

防水卷材需要检测哪些项目

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 防水卷材需要检测哪些项目 |
| 公司名称 | 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 郑州高新开发区科学大道70号 |
| 联系电话 | 19900970214 |

产品详情

防水卷材主要用于建筑墙体、屋面、以及隧道、公路、垃圾填埋场等场所，目的是抵御外界雨水和地下水渗漏。防水卷材属于一种可卷曲成卷状的柔性建材产品，作为工程基础与建筑物之间无渗漏连接，是整个工程防水的屏障，对整个工程起着至关重要的作用。

防水卷材常规检测项目：尺寸，外观，拉伸强度，扯断伸长率，热处理尺寸变化率，低温弯折性，不透水性，抗穿孔性，接缝剥离强度，热老化处理，人工气候加速老化。

防水卷材主要分为弹性体（SBS）改性沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材和氯化聚乙烯防水卷材。

弹性体（SBS）改性沥青防水卷材检测项目：

单位面积质量，2.厚度，3.可溶物含量，4.纵向拉力，5.横向拉力，6.纵向zui大拉力时延伸率，7.横向zui大拉力时延伸率，8.低温柔度，9.不透水性，10.渗油性，11.卷材下沥青涂盖层厚度，12.耐热度，13.浸水后质量增加，14.接缝剥离强度，15.钉杆撕裂强度，16.热老化处理，17.人工气候加速老化。判定依据：GB 18242-2008；GB/T 328.11-2007；GB/T 328.2-2007；GB/T 328.26-2007

高聚物改性沥青防水卷材检测项目：1.可溶物含量，2.耐热性，3.低温柔性，4.zui大峰拉力，5.zui大峰时延伸率（纵横向），6.撕裂强度，7.不透水性，8.抗穿孔性，9.尺寸，10.剪切状态下的粘合性，11.热处理尺寸变化率（纵、横向），12.热老化处理，13.人工气候加速老化，14.耐化学侵蚀。判定依据：GB 12953-2003；GB 18242-2008；GB/T 328.6-2007；TB/T 2965-2018

氯化聚乙烯防水卷材检测项目：1.尺寸，2.外观，3.拉伸强度，4.扯断伸长率，5.热处理尺寸变化率，6.低温弯折性，7.不透水性，8.抗穿孔性，9.剪切状态下的粘合性，10.防水卷材接缝部位焊接剥离强度，11.热老化处理，12.人工气候加速老化，13.耐化学侵蚀。判定依据：GB 12953-2003；TB/T 2965-2018