

# 射流风机工程 净空高度分析 建筑工程检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 射流风机工程 净空高度分析 建筑工程检测报告        |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 响应时间

2 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 方向可控性

3 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 安装误差

4 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 控制柜防腐涂层厚度

5 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 风机全速运转时隧道噪声

- 6 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 净空高度
- 7 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 本地控制模式
- 8 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 控制柜安全保护接地电阻
- 9 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 风机运转时隧道断面平均风速
- 10 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 绝缘电阻
- 11 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 运行方式
- 12 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 远程控制模式
- 13 公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 第7.8条 防雷接地电阻
- 14 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 风机全速运转时隧道噪声
- 15 公路隧道施工技术规范 风机预埋件抗拉拔能力