

土工布检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	土工布检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供土工布检测-纺织品检测-检测服务检测、土工布检测检验、土工布检测第三方检测、土工布检测质检报告、土工布检测计量认证，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 《测定土工布的等效孔径的标准试验方法》 ASTM D4751-16 等效孔径
- 2 土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透性的测定 GB/T 15789-2016 无负荷时垂直渗透性
- 3 铁路工程土工合成材料 第5部分:土工布 Q/CR549.5-2016 附录I 单位面积质量
- 4 客运专线铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道滑动层暂行技术条件 Q/CR482-2015 5.2.3 外观
- 5 铁路工程土工合成材料 第5部分:土工布 Q/CR549.5-2016 6.2 外观
- 6 客运专线铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道滑动层暂行技术条件 TJ/GW068-2009 5.2.3 外观

- 7 高速铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道隔离层用土工布暂行技术条件 TJ/GW113-2013 4.11 外观
- 8 盘营客专CRTS Ⅱ型板式无砟轨道隔离层用土工布暂行技术要求 工管技[2011]69号 4.11 外观
- 9 高速铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道隔离层用土工布 Q/CR658-2018 4.12 外观质量
- 10 铁路工程土工合成材料 第5部分:土工布 Q/CR549.5-2016 附录B 尺寸
- 11 铁路工程土工合成材料 第5部分:土工布 Q/CR549.5-2016 附录J 抗紫外线强度
- 12 铁路工程土工合成材料 第5部分:土工布 Q/CR549.5-2016 附录C 拉伸性能
- 13 铁路工程土工合成材料 第5部分:土工布 Q/CR549.5-2016 附录F 握持性能
- 14 铁路工程土工合成材料 第5部分:土工布 Q/CR549.5-2016 附录D 撕破强力
- 15 客运专线铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道滑动层暂行技术条件 Q/CR482-2015 7 标识