

目 次

前言	III
1 范围	1

2 术语和定义	1
---------------	---

附录 参考文献	2
---------------	---

前 言

本标准目“直接冲积层及冲积层”为制定标准 决不制定标准上用于其他标准

湿热试验箱技术条件

1 范围

本标准规定了湿热试验箱(以下简称试验箱)的技术条件、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、安全和环保要求。

1.3 用于... 的... 的...

6.2 供水条件

a) 水压: 2.0 MPa ± 0.2 MPa 或 2.0 MPa ± 0.2 MPa

b) 频率: 50 Hz ± 0.5 Hz。

6.2 供水条件

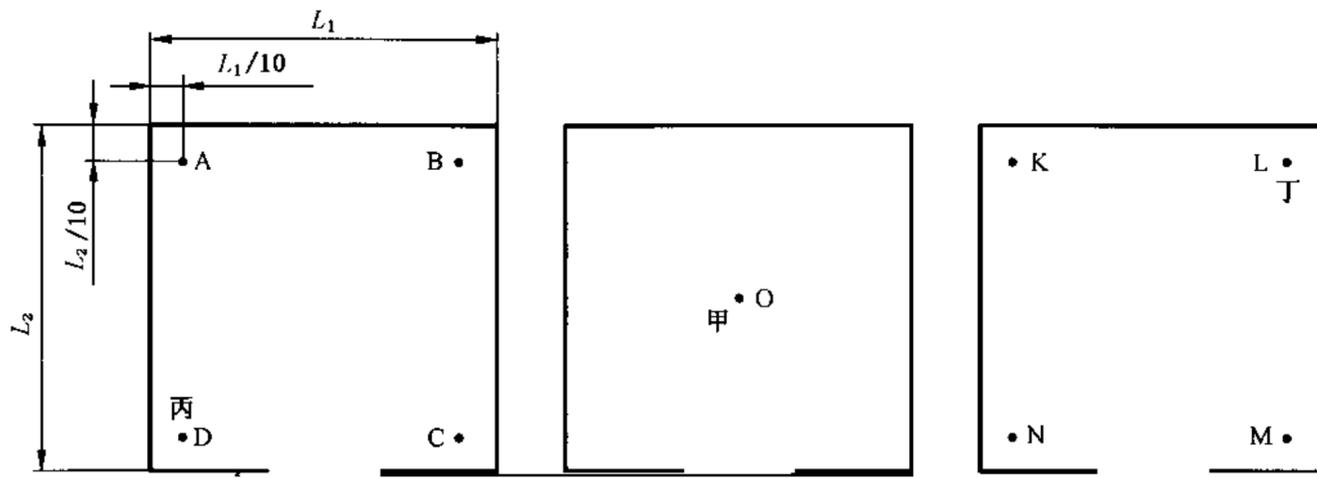
a) 冷却水

宜使用满足下列条件的自来水或循环水

--

类 别

--



上层
A, B, …… , M, N——温度测试点；
甲, 丙, 丁——湿度测试点。

中层

下层

6.4.2.4 在 1h 内,使工作空间的相对湿度不低于 95%。

6.4.3.9 按式(5)计算恒定湿排汽除氧器的排汽亚汽速率

$$V_T = \frac{0.8 \times (T_2 - T_1)}{t} \dots\dots\dots (5)$$

式中：

T_1 最高排汽温度，单位为摄氏(°C)

7.2.2 抽样及判定规则

7.2.2.1 成批生产的试验第 批且在 20 台以上时 抽检 2 台,不足 20 台时 抽检 1 台

7.2.2.2 抽检样品经试验判定合格且无不合格品 否则 同一 批产品在出厂前应 按 100% 抽检合格后方可 行

附录 A
(资料性附录)
可疑数据判别方法

附录 B
(资料性附录)

附录 B 的标题是“附录 B 的资料性附录”

.....

$II = 2 \times 11$ (B 1)

.....

.....