

徐州防水密封材料检测 密封材料拉伸检测

产品名称	徐州防水密封材料检测 密封材料拉伸检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

检测标准

在我国绿色防水密封材料检测依据的标准为GB/T 35609-2017《绿色产品评价 防水与密封材料》。该标准主要针对绿色建筑防水卷材、绿色防水涂料、绿色密封胶的评价检测制定了详细的检测项目及要

检测产品

- 1、绿色防水卷材检测产品：沥青基防水卷材、高分子防水卷材
- 2、绿色防水涂料检测产品：水性防水涂料、高固含量型防水涂料
- 3、绿色建筑密封胶检测产品：硅酮密封胶、硅烷封端聚密封胶、聚氨酯密封胶、聚硫密封胶、烯密封胶、丁基密封胶

企业要求

防水密封材料生产企业想要通过绿色评价，必须要求三年内没有重大安全事故、环境事故。且污染物排放符合相关标准和要求，遵守相关环保法律法规。固废收集、贮存、处置按照GB18599 GB 18597等标准来执行。安全生产管理评定等级要到3级，符合GB/T 33000标准要求。此外能耗设备、工作场所、生产工等等都需要达到相关标准要求。

有害物质检测项目

绿色防水密封材料要求不得添加的有害物质主要有：、乙二醇及其酯类物质、二元、有机溶剂、酮类、持续性有机污染物（多联、多联）消耗臭氧层物质、邻二甲酯类、表面活性剂、多萘、多联、全烷基化合物等

评价指标

1、沥青基防水卷材评价指标

资源属性：新鲜水消耗量

能源属性：单位产品综合能耗

环境属性：总悬浮颗粒物浓度

品质属性：沥青软化点、热空气老化性能、耐水性能

2、高分子防水卷材评价指标

品质属性：热空气老化、人工气候加速老化性能、耐水性能

3、防水涂料评价指标

环境属性：空气中粉尘容许浓度

品质属性：固体含量、热空气老化、人工气候加速老化性能、耐水性能、VOC、游离甲醛、氨、及乙及二、酚、萘、萘、游离TDI、铅、镉、铬、

4、密封胶评价指标

环境属性：产品废水排放量

品质属性：质量损失率、紫外线处理后剪切强度变化率、23 拉伸粘结强度、拉压循环、VOC、游离甲醛、氨、二异