

# 杭州金谱科学仪器有限公司戴安离子色谱应用

Columns	PN	Serial number	Method type	Method name	所属行业	Matrix	Analytes	
IonPac AS19(4×250 mm)+IonPac AG19(4×50 mm)	062885+062887	GB/T 32113-2015	国家标准	口腔护理产品中氯酸盐的测定 离子色谱法	化工	口腔护理产品	氯酸盐	
		GB/T 20188-2006	国家标准	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法	食品	小麦粉	溴酸盐	
		GB/T 23372-2009	国家标准	食品中无机砷的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	食品	食品	无机砷	
		GB/T 5750.10-2006	国家标准	生活饮用水标准检验方法---溴酸盐	食品	生活饮用水	溴酸盐	
		GB/T 8538-2008	国家标准	饮用天然矿泉水检验方法---溴酸盐	食品	饮用天然矿泉水	溴酸盐	
		SN/T 3138-2012	出入境检验检疫行业标准	出口食品中溴酸盐的测定 柱后衍生离子色谱法	食品	食品	溴酸盐	
		SN/T 4049-2014	出入境检验检疫行业标准	出口食品中氯酸钾的测定 离子色谱法	食品	食品	氯酸盐	
		SN/T 0736.14-2011	出入境检验检疫行业标准	进出口化肥检验方法 第14部分 离子色谱法测定微量无机阴离子	农业	化肥	阴离子	
		SN/T 3360-2012	出入境检验检疫行业标准	聚合物中重铬酸钠的测定 离子色谱法	化工	重铬酸根	阴离子	
		SN/T 3911-2014	出入境检验检疫行业标准	建筑用砂石中水溶性氟离子含量的测定 离子色谱法	化工	氟离子	阴离子	
		SN/T 3974-2014	出入境检验检疫行业标准	电镀产品中痕量六价格的测定 柱后衍生离子色谱法	化工	电镀产品	六价格	
		SN/T 3919-2014	出入境检验检疫行业标准	铁矿石中水溶性氯化物含量的测定方法 离子色谱法	化工	氯化物	阴离子	
		HJ 778-2015	环境行业标准	水质 碘化物的测定 离子色谱法	环境	水质	碘离子	
		HJ 669-2013	环境行业标准	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法	环境	废水	磷酸盐	
		/	/	/	离子色谱法测定水质中二氯乙酸和三氯乙酸	环境	水质	二氯乙酸、三氯乙酸
		/	/	/	水质中草甘膦	环境	水质	草甘膦
IonPac AS18(4×250 mm)+IonPac AG18(4×50 mm)	060549+060551	CHP 2010	中国药典	厄贝沙坦中叠氮的测定	制药	厄贝沙坦	叠氮根	
		GB/T 29400-2012	国家标准	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法	农业	化肥	阴离子	
		GB 8076-2008	国家标准	混凝土外加剂中氯离子含量的测定方法 离子色谱法	化工	混凝土外加剂	氯离子	
		SN/T 4042-2014	出入境检验检疫行业标准	出口酒中叠氮化钠的测定方法	食品	酒	叠氮根	
		HG/T4199-2011	化工行业标准	无机化工产品中氟含量测定 离子色谱法	化工	氟	阴离子	
		YC/T 348-2010	烟草行业标准	主流烟气中氮氧化物的测定	烟草	主流烟气	阴离子	
		YCT 412-2011	烟草行业标准	烟用聚丙烯丝束滤棒成型水基胶粘剂 亚硝酸盐的测定 离子色谱法	烟草	卷烟	亚硝酸盐	
		WW/T0016-2008	文物保护行业标准	馆藏文物保存环境质量检测技术规范-附录C 馆藏文物保存环境中甲酸和乙酸的测定	环境	馆藏文物保存环境	甲酸和乙酸	
		/	/	/	水质中叠氮化合物	环境	水质	叠氮根
		/	/	/	牙膏中的甘油磷酸	化工	牙膏	甘油磷酸
IonPac AS11-HC(4×250 mm)+IonPac AG11-HC(4×50 mm)	052960+052962	GB/T 5009.33-2010	国家标准	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	食品	食品	亚硝酸盐与硝酸盐	
