

# 高速声屏障基础施工\*\*要求

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 高速声屏障基础施工**要求                               |
| 公司名称 | 山东睿德声景工程科技有限公司                              |
| 价格   | .00/平方米                                     |
| 规格参数 | 品牌:Rayde<br>吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75<br>防腐蚀性能:优 |
| 公司地址 | 山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室(注册地址)   |
| 联系电话 | 18560960550 18953348818                     |

## 产品详情

- 1、高速声屏障基础施工时,一定要先确定孔位无误后在施工,孔位放线先从桥梁、涵洞向侧依次进行,如遇到异性段(声屏障基础和其他构造物冲突地段),应采取避让已有构造物的方法处理。
- 2、雨天禁止挖桩开孔
- 3、发现桩孔积水应及时使用抽水机进行排水,防止积水引进孔壁塌孔。
- 4、桩基础底部在浇灌混凝土前应作夯实处理;扩大基础底部在灌注混凝土前应铺垫碎石垫层。
- 5、基础施工应在不影响施工安全的前提下进行。为了减少对地面的扰动,挖土尽量避免超挖,凡超挖部分应使用同标号的混凝土浇筑回填。外露混凝土构件的浇筑一定要采用模板塑形,灌注的混凝土一定要振捣密实。
- 6、在连续梁浇筑时先安装预埋件,预埋件的安装,安装螺栓的位置和预埋件的标高误差均不得超过5mm
- 7、钢筋的焊接和搭接应符合《混凝土结构设计规范》GB50010-2011的要求。
- 8、混凝土爱初凝前应保证用完灌注,凡结硬混凝土不得继续使用。
- 9、外露基础拆模后,应采用M10水泥浆进行表面修补。
- 10、冬季施工应在混凝土中加入防冻剂。