

项目	标准	前处理小柱	色谱柱	描述
丙烯醛、丙烯腈、乙腈	HJ679-2013 土壤和沉积物丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定顶空/气相色谱法	——	SH-Rtx-wax	SH-Rt 系列拥有丰富的产品阵容, 规格齐全, 产品性能优越, 是通用型气相毛细管色谱柱首选。
挥发性卤代烃	HJ 736-2015 土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法	——	SH-Rtx-624	
挥发性卤代烃	HJ 735-2015 土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	——	SH-Rtx-624	
挥发性有机物	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	——	SH-Rtx-624	
挥发性芳香烃	HJ 742-2015 土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空/气相色谱法	——	SH-Rtx-wax	
邻苯二甲酸酯	——	WondaPak QuEChERS/Wonda Sep FL-PR	SH-Rxi-5MS	
酚类化合物	HJ 703-2014 土壤和沉积物酚类化合物的测定气相色谱法	——	SH-Rtx-5/SH-Rtx-1	InertCa 系列拥有超高惰性、超低流失, 在不同行业均有特色应用可满足客户各异的分析需求。
多氯联苯	HJ 743-2015 土壤和沉积物多氯联苯的测定气相色谱-质谱法	WondaSep FLPR/SI/GC	InertCap 5MS/Sil	
挥发性有机物	HJ 642-2013 土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法	——	InertCap AQUATIC/InertCap- 624	
挥发性有机物	HJ 741-2015 土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱法	——	InertCap- 624/InertCap wax	
六六六和滴滴涕	GB/T 14550-93 土壤质量六六六和滴滴涕的测定气相色谱法	——	InertCap 17	
多环芳烃	——	WondaSep SI	InertCap 5MS/Sil	
多环芳烃	HJ 784-2016 土壤和沉积物多环芳烃的测定高效液相色谱法	WondaSep FL-PR/SI	Inertsil ODS-P	多环芳烃专用液相色谱柱