		GB 5009.256-2016	国家标准	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定	食品	食品	磷酸盐、焦磷酸盐、六偏磷酸盐、三偏磷酸盐、三聚磷酸盐	
		GB 1610-2009	国家标准	工业铬酸酐 硫酸盐含量测定 离子色谱法	化工	铬酐	硫酸根	
		GB/T 3884.12-2010	国家标准	铜精矿化学分析方法 第12部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法	化工	矿产品	阴离子	
		GB/T 6730.69-2010	国家标准	铁矿石 氟和氯含量的测定 离子色谱法	化工	矿产品	阴离子	
		GBT 24800.13-2009	国家标准	化妆品中亚硝酸盐的测定 离子色谱法	化工	化妆品	亚硝酸盐	
		GBT 24876-2010	国家标准	畜禽养殖污水中七种阴离子的测定 离子色谱法	农业	养殖污水	阴离子	
		GBZ/T 160.85-2007	国家职业卫生标准	工业场所空气有毒物质测定 碘及其化合物	环境	空气	碘离子	
		GBT 31369-2015	国家标准	太阳能电池用电子级氢氟酸	化工	氢氟酸	阴离子	
		GB 11733-89	国家标准	居住区大气中硫酸盐卫生检验标准方法 离子色谱法	环境	居住区大气	硫酸根	
		GB 13580.5-92	国家标准	大气降水中氟氯亚硝酸盐硫酸盐硫酸盐的测定 离子色谱法	环境	大气降水	阴离子	
		GB/T 32093-2015	国家标准	化妆品中碘酸钠的测定 离子色谱法	化工	化妆品	碘酸根	
		CHP 2010	中国药典	氯膦酸二钠 有关物质	制药	氯膦酸二钠	有关物质	
		CHP 2010	中国药典	氯膦酸二钠注射液 含量测定	制药	氯膦酸二钠注射液	氯膦酸二钠	
		CHP 2010	中国药典	氯膦酸二钠胶囊 含量测定	制药	氯膦酸二钠胶囊	氯膦酸二钠	
		CHP 2015	中国药典	中药 二氧化硫 方法三	制药	中药	二氧化硫	
		CHP 2015	中国药典	阿仑膦酸钠 磷酸和亚磷酸	制药	阿仑膦酸钠	磷酸和亚磷酸	

欢迎询价 400-905-8018 0571-88078673 传真0571-87672927 邮箱: jxf@hzjinpu.com

# 杭州金谱科学仪器有限公司戴安离子色谱应用

		化妆品卫生规范	卫生化学检验方法（十五） 巯基乙酸 方法一	化工	化妆品	巯基乙酸
		SN/T 3528-2013 出入境检验检疫行业标准	进出口化妆品中亚硫酸盐和亚硫酸氢盐类的测定	化工	化妆品	亚硫酸盐
		SN/T 3151-2012 出入境检验检疫行业标准	出口食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定	食品	食品	亚硝酸盐与硝酸盐
		SN/T 3636-2013 出入境检验检疫行业标准	出口食品中硫酸盐的测定 离子色谱法	食品	食品	硫酸根
		SN/T 3931-2014 出入境检验检疫行业标准	出口食品中甲酸及其盐类的测定 离子色谱法	食品	食品	甲酸
		SN/T 2993-2011 出入境检验检疫行业标准	磷矿石中氟和氯的测定 离子色谱法	化工	磷矿石	阴离子
		SN/T 2994-2011 出入境检验检疫行业标准	有机化工产品中氟、氯和硫酸根的测定	化工	有机化学品	阴离子
		SN/T 4310-2015 出入境检验检疫行业标准	进出口磷酸中氯离子、硝酸根离子、硫酸根离子的测定 离子色谱法	化工	磷酸	阴离子
		SN/T 4250-2015 出入境检验检疫行业标准	竹木制品中二氧化硫的测定 离子色谱法	农业	竹木制品	亚硫酸盐
		YC/T 248-2008 烟草行业标准	烟草及烟草制品 无机阴离子的测定 离子色谱法	烟草	烟草及烟草制品	阴离子
		YC/T 422-2011 烟草行业标准	烟用添加剂中一氯乙酸的测定 离子色谱法	烟草	烟草及烟草制品	一氯乙酸
		YC/T 499-2014 烟草行业标准	烟草及烟草制品 硫的测定 离子色谱法	烟草	烟草及烟草制品	硫酸根
		YC/T 375-2010 烟草行业标准	烟用添加剂 环己氨基磺酸钠的测定 离子色谱法	烟草	烟用添加剂	环己氨基磺酸钠
		HJ 544-2016 环境行业标准	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（暂行）	环境	废气	硫酸根
