



耐盐雾专用粉

1. 产品简介

本产品采用多种化学性质稳定的无机粉体经过粒度级配、等当量化学改性处理而成。

2. 技术指标

测试项目	测试要求	试验方法
弯曲性能	$\leq 2\text{mm}$	GB/T 1731-1993
抗冲击性	$5\text{kg} \cdot \text{cm}^2$	GB/T 1732-1993
附着力（拉开法）	11.5MPa（10~13MPa），破坏性质 100%	GB/T 5210-2006
耐盐雾试验	1000h, 无开裂, 无起泡, 无生锈, 无脱落. 试验后附着力 7.0MPa（6.6~7.4MPa）	GB/T 1771-2007
耐 γ 辐照试验（剂量 1.0*10 ⁷ Gy）	无开裂, 无起泡, 无变色, 无失光, 试验后 附着力 6.5MPa（6.1~6.8MPa）	NBT 20133.3-2012
耐化学介质试验（酸碱 盐溶液 9 种）	无开裂, 无起泡, 无变色, 无失光, 试验后 附着力 8.0~11.0MPa	NBT 20133.5-2012

3. 产品特性

本产品白度高，难溶于水，吸油量低，耐酸耐碱，相容性和分散性好，具有吸收部分紫外线及 x 射线和 γ 射线等功能，广泛用于防腐涂料中。