

V系列煅烧高岭土采用湿法剥片、煅烧、分级技术精制而成。其具有白度高颜色纯正、悬浮性好、粒度分布窄、易分散、遮盖力强、吸油量低等特点。在乳胶漆中能够提供优良的色延展性，改善颜料的抗浮色和发花的弊病，提高漆膜的丰满度、耐磨性和漆膜的抗污性，并具有改善涂料的贮存和开罐观感效果。由于它具有较好的遮盖力，可减少昂贵的钛白粉用量，大幅度降低涂料成本。本品广泛应用于乳胶漆、粉末涂料、阴阳极电泳漆、路标漆等领域。

V series calcined kaolin, The products are characterized as pure and stable brightness, high suspension, superfine particle size with easy dispersion and low screen residue, strong opacity, excellent compatibility with other pigment and adhesive etc. When applied to emulsion paint V series calcined kaolin can reduce titanium dioxide's dosage, strong adhesion and hard to deposit, which can lower costs and improve the whole appearance and quality of coatings.

BM V90

检测项目 Project	典型指标 Typical target	备注 Remark
外观 Appearance	白色粉末	目测
白度 ISO Whiteness (%)	>94	波长为457nm的白度仪测定
粒度 Particle size (-2 μm%)	70-80	BT-9300H激光粒度分布仪
平均粒径 (μm) Average particle diameter	≤1.5	BT-9300H激光粒度分布仪
水分 Moisture (%)	≤0.5	恒温105°C 2h
PH	6.0-8.0	10% 水溶液
筛余 Residue (+325%)	≤0.01	水洗
吸油量 Oil absorption value (g/100g)	65-75	GB/T 14563-2008

包装及贮存

包装：25kg 编织袋。

贮存：本品无毒性，无爆炸性，无污染，请储存于干燥的室内，谨防受潮，结块，变质。

*注：以上产品性能仅作为一般资料参考，不可视作产品规格。因不同操作者及不同仪器测试结果会有所差异。

我们保留对产品技术参数进行修订而不另行通知的权利。此外，所有产品在使用前均应在客户配方中进行严格测试。