

# 钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂料防腐层检验项目

产品名称	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂料防腐层检验项目
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	检验中心:CMA/CNAS 聚氨酯涂料防:钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂料防腐层 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

1	细度	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
2	不挥发物含量	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
3	干燥时间	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
4	附着力	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
5	抗冲击	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
6	抗弯曲	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
7	耐磨性	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
8	吸水性	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
9	硬度	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
10	耐盐雾	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
11	电气强度	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
12	体积电阻率	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016 料防腐层技术规范
13	耐化学介质腐蚀	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂 SY/T 4106-2016

14	浸泡试验（常温、28d）	料防腐层技术规范 钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂	SY/T 4106-2016
15	浸泡试验（最高设计温度、28d）	料防腐层技术规范 钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂	SY/T 4106-2016
16	外观	料防腐层技术规范 钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂	SY/T 4106-2016
17	压痕	料防腐层技术规范 钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂	SY/T 4106-2016
18	附着力（设计最高温度热水浸泡28d后）	料防腐层技术规范 钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂	SY/T 4106-2016

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂料防腐层CMA/CNAS检测报告。