



GHRP6 peptide compounded 5mg vial

High Pressure Liquid Chromatography test completed on 22/03/2023

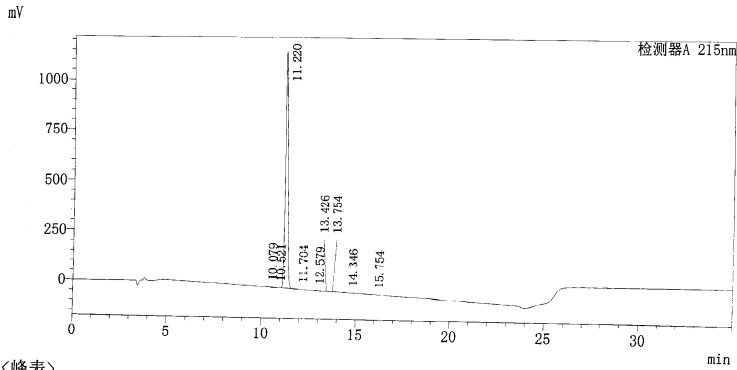
2023/8/9 16:43:59 1 / 1

SHIMADZU LabSolutions 分析报告

<样品信息>

样品名 : JD018(2022121601-1)-纯度&有关物质
 数据文件名 : JD018(2022121601-1) 纯度&有关物质 .lcd
 方法文件名 : 纯度 (TFA体系) .lcm
 批处理文件名 : 20220702.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 5 uL
 分析日期 : 2023/3/22 18:49:57 分析者 : 程婉雅
 处理日期 : 2023/3/23 8:42:42 处理者 : 程婉雅

<色谱图>



<峰表>

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	分离度 (USP)
1	10.079	7649	371	0.067	7623	-
2	10.521	6822	519	0.060	-	-
3	11.220	11328184	1174257	99.247	29453	-
4	11.704	7207	753	0.063	-	-
5	12.579	29903	85	0.262	6587	-
6	13.426	14579	994	0.128	18445	1.668
7	13.754	6830	481	0.060	10876	0.711
8	14.346	6661	555	0.058	6866	0.970
9	15.754	6279	226	0.055	-	-
总计		11414113	1178211	100.000		

与标准图谱主峰出峰时间一致。

检验人: 程婉雅 2023.08.09

复核人: 程婉雅 2023.08.09

E:\多肽\药物肽\JD018\纯度\20230322\JD018(2022121601-1) 纯度有关物质 .lcd

API Conforms to minimum purity requirements (99.247%), api quantity adjustment of 0.1% is made for 100%+ target.

