

防水卷材（塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、沥青复合胎柔性防水卷材、石油沥青油毡、油纸）胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材、胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材、预铺/湿铺防水卷材检测

产品名称	防水卷材（塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、沥青复合胎柔性防水卷材、石油沥青油毡、油纸）胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材、胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材、预铺/湿铺防水卷材检测
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（塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、沥青复合胎柔性防水卷材、石油沥青油毡、油纸）胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材、胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材、预铺/湿铺防水卷材检测、防水卷材（塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、沥青复合胎柔性防水卷材、石油沥青油毡、油纸）胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材、胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材、预铺/湿铺防水卷材检测检验、防水卷材（塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、沥青复合胎柔性防水卷材、石油沥青油毡、油纸）胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材、胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材、预铺/湿铺防水卷材检测第三方检测、防水卷材（塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、沥青复合胎柔性防水卷材、石油沥青油毡、油纸）胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材、胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材、预铺/湿铺防水卷材检测质检报告、防水卷材（塑性体改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材、改性沥青聚乙烯胎防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材、沥青复合胎柔性防水卷材、石油沥青油毡、油纸）胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增

强防水卷材、胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材、预铺/湿铺防水卷材检测计量认证，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 胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 6.9 JC/T 1077-2008
- 2 自粘聚合物改性沥青防水卷材 5.2 GB 23441-2009
- 3 湿铺防水卷材 5.17 GB/T 35467-2017
- 4 建筑防水卷材试验方法 第20部分 沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007
- 5 建筑防水材料老化试验方法 GB 18244-2000
- 6 氯化聚乙烯防水卷材 5.8 GB 12953-2003 抗穿孔性
- 7 塑性体改性沥青防水卷材 6.5 GB 18243-2008
- 8 胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 6.5 JC/T 1077-2008
- 9 石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 4.3 GB/T 14686-2008
- 10 弹性体改性沥青防水卷材 6.4 GB 18242-2008
- 11 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 6.3 GB 18967-2009
- 12 胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 6.11 JC/T 1077-2008
- 13 胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 6.4 JC/T 1078-2008
- 14 铁路混凝土桥面防水层技术条件 附录A TB/T 2965-2011 保护层混凝土与防水卷材粘结强度
- 15 湿铺防水卷材 5.10 GB/T 35467-2017

