



实验室分析试剂 Laboratory Analytical Reagents

Volumetric standard 滴定基准物质

基准溶液被用于检验和校准当量滴定溶液

基准化合物必需是测试精度范围内的纯物质

只有这样的物质才能可靠反映被检测当量溶液的浓度

为了保证最可靠的质量标准，MERCK基准溶液在最严格的过程控制下生产用最高的精度标准检测，所有基准溶液直接遵循NIST标准

Analysis 分析方法	Article 成份	Package size 包装	Cat. No. 产品编号
Acidimetry 酸测定法	Sodium carbonate 碳酸钠	80 g	1.02405.0080
	Tris(hydroxymethyl)aminomethane 三(羟甲基)氨基甲烷	80 g	1.02408.0080
Alkalimetry 碱测定法	Potassium hydrogen phthalate 邻苯二甲酸氢钾	80 g	1.02400.0080
	Benzoic acid 苯甲酸	60 g	1.02401.0060
Argentometry 银盐定量法	Sodium chloride 氯化钠	80 g	1.02406.0080
Complexometry 配位滴定法	Zinc 锌	100 g	1.02409.0100
	Calcium carbonate 碳酸钙	50 g	1.02410.0050
Iodometry 碘定量法	Potassium iodate 碘酸钾	100 g	1.02404.0100
Redox titration 氧化还原滴定	Iron(II)ethylenediammonium sulfate 乙二胺二铁硫酸盐	80 g	1.02402.0080
	Potassium dichromate 重铬酸钾	80 g	1.02403.0080
	Di-sodium oxalate 草酸二钠	60 g	1.02407.0060

