

校正表

校正数据修改时间 : 2019年12月12日 13:50:58

相对参比窗口 : 5.000 %
 绝对参比窗口 : 0.000 min
 相对非参比窗口 : 5.000 %
 绝对非参比窗口 : 0.000 min
 未校正峰 : 未被报告
 部分校正 : 是的, 标识的峰已重新校正
 修正所有保留时间 : 不, 只有标识的峰

曲线类型 : 线性
 原点 : 含原点
 权重 : 均等

重新校正设置 :
 平均响应值 : 平均所有校正值
 平均保留时间 : 加权平均新校正值 75%

校正报告选项 :

序列中重新校正打印输出:
 重新校正后的校正表
 重新校正后的归一化报告
 如果区间循环校正序列已经完成:
 第一个周期的结果(结束上一个区间循环校正)

信号 1: VWD1 A, Wavelength=245 nm

保留时间 [min]	级别 信号	含量 [ng/ul]	峰面积	含量/峰面积	参比 组 名称
13.383	1 1	5.00000	343.96527	1.45364e-2	甘露糖
	2	25.00000	1773.24097	1.40985e-2	
	3	50.00000	3566.17285	1.40206e-2	
	4	100.00000	7210.00146	1.38696e-2	
	5	250.00000	1.93565e4	1.29156e-2	
17.167	1 1	5.00000	302.96646	1.65035e-2	核糖
	2	25.00000	1569.57898	1.59278e-2	
	3	50.00000	3107.66187	1.60893e-2	
	4	100.00000	6228.33887	1.60556e-2	
	5	250.00000	1.63187e4	1.53198e-2	
17.960	1 1	5.00000	128.57773	3.88870e-2	鼠李糖
	2	25.00000	685.50012	3.64697e-2	
	3	50.00000	1376.20227	3.63319e-2	
	4	100.00000	2814.23682	3.55336e-2	
	5	250.00000	7429.18945	3.36510e-2	
21.215	1 1	5.00000	34.29849	1.45779e-1	葡萄糖醛酸
	2	25.00000	396.41016	6.30660e-2	
	3	50.00000	839.21069	5.95798e-2	
	4	100.00000	1713.38416	5.83640e-2	
	5	250.00000	4716.20215	5.30088e-2	
24.380	1 1	5.00000	118.16373	4.23142e-2	半乳糖醛酸
	2	25.00000	742.15375	3.36857e-2	
	3	50.00000	1514.41016	3.30162e-2	
	4	100.00000	3046.21606	3.28276e-2	
	5	250.00000	8363.00684	2.98936e-2	
27.539	1 1	5.00000	271.27560	1.84314e-2	葡萄糖
	2	25.00000	1454.57690	1.71871e-2	
	3	50.00000	2893.96143	1.72774e-2	
	4	100.00000	5802.29443	1.72346e-2	
	5	250.00000	1.55089e4	1.61198e-2	
31.315	1 1	5.00000	341.49057	1.46417e-2	半乳糖
	2	25.00000	1940.57788	1.28828e-2	

保留时间 [min]	级别 信号	含量 [ng/ul]	峰面积	含量/峰面积	参比 组 名称
----- --- --- ----- ----- --- --- -----					
32.516	1	3 50.00000	3863.74292	1.29408e-2	木糖
		4 100.00000	7782.50488	1.28493e-2	
		5 250.00000	2.10718e4	1.18642e-2	
		1 10.00000	590.63464	1.69309e-2	
		2 50.00000	3415.32031	1.46399e-2	
34.243	1	3 100.00000	6798.65088	1.47088e-2	阿拉伯糖
		4 200.00000	1.36889e4	1.46104e-2	
		5 500.00000	3.68933e4	1.35526e-2	
		1 5.00000	342.20941	1.46109e-2	
		2 25.00000	2093.99634	1.19389e-2	
38.910	1	3 50.00000	4169.64160	1.19914e-2	岩藻糖
		4 100.00000	8425.80859	1.18683e-2	
		5 250.00000	2.27392e4	1.09942e-2	
		1 5.00000	233.84241	2.13819e-2	
		2 25.00000	1276.13635	1.95904e-2	
		3 50.00000	2548.46631	1.96196e-2	
		4 100.00000	5153.55957	1.94041e-2	
		5 250.00000	1.39995e4	1.78578e-2	

