

单宁酸鞣酸分析试剂分析纯AR

产品名称	单宁酸鞣酸分析试剂分析纯AR
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	级别:分析纯AR 类别:羧酸 含量:99(%)
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	15387096412

产品详情

级别	分析纯AR	类别	羧酸
含量	99(%)	产品规格	AR
CAS	1401-55-4		

浅黄色至浅棕色粉末；有特殊气味，味极涩；溶于1份水或乙醇、丙酮，不溶于氯仿或乙醚。

品名：单宁酸	别名：鞣酸	英文名：
分子式：c14h10o9	分子量：210.14	
外观性状：浅黄色至棕褐色粉末（颜色的深浅随成分的高低而不同，纯者色浅，次者较深）。其味极涩，呈酸性反应。易溶于水、乙醇、醚及丙酮。在268 时开始分解，为一还原剂，能使生物硷及蛋白质凝固沉淀。与兽皮中的生胶质结合成不溶性物质，是鞣革的原料。遇含有铁的物质生成黑色的单宁酸铁沉淀。暴露于空气中易氧化，使色泽变深		
用途：在制造蓝墨水时，单宁酸与硫酸亚铁作用，生成单宁酸亚铁，再经过空气氧化成单宁酸高铁，呈暗青色不溶性的沉淀色素，金属防锈，石油钻井的泥浆处理剂和制药工业的原料。		

外观性状：浅黄色至棕褐色粉末（颜色的深浅随成分的高低而不同，纯者色浅，次者较深）。其味极涩，呈酸性反应。易溶于水、乙醇、醚及丙酮。在268 时开始分解，为一还原剂，能使生物硷及蛋白质凝固沉淀。与兽皮中的生胶质结合成不溶性物质，是鞣革的原料。遇含有铁的物质生成黑色的单宁酸铁沉淀。暴露于空气中易氧化，使色泽变深

用途：在制造蓝墨水时，单宁酸与硫酸亚铁作用，生成单宁酸亚铁，再经过空气氧化成单宁酸高铁，呈暗青色不溶性的沉淀色素，金属防锈，石油钻井的泥浆处理剂和制药工业的原料。

