

# 轮式和履带式推土机欧盟CE认证标准- EN 474-2:2006+A1:2008详解

产品名称	轮式和履带式推土机欧盟CE认证标准- EN 474-2:2006+A1:2008详解
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

### 轮式和履带式推土机CE认证- EN 474-2:2006+A1:2008详解

挖掘机械是用铲斗挖掘高于或低于承机面的物料，并装入运输车辆或卸至堆料场的土方机械。挖掘的物料主要是土壤、煤、泥沙及经过预松后的岩石和矿石。挖掘机械分为单斗挖掘机和多斗挖掘机两类。最早的挖掘机是以人力或畜力为动力，用于挖深河底的浚泥船，铲斗容量一般不超过0.2~0.3米<sup>3</sup>；1833~1836年，美国人奥蒂斯设计和制造了第一台蒸汽机驱动、铁木混合结构、半回转、轨行式的单斗挖掘机，生产率为35米<sup>3</sup>/时，但由于经济性差没有应用。70年代经过改进的蒸汽铲正式生产并应用于露天矿剥离。1880年又出现了第一批以拖拉机为底盘的半回转式蒸汽铲。

#### 1、轮式和履带式推土机欧盟CE认证指令

[MD机械指令：2006/42/EC](#)

#### 2、轮式和履带式推土机欧盟CE认证标准：

[EN ISO 12100：2010](#) 机械安全 - 用于设计的一般准则-风险评估及风险降低

## [EN 60204-1 : 2018](#) 机械安全.机械电气设备.第1部分：一般要求

EN 474-2:2006+A1:2008

Earth-moving machinery - Safety - Part 2: Requirements for tractor-dozers

土方机械.安全.第2部分：拖拉机推土机的要求

### 3、 EN 474-2:2006+A1:2008适用范围：

This part of EN 474 deals with all significant hazards, hazardous situations and events relevant to wheel and crawler tractor-dozers as defined in EN ISO 6165:2006, when they are used as intended and under conditions of misuse which are reasonably foreseeable by the manufacturer (see Clause 4). This part also deals with rear-mounted winches for use on tractor-dozers. The requirements of this part are complementary to the common requirements formulated in EN 474-1:2006. This part does not repeat the requirements from EN 474-1:2006, but adds or replaces the requirements for application for tractor-dozers.

EN 474的本部分涉及与EN ISO 6165:2006中定义的轮式和履带式推土机相关的所有重大危险、危险情况和事件，当它们按预期使用时，以及在制造商合理预见的误用条件下使用时（见第4条）。本部分还涉及拖拉机推土机上使用的后置绞车。本部分的要求是对EN 474-1:2006中制定的通用要求的补充。本部分不重复EN 474-1:2006中的要求，但增加或取代了拖拉机推土机的应用要求。

### 4、 EN 474-2:2006+A1:2008 欧盟CE认证测试、检查项目

### 5、 轮式和履带式推土机CE认证流程

1 提交CE申请

2 准备测试样机和技术资料

3 样机测试与整改

4 技术资料审核与整改

5 公告机构审核通过后，工厂获得CE证书

6 设备加贴CE标识，顺利在欧盟市场流通

了解更多：

[机械CE认证](#)

[机械设备CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)

[欧盟CE认证](#)

[工程机械-土方机械ce认证](#)

相关技术文章

[土方机械CE认证标准EN474-1解读](#)

[钻机CE认证](#)

[反铲装载机CE认证](#)

[装载机CE认证](#)

[推土机CE认证](#)