

树脂类目检测

产品名称	树脂类目检测
公司名称	青岛恒信检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区重庆中路776号
联系电话	13361214510 13361214510

产品详情

树脂检测样品名称：

聚乙烯（PE）树脂、离子交换树脂、环氧树脂、聚丙烯(PP)树脂、聚苯乙烯(PS)树脂、不饱和聚酯树脂、氨基树脂、酚醛树脂、电气用树脂、铸造用树脂

检测项目：

转型膨胀率、交换容量、钠离子、氯含量、软化点、凝胶时间、渗磨圆球率、磨后圆球率、密度、热稳定性、苯乙烯、氢型率、表观密度、黏度、杂质与外来粒子数、甲醇或乙醇萃取物含量、总体积收缩率、浇铸体性能、不可溶分含量、酸值、挥发物、电导率、游离苯酚、pH值、甲醛迁移量、游离甲醛、树脂流动度、树脂含量、粒度、有效粒径、均一系数、金属离子、腈基团

检测标准：

GB/T 11115-2009 聚乙烯（PE）树脂

GB/T 11991-2008 离子交换树脂转型膨胀率测定方法

GB/T 11992-2008 氯型强碱性阴离子交换树脂交换容量测定方法

GB/T 12007.2-1989 环氧树脂钠离子测定方法

GB/T 12007.3-1989 环氧树脂总氯含量测定方法

GB/T 12007.6-1989 环氧树脂软化点测定方法环球法

GB 12007.7-1989 环氧树脂凝胶时间测定方法

GB/T 12598-2001 离子交换树脂渗磨圆球率、磨后圆球率的测定

GB/T 12670-2008 聚丙烯(PP)树脂

GB/T 12671-2008 聚苯乙烯(PS)树脂

GB/T 12672-2009 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂

GB/T 13657-2011 双酚A型环氧树脂

GB/T 13659-2008 001 × 7强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂

GB/T 13660-2008 201 × 7强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

GB/T 14590-2014 钮扣用液体不饱和聚酯树脂

GB/T 15223-2008 塑料液体树脂用比重瓶法测定密度

GB 15592-2008 聚氯乙烯糊用树脂

GB/T 15595-2008 聚氯乙烯树脂热稳定性试验方法白度法

GB/T 16579-2013 D001大孔强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂

GB/T 16580-2013 D201大孔强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

GB/T 16867-1997 聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定 气相色谱法

GB/T 17931-2018 瓶用聚对苯二甲酸乙二酯 (PET) 树脂

GB/T 19860-2005 弱酸性阳离子交换树脂氢型率测定方法

GB/T 19861-2005 丙烯酸系阴离子交换树脂强碱基团、弱碱基团和弱酸基团交换容量测定方法

GB/T 20022-2005 塑料氯乙烯均聚和共聚树脂表观密度的测定

GB/T 21059-2007 塑料液态或乳液态或分散体系聚合物/树脂用旋转黏度计在规定剪切速率下黏度的测定

GB/T 21843-2008 塑料氯乙烯均聚和共聚树脂用机械筛测定粒径

GB/T 21988-2008 塑料氯乙烯均聚和共聚树脂水中筛分析

GB/T 21992-2008 糊用聚氯乙烯树脂杂质与外来粒子数的测定

GB/T 21993-2008 聚氯乙烯树脂甲醇或乙醇萃取物含量的测定

GB/T 22293-2008 姜及其油树脂主要刺激成分测定HPLC法

GB/T 22314-2008 塑料环氧树脂黏度测定方法

GB/T 23652-2009 塑料氯乙烯均聚和共聚树脂振实表观密度的测定

GB/T 23653-2009 塑料通用型聚氯乙烯树脂热增塑剂吸收量的测定

GB/T 24138-2009 石油树脂

GB/T 2414.8-2014 塑料不饱和聚酯树脂 (UP-R) 第8部分：铂-钴比色法测定颜色

GB/T 24147-2009 水性紫外光 (UV) 固化树脂 水溶性不饱和聚酯丙烯酸酯树脂

GB/T 24148.2-2009 塑料不饱和聚酯树脂 (UP-R) 第2部分：试样制备和性能测定

GB/T 24148.4-2009 塑料不饱和聚酯树脂(UP-R)第4部分：粘度的测定

GB/T 24148.6-2009 塑料不饱和聚酯树脂(UP-R)第6部分：130 反应活性测定

GB/T 24148.7-2014 塑料不饱和聚酯树脂(UP-R)第7部分：室温条件下凝胶时间的测定

GB/T 24148.8-2014 塑料不饱和聚酯树脂 (UP-R) 第8部分：铂-钴比色法测定颜色

GB/T 24148.9-2014 塑料不饱和聚酯树脂 (UP-R) 第9部分：总体积收缩率测定

GB/T 24411-2009 摩擦材料用酚醛树脂

GB/T 24412-2009 磨料磨具用酚醛树脂

GB/T 24413-2009 铸造用酚脲烷树脂

GB/T 2567-2008 树脂浇铸体性能试验方法

GB/T 2576-2005 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法

GB/T 2577-2005 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法

GB/T 27808-2011 热固性粉末涂料用饱和聚酯树脂

GB/T 27809-2011 热固性粉末涂料用双酚A型环氧树脂

GB/T 27868-2011 可生物降解淀粉树脂

GB/T 28032-2011 静电成像墨粉用树脂

GB/T 2895-2008 塑料聚酯树脂部分酸值和总酸值的测定

GB/T 2914-2008 塑料氯乙烯均聚和共聚树脂挥发物(包括水)的测定

GB/T 2915-2013 聚氯乙烯树脂水萃取液电导率的测定

GB/T 2916-2007 塑料氯乙烯均聚和共聚树脂用空气喷射筛装置的筛分析

GB/T 29874-2013塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 气相色谱法对干粉中残留氯乙烯单体的测定

