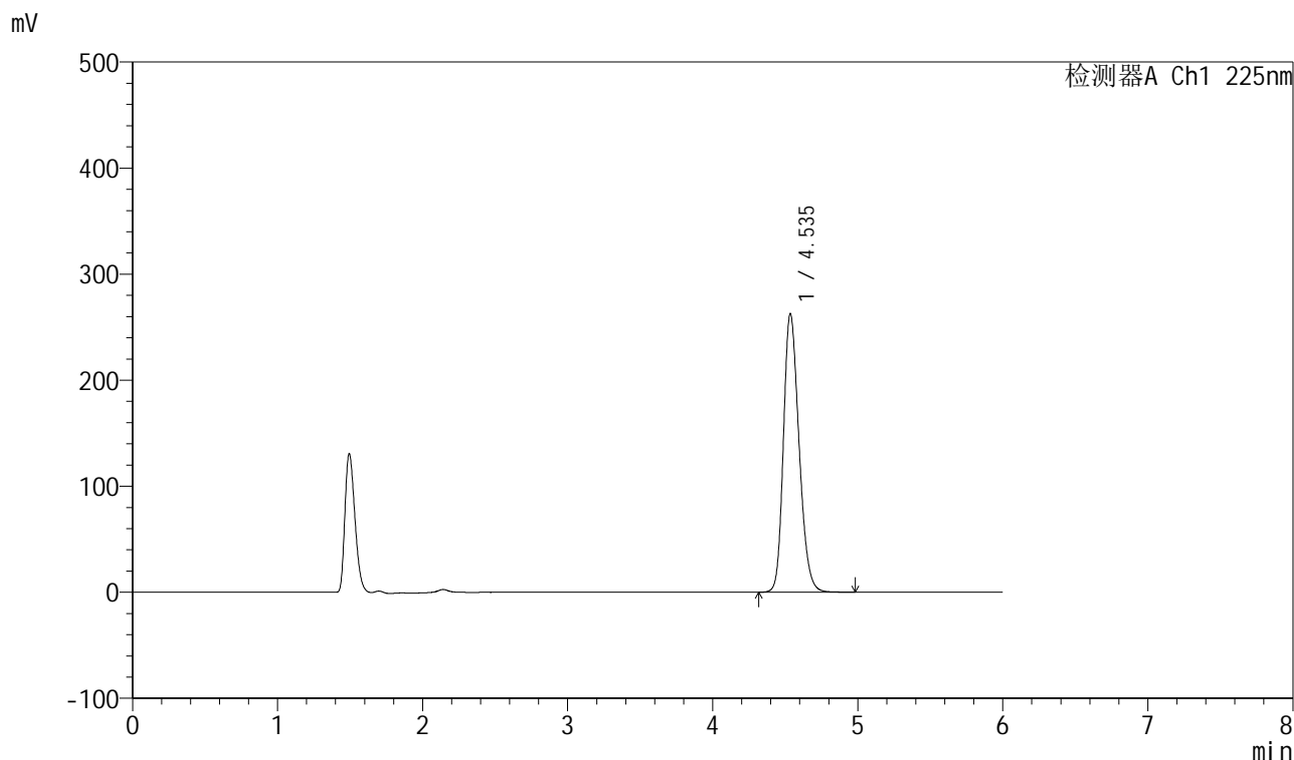


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1586-2 - hsl-3-gsp1-120-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 23:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.535	1964314	100.000	262101	8606	1.230	--
总计		1964314	100.000	262101			

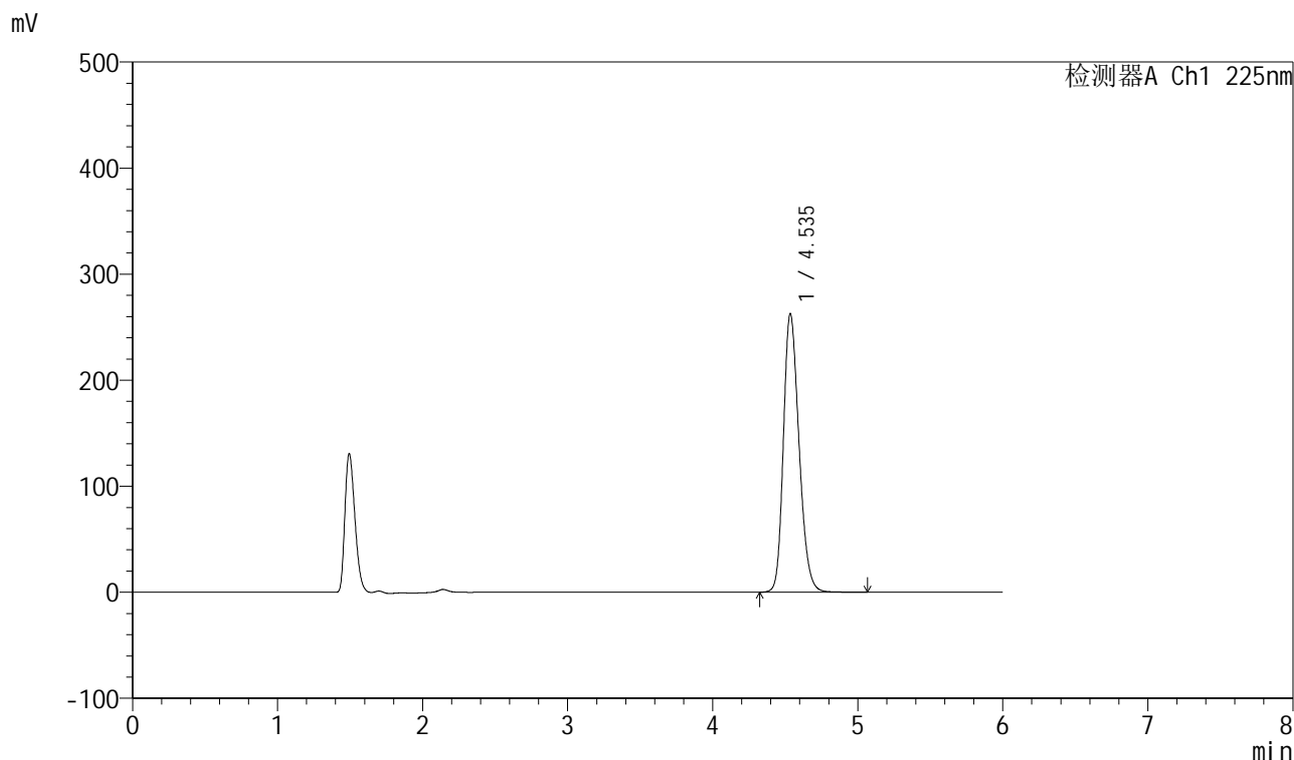


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1587-2 - hsl-3-gsp1-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 23:48:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.535	1965195	100.000	261993	8609	1.230	--
总计		1965195	100.000	261993			

