

旋喷桩检测机构

产品名称	旋喷桩检测机构
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

喷射注浆法又称旋喷法注浆，简称旋喷桩，是利用钻机将旋喷注浆管及喷头钻置于桩底设计高程，将预先配制好的浆液通过高压发生装置使液流获得巨大能量后，从注浆管边的喷嘴中高速喷射出来，形成一股能量高度集中的液流，直接破坏土体，喷射过程中，钻杆边旋转边提升，使浆液与土体充分搅拌混合，在土中形成一定直径的柱状固结体，从而使地基得到加固。

旋喷桩检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

旋喷桩检测标准（部分）

- 1、KS F 4301-2016(2021 钢筋混凝土旋喷桩
- 2、DB42/T 2090-2023 全方位高压喷射注浆技术规程
- 3、HG/T 20691-2017 高压喷射注浆施工技术规范
- 4、HG/T 20691-2006 高压喷射注浆施工操作技术规程
- 5、T/SSCE 0003-2022 《N-Jet工法超高压喷射注浆技术规程》
- 6、T/CECS 1290-2023 超高压喷射注浆（N-Jet工法）技术规程

7、 T/CECS 892-2021 潜孔冲击高压喷射注浆桩技术规程

8、 LST EN 16228-6-2014 钻探和基础设备. 安全性. 第6部分: 喷射, 注浆和注塑设备

9、 UNE-EN 16228-6:2015+A1:2022 钻井和基础设备 安全 第6部分：喷射、灌浆和注射设备

旋喷桩检测范围

钢筋混凝土旋喷桩、高压喷射注浆、高压旋喷桩、潜孔冲击高压喷射注浆桩等。

旋喷桩检测项目

水泥含量、固结体的整体性、均匀性和垂直度、固结体的有效直径、有效加固长度、固结体强度、单桩承载力、抗压强度、复合地基承载力、抗渗性、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）

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，旋喷桩检测服务面向全国，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。