2警告或错误：

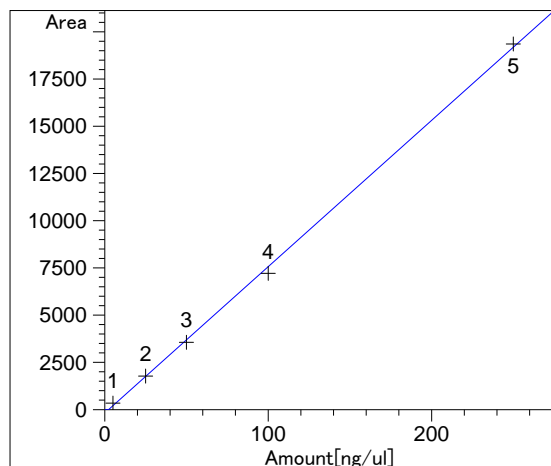
警告：重叠峰时间窗口在17.167 min,信号 1

警告：重叠峰时间窗口在31.315 min,信号 1

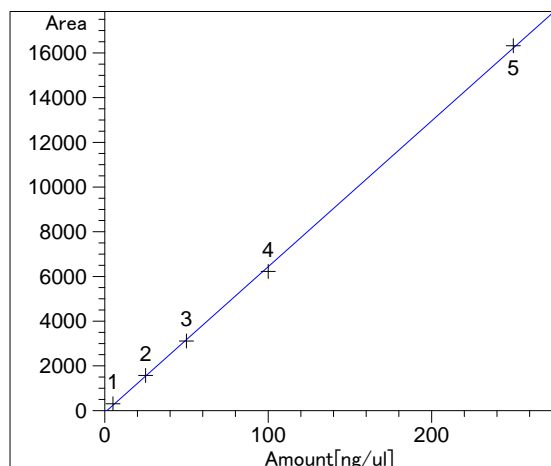
峰加和表

表格中没有条目

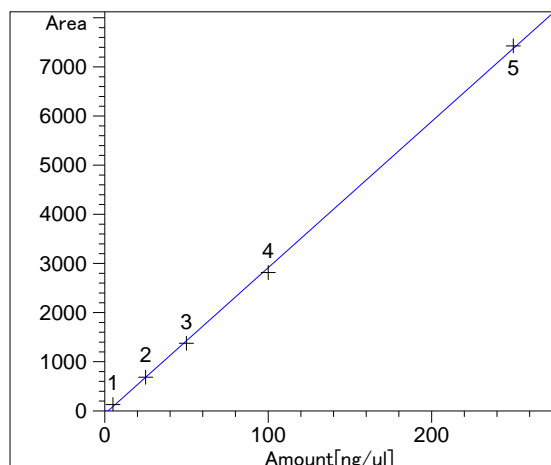
校正曲线



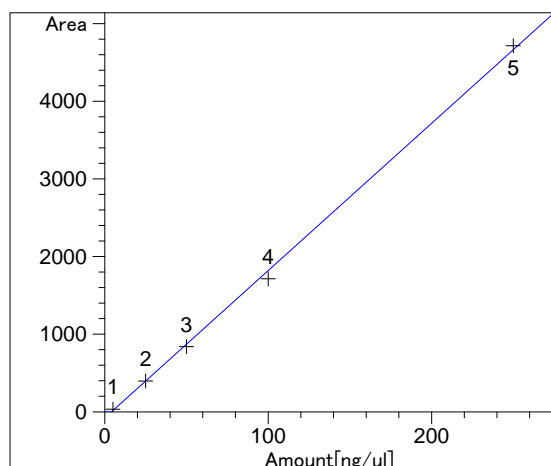
甘露糖 预期 保留时间: 13.383
 VWD1 A, Wavelength=245 nm
 相关性: 0.99958
 残留标准误差: 236.37495
 公式: $y = mx + b$
 m: 77.46997
 b: -177.04019
 x: 含量
 y: 面积



