

技术数据表  
YIPIN® 酞菁颜料  
酞菁绿L8710



<b>产品规格</b>		
化学结构	铜酞菁卤化物	
颜色索引号	颜料绿 7/74260	
用途	涂料用颜料	
物理形式	粉末	
<b>测试特性</b>		
	<b>指标</b>	<b>测试方法</b>
相对着色力	100±5%	DIN 55986
ΔE, ΔL, Δa, Δb	≤1, ±1, ±1, ±1	
<b>物理数据</b>		
	<b>指标</b>	<b>测试方法</b>
PH 值	6.5~8	DIN EN ISO 787-9
密度(20 <sup>0</sup> C) [g/cm <sup>3</sup> ]	2.1	DIN EN ISO 787-10
比表面积 [m <sup>2</sup> /g]	61	DIN 66131
吸油量 [g/100g]	32~42	DIN EN ISO 787-5
105 <sup>0</sup> C 挥发物	≤1.5%	DIN EN ISO 787-2
水溶物	≤1.5%	DIN EN ISO 787-13
筛余物 [100mesh]	≤5%	DIN 53195
<b>耐溶剂性</b>		
	<b>指标</b>	<b>测试方法</b>
水	5	DIN EN ISO 105-A03
石油溶剂油	4~5	DIN EN ISO 105-A03
乙醇	4~5	DIN EN ISO 105-A03
丙酮	4~5	DIN EN ISO 105-A03
二甲苯	4~5	DIN EN ISO 105-A03
<b>耐热性</b>		
	230 <sup>0</sup> C	
<b>耐受性</b>		
	<b>指标</b>	<b>测试方法</b>
耐光性	8	DIN EN ISO 105-A03
耐候性	5	DIN EN ISO 105-A03
耐酸性	5	DIN EN ISO 105-A03
耐碱性	5	DIN EN ISO 105-A03
<b>应用领域</b>		
	油漆、涂料	

技术数据表  
YIPIN® 酞菁颜料  
酞菁绿L8710



---

标准包装	15kg/包
------	--------

---

---

#### 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。

YIPIN PIGMENTS, INC. Tel:+1-909-243-7394 Fax: +1-909-243-7397  
一品颜料 Tel:+86-21-5950 8 5 0 9 Fax: +86-21-5950 7893

www.yipin.com  
wh@yipin.com