

绝缘胶垫检测报告一般检测哪几项？

绝缘胶垫检测一般都是找第三方机构进行检测，第三方机构也分为多种，一般只有正规的检测机构，颁布的检测报告才有性。

一般绝缘胶垫检测报告检测的项包含：

- 1、绝缘胶垫的外观和尺寸；
- 2、绝缘胶垫的硬度；
- 3、绝缘胶垫的拉伸长度及扯断伸长率；
- 4、绝缘胶垫定伸（150%）；
- 5、绝缘胶垫热空气老化（70度*72H）拉伸强度降低率；
- 6、绝缘胶垫的吸水性；
- 7、绝缘胶垫电绝缘性能实验，包含耐电压实验和击穿电压实验。

一般在检测过程中使用到的仪器有：工频实验变压器成套装置；高压实验控制台；交直流数字千伏表；高低温交变湿热试验箱；电力安全工器具力学性能试验机；冲片机；哑铃状1型裁刀；橡塑实验切片机；测厚仪；橡胶硬度计；老化试验箱；电子天平等；

从以上的检测项和检测设备看出，检测过程是很严谨的，绝缘胶垫如果有正规检测报告，那么一般来说是没有什么问题了。当然这里指的是正规具有性的检测机构，这样的机构规范性更强，避免了弄虚作假的情况出现。

绝缘胶垫如何保证出厂耐压符合标准呢？

如果具备了检测报告，那么证明绝缘胶垫厂家有生产符合国标标准的能力，在绝缘胶垫生产中，不可能每次每个环节都毫无问题。一次疏忽，一次误差都可能导致绝缘胶垫产品耐压不达标。为此金能电力备有专门的检测设备，每次绝缘胶垫出厂都要进行耐压检测，以确保产品符合国标标准。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！