		HJ 549-2009 环境行业标准	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法（暂行）	环境	空气和废气	氯离子
		HJ 688-2013 环境行业标准	固定污染源废气 氯化氢的测定 离子色谱法（暂行）	环境	废气	氟离子
		NY/T 1375-2007 农业标准	植物产品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 离子色谱法	农业	植物产品	亚硝酸盐与硝酸盐
		WW/T0016-2008 文物保护行业标准	馆藏文物保存环境质量检测技术规范-附录C 馆藏文物保存环境中甲酸和乙酸的测定	环境	馆藏文物保存环境	甲酸和乙酸
		YS/T 820.11-2012 有色金属行业标准	红土镍矿化学分析方法 第11部分：氟和氯量的测定 离子色谱法	化工	红土镍矿	阴离子
IonPac AS22(4×250 mm)+IonPac AG22(4×50 mm)	064141+064139	GB/T 5750.5-2006 国家标准	生活饮用水标准检验方法---氟、氯、硝酸根和硫酸根	环境	生活饮用水	阴离子
		GB/T 8538-2008 国家标准	饮用天然矿泉水检验方法---氟、氯、溴、硝酸根和硫酸根	食品	饮用天然矿泉水	阴离子
		GB 11733-89 国家标准	居住区大气中硫酸盐卫生检验标准方法 离子色谱法	环境	居住区大气	硫酸根
		GB 13580.5-92 国家标准	大气降水中氟氯亚硝酸盐硝酸盐硫酸盐的测定 离子色谱法	环境	大气降水	阴离子
		GB/T 8538-2008 国家标准	饮用天然矿泉水检验方法---碘	食品	饮用天然矿泉水	碘离子
		GB 24533-2009 国家标准	锂离子电池石墨类负极材料 附录I 阴离子的测试方法	化工	石墨类负极材料	阴离子
		GB 24533-2009 国家标准	锂离子电池石墨类负极材料 附录J 全硫的测试方法	化工	石墨类负极材料	硫酸根
		CHP 2010 中国药典	帕米磷酸二钠注射液 含量测定	制药	帕米磷酸二钠注射液	帕米磷酸二钠
		CHP 2010 中国药典	注射用帕米磷酸二钠 含量测定	制药	Pamidronate disodium Injection	帕米磷酸二钠
		SN/T 3653-2013 出入境检验检疫行业标准	食品接触材料 无机非金属材料 水模拟物中氟离子的测定 离子色谱法	化工	食品接触材料	氟离子
		SN/T 2762-2011 出入境检验检疫行业标准	进出口石墨中氟含量的测定	化工	石墨	氟离子
		SN/T 3019.1-2011 出入境检验检疫行业标准	电子电气产品中卤素的测定 第1部分 氢弹燃烧-离子色谱	化工	电子电气产品	阴离子
		SN/T 3019.2-2013 出入境检验检疫行业标准	电子电气产品中卤素的测定 第2部分 氧仓燃烧离子色谱法	化工	电子电气产品	阴离子
		SN/T 3653-2013 出入境检验检疫行业标准	食品接触材料 无机非金属材料 水模拟物中氟离子的测定 离子色谱法	化工	食品接触材料	氟离子
		HJ/T 83-2001 环境行业标准	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法	环境	水	阴离子
		HJ/T 84-2001 环境行业标准	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	环境	水	阴离子
		HJ 778-2015 环境行业标准	水质 碘化物的测定 离子色谱法	环境	水质	碘离子
		HJ/T 83-2001 环境行业标准	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法	环境	水	阴离子
		HJ/T 84-2001 环境行业标准	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	环境	水	阴离子
		DZT 0064.51-93 地质矿产行业标准	地下水水质检验方法 离子色谱法测定氯离子氟离子溴离子硝酸根和硫酸根	环境	地下水	阴离子
IonPac AS23(4×250 mm)+IonPac AG23(4×50 mm)	064149+064147	GB/T 5750.10-2006 国家标准	生活饮用水标准检验方法---溴酸盐	环境	生活饮用水	溴酸盐
