

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2890《聚-3-羟基丁酸酯(PHB)》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2890《聚-3-羟基丁酸酯(PHB)》
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	实施日期	发布单位
QB/T 2890-2007	聚-3-羟基丁酸酯(PHB)	2008/3/1	国家发展和改革委员会

本标准规定了聚-3-羟基丁酸酯(poly-3-hydroxybutyrate 以下缩写“PHB”)产品的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。本标准适用于采用生物发酵法生产的PHB树脂。

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
聚-3-羟基丁酸酯(PHB) QB/T 2890-2007	感官	聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) QB/T 2890-2007 3.1

有机溶剂含量	聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) QB/T 2890-2007 4.3
不溶物	聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) QB/T 2890-2007 4.4
水分	聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) QB/T 2890-2007 4.2
拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料 1040.2-2006
悬臂梁冲击强度	塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008
拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料 1040.2-2006
密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、体积比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008
生物分解率	聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) QB/T 2890-2007 4.8
结晶熔融温度	聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) QB/T 2890-2007 4.9
热分解温度	聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) QB/T 2890-2007 4.1
黏均分子量	聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) QB/T 2890-2007 4.11
卫生性能	3-羟基丁酸/戊酸酯共聚物(PHBV) QB/T 2891-2008

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 30+ working days

Report Summary 报告摘要: