

技术数据表
YIPIN[®] 氧化铁颜料
超微细氧化铁黄S920M



版本	2007-08-10
产品类型	超微细黄色颜料
产品形状	粉末
化学分类	合成氧化铁 α -Fe ₂ O ₃
颜色索引	颜料黄 42 (77492)
CAS No.	20344-49-4
用途建议	

颜色值和着色强度

参照	最小	最大	标准: 测试方法
粘接剂	测试颜料浆用 Sacolud [®] L640 ⁴⁰		Similar To Wet System As Per DIN 55983 (1983) No.001, 1995-04-28 ⁴¹
色光			
ΔL^*	-0.4	0.4	
Δa^*	-0.8	0.8	
Δb^*	-0.9	0.9	
ΔE^*ab		1.0	
钛白粉冲淡(1:5)	TRONOX [®] R-KB-2		No.001, 1995-04-28 ⁴¹
ΔL^*	-0.5	0.5	
Δa^*	-0.5	0.5	
Δb^*	-0.6	0.6	
ΔE^*ab		0.8	
粘接剂	Resin		
相对着色力 [%]	97	103	No.003, 1994-03-11 ⁴¹

技术数据

	最小	最大	测试方法
赫格曼系数	6.0		ISO-1524-2000
分散细度[μm]		25	ISO-1524-2000
水溶物[%]		0.5	DIN EN ISO787 Part 3 (1995)
筛余物 (0.045mm) [%]		0.005	DIN EN ISO787 Part 2 (1995)
PH 值	4.5	7.0	DIN EN ISO787 Part 9 (1995)
Fe ₂ O ₃ [%]	87		DIN 55913 Sheet 2 (1972)
SiO ₂ +Al ₂ O ₃ [%]		0.5	DIN 55913
105°C挥发物 [%]		0.5	DIN EN ISO 787 Part 2 (1995)

YIPIN PIGMENTS, INC. Tel:+1-909-243-7394 Fax: +1-909-243-7397 www.yipin.com
 一品颜料 Tel:+86-21-5950 8509 Fax: +86-21-5950 7893 wh@yipin.com

技术数据表
YIPIN® 氧化铁颜料
超微细氧化铁黄S920M



1000°C/0.5h 热损失 [%]	13	DIN EN ISO 55913
形状	针状	Electron Micrographs
	约	
主要原级颗粒尺寸 [µM]	0.1×0.4	Electron Micrographs
吸油量 [g/100g]	35	DIN EN ISO787 Part 5 (1995)
震实密度 [g/ml]	0.6	DIN EN ISO787 Part 11 (1995)
密度 [g/ml]	4.1	DIN EN ISO787 Part 10 (1995)

标准包装 20kg/包 1t/袋

运输和贮存

为了避免风化作用，应贮存干燥的地方，同时避免气温的剧烈变化。已开过包的产品，应封闭包装以防止吸潮和污染。

安全

在欧共体的有关指令及欧盟中的各独立国家的有效规定中，此产品没有被归类到危险品中。在运输条例中也不具有危险性。

在欧盟以外的国家，要保证遵照各国的关于危险物质的分类、包装、标识和运输。

一定要察看安全数据表。这包含一些产品的安全和生态方面的处理信息。

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。