GB/T 30772-2014 酚醛模塑料用酚醛树脂

GB/T 30773-2014 气相色谱法测定酚醛树脂中游离苯酚含量

GB/T 31293-2014 风电叶片用真空导入环氧树脂

GB/T 32364-2015 塑料酚醛树脂pH值的测定

GB/T 32461-2015 氨基树脂、酚醛树脂中甲醛含量及其成型品中甲醛迁移量的测定高效液相色谱法

GB/T 32462-2015 聚酯树脂及其成型品中锑迁移量的测定原子荧光光度法

GB/T 32472-2016 D113大孔弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂

GB/T 32473-2016 凝结水精处理用离子交换树脂

GB/T 32675-2016 塑料酚醛树脂 液体甲阶酚醛树脂在酸性条件下固化时假绝热温升的测定

GB/T 32679-2016 超高分子量聚乙烯 (PE-UHMW) 树脂

GB/T 32681-2016 塑料酚醛树脂用差示扫描量热计法测定反应热和反应温度

GB/T 32684-2016 塑料酚醛树脂游离甲醛含量的测定

GB/T 32688-2016 塑料酚醛树脂在加热玻璃板上流动距离的测定

GB/T 32697-2016 塑料酚醛树脂萃取液电导率的测定

GB/T 32788.2-2016 预浸料性能试验方法第2部分：树脂流动度的测定

GB/T 32788.5-2016 预浸料性能试验方法第5部分：树脂含量的测定

GB/T 33315-2016 塑料酚醛树脂凝胶时间的测定

GB/T 33316-2016 塑料酚醛树脂在乙阶转变试板上反应活性的测定

GB/T 33317-2016 塑料酚醛树脂 六次甲基四胺含量的测定 凯氏定氮法、高氯酸法和盐酸法

GB/T 33323-2016 塑料液体酚醛树脂水溶性的测定

GB/T 33388-2016 塑料酚醛树脂组分的测定液相色谱法

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

GB/T 34006-2017 复合材料用腰果酚改性酚醛树脂

GB/T 3402.2-2010 塑料氯乙烯均聚和共聚树脂第2部分：试样制备及性能测定

GB/T 34255-2017 聚丁二酸-己二酸丁二酯(PBSA)树脂

GB/T 34693-2017 塑料氯化聚氯乙烯树脂

GB/T 34694-2017 塑料氯化聚氯乙烯树脂中残余氯含量的测定电位滴定法

GB/T 36769-2018 阳离子交换树脂再生转型率测定方法

GB/T 37197-2018 乙烯-乙酸乙烯酯(EVAC)树脂

GB/T 37198-2018 抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 树脂

GB/T 3855-2005 碳纤维增强塑料树脂含量试验方法

GB/T 4618.1-2008 塑料环氧树脂氯含量的测定 第1部分：无机氯

GB/T 4618.2-2008 塑料环氧树脂氯含量的测定第2部分：易皂化氯

GB/T 5757-2008 离子交换树脂含水量测定方法

GB/T 5758-2001 离子交换树脂粒度、有效粒径和均一系数的测定

GB/T 5759-2000 氢氧型阴离子交换树脂含水量测定方法

GB/T 5760-2000 氢氧型阴离子交换树脂交换容量测定方法

GB/T 5761-2018 悬浮法通用型聚氯乙烯树脂

GB/T 7193-2008 不饱和聚酯树脂试验方法

GB/T 7351-2013 纤维级聚乙烯醇树脂

GB/T 8144-2008 阳离子交换树脂交换容量测定方法

GB/T 8237-2005 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂

GB/T 8330-2008 离子交换树脂湿真密度测定方法

GB/T 8331-2008 离子交换树脂湿视密度测定方法

GB/T 9348-2008 塑料聚氯乙烯树脂杂质与外来粒子数的测定

GB/T 9350-2003 塑料氯乙烯均聚和共聚树脂水萃取液pH值的测定

HG/T 2163-1991 201 X 4强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

HG/T 2165-1991 D301大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

HG/T 2166-1991 116弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂

HG 2167-1991 聚三氟氯乙烯树脂

HG 2349-1992 聚酰胺1010树脂

HG/T 2503-1993 聚碳酸酯树脂

HG/T 2623-1994 三层混床专用离子交换树脂

HG/T 2624-1994 D301-FC大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

HG/T 2625-1994 环氧浇铸树脂线性收缩率的测定

HG/T 2705-1995 210松香改性酚醛树脂

HG/T 2711-1995 液体酚醛树脂非挥发物的常规测定

HG/T 2754-1996 D202大孔强碱 型苯乙烯系阴离子交换树脂

HG/T 2900-1997 聚四氟乙烯树脂体积密度试验方法

HG/T 2901-1997 聚四氟乙烯树脂粒径试验方法

HG/T 2902-1997 模塑用聚四氟乙烯树脂

HG/T 2903-1997 模塑用细粒聚四氟乙烯树脂

HG/T 2904-1997 模塑和挤塑用聚全氟乙丙烯树脂

HG/T 3028-1999 糊状挤出用聚四氟乙烯树脂

HG/T 3311-2009 聚氯乙烯树脂热稳定性的测定氯化氢水吸收法

HG/T 3604-1999 聚甲醛树脂稀溶液粘数和特性粘数测定

HG/T 3605-1999 聚氧醚树脂稀溶液粘数和特性粘数测定

HG/T 3791-2015 氯乙烯-纳米碳酸钙 原位聚合悬浮法聚氯乙烯树脂

HG/T 3943-2007 聚氯乙烯树脂甲苯含量的测定

HG/T 3944-2007 聚氯乙烯树脂金属离子含量的测定ICP法

HG/T 3946-2007 聚氯乙烯树脂腈基团含量的测定

HG/T 4076-2008 本体法聚氯乙烯树脂

HG/T 4388-2012 对叔丁基酚醛增粘树脂（204树脂）

HG/T 4399-2012 胶印印刷版材用成膜酚醛树脂

HG/T 5471-2018 甲基丙烯酸甲酯、丁二烯、苯乙烯三元共聚物（MBS）树脂

HG/T 5510-2019 塑料聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）树脂

JB/T 10947-2010 电气用亚胺改性不饱和聚酯浸渍树脂

JB/T 10948-2010 电气用改性二苯醚浸渍树脂

JB/T 11131-2011 电线电缆用聚全氟乙丙烯树脂

JB/T 11738-2013 铸造用三乙胺冷芯盒法树脂

JB/T 11739-2013 铸造用自硬碱性酚醛树脂

JB/T 11846-2014 消失模铸造模样材料STMMA可发性共聚树脂

JB/T 13574-2018 电气绝缘用树脂基活性复合物环氧滴浸树脂

JB/T 13575-2018 电气绝缘用树脂基活性复合物环氧连续沉浸树脂

JB/T 3828-2013 铸造用热芯盒树脂

JB/T 7526-2008 铸造用自硬呋喃树脂

JB/T 8834-2013 铸造覆膜砂用酚醛树脂

JC/T 1092-2008 纤维增强塑料机械成型用不饱和聚酯树脂等