

绝缘电缆屏蔽料检测机构

产品名称	绝缘电缆屏蔽料检测机构
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	600.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:5-7工作日，可加急 服务范围:全国认可CMA和CNAS资质实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

绝缘电缆屏蔽料检测机构 价格合理、服务专业

亲爱的用户，欢迎来到化学工业合成材料质量检验检测中心。我们是一家专注于涂料常规性能检测的机构，提供全面、专业的绝缘电缆屏蔽料检测服务。

我们的价格合理，以每件600元的优惠价格为您提供检测服务。同时，我们的检测周期为57个工作日，如果您需要加急服务，我们也可以满足您的需求。

1	外观检查	050799	1	额定电压35kV及以下挤包绝缘电 JB/T 10738-2007 缆用半导体屏蔽料
2	拉伸强度和断裂伸长率	050799	1	额定电压35kV及以下挤包绝缘电 JB/T 10738-2007 缆用半导体屏蔽料
3	空气热老化试验	050799	1	额定电压35kV及以下挤包绝缘电 JB/T 10738-2007 缆用半导体屏蔽料
4	冲击脆化温度试验	050799	1	额定电压35kV及以下挤包绝缘电 JB/T 10738-2007 缆用半导体屏蔽料
5	热延伸试验	050799	1	额定电压35kV及以下挤包绝缘电 JB/T 10738-2007 缆用半导体屏蔽料
6	剥离强度试验	050799	1	额定电压35kV及以下挤包绝缘电 JB/T 10738-2007 缆用半导体屏蔽料
7	密度试验	050799	1	额定电压35kV及以下挤包绝缘电 JB/T 10738-2007 缆用半导体屏蔽料

我们的服务范围涵盖全国，我们是被全国认可的CMA和CNAS资质实验室，保证了我们检测结果的可靠性和**性。

在绝缘电缆屏蔽料的检测中，我们会严格按照相关标准，检测以下指标 干燥时间、弯曲性、耐冲击性、不挥发物含量、细度、附着力（拉开法）以及不挥发物含量。这些指标能够全面评估绝缘电缆屏蔽料的性能和质量，为您提供专业的产品评价。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心是我们的检测机构，拥有丰富的经验和专业的技术团队。我们始终秉持准确、可靠、高效的原则，为您提供高质量的检测服务。

下面，我们为您插入一些与绝缘电缆屏蔽料检测相关的专业知识

1. 什么是绝缘电缆屏蔽料

绝缘电缆屏蔽料是一种用于电缆绝缘层的材料，其主要作用是阻挡外界环境对电缆内部电流的干扰，提高电缆的传输质量和稳定性。

2. 绝缘电缆屏蔽料的干燥时间有何影响

干燥时间是指绝缘电缆屏蔽料在施工后完全干燥所需的时间。干燥时间的长短会直接影响到电缆的使用寿命和性能。过长的干燥时间可能延长施工周期，过短则可能导致绝缘电缆屏蔽料未完全干燥而影响其性能。

3. 绝缘电缆屏蔽料的弯曲性有何重要性

绝缘电缆屏蔽料的弯曲性指材料在受到力的作用下的弯曲程度。弯曲性良好的绝缘电缆屏蔽料可以更好地适应电缆弯曲的需求，保证电缆的柔韧性和稳定性。

*后，感谢您的关注和支持。如果您对绝缘电缆屏蔽料检测服务有任何疑问或需求，请随时联系我们。我们将竭诚为您提供专业、可靠的服务。