

# 珠光颜料

发布日期: 2025-09-24 | 阅读量: 37

Yellow1801产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentYellow180(C.I.13960)连泓品名:Yellow1801CASNo.:77804-81-5化学类别:苯并咪唑酮类推荐应用:PEPPVCPSBT对抗产品:ClariantPVFastHG产品特性:绿光黄色,优良的牢固性,稳定性,着色力强,耐炫光性好,在HOPE注塑制品,不会引起尺寸变形,软硬制PVC耐晒牢度佳及耐迁移性,符合食品卫生要求物理性质外观色相:绿光黄色粉末比重(water=1):1.56比表面积(m<sup>2</sup>/g):50-60平均粒径(nm):200-500吸油量(g/100g):55耐光级数(LightFastnesswhere1~8Scale)全色:7-8冲淡(1:10):6热稳定性全色:260°C注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定是否适用□Yellow 1680 产品技术指标说明书。珠光颜料

Blue1535产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentBlue15:3(C.I.74160)连泓品名:Blue1535CASNo.:147-14-8化学类别:酞青类推荐应用:PEPPVCPSABSPTPA对抗产品:BASF7072产品特性:高艳度红相蓝色、着色力强、\*\*\*的耐光耐热性、综合牢度性能优异,可广泛应用于通用、工程及特种,但Hope注塑制品,会影响翘曲变形,不建议使用物理性质外观色相:红相蓝色粉末比重(water=1):1.59比表面积(m<sup>2</sup>/g):40平均粒径(nm):123吸油量(g/100g):40耐光级数(LightFastnesswhere1~8Scale)全色:8冲淡(1:10):7热稳定性全色:280°C注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定是否适用。江苏颜料厂家电话Yellow 1912R 产品技术指针说明书。

E5B产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentVioletE5B(P.V.19)连泓品名:E5BCASNo.:1047-16-1化学类别:喹吡啶酮类推荐应用:PEPPVCABSPET.对抗产品:科莱恩E5B产品特性:非常鲜艳的红色、比7190黄相,耐光性耐候性优异、特别适合户外制品,综合劳度优秀,可完全替代高价进口品,用于通用及工程塑料著色物理性质外观色相:红色粉末比重(water=1):1.50-1.80比表面积(m<sup>2</sup>/g):22-85平均粒径(nm):0.05-0.1吸油量(g/100g):40-70耐光级数(LightFastnesswhere1~8Scale)全色:7冲淡(1:10):8热稳定性全色:280°C注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定是否适用。

YellowWSR产品技术指针说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentYellow62(C.I.56117)连泓品名:WSRCASNo.:12286-66-7化学类别:单偶氮色淀类推荐应用:PEPPVC对抗产品:进口WRS产品特性:红光黄色粉末,耐迁移性好,耐光耐热优于联苯胺黄系列,但着色力略低,经济型产品,主要应用于PEPP□塑料制品上HOPE会影响翘曲变形物理性质外观色相:红光黄色粉末比重(water=1):1.30-1.55比表面积(m<sup>2</sup>/g):52-84平均粒径(nm):50-95吸油量(g/100g):40-77耐光级数(LightFastnesswhere1~8Scale)全色:7冲淡(1:10):5-6热稳定性全色:220°C-240°C注意事项以

上资料只提供指引。重要的是，客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品，以确定是否适用□Yellow 1801 产品技术指标说明书。

Yellow1680产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentYellow168(C.I.13960)连泓品名:Yellow1680CASNo.:71832-85-4化学类别:单偶氮色淀类推荐应用:PEPPPVC对抗产品:CibaYellowWGP产品特性:绿光黄色粉末,耐迁移性好,耐光耐热优于联苯安黄系列,但着色力略低,经济型产品,主要应用PE,PP塑料制品着色上,结晶塑料HDPE会轻微变形物理性质外观色相:绿光黄色粉末比重(water=1):1.30-1.55比表面积(m<sup>2</sup>/g):52-84平均粒径(nm):50-95吸油量(g/100g):40-77耐光级数(LightFastnesswhere1~8Scale)全色:7冲淡(1:10):5-6热稳定性全色:220°C-240°C注意事项以上资料只提供指引。重要的是，客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品，以确定是否适用□Blue 1535 产品技术指标说明书。福建颜料电话多少

Red 5312P 产品技术指标说明书。珠光颜料

YellowHGR产品技术指针说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentYellow191(C.I.18795)连泓品名:YellowHGRCASNo.:129423-54-7化学类别:单偶氮钙盐色淀类推荐应用:PEPPABSPVC对抗产品:进口YellowHGR产品特性:红光黄色,耐热性\*\*\*,有良好得耐光强度及优异的耐迁移性,且优越的性价比,广泛应用于耐高温塑料制品,低浓度配方仍保持一定的综合水平,HDPE注塑不产生尺寸变形,在生产母粒制品中,Y-1912已改善亲水性问题物理性质外观色相:红光黄色粉末比重(water=1):1.25-1.36比表面积(m<sup>2</sup>/g):22-26平均粒径(nm):180-220吸油量(g/100g):60耐光级数(LightFastnesswhere1~8Scale)全色:7冲淡(1:10):5热稳定性全色:280°C注意事项以上资料只提供指引。重要的是，客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品，以确定是否适用。珠光颜料