

# 火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋技术条件 DL/T 1175-2012检测

产品名称	火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋技术条件 DL/T 1175-2012检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋技术条件DL/T 1175-2012是中国火力发电行业针对烟气除尘技术的一项重要标准。该标准规定了火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋的技术要求和检测方法，旨在提高锅炉烟气排放的环境质量，保护大气环境。

根据DL/T 1175-2012标准，火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋需要具备以下技术条件：

**过滤效率：**滤料滤袋应具有较高的过滤效率，能够有效地捕集和去除锅炉烟气中的颗粒物。这可以通过选择适当的材料和结构设计来实现。

**抗腐蚀性能：**由于锅炉烟气中可能含有酸性或碱性物质，滤料滤袋需要具备良好的抗腐蚀性能，以确保其长期稳定运行。

**耐温性能：**锅炉排放的烟气温度较高，滤料滤袋需要具备一定的耐温性能，以保证在高温环境下不发生变形或破损。

**强度和耐磨性：**滤料滤袋需要具备足够的强度和耐磨性，能够承受锅炉烟气中颗粒物的冲击和摩擦，延长使用寿命。

DL/T 1175-2012标准还规定了对火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋进行检测的方法。常用的检测项目包括过滤效率、抗腐蚀性能、耐温性能、强度和耐磨性等方面。通过严格的检测，可以确保滤料滤袋符合技术要求，并保证其在实际运行中的有效性。

总之，火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋技术条件DL/T 1175-2012是中国火力发电行业重要的技术标准，它对于提高锅炉排放环境质量、保护大气环境起着至关重要的作用。遵循该标准，选择合适的滤料滤袋，并通过严格的检测确保其质量，将有助于提高火力发电厂的环境保护水平和可持续发展能力。

