

评定与评价分析检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	评定与评价分析检测-材料分析及检测-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，为您提供评定与评价分析检测-材料分析及检测、评定与评价分析检测检验、评定与评价分析检测第三方检测、评定与评价分析检测质检报告、评定与评价分析检测计量认证，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 电厂金属试验（尺寸、成分、拉伸、冲击、硬度、弯曲、金相检验、物相分析、微区分析）DL/T 438-2016 电厂金属试验（尺寸、成分、拉伸、冲击、硬度、弯曲、金相检验、物相分析、微区分析）

2 电厂金属试验（尺寸、成分、拉伸、冲击、硬度、弯曲、金相检验、物相分析、微区分析）DL/T 884-2019 电厂金属试验（尺寸、成分、拉伸、冲击、硬度、弯曲、金相检验、物相分析、微区分析）

3 锅炉炉管结垢量 DL/T 1115-2019 锅炉炉管结垢量

4 锅炉炉管结垢量 DL/T 794-2012 锅炉炉管结垢量

5 电厂垢和腐蚀产物分析 DL/T 1151.22-2012 电厂垢和腐蚀产物分析

6 金属构件失效分析 SN/T 3109-2012 金属构件失效分析

7 金属构件失效分析 HB 7739-2004 金属构件失效分析

8 金属构件失效分析 SY/T 6945-2013 金属构件失效分析

9 内部缺陷表征 GB/T 29070-2012 内部缺陷表征

10 《火力发电厂金属技术监督规程》(电力行业标准) DL/T
438-2016 电厂金属试验(尺寸、成分、拉伸、冲击、硬度、弯曲、金相检验、物相分析、微区分析)

11 《火电厂金相检验与评定技术导则》(电力行业标准) DL/T
884-2019 电厂金属试验(尺寸、成分、拉伸、冲击、硬度、弯曲、金相检验、物相分析、微区分析)

12 《火力发电厂机组大修化学检查导则》(电力行业标准) DL/T 1115-2019 锅炉炉管结垢量

13 《火力发电厂锅炉化学清洗导则》(电力行业标准) DL/T 794-2012 锅炉炉管结垢量

14 《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法 第22部分:X-射线荧光光谱和X-射线衍射分析》(电力行业标准)
DL/T 1151.22-2012 电厂垢和腐蚀产物分析

15 《进口设备中金属构件失效分析程序》(出入境检验检疫行业标准) SN/T
3109-2012 金属构件失效分析