

# 热熔型氟树脂（PVDF）涂料检测标准和检测要求

产品名称	热熔型氟树脂（PVDF）涂料检测标准和检测要求
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS资质 热熔型氟树脂:热熔型氟树脂（PVDF）涂料检测标准和检 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

热熔型氟树脂（PVDF）涂料检测标准和检测要求：

1	在容器中状态	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
2	挥发性有机化合物（VOC）	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
3	PVDF树脂	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
4	涂膜外观	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
5	涂膜颜色一致性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
6	耐溶剂擦拭性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
7	光泽（60°）	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
8	铅笔硬度（擦伤）	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
9	附着力	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
10	T弯试验	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
11	耐冲击性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
12	耐磨性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
13	耐化学性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
14	耐湿热性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
15	耐盐雾性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019
16	耐人工气候老化性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	HG/T 3793-2019