

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2818 《聚烯烃注塑包装桶》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2818 《聚烯烃注塑包装桶》
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

标准号	标准名称
QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶

本标准适用于以聚烯烃为主要原料，经注塑成型而制成的聚稀烃注塑包装桶。

Test Requirement 测试要求：

4.1 质量偏差4.2 容量偏差4.3 桶体的尺寸偏差和厚度偏差4.4 外观4.5 物理力学性能 - 密封性能(不密封桶不考核密封性能)4.5 物理力学性能 - 跌落性能4.5 物理力学性能 - 堆码试验4.5 物理力学性能 - 应力开裂4.5 物理力学性能 - 悬挂试验4.6 卫生性能 - 聚乙烯4.6 卫生性能 - 聚丙烯7 标志、包装、运输、贮存

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006	质量偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.2

容量偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.3
桶体的尺寸偏差和厚度偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.4
外观	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.5
密封性能	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.6
跌落试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.7
堆码试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.8
应力开裂	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.9
悬挂试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.10
感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量 GB 31604.2-2016
总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量 GB 31604.8-2016
重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触材料中重金属含量的测定 GB 31604.9-2016
脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.10-2016

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006	质量偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.2
	容量偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.3
	尺寸偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.4.1
	厚度偏差	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.4.2
	外观	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.5
	密封试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.6
	跌落试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.7
	堆码试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.8
	应力开裂试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.9
	悬挂试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.1
	感官	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	总迁移量的测定	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	高锰酸钾消耗量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	重金属(以Pb计)	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	脱色试验	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	双酚A迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	苯乙烯和乙苯	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	内烯腈迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	锑迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	乙二醇迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	对苯二甲酸迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	氯乙烯含量和迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	三聚氰胺迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	锌迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	顺丁烯二酸及其酸酐迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	甲醛迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	醋酸乙烯酯迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	己内酰胺迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	1,3-丁二烯迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11
	游离酚迁移量	聚烯烃注塑包装桶 QB/T 2818-2006 5.11

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 16pcs 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 :