

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-71-F
<b>钢球校验规程</b>	第 1 页 共 2 页
	年 月 日 第 次修订
	颁布日期：2009 年 07 月 01 日

## 1 总则

1.1 本校验规程适用于钢球的校验。

1.2 校验周期为半年。

## 2 技术要求

2.1 钢球表面应无残缺、砂眼、生锈等缺陷。

2.2 钢球尺寸误差小于 $\pm 1\text{mm}$ 。

2.3 钢球净重误差小于 $\pm 5\text{g}$ 。

## 3 校验用标准器具

3.1 游标卡尺：量程 300mm，分度值 0.01mm。

3.2 天平：量程为 2kg。

## 4 校验方法

4.1 用感官检查，是否符合第 2.1 条要求。

4.2 用游标卡尺测量钢球直径。

4.3 用天平测量钢球净重。

## 5 检验结果评定

5.1 新制的或使用中的钢球，符合第 2.1、2.2、2.3、条规定的技术要求，即为合格。

## 6 附录

6.1 校验记录

