

盐城化工助剂临界胶束浓度检测 PH值检测

产品名称	盐城化工助剂临界胶束浓度检测 PH值检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测概述

助剂指为改善高分子加工性能和(或)物理机械性能或增强功能而加入高分子体系中的各种辅助物质。在工业生产中，为改善生产过程、提高产品质量和产量，或者为赋予产品某种特有的应用性能所添加的辅助化学品，可称添加剂。检测范围：橡胶助剂、塑料助剂、涂料助剂、胶黏剂助剂、纺织助剂、水处理剂以及金属处理剂等化工助剂分析测试服务

检测项目及依据标准

检测方面：纯度、密度、PH值、极限粘度、阻垢性能、缓蚀性能、临界胶束浓度、界面张力、润湿力、碘值、耐酸碱性、粘度、活性检验、比表面积、空积率、热稳定性、安定性、冷却性、腐蚀性、密封性、有害物质检测、含水量、微量元素、含量测定

分析方面：成分分析、配方分析、定性分析、定量分析、化学成分分析

部分检测标准

GBT 1676-2008 增塑剂碘值的测定

GBT 1677-2008 增塑剂环氧值的测定

GBT 1670-2008 增塑剂热稳定性试验

GBT 1660-2008 增塑剂运动黏度的测定

GBT 1668-2008 增塑剂酸值及酸度的测定

GBT 1669-2001 增塑剂加热减量的测定

GB/T 1663-2001 增塑剂结晶点的测定

GB/T 22931-2008 皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定

GB/T 1665-2008 增塑剂皂化值及酯含量的测定

ISO 176-2005 塑料.增塑剂损耗的测定.活性碳法

SNT 1779-2006 塑料血袋中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 气相色谱串联质谱法

GBT 23653-2009 塑料 通用型聚氯乙烯树脂 热增塑剂吸收量的测定

DIN EN ISO 176-2005 塑料.增塑剂损耗的测定.活性碳法

SNT 2249-2009 塑料及其制品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 3400-2002 塑料 通用型氯乙烯均聚和共聚树脂 室温下增塑剂吸收量的测定

GBT 22048-2008 玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定

SNT 2553-2010 进出口建筑用胶中苯、甲苯、二甲苯、游离甲苯二异氰酸酯及邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定

SNT 2826-2011 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中己二酸酯类增塑剂的测定 气相色谱-质谱法

DIN EN 665-1995 弹性覆地材料.塑化剂渗出量测定

BS ISO 1043-2-2000 塑料.符号和缩略语.填充剂和增强材料

NF T31-310-1-2003 颜料和填充剂.扩散方法和在塑料中可扩散性的评估.第1部分:概述

EN 13900-5-2005 颜料和填充剂.扩散方法和在塑料中可扩散性的评定.用压滤值试验测定

BS EN 13900-2-2003 颜料和填充剂.扩散方法和在塑料中可扩散性的评估.用两辊磨压测定色彩特点和在增塑聚氯乙烯中的易扩散性

EN 14469-1-2004 颜料和填充剂.增塑聚氯乙烯中着色剂的检验.第1部分 组分和基本混合料的制备

14469-2-2004 颜料和填充剂.增塑聚氯乙烯中着色剂的检验.第2部分 试样的制备

EN 14469-3-2004 颜料和填充剂.增塑聚氯乙烯中着色剂的检验.第3部分 白颜料的相对染色力测定

GB/T 21089.1-2007 建筑涂料水性助剂应用性能试验方法 第1部分：分散剂、消泡剂、增稠剂