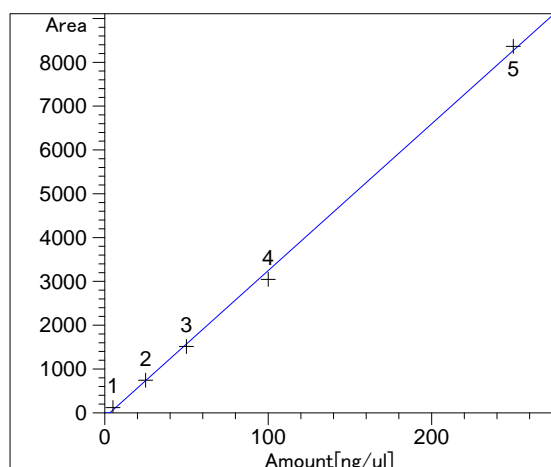
核糖 预期 保留时间: 17.167
 VWD1 A, Wavelength=245 nm
 相关性: 0.99982
 残留标准误差: 131.82027
 公式: $y = mx + b$
 m: 65.26097
 b: -89.15560
 x: 含量
 y: 面积



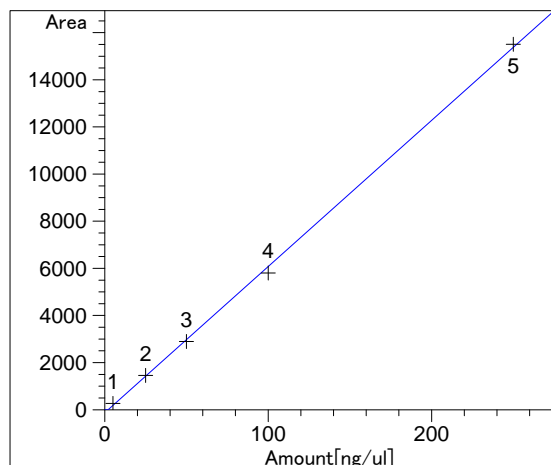
鼠李糖 预期 保留时间: 17.960
VWD1 A, Wavelength=245 nm
相关性: 0.99974
残留标准误差: 71.83536
公式: $y = mx + b$
m: 29.75976
b: -60.49843
x: 含量
y: 面积



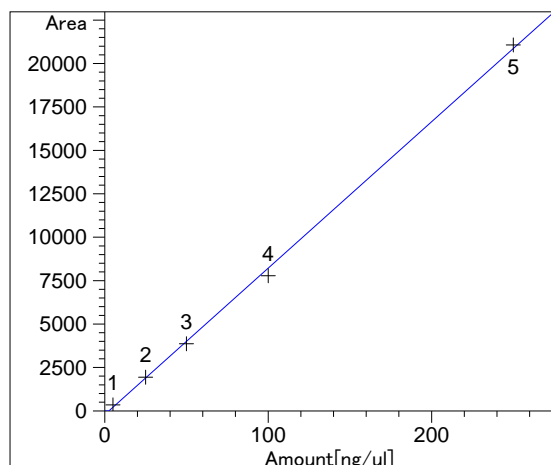
葡萄糖醛酸 预期 保留时间: 21.215
VWD1 A, Wavelength=245 nm
相关性: 0.99934
残留标准误差: 72.76125
公式: $y = mx + b$
m: 18.97323
b: -76.49750
x: 含量
y: 面积



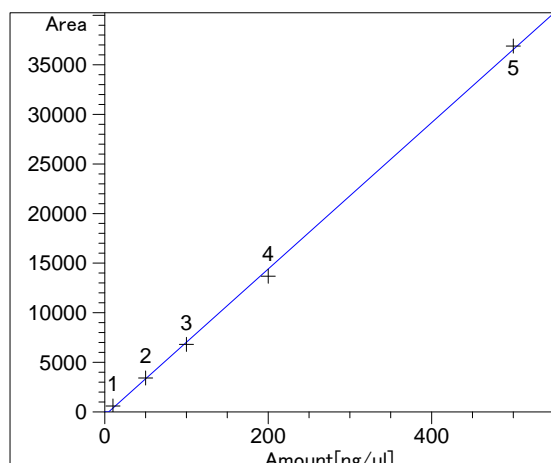
半乳糖醛酸 预期 保留时间: 24.380
VWD1 A, Wavelength=245 nm
相关性: 0.99935
残留标准误差: 127.91978
公式: $y = mx + b$
m: 33.51053
b: -104.26279
x: 含量
y: 面积



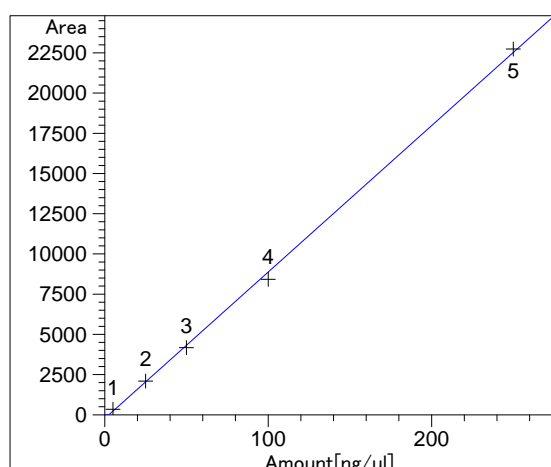
葡萄糖 预期 保留时间: 27.539
VWD1 A, Wavelength=245 nm
相关性: 0.99964
残留标准误差: 175.11472
公式: $y = mx + b$
m: 62.04054
b: -124.40418
x: 含量
y: 面积



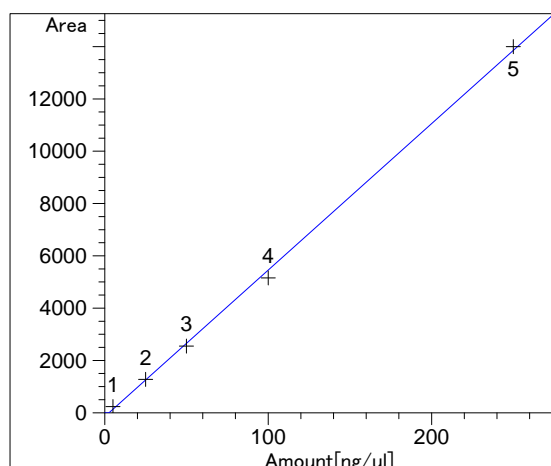
半乳糖 预期 保留时间: 31.315
VWD1 A, Wavelength=245 nm
相关性: 0.99950
残留标准误差: 281.45202
公式: $y = mx + b$
m: 84.34035
b: -211.04726
x: 含量
y: 面积



木糖 预期 保留时间: 32.516
VWD1 A, Wavelength=245 nm
相关性: 0.99956
残留标准误差: 463.75462
公式: $y = mx + b$
m: 73.84119
b: -352.77644
x: 含量
y: 面积



阿拉伯糖 预期 保留时间: 34.243
VWD1 A, Wavelength=245 nm
相关性: 0.99955
残留标准误差: 290.12977
公式: $y = mx + b$
m: 91.07089
b: -231.60548
x: 含量
y: 面积



岩藻糖 预期 保留时间: 38.910
VWD1 A, Wavelength=245 nm
相关性: 0.99945
残留标准误差: 196.38723
公式: $y = mx + b$
m: 56.03485
b: -147.25288
x: 含量
y: 面积