

隧道窑-产品标煤单耗（低位发热量、质量）测试

产品名称	隧道窑- 产品标煤单耗（低位发热量、质量）测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 隧道窑节能监测方法DB12/T051.15-2003 产品标煤单耗（低位发热量、质量）

2 隧道窑节能监测方法DB12/T051.15-2003 排烟温度

3 隧道窑节能监测方法DB12/T051.15-2003 窑体表面温升

4 隧道窑节能监测方法DB12/T051.15-2003 空气系数（烧成带）

5 煤中碳和氢的测定方法GB/T 476-2008 燃煤灰渣含碳量

6 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 气体温度

7 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 投煤孔溢热流量

8 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 气体流量

9 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 砖坯及砖的温度

10 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 窑炉内温度

11 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 投煤孔溢热温度

12 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 灰渣生成量

13 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 砖坯含水率

14 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 窑车进出时的温度

15 砖瓦隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 砖坯及砖的质量