

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: 氧化铁橙 4940

产品基本数据:

化学成分: 合成三氧化二铁 Fe_2O_3 /氢氧化铁 $\text{Fe}(\text{OH})\text{O}$

产品类型: 橙色无机颜料

颜料索引号: 颜料红 101 (77491) / 颜料黄 42 (77492)

CAS NO.: 1309-37-1/51274-00-1 EC NO.: 215-168-2/257-098-5

颜料外观: 橙色固体粉末

颜料色差控制:

检测基于中油度醇酸数值体系:

原色: ΔE_{abL} 最大值 1.0

检测方法: ISO787/1

钛白粉冲淡: ΔE_{abL} 最大值 1.0

检测方法: ISO787/16

着色强度 (%) 95—105

检测方法: ISO787/16

颜料色差控制

基于水泥体系:

 ΔE_{cmc} 最大值 1.5

颜料冲淡比例为 3%

着色强度 (%) 95—105

颜料冲淡比例为 3%

Technical data

三氧化二铁(%)		最小值 70
检测方法: ISO1248/8		
105°C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 0.5
检测方法: ISO787/7		
pH 值	最小值 3.5	最大值 8.0
检测方法: ISO787/9		
吸油量 (g/100g)	最小值 20	最大值 40
检测方法: ISO787/5		
密度 (g/cm ³)	5.0	
检测方法: ISO787/10		
震实密度 (g/cm ³)	0.8	
检测方法: ISO787/11		

Package

0.8 吨 大包装袋

20 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。