

# 国家标准：QB/T 1258 《铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板》测试

产品名称	国家标准：QB/T 1258 《铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

根据中华人民共和国工业和信息化部公告2017年第23号公告，此标准已于2017年5月12日起废止。

标准编号	标准名称	发布部门	实施
QB/T 1258-1991	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板	轻工业部	1991

本标准规定了铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于烧结成型铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板(以下简称隔板)。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991	尺寸与偏差	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991
	外观	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991
	电阻	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991
	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040
	最大孔径	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991
	孔率	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991
	含水量	塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂挥发物 (包括水) GB/T 2914-2008
	pH值	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991
	还原物质	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991
	含铁量	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991
含氯量	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板 QB/T 1258-1991	

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: