

环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂检测

产品名称	环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂检测、环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂检测检验、环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂检测第三方检测、环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂检测质检报告、环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 电气绝缘用树脂基活性复合物

第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 漆在密闭容器中的稳定性

2 电气绝缘用树脂基活性复合物

第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 厚层固化能力

3 电气绝缘用树脂基活性复合物 第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 黏度

4 电气绝缘用树脂基活性复合物 第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 酸值

5 电气绝缘用树脂基活性复合物 第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 粘结强度

6 电气绝缘用树脂基活性复合物 第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 外观

7 电气绝缘用树脂基活性复合物

第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 漆和铜的反应

8 电气绝缘用树脂基活性复合物 第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 温度指数

9 电气绝缘用树脂基活性复合物

第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 介质损耗因数

10 电气绝缘用树脂基活性复合物

第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 工频电气强度

11 电气绝缘用树脂基活性复合物

第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 固化中挥发分含量

12 电气绝缘用树脂基活性复合物 第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 胶凝时间

13 电气绝缘用树脂基活性复合物

第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 体积电阻率

14 电气绝缘用树脂基活性复合物 第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 密度

15 电气绝缘用树脂基活性复合物 第8部分：环氧改性不饱和聚酯真空压力浸渍（VPI）树脂 GB/T 15022.8-2017 外观