		GB/T 8538-2008 国家标准	饮用天然矿泉水检验方法---溴酸盐	食品	饮用天然矿泉水	溴酸盐
		GB 5085.3-2007 国家标准	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法	环境	固体废物	阴离子
		GB/T 23978-2009 国家标准	液状染料 氯离子含量的测定 离子色谱法	化工	液状染料	氯离子

欢迎询价 400-905-8018 0571-88078673 传真0571-87672927 邮箱: jxf@hzjinpu.com

## 杭州金谱科学仪器有限公司戴安离子色谱应用

		CHP 2015	中国药典	阿仑膦酸钠片 含量测定	制药	阿仑膦酸钠片	阿仑膦酸钠
		CHP 2015	中国药典	阿仑膦酸钠肠溶片 含量测定	制药	阿仑膦酸钠肠溶片	阿仑膦酸钠
		SN/T 3185-2012	出入境检验检疫行业标准	原油中卤素含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法	化工	卤素	阴离子
IonPac CS12A(4×250 mm)+IonPac CG12A(4×50 mm)	046073+046074	GB/T 8538-2008	国家标准	饮用天然矿泉水检验方法---锂、钠和钾	食品	饮用天然矿泉水	阳离子
		GB/T 5750.6-2006	国家标准	生活饮用水标准检验方法 ---锂、钠、钾、镁和钙	环境	生活饮用水	阳离子
		GB/T 15454-2009	国家标准	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法	环境	循环冷却水	阳离子
		GB/T 17481-2008	国家标准	预混料中氯化胆碱的测定（仲裁法为离子色谱法）	农业	预混料	氯化胆碱
		HJ 800-2016	环境行业标准	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )的测定	环境	空气	阳离子
		CJ/T 143-2001	城镇建设行业标准	城市供水 钠、镁、钙的测定 离子色谱法	环境	城市供水	阳离子
		NY/T 1819-2009	农业标准	饲料中胆碱的测定 离子色谱法	农业	饲料	氯化胆碱
		HG/T 2941-2004	化工行业标准	饲料级 氯化胆碱（仲裁法为离子色谱法）	农业	饲料	氯化胆碱
		DL/T301-2011	电力行业标准	火力发电厂水汽试验方法 痕量钠离子、钾离子、镁离子、钙离子和铵离子的测定—离子色谱法	环境	水汽	阳离子
		WW/T0016-2008	文物保护行业标准	馆藏文物保存环境质量检测技术规范-附录D 馆藏文物保存环境中氨的测定	环境	馆藏文物保存环境	氨
IonPac CS17(4×250 mm)+IonPac CG17(4×50 mm)	060557+060560	CHP 2010	中国药典	盐酸头孢吡肟 N-甲基吡咯烷	制药	盐酸头孢吡肟	N-甲基吡咯烷
		/	/	小分子有机胺	制药	碱性药物	有机胺
		/	/	水质中生物胺	环境	水质	生物胺
IonPac SCS1(4×250 mm)+IonPac SCG1(4×50 mm)	061521+061523	GB/T 21515-2008	国家标准	饲料添加剂 天然甜菜碱	农业	饲料添加剂	甜菜碱
		GB/T 23710-2009	国家标准	饲料中甜菜碱的测定 离子色谱法	农业	饲料	甜菜碱
		NY/T 1619-2008	农业标准	饲料中甜菜碱的测定 离子色谱法	农业	饲料	甜菜碱
IonPac AS7(4×250 mm)+IonPac AG7(4×50 mm)	035393+035394	GB 5085.3-2007	国家标准	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录G 固体废物 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法	环境	固体废物	氰根和硫离子
		HJ 779-2015	环境行业标准	环境空气 六价铬的测定 柱后衍生离子色谱法	环境	空气	六价铬
		/	/	水质中硫化物	环境	水质	硫离子
		/	/	空气中硫化物	环境	空气	硫离子
		/	/	水质中六价铬	环境	水质	六价铬
