

钢筋笼声测管 新余声测管 联润桥梁工程

产品名称	钢筋笼声测管 新余声测管 联润桥梁工程
公司名称	江西联润桥梁工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新余市高新开发区新城大道总部经济服务中心
联系电话	13507098265 13507098265

产品详情

声测管检测与验收要求

桩位的放样允许有以下偏差，群桩：20mm；单排桩：10mm。声测管工程的桩位验收，除设计有规定外，应按下述要求进行：

（1）当桩顶设计标高与施工现场标高相同时，或声测管施工结束后，有可能对桩位进行检查时，声测管工程的验收应在施工结束后进行。

（2）当桩顶设计标高低于施工场高，送桩后无法对桩位进行检查时，入桩可在每根桩桩顶沉至场高时，进行中间验收，待全部桩施工结束，钢筋笼声测管，承台或底板开挖到设计标高后，再做*终验收。对灌注桩可对护筒位置做中间验收。

打（压）入桩（预制混凝土方桩、先张法预应力管桩、钢桩）的桩位偏差，必须符合表2-7的规定。斜桩倾斜度的偏差不得大于倾斜角正切值的15%（倾斜角系桩的纵向中心线与铅垂线间夹角）。

灌注桩的桩位偏差必须符合表2-8的规定，桥梁桩基声测管厂家，桩顶标高至少要比设计标高高出0.5m，桩底清孔质量按不同的成桩工艺有不同的要求，应按本章的各节要求执行。每浇注50m³必须有1组试件，小于50m³的桩，声测管定做，每根桩必须有1组试件。

声测管现货施工工艺：

- 1、钻进：用普通凿岩机钻孔并清孔。
- 2、插进锚杆：将安装好锚头的中空液压式声测管插进孔，锚头上的倒刺立即将锚杆挂住。
- 3、安装止浆塞，垫板，螺母。
- 4、连接注浆机：通过快速注浆接头将锚杆尾端和所选注浆机连接。

5、注浆：开动机器注浆，如需要进行压力注浆改良围岩结构，只需待压力表上指针升至设计压力时即可。

性能特点：

1、环刚度大：管壁采用合理的中空环形结构设计，新余声测管，大大提高了管材的环刚度，在相同用料的情况下，可承受更大的环境压力。

2、流体阻力小：内壁光滑，摩擦阻力明显小于混凝土管。实践证明，在相同的坡度下，采用直径较小的声测管厂家就可以达到相同的流量，在相同的管径下，采用声测管厂家可以减小坡度，有效地减少开挖的工程量。

3、连接密封性好：采用弹性密封圈承插连接，连接密封性明显优于金属管和混凝土管。

4、耐腐蚀性优良：具有优异的耐酸碱盐等介质的腐蚀，耐腐蚀性明显优于金属管和混凝土管。

5、施工简易：质量轻、长度大(接头少)，对于管沟和基础的要求低，连接方便，施工快捷，综合造价低。

6、使用寿命长：管材抗磨损性能强，使用寿命长。

声测管的现场检测与施工

施工方法：

(1) 首先放出路基边坡线，为了保证路基宽度，每侧各加宽0.5m，把晾晒好的基底土进行整平后用25T振动压路机静压两遍，再用50T震压四遍，不平整的地方人工配合整平。

(2) 铺垫0.3m厚的中(粗)砂，人工配合机械整平后，25T的振动压路机静压两遍。

现场检测：

(1) 实时显示和记录接收信号的时程曲线。

(2) 测量点距为40cm，当发现异常时再加密到20cm。

(3) 测量时发射与接收探头应以相同标高或保持固定高差同步升降。

(4) 选择适当的发射电压和放大器增益，并再测试过程中保持不变。

(5) 现场检测前测定声波监测仪发射至接受系统的延迟时间 t_0 。并计算声时修正值。

(6) 将多根声测管以两根为一个检测剖面进行全组合，分别对多有剖面完成检测。

(7) 每组检测管测试完成后，测试点应随机重复抽测10%，其声时相对标准差小于5%；波幅相对标准差小于10%

钢筋笼声测管-新余声测管-联润桥梁工程由江西联润桥梁工程有限公司提供。江西联润桥梁工程有限公司是一家从事“江西钢筋网片,南昌预应力波纹管,新余钢筋网片,宜春钢筋网片”的公司。自成立以来，

我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“江西钢筋网片,南昌预应力波纹管,新余钢筋网片,宜春钢筋网片”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使联润桥梁工程在钢筋和预应力机械中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！