防水材料弯折仪的操作使用

1、适用范围；适用于聚氯乙烯、聚氯乙烯防水卷材；改性再生橡胶防水卷材；以及聚氨基树脂防水涂料的低温弯折仪试验和低温柔性试验。

2、使用方法：

A：在标准环境下，用规定的测厚仪测量试样的厚度。

B：在试样的横向和纵向各取100×50/50×100mm试样两块。

C：将试样的耐候面朝外，弯曲180°，使50mm宽的边缘重合齐平，并确保不发生错位。

防水材料弯折仪的操作使用

D：将弯折仪的上下两平板间距调到被测卷材的三倍后，再将弯曲折仪上下平板翻开，将同一方向的两块试样放在弯折仪的下平板上，重合的一边朝向转轴并与刻度线放齐。

E：整体放入低温箱内，在规定温度下保持1h，然后1s之内将上平板翻下到所调的间距位置，保持1s后，取出试样。

F：恢复到室温后，观察试样弯折处是否断裂，或用放大镜观察试样弯曲折处受拉面是否有裂纹。

防水材料弯折仪的操作使用

3、结果评定：两块试样均不断裂或无断纹时，评定为无断裂。