

# 济宁鲁科检测器材有限公司

—— 专注于无损检测、理化分析仪器 ——



# 合作伙伴

>>>

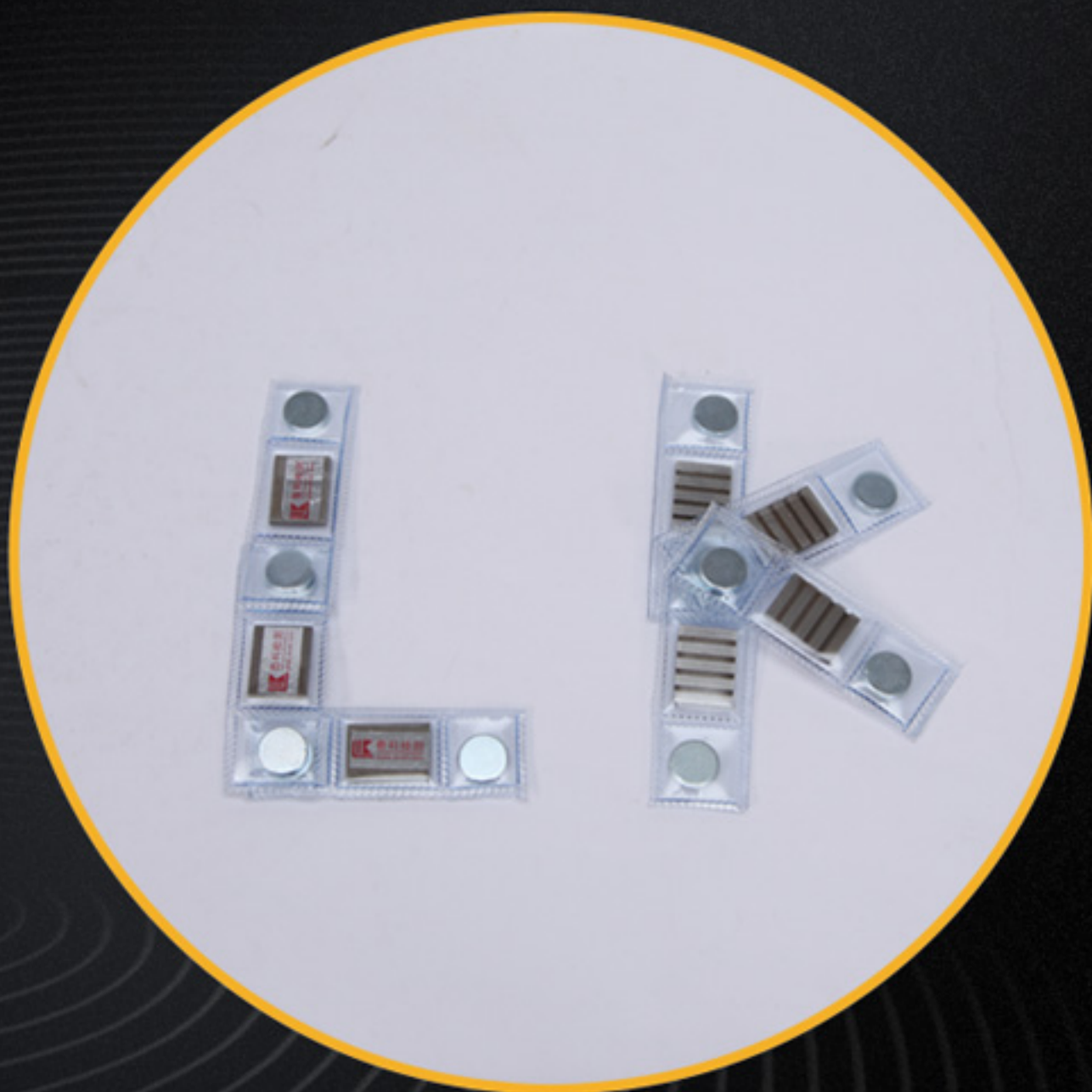
## 济宁鲁科

### 让最先进的检测方案更广泛的服务于社会



# 射线探伤

## 沟槽对比试块



用于射线探伤时测量缺陷的深度

## 符合国家NB/T47013.2-2015相关标准



NB/T 47013.2—2015

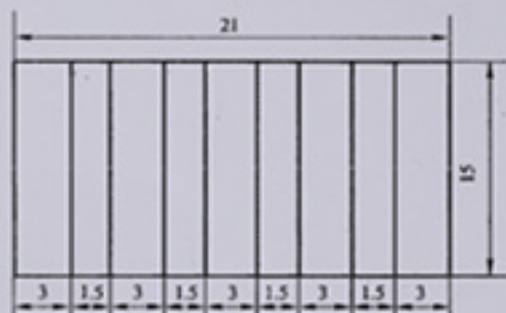
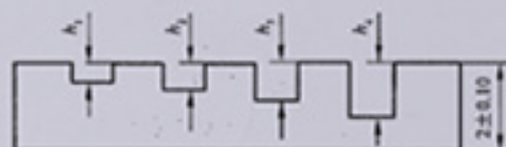


图 L.2 II型对比试块

表 L.1 II型对比试块的尺寸

单位为 mm

$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	尺寸偏差
0.3	0.5	1.0	1.5	$\pm 0.05$



压力管道



压力容器



船舶工业



石油石化



航空航天



电力设备



工业制造



高校科研



钢结构



军工



核电



铁路

## 射线探伤沟槽对比试块

### 一、功能特点：

- 1、沟槽对比试块(深度对比试块) 用于射线探伤时测量缺陷出现的深度；
- 2、沟槽对比试块分为：
  - (1) I 型小径管对比试块（型号较多，购买需要提供管的外径和壁厚）；
  - (2) II 型深度沟槽对比试块（标准中只有一种型号，可直接购买）；
- 3、制作对比试块的材料应与被检工件的材料的射线吸收系数相同或相近。

### 二、技术参数：

- 1、符合 NB/T 47013-2015 第二部分射线探伤标准。

### 三、配置清单：

- 1、沟槽对比试块 1 个。