

氯化物检测试剂盒 (紫外分光光度法) 使用说明书

产品名称: 氯化物检测试剂盒

检测原理: 紫外分光光度法

产品规格: 25mg/盒

生产日期: 20170101

额外可见分光光度计型号: 755

紫外分光光度计编号: 077015020215050006

试剂盒抽检规格:

型号	规格
----	----

有证参考物质	中国食品药品检定研究院	360018-201701	100.0mg/瓶	20170101
--------	-------------	---------------	-----------	----------

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测精度
氯化物	紫外分光光度法	在酸性条件下，氯化物与试剂反应生成有色络合物，在410nm处有最大吸收峰。	0.1-1.0mg/L	±0.02mg/L
氯离子	紫外分光光度法	在酸性条件下，氯离子与试剂反应生成有色络合物，在410nm处有最大吸收峰。	0.1-1.0mg/L	±0.02mg/L
氯根	紫外分光光度法	在酸性条件下，氯根与试剂反应生成有色络合物，在410nm处有最大吸收峰。	0.1-1.0mg/L	±0.02mg/L