		/	/	水质中氰化物	环境	水质	氰根
		YCT 403-2011	烟草行业标准	卷烟 主流烟气中氢氰酸的测定 离子色谱法	烟草	卷烟烟气	氰根
		SN/T 3936-2014	出入境检验检疫行业标准	出口味精中硫化钠含量的测定	食品	味精	硫离子
PA20(3×150 mm)+CarboPac PA20(3×150 mm)	060142+060144	GB 5009.258-2016	国家标准	食品安全国家标准 食品中棉子糖的测定	食品	食品	棉子糖
		YC/T 251-2008	烟草行业标准	烟草及烟草制品 葡萄糖、果糖、蔗糖的测定 离子色谱法	烟草	烟草及烟草制品	葡萄糖、果糖、蔗糖
		YC/T 252-2008	烟草行业标准	烟用料液 葡萄糖、果糖、蔗糖的测定 离子色谱法	烟草	烟用料液	葡萄糖、果糖、蔗糖
		YC/T 283-2009	烟草行业标准	烟草及烟草制品 淀粉的测定 酶水解—离子色谱法	烟草	烟草及烟草制品	淀粉
		USP	美国药典	肝素钠 有关物质	制药	肝素钠	糖胺比
		/	非标方法	婴幼儿奶粉中低聚半乳糖的测定	食品	液态乳与乳粉	低聚半乳糖
		GB/T 23780-2009	国家标准	糕点质量检验方法--单、双糖的测定--4.5.3.2 离子色谱法	食品	糕点	单、双糖
PA10(4×250 mm)+CarboPac PA10(4×250 mm)	046110+046115	YC/T 346-2010	烟草行业标准	烟草及烟草制品 果胶的测定 离子色谱法	烟草	烟草及烟草制品	果胶
		CarboPac PA1(4×250 mm)+CarboPac PA1(4×50 mm)	035391+043096	GB 5009.255-2016	国家标准	食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定	食品
CarboPac PA1(2×250 mm)+CarboPac PA1(2×50 mm)	057178+057179	GB 5009.245-2016	国家标准	食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定	食品	食品	聚葡萄糖
CarboPac PA1(4×250 mm)+CarboPac PA1(4×50 mm)	035391+043096	/	/	磺达昔萘钠	制药	磺达昔萘钠	有关物质
CarboPac PA1(4×50 mm)	043096	EP	欧洲药典	低分子肝素中的亚硝酸根	制药	低分子肝素	亚硝酸盐
AminoPac PA10(2×250 mm)+AminoPac PA10(2×50 mm)	055406+055407	YC/T 448-2012	烟草行业标准	烟草及烟草制品 游离氨基酸的测定 离子色谱-积分脉冲安培法	烟草	烟草及烟草制品	游离氨基酸
IonPac AS16(4×250 mm)+IonPac AS16(4×50 mm)	055376+055377	GB/T 8538-2008	国家标准	饮用天然矿泉水检验方法---碘	食品	饮用天然矿泉水	碘离子
		SN/T 3927-2014	出入境检验检疫行业标准	液态乳与乳粉中硫酸根测定 离子色谱法	食品	液态乳与乳粉	硫酸根

## 杭州金谱科学仪器有限公司戴安离子色谱应用

AG16(4×50 mm)		/	/	离子色谱法测定水质中高氯酸盐	环境	水质	高氯酸盐
		/	/	水质中丁基黄原酸	环境	水质	丁基黄原酸
IonPac AS15(4×250 mm)+IonPac AG15(4×50 mm)	053940+053942	SN/T 4041-2014	出入境检验检疫行业标准	出口食品中氟化物、溴化物含量的测定 离子色谱法	食品	食品	阴离子
		SN/T 4244-2015	出入境检验检疫行业标准	乙二醇、二乙二醇、三乙二醇中氯含量的测定 离子色谱法	化工	化工产品	氯离子
		YC/T 275-2008	烟草行业标准	卷烟纸中柠檬酸根离子、磷酸根离子和醋酸根离子的测定 离子色谱法	烟草	卷烟纸	阴离子
		HJ 799-2016	环境行业标准	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	环境	空气	阴离子
		DL/T 954-2005	电力行业标准	火力发电厂水汽试验方法 痕量氟离子、乙酸根离子、甲酸根离子、氯离子、亚硝酸根、硝酸根、磷酸根离子和硫酸根离子的测定-离子色谱法	环境	电厂水	阴离子
