

厦门市宏业工程建设技术有限公司作业指导书	文件编号：XHYJ3x-59-F
<b>液压推土器校验规程</b>	第 1 页 共 1 页
	年 月 日 第 次修订
	颁布日期：2009 年 07 月 01 日

## 1 总则

- 1.1 本规程适用于液压推土器的校验。
- 1.2 液压推土器是为石灰土、沥清、粘土等击实试验取出试筒内试件的专用设备。
- 1.3 校验周期为半年。

## 2 技术要求

- 2.1 仪器应有铭牌。
- 2.2 仪器表面光滑平整，千斤顶能靠液压上下移动，不得紧涩和旷动。
- 2.3 反力架（由底盘、三根立柱及上圈构成）、千斤顶均由金属制成。
- 2.4 千斤顶上装有直径为 $\varnothing 100$  mm、 $\varnothing 102$  mm、 $\varnothing 152$  mm三种活塞（实际尺寸为 $\varnothing 98$  mm、 $\varnothing 100$  mm、 $\varnothing 150$  mm）。

## 3 校验用标准器具

- 3.1 游标卡尺：量程为 300 mm，分度值 0.01 mm。

## 4 校验方法

- 4.1 技术要求中 2.1、2.2、2.3 条通过手动目测来进行。
- 4.2 用游标卡尺测量活塞直径，各测 2 次。

## 5 校验结果评定

- 5.1 液压推土器符合技术要求即为合格。

## 6 附录

- 6.1 校验记录

