## 1 - 做抗压测试的机器 (试验机)最大载荷: 100 kN

## 2 - 做抗压测试的机器 (试验机)最大载荷: 500 kN

## 3 - 做抗压测试的机器 (试验机)最大载荷: 2000 kN

## 4 - 做拉伸测试的机器(专门用来静态测试金属，合金，螺纹钢，板材样品和圆轧材样品的抗拉强度）最大载荷: 500 kN

## 5 – 用来测试混凝土样品的冷热室，24个样品。（通过多次反复冷冻和融化的基本方法确定混凝土的抗冻性）

## 6 - 该试验机专门用来静态测试水泥样品的--桁条的抗弯曲和抗挤压：在测试抗弯曲时最大载荷: 10 kN，在测试抗挤压时最大载荷: 200kN。

## 7 –成套的金属筛（D=300毫米）用来确定填料的颗粒结构。

## 8 - 自动化的实验室搅拌器用于制备水泥浆在确定正常的密度，凝固时间和体积变化的均匀性，还可以用来制备水泥砂浆，这种水泥砂浆用于制作样品--桁条，碗的容积5升。

## 9 – 水封槽用于在潮湿条件下贮存水泥样品。

## 10 – 用于测定水泥及其它粉状材料的比表面积的仪器

## 11 – 实验室振动台 (100kg/ 2800 转/0,15-1,0 毫米)

## 12 - 超声仪器 ((测定混凝土搅拌程度和质量的)混凝土检视仪)[该仪器专门用来无损检测建筑材料，岩石，塑料制品，建筑陶瓷，聚合物及复合材料的物理和数学性质的。], 工作频率：千赫 25; 60; 100; 150; 200; 400; 600; 1000

## 13 - 搁置筒用于用于测试砾石（卵石）的磨损度。（筒的旋转速度 30+-2转/分钟）。

## 14 – 沥青-混凝土用成套的筛子（镀锌的） (D = 300мм )

## 15 – 使用热探针有效地测定建筑材料导热系数的仪器。

## 16 – 测力计 (500kH/50т)

## 17 – 3位数标准测力计 (500kH/50т)

## 18 – 但均匀的改变水泥的体积时，用于做沸腾测试的罐。

## 19 – 通用蒸汽室 (20 С…100 С) [装配操纵台]

## 20 - Hydraulic press for pressing powder materials and produce tiles (ceramic and metal plates). Pressing force of 500 Nm 21 - The analyzer with a vibrating sieve for separating and classifying powders. Sieve size from 0.3 mm to 5 mm (Sieve with brass wire mesh)