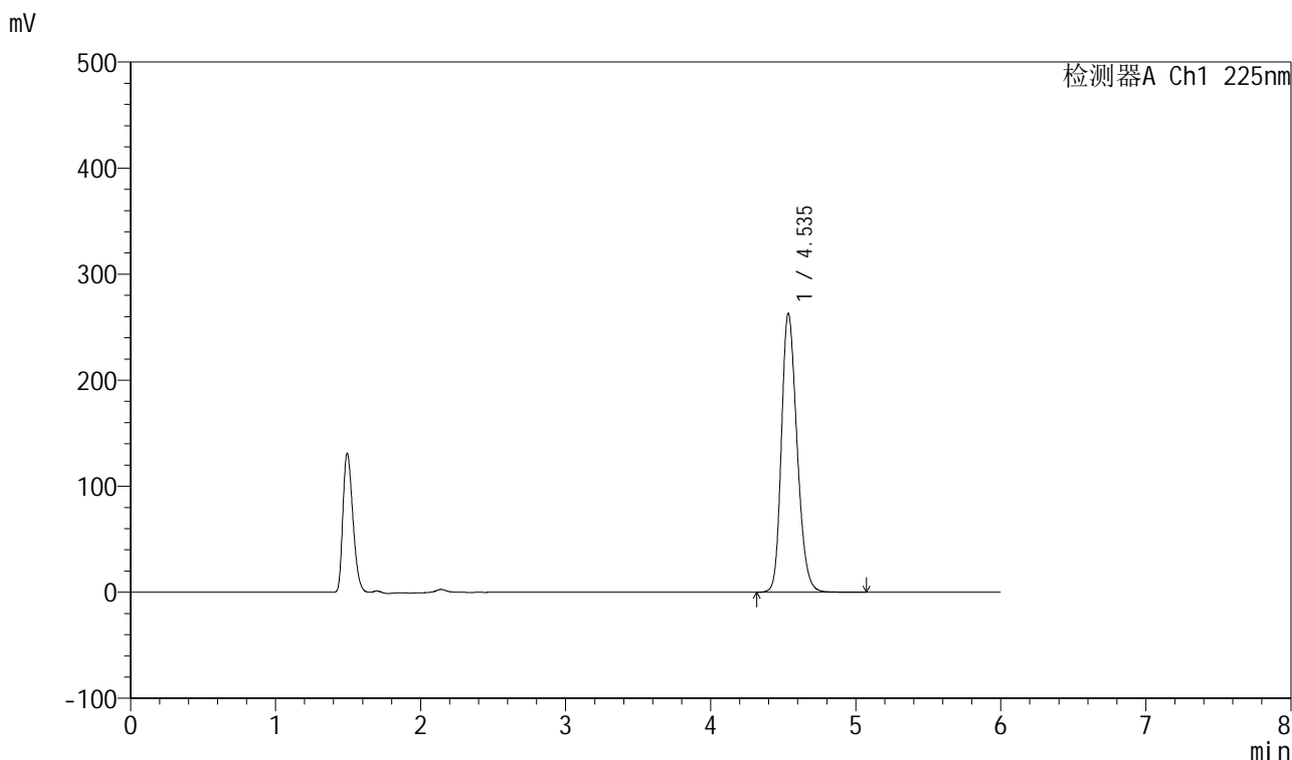


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1588-2 - hsl-3-gsp2-120-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/26 23:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.535	1966784	100.000	262357	8609	1.230	--
总计		1966784	100.000	262357			

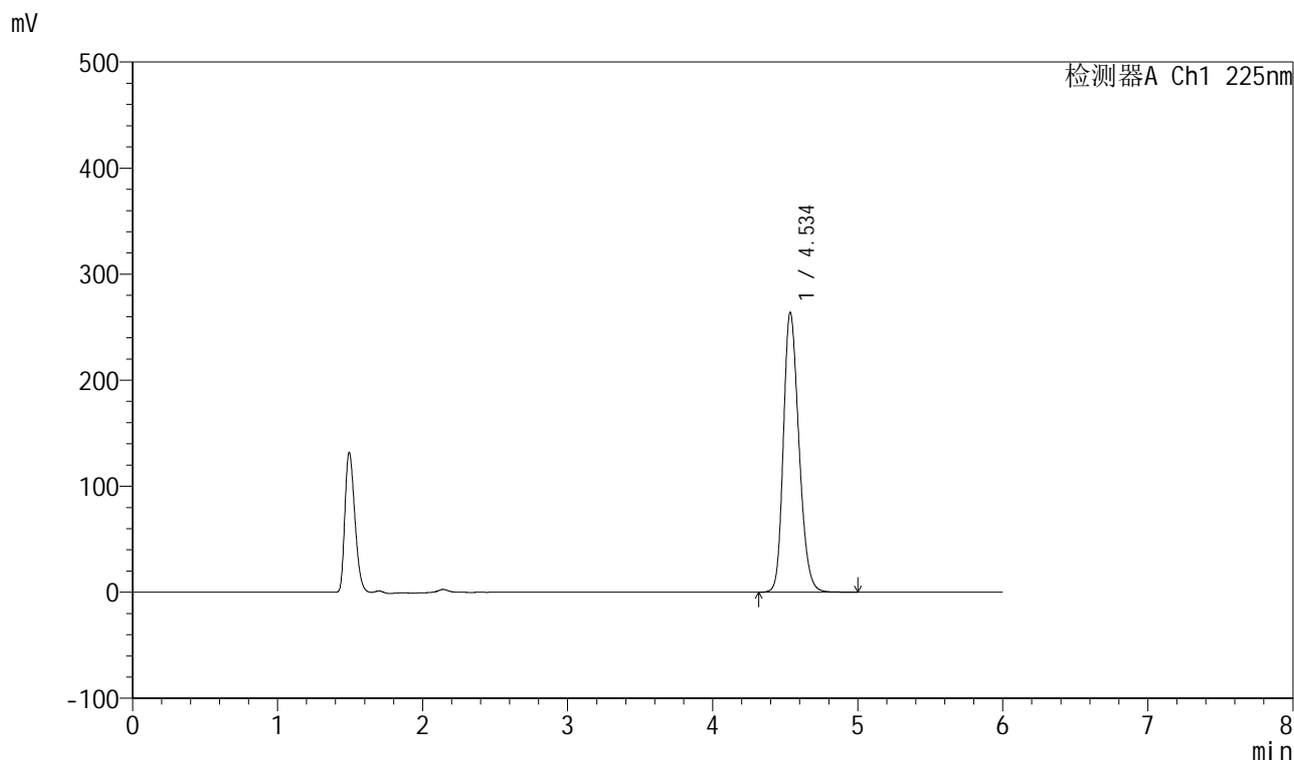


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1589-2 - hsl-3-gsp2-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 00:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.534	1967796	100.000	263064	8656	1.228	--
总计		1967796	100.000	263064			

