



技术资料

标准级氧化铁红—CATHAYCOAT™ RS14

国泰工业的合成氧化铁红是用途广泛的优质无机颜料。最典型的用途包括建筑涂料，工业涂料，各类底漆，木器漆，塑料，橡胶，陶瓷，油墨，造纸，混凝土，水泥砂浆等。

卓越的分散性能和着色力使得我们的合成氧化铁红特别适用于高性能涂料。这极具性价比的颜料可减少价格昂贵的分散助剂的用量，减少能源消耗，提高分散效率，为自行分散研磨并舍弃预制颜料分散体的使用提供了可能。

铁红 RS14 在严格的质量控制条件下生产，拥有值得信赖的产品性能：出色的耐光性，不透明性，耐化学品性，热稳定性，耐候性和应用的兼容性。

如同所有 CATHAYCOAT™ 系列的标准级铁红颜料一样，RS14 适合用于有高能研磨介质的分散设备中，比如砂磨机或者三辊机等；或者不需要很高 Hegman 分散要求的应用中。

典型特性

性能	单位	规格	测试方法
外观		红色粉末	
化学成分		Fe ₂ O ₃	
粒子形状		球形	
颜料索引通用名		颜料红 101	
颜料索引号		77491	
震实密度	g/cm ³	0.8—1.2	IOS 787-11
密度	g/cm ³	5.0	IOS 787-10
含量 (Fe ₂ O ₃)	%	≥95	BS1014
水溶盐	%	≤0.3	ISO 787-3
45 微米筛余物	%	≤0.1	ISO 787-7
水分 (@ 110°C)	%	≤1.0	ISO 787-2
pH		5.0—8.0	ISO 787-9
平均粒径	μm	0.45	D50
吸油量	g/100g	15-25	ISO 787-5
海格曼细度		3.0+	ASTM D 1210



技术资料

标准级氧化铁红—CATHAYCOAT™ RS14

颜色值

色值	最小	最大	测试方法
原色			
dE	0	1.0	ISO 7724-2
dL	-0.8	+0.8	ISO 7724-2
da	-0.8	+0.8	ISO 7724-2
db	-0.8	+0.8	ISO 7724-2
冲淡色 - (与 TiO₂ 1:4 冲淡)			
dE	0	1.0	ISO 7724-2
dL	-0.8	+0.8	ISO 7724-2
da	-0.8	+0.8	ISO 7724-2
db	-0.8	+0.8	ISO 7724-2
着色力	95%	105%	ISO 8787-1

www.cathayindustries.com