

分析实验室用水检测 广州实验室用水检测

产品名称	分析实验室用水检测 广州实验室用水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

分析实验室用水检测 广州实验室用水检测

《分析实验室用水规格和试验方法》GB/T 6682-2008 1 pH值 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 6682-2008/7.1

2 电导率 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 6682-2008/7.2

3 可氧化物质含量 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 6682-2008/7.3

4 吸光度 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 6682-2008/7.4

5 蒸发残渣 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 6682-2008/7.5

6 可溶性硅 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 6682-2008/7.6

检测产品

检测项目

检测标准

实验用水 全部参数 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008

实验用水 外观 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 3

实验用水 pH值 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.1

实验用水 电导率 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.2

实验用水 可氧化物质 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.3

实验用水 吸光度 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.4

实验用水 蒸发残渣 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.5

实验用水 可溶性硅 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.6

实验用水 全部参数 分析试验用水规格和实验方法 ISO 3696:1987

实验用水 外观 分析试验用水规格和实验方法 ISO 3696:1987 3

实验用水 pH值 分析试验用水规格和实验方法 ISO 3696:1987 7.1

实验用水 电导率 分析试验用水规格和实验方法 ISO 3696:1987 7.2

实验用水 可氧化物质 分析试验用水规格和实验方法 ISO 3696:1987 7.3

实验用水 吸光度 分析试验用水规格和实验方法 ISO 3696:1987 7.4

实验用水 蒸发残渣 分析试验用水规格和实验方法 ISO 3696:1987 7.5

实验用水 可溶性硅 分析试验用水规格和实验方法 ISO 3696:1987 7.6