

防水卷材（聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、高分子防水卷材、高分子增强复合防水片材、带自粘层的防水卷材、预铺防水卷材、热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材、沥青防水卷材用胎基、塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、道桥用改性沥青防水卷材、铝箔面石油沥青防水卷材、防水用塑性体改性沥青、防水用弹性体(SBS)改性沥青、自粘聚合物改性沥青防水卷材、聚合物改性沥青防水卷材、沥青基防水卷材用基层处理剂、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、沥青纸胎油毡、塑性体沥青防水卷材、防水板）检测

产品名称	防水卷材（聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、高分子防水卷材、高分子增强复合防水片材、带自粘层的防水卷材、预铺防水卷材、热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材、沥青防水卷材用胎基、塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、道桥用改性沥青防水卷材、铝箔面石油沥青防水卷材、防水用塑性体改性沥青、防水用弹性体(SBS)改性沥青、自粘聚合物改性沥青防水卷材、聚合物改性沥青防水卷材、沥青基防水卷材用基层处理剂、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、沥青纸胎油毡、塑性体沥青防水卷材、防水板）检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防水卷材、沥青防水卷材用胎基、塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、道桥用改性沥青防水卷材、铝箔面石油沥青防水卷材、防水用塑性体改性沥青、防水用弹性体(SBS、防水卷材、沥青防水卷材用胎基、塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、道桥用改性沥青防水卷材、铝箔面石油沥青防水卷材、防水用塑性体改性沥青、防水用弹性体(SBS)检验、防水卷材、沥青防水卷材用胎基、塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、道桥用改性沥青防水卷材、铝箔面石油沥青防水卷材、防水用塑性体改性沥青、防水用弹性体(SBS)第三

方检测、防水卷材、沥青防水卷材用胎基、塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、道桥用改性沥青防水卷材、铝箔面石油沥青防水卷材、防水用塑性体改性沥青、防水用弹性体(SBS质检报告、防水卷材、沥青防水卷材用胎基、塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、道桥用改性沥青防水卷材、铝箔面石油沥青防水卷材、防水用塑性体改性沥青、防水用弹性体(SBS计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 预铺防水卷材 第6.16款 低温柔性

2 建筑防水材料老化试验方法 延伸率

3 道桥用改性沥青防水卷材 第5.2款、第5.4款 单位面积质量

4 高分子防水材料 第1部分：片材 第6.3.3款 撕裂强度

5 预铺防水卷材 第6.8款 拉力

6 氯化聚乙烯防水卷材 第5.3款 厚度

7 建筑防水材料老化试验方法 低温弯折性

8 建筑防水材料老化试验方法 低温柔性

9 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 第6.5款 拉力

10 塑性体改性沥青防水卷材 第6.11款 延伸率

11 塑性体改性沥青防水卷材 第6.10款 不透水性

12 路桥用塑性体(APP)沥青防水卷材 第6.3.12款 拉伸强度

13 道桥用改性沥青防水卷材 第5.3款 厚度

14 石油沥青纸胎油毡 第5.3.7款 低温柔性

15 建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材耐化学液体（包括水）低温柔性