

虹吸式屋面雨水排水系统检测-材料分析及检测

产品名称	虹吸式屋面雨水排水系统检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供虹吸式屋面雨水排水系统检测、虹吸式屋面雨水排水系统检验、虹吸式屋面雨水排水系统第三方检测、虹吸式屋面雨水排水系统质检报告、虹吸式屋面雨水排水系统计量认证，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 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.2.1 弯曲度
- 2 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.2.1 耐温升循环试验
- 3 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 尺寸
- 4 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 内衬塑结合强度
- 5 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 外覆塑层剥离试验
- 6 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 剥离强度试验

7 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 涂塑层附着力

8 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 弯曲试验

9 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 压扁试验

10 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 耐冷热循环试验

11 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 涂塑层冲击实验

12 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 CECS 183:2015 4.4.1 涂覆塑层针孔试验

13 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 涂塑层附着力

14 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 压扁试验

15 虹吸式屋面雨水排水系统技术规程 尺寸