

检查井检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	检查井检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供检查井检测-材料分析及检测、检查井检测检验、检查井检测第三方检测、检查井检测质检报告、检查井检测计量认证，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 无机高性能纤维复合材料检查井盖 DB44/T 1609-2015 4 产品分类、等级和标记

2 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006 5.3、6.3 几何尺寸及允许偏差

3 钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011 5 原材料及构造要求

4 无机高性能纤维复合材料检查井盖 DB44/T 1609-2015 5、8 原材料及构造要求

5 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006 5.2、6.1 外观

6 无机高性能纤维复合材料检查井盖 DB44/T 1609-2015 6.1、7.2、8 外观质量

7 钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011 6.1、7.2 外观质量

8 钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011 6.2、7.3 尺寸偏差

9 无机高性能纤维复合材料检查井盖 DB44/T 1609-2015 6.2、7.2、8 尺寸偏差

10 增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017 4、5、6、7、8、9 巴柯尔硬度（巴氏硬度）

11 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006 5.4、6.2 巴氏硬度

12 无机高性能纤维复合材料检查井盖 DB44/T 1609-2015 6.4、7.2、8 承载能力

13 钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011 6.5、7.5 承载能力

14 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006 5.5、6.4 承载能力

15 无机高性能纤维复合材料检查井盖 DB44/T 1609-2015 6.3、7.1、8 抗压强度