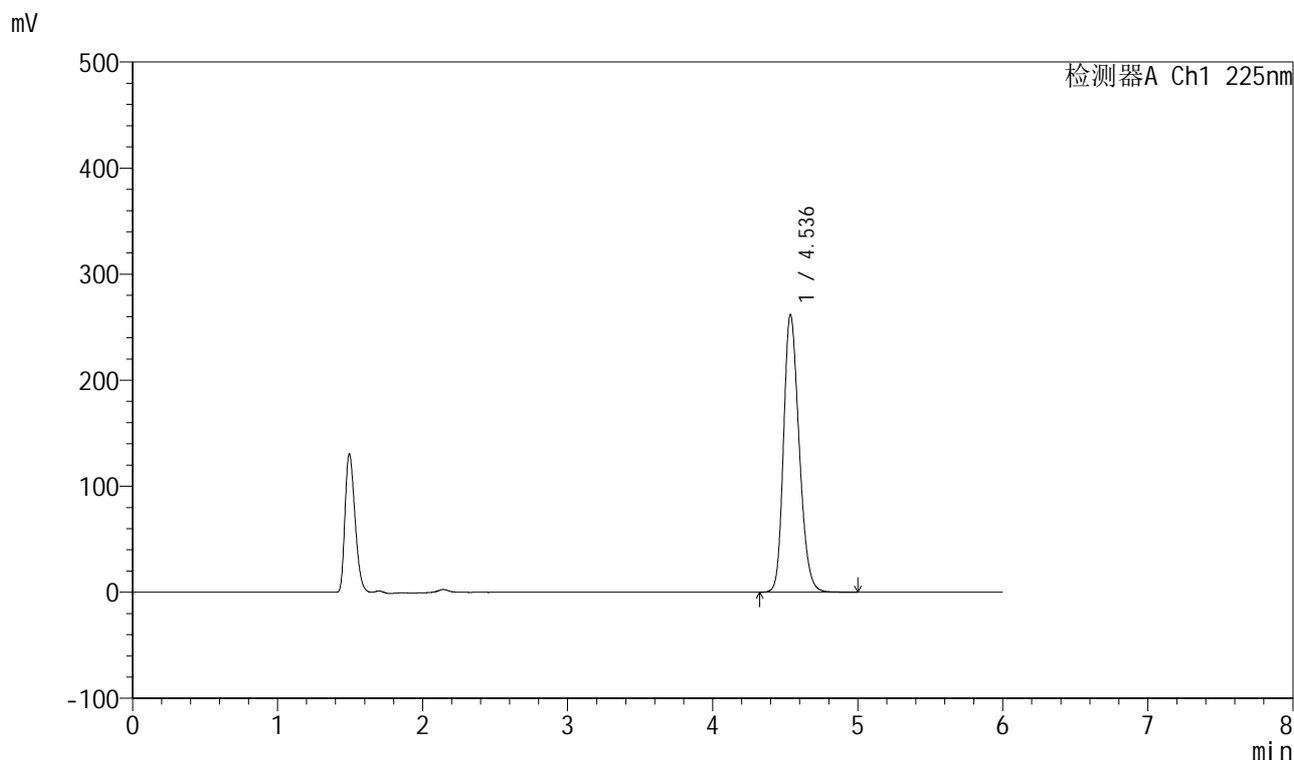


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1590-2 - hsl-3-gsp3-120-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 00:07:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.536	1957872	100.000	261517	8617	1.228	--
总计		1957872	100.000	261517			

