

价格已阴跌数月的钛白粉市场，近期再度迎来厂家宣涨，受上游原材料价格高企、下游需求持续不振挤压影响，目前钛白粉部分生产厂家已出现成本倒挂，价格底部支撑明显。为深入了解钛白粉涨价给涂料企业发出了哪些信号，涂料企业又有哪些“纾困”之策，涂料采购网与一批涂料企业进行云连线。

在沟通中，这些企业纷纷强调了在采购端平衡钛白粉价格和性能两大支点的重要性，而他们一致倾心于厦门中核商贸有限公司（以下简称“厦门中核”）代理的多品类钛白粉。近日，厦门中核再度传来喜讯：企业已经获得钛白粉龙头之一的中核华原钛白股份有限公司（以下简称“中核钛白”）代理授权。这项授权的获得，标志着厦门中核正式成为中核钛白华南地区经销商，负责华南区域客户开发及中核钛白所有牌号钛白粉的推广与销售。针对涂料行业的使用推荐：中核华原钛白粉牌号：R-215、R-216、R-2196、R-2219、R-2196+。

产品和应用	涂料			造纸	塑料		油墨
	水性涂料	溶剂型涂料	粉末涂料		PVC型材	色母	
R-213						✓	
R-216	✓	✓	✓		✓		✓
R-217				✓			
R-219		✓	✓		✓		
R-2219		✓	✓		✓	✓	
R-2196		✓					
R-2196+	✓	✓					

头条 @中国涂料采购网



中核华原钛白粉R-215
是通过使用现代工业生产过程中的硫酸法制得的一种通用型钛白粉，呈中性色相，

化学性质稳定。该产品经表面经
 锆、铝包膜处理，

白度、亮度适中、光泽度优异，遮盖力及消色力强，易于分散，兼具极佳的耐候性和抗粉化能力。

在高档室内涂料、高固含量漆、粉末涂料、路标漆、船舶专用漆和油墨，同时也可用于塑料（聚氯乙烯、聚乙烯、聚苯乙烯和聚氨酯等）、橡胶、造纸和皮革工业等领域。

常规指标典型值

TiO ₂ 含量 (ISO 591-1)	92%
亮度 (L*) (GB/T 1864-2012)	95
消色力 (TCS)	2000
水悬浮液PH值 (ISO 787-9)	7.2
吸油量 (ISO 787-5)	20g/100g
筛余物45μm (ISO 787-18)	0.01%
水萃取液电阻率 (ISO 787-14)	100Ω·m
包装时105℃挥发物 (ISO 787-2)	0.4%

具体指标以产品COA为准

头条 @中国涂料采购网

中核华原钛白粉R-216

是中核钛白专为户外耐候要求较高的水性涂料而研发的功能性产品，与通用型钛白粉相比，**该产品耐候性突出，遮盖力强、极易润湿和分散且光泽度更高。**

常规指标典型值

TiO ₂ 含量 (ISO 591-1)	93%
亮度 (L*) (GB/T 1864-2012)	95
消色力 (TCS)	2050
水悬浮液PH值 (ISO 787-9)	7.8
吸油量 (ISO 787-5)	19g/100g
筛余物45μm (ISO 787-18)	0.01%
水萃取液电阻率 (ISO 787-14)	150Ω·m
包装时105℃挥发物 (ISO 787-2)	0.4%

具体指标以产品COA为准

头条 @中国涂料采购网

中核华原钛白粉R-2196则是

对色相有较高要求的溶剂型涂料

（家装涂料、工业涂料等）不可或缺的产品，除了高光泽、高白度、极易湿润和分散之外，在硫酸法钛白粉中，**其具备出色的蓝色底相，**

这也是其收获众多客户青睐的重要原因之一。

常规指标典型值

TiO ₂ 含量 (ISO 591-1)	94%
亮度 (L*) (GB/T 1864-2012)	95.3
消色力 (TCS)	1950
水相浮液PH值 (ISO 787-9)	7.0
吸油量 (ISO 787-5)	19g/100g
筛余物45 μ m (ISO 787-18)	0.01%
水萃取液电阻率 (ISO 787-14)	100 Ω ·m
包装时105℃挥发物 (ISO 787-2)	0.3%

具体指标以产品COA为准

头条 @中国涂料采购网

从东方钛业、大互通钛业、钛海科技等领先企业，到如今的中核钛白等一线品牌，厦门中核已经凭借卓越的竞争优势和发展潜力将越来越多的钛白粉优质供应商囊括进自己的“朋友圈”。站在新的发展起点上，厦门中核将继续加强企业管理，严格质量控制，贯彻实施产品质量、产品价格、供货时间和服务质量“四满意”的郑重承诺，满怀创新发展的激情与勇气，与供应商们通力合作，共同助力涂料产业高质量发展。