

扬州市粉末涂料相容性的测定 成分分析

产品名称	扬州市粉末涂料相容性的测定 成分分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

粉末涂料是以固体树脂和颜料、填料及助剂等组成的固体粉末状合成树脂涂料。是以微细粉末的状态存在的。无毒无害，如今在船舶工业和管道工业两大领域有了广泛的应用。那么合格的粉末涂料检测应该遵循哪些标准呢？接下来，小编带您一起了解一下：

GB/T 16995-1997 热固性粉末涂料 在给定温度下胶化时间的测定

GB/T 18593-2010 熔融结合环氧粉末涂料的防腐蚀涂装

GB/T 21774-2008 粉末涂料 烘烤条件的测定

GB/T 21776-2008 粉末涂料及其涂层的检测标准指南

GB/T 21782.1-2008 粉末涂料 第1部分：筛分法测定粒度分布

GB/T 21782.10-2008 粉末涂料 第10部分：沉积效率的测定

GB/T 21782.11-2010 粉末涂料 第11部分：倾斜板流动性的测定

GB/T 21782.12-2010 粉末涂料 第12部分：相容性的测定

GB/T 21782.13-2009 粉末涂料 第13部分：激光衍射法分析粒度

GB/T 21782.2-2008 粉末涂料 第2部分：气体比较比重仪法测定密度(仲裁法)

GB/T 21782.3-2008 粉末涂料 第3部分：液体置换比重瓶法测定密度

GB/T 21782.4-2008 粉末涂料 第4部分：爆炸下限的计算

GB/T 21782.5-2010 粉末涂料 第5部分：粉末空气混合物流动性的测定

GB/T 21782.7-2008 粉末涂料 第7部分：烘烤时质量损失的测定法

GB/T 21782.8-2008 粉末涂料 第8部分：热固性粉末贮存稳定性的评定

GB/T 21782.9-2010 粉末涂料 第9部分：取样

GB/T 27807-2011 聚酯粉末涂料用固化剂

GB/T 27809-2011 热固性粉末涂料用双酚A型环氧树脂

HG/T 2006-2006 热固性粉末涂料

HG/T 5366-2018 钢筋防腐用粉末涂料

HG/T 5578-2019 金属护栏用粉末涂料

JT/T 600.1-2004 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分:通则

JT/T 600.2-2004 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第2部分:热塑性聚乙烯粉末涂料及涂层

JT/T 600.3-2004 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第3部分:热塑性聚氯乙烯粉末涂料及涂层

JT/T 600.4-2004 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第4部分:热固性聚酯粉末涂料及涂层

YS/T 680-2016 铝合金建筑型材用粉末涂料