



杭州新乐仕颜料有限公司  
产品技术指标

Page: 1 of 2

产品名称: 锐钛型钛白粉 AM-125

产品基本数据:

化学成分: 二氧化钛 TiO<sub>2</sub>

产品类型: 白色无机颜料

颜料索引号: 颜料白 6

CAS NO.: 13463-67-7 EC NO.: 236-675-5

颜料外观: 白色固体粉末

颜料色差控制:

检测基于中油度醇酸数值体系:

CIE L\* (%) 最小值 98  
与标准样对比

颜料色差控制

检测基于水性涂料体系:

CIE L\* (%) 最小值 98  
与标准样对比

**Technical data**

二氧化钛含量 TiO <sub>2</sub> (%)		最小值 98
105℃挥发物 (%)		最大值 1.0
检测方法: ISO787/2		
水溶盐 (%)		最大值 0.5
检测方法: ISO787/3		
45μm 筛余物 (%)		最大值 0.05
检测方法: ISO787/7		
pH 值	最小值 6.5	最大值 8.5
检测方法: ISO787/9		
吸油量 (g/100g)	最小值 15	最大值 25
检测方法: ISO787/5		
震实密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.0	
检测方法: ISO787/11		
无机表面处理 (Al/Si)	无	
有机表面处理	无	

**Package**

1 吨 大包装袋

25 公斤 小包装袋

我司无论在口头上、书面上或试验上的技术意见均出于诚意, 但不做保证, 对第三者所有权亦然。用户对于我司供应的产品, 亦有责任进行试验, 以验证是否适合所拟定工艺和用途。由于对我司产品所进行的运用、用途和工艺均非我司所能控制, 因而应由用户本身负责。在我司的一般售货及交货条件范围内, 我司当然要供应品质一致的产品。