

聚烯烃管材及管件化学成分测试

产品名称	聚烯烃管材及管件化学成分测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

试验介绍：

炭黑在塑料中的填充不体现显著的增强效果，但可以提高其耐热变形性能、尺寸稳定性、刚性和硬度等等。随着炭黑填充量的增加，其拉伸强度和冲击性能急剧下降，根据炭黑在塑料中所起作用不同其填充量各异。当要求炭黑起稳定和防老化作用时，它的加入量为塑料的2~3%；当仅为着色用时为1%或更少些；用以降低表面电阻率时则2%~5%；在半导体材料中炭黑的含量可为35%~50%；在化学交联聚乙烯中炭黑通常可达60份，甚至高达份200份。

检测范围：

聚烯烃管材及管件、聚乙烯管材和管件、聚丁烯塑料、聚烯烃管、配件和化合物中色料、土工格栅、土工格室、土工膜、土工网、防砂含量、无砟轨道滑动层、排水材料等

检测标准：

Q/CR 549.2-2016 附录F 铁路工程土工合成材料 第2部分：土工格栅

Q/CR 549.1-2016 附录F 铁路工程土工合成材料 第1部分：土工格室

GB/T 18251-2019 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定

GB/T 13021-1991 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法)

ISO 6964:2019 聚烯烃管材及管件中炭黑含量的测定-煅烧和热解法

Q/CR 549.9-2016 附录G 铁路工程土工合成材料

样品要求：

防水材料：1块3平方

塑料管材：1根1米左右