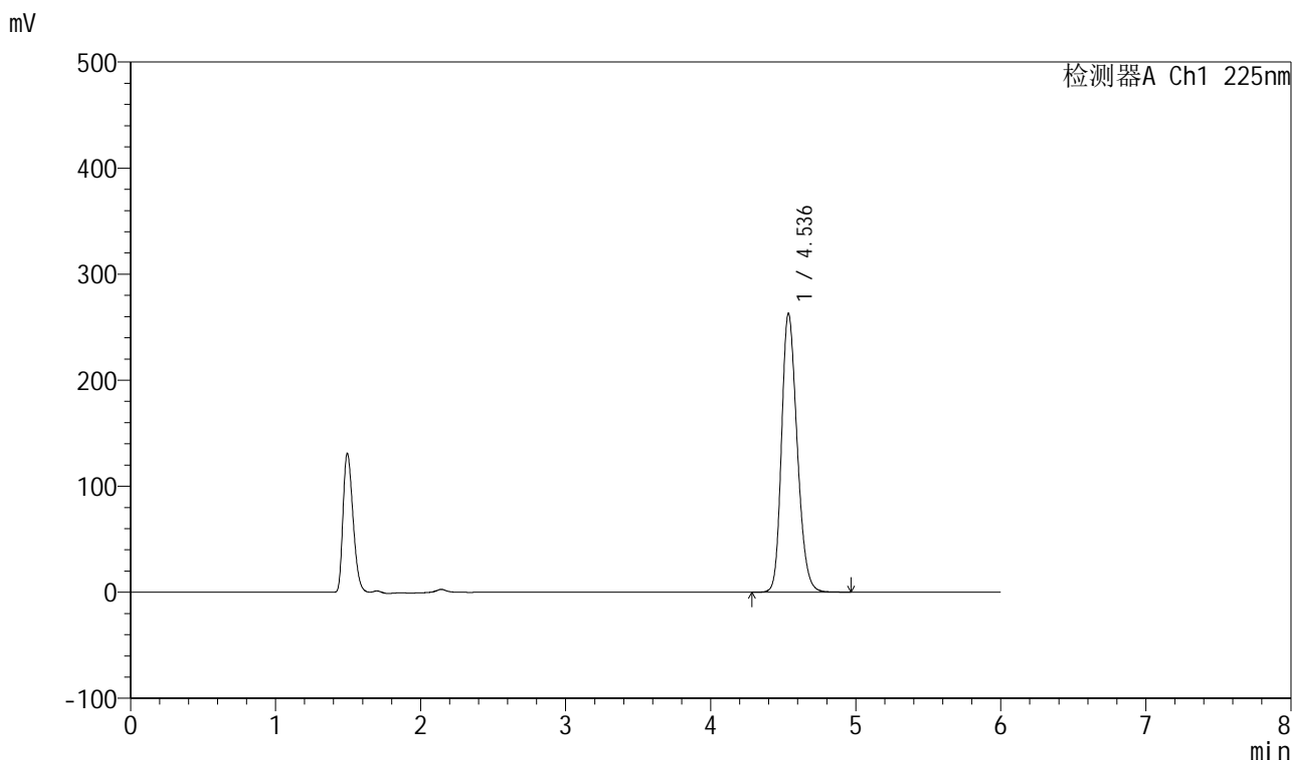


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1591-2 - hsl-3-gsp3-120-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 00:14:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.536	1966459	100.000	262669	8613	1.229	--
总计		1966459	100.000	262669			

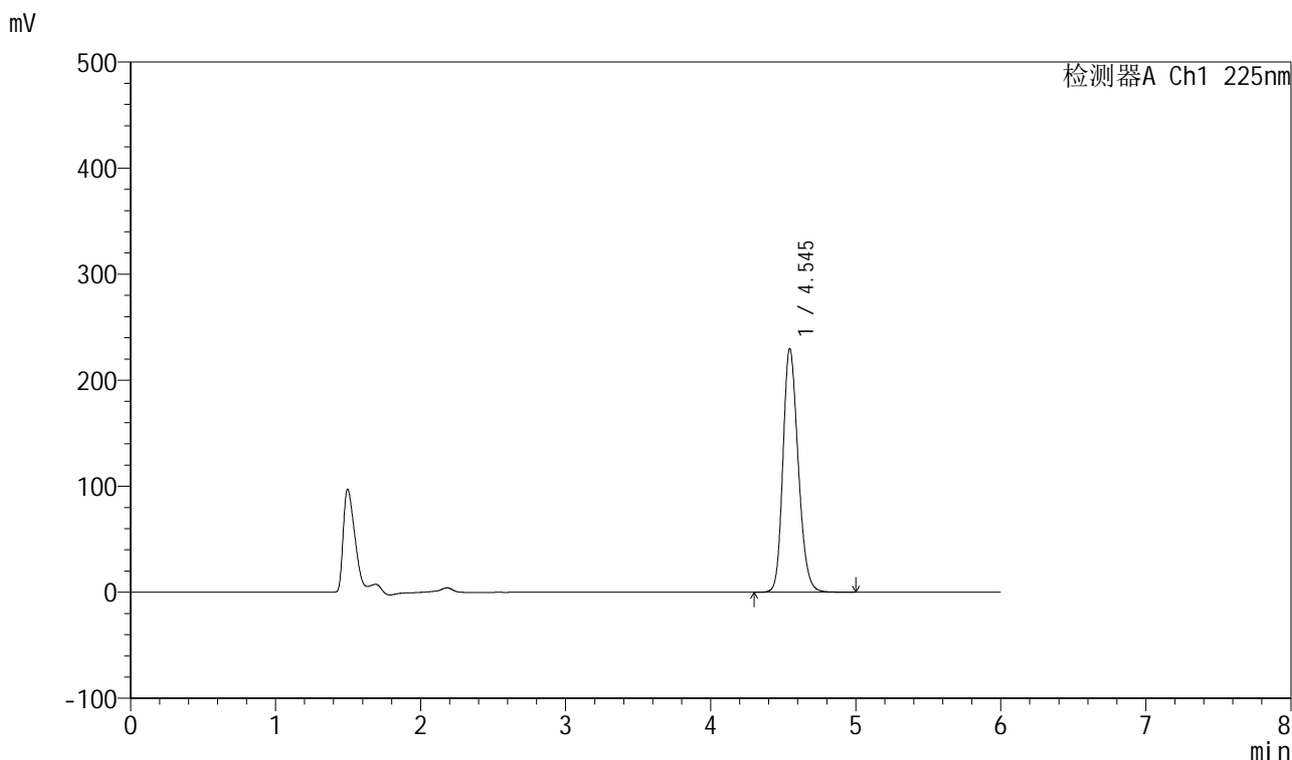


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1592-2 - hsl-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 00:20:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.545	1680181	100.000	229707	9071	1.209	--
总计		1680181	100.000	229707			

