

预制矩形槽检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 预制矩形槽检测机构 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

产品详情

预制矩形槽模具只是钢模具的统一称呼、它也可以是矩形槽模具、矩形槽钢模具、水泥矩形槽模具、预制水槽模具等。

预制矩形槽检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

预制矩形槽检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

预制矩形槽检测标准（部分）

- 1、 BS ISO 4359:2008 流量测量 矩形、梯形和U形水槽
- 2、 BS ISO 4359:2013 流量测量.矩形,梯形和U形水槽
- 3、 STAS 9741-1980 矩形或梯形槽沟的振动式斜槽 . 分类体系
- 4、 KS B ISO 4359:2020 流量测量结构 矩形 梯形和U形槽
- 5、 JB/T 9981-2008 矩形槽或梯形槽电机振动给料机.型式和基本参数
- 6、 HB 4373-1989 十字键槽矩形凹模毛坯
- 7、 ISO 4359:1983 明渠水流测量 矩形、梯形和U形测流槽

预制矩形槽检测范围

预制矩形槽、v型预埋槽道、槽式预埋槽道、桥梁预埋槽道、结合盾构隧道预埋槽道、地铁高净空盾构隧道接触网预埋槽道、铁路隧道内接触网预埋槽道、盾构管片预埋槽道、内嵌式预埋槽道、顶管管节预埋槽等。

预制矩形槽检测项目

外观及尺寸检查、槽道体镀锌层厚度、槽道承载力、T型螺栓承载力、耐火实验、盐雾试验、标准紧固力矩试验、疲劳试验、马歇尔稳定度、浸水稳定度、流值、矿料级配、含油量、标准密度、理论密度、耐候性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质、预制矩形槽检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。