

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: 群青 464

产品基本数据:

化学成分: $\text{Na}_6\text{Al}_4\text{Si}_6\text{S}_4\text{O}_{20}$

产品类型: 蓝色无机颜料

颜料索引号: 颜料蓝 29

CAS NO.: 57455-37-5 EC NO.: 309-928-3

颜料外观: 蓝色固体粉末

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

基于塑料体系:

 ΔE_{cmc} 最大值 1.0

颜料冲淡比例为 1%

着色强度 (%) 95—105

颜料冲淡比例为 1%

Hangzhou Synox Pigments Co., Ltd.

Add: 1304 TianHeng Building, 1509 Binsheng Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310051

Tel: +86-571-87156383, Fax: +86-571-87156373 Email: info@synoxpigments.com

**Technical data**

105°C挥发物 (%)		最大值 1.0
检测方法: ISO787/2		
水溶盐 (%)		最大值 1.0
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 5.0	最大值 9.0
检测方法: ISO787/9		
吸油量 (g/100g)	最小值 30	最大值 45
检测方法: ISO787/5		
震实密度 (g/cm ³)	0.8	
检测方法: ISO787/11		
游离硫含量 (S%)		最大值 0.1
耐热性能 °C	300	
耐迁移性能	5	

Package

0.8 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。

Hangzhou Synox Pigments Co., Ltd.

Add: 1304 TianHeng Building, 1509 Binsheng Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310051

Tel: +86-571-87156383, Fax: +86-571-87156373 Email: info@synoxpigments.com