IonPac AS11(4×250 mm)+IonPac AG11(4×50 mm)	044076+044078	USP	美国药典	磺基化倍他环糊精	制药	磺基化倍他环糊精	有关物质
		USP	美国药典	磺基化倍他环糊精	制药	磺基化倍他环糊精	倍他环糊精
		USP	美国药典	低分子肝素中的硫酸根	制药	低分子肝素	硫酸根
		USP/EP	美国药典/欧洲药典	低分子肝素中的硫酸根	制药	低分子肝素	硫酸根
		SN/T 3727-2013	出入境检验检疫行业标准	出口食品中碘含量的测定 离子色谱法	食品	食品	碘离子
IonPac AS20(4×250 mm)+IonPac AG20(4×50 mm)	063148+063154	GB/T 19282-2014	国家标准	六氟磷酸锂产品分析方法	化工	六氟磷酸锂	阴离子
IonPac AS20(2×250 mm)+IonPac AG20(2×50 mm)	063065+063066	/	/	茶叶中高氯酸盐	食品	茶叶	高氯酸盐
IonPac AS25(4×250 mm)+IonPac AG25(4×50 mm)	076014+076015	DB34/T 2507-2015	地方标准	腈纶溶剂中甲基丙烯基磺酸根、氯离子、硝酸根、硫酸根、硫氰酸根的测定 离子色谱法	化工	腈纶溶剂	阴离子
IonPac AS9-HC(4×250 mm)+IonPac AG9-HC(4×50 mm)	051786+051791	GB/T 5750.10-2006	国家标准	生活饮用水标准检验方法—亚氯酸、氯酸和溴	环境	生活饮用水	阴离子
		GB/T 5750.11-2006	国家标准	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标	环境	生活饮用水	氯酸盐
		SN/T 2918-2011	出入境检验检疫行业标准	出口食品中亚硫酸盐的检测方法 离子色谱法	食品	食品	亚硫酸盐
AS14(4×250 mm)+IonPac AG14(4×50 mm)	046124+046134	CHP 2015	中国药典	中药 二氧化硫 方法三	制药	中药	二氧化硫
		NY/T 1374-2007	农业标准	植物产品中氟的测定 离子色谱法	农业	植物产品	氟离子
AS14A(4×250 mm)+IonPac AG14A(4×50 mm)	056904+056897	SN/T 3608-2013	出入境检验检疫行业标准	进出口化妆品中氟的测定 离子色谱法	化工	化妆品	氟离子
		HJ 799-2016	环境行业标准	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	环境	空气	阴离子
AS4A(4×250 mm)+IonPac AG4A(4×50 mm)	037041+037042	GBZ/T160.36-2004	国家职业卫生标准	工业场所空气有毒物质测定 氟化物	环境	空气	氟离子
		GBZ/T160.37-2004	国家职业卫生标准	工业场所空气有毒物质测定 氯化物	环境	空气	氯离子
IonPac AS9-SC(4×250 mm)+IonPac AG9-SC(4×50 mm)	043185+043186	GB/T 11446.7-2013	国家标准	电子级水中痕量阴离子的离子色谱测试方法	化工	电子级水	阴离子
PA200(3×250 mm)+CarboPac PA200	062896+062895	GB/T 21533-2008	国家标准	蜂蜜中淀粉糖浆的测定 离子色谱法	食品	蜂蜜	淀粉糖浆
MA1(3×250 mm)+CarboPac MA1(3×250 mm)	044066+044067	SN/T 3850.1-2014	出入境检验检疫行业标准	出口食品中多种糖醇类甜味剂的测定 第1部分：液相色谱串联质谱法和离子色谱法	食品	食品	糖醇类甜味剂
IonPac ICE-AS6 (9×250 mm)	079798	/	化妆品卫生规范	卫生化学检验方法 (二十三) α-羟基酸的测定 方法二	化工	化妆品	α-羟基酸
IonPac CS16(5×250 mm)+IonPac CG16(5×50 mm)	079805+057574	DL/T 1479-2015	电力行业标准	发电厂水汽中乙醇胺浓度的测定 离子色谱法	环境	水蒸气	乙醇胺