

推土机制动性能试验测试 机械设备检测报告

产品名称	推土机制动性能试验测试 机械设备检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 土方机械 安全 第2部分：推土机的要求 GB 25684.2-2010 6 使用信息

2 土方机械 安全 第2部分：推土机的要求 GB 25684.2-2010 4 安全要求和/或防护措施

3 土方机械 安全 第2部分：推土机的要求 GB 25684.2-2010 5 安全要求和/或防护措施

4 土方机械 安全 第2部分：推土机的要求 GB 25684.2-2010 5 安全要求和/或防护措施的验证

5 土方机械 履带式推土机 试验方法 GB/T 35202-2017 10 作业试验

6 履带式推土机 试验方法 JB/T 1666-1997 8 作业试验

7 轮胎式推土机 型式试验方法 JB/T 7153.3-2020 12 作业试验

8 履带式推土机 技术条件 JB/T 7306-1994 4.2 作业试验

9 轮胎式推土机 型式试验方法 JB/T 7153.3-2020 停车制动

10 土方机械 履带式推土机 试验方法 GB/T 35202-2017 5.1 几何尺寸

11 履带式推土机 试验方法 JB/T 1666-1997 4.1 几何尺寸

12 轮胎式推土机 型式试验方法 JB/T 7153.3-2020 4.1 几何尺寸

13 轮胎式推土机 型式试验方法 JB/T 7153.3-2020 9.2 加速性能测定

14 土方机械 履带式推土机 试验方法 GB/T 35202-2017 7.2.1 升降速度

15 履带式推土机 试验方法 JB/T 1666-1997 5.3.1 升降速度