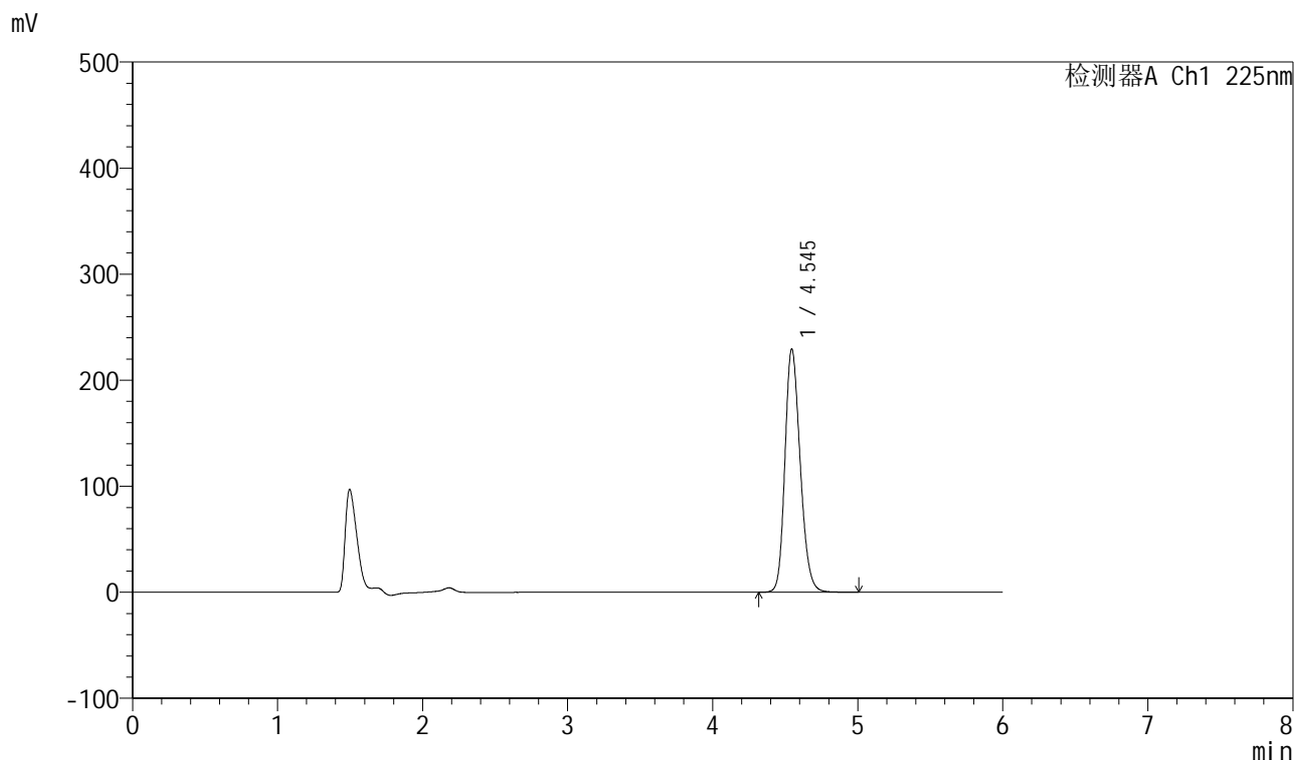


# 999比索洛尔方法学

## <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 - 27-36/29-1593-2 - hsl-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 00:26:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.545	1677805	100.000	229332	9064	1.208	--
总计		1677805	100.000	229332			