



- 1、本图尺寸单位：毫米；标高单位：米。
- 2、本图适用范围：开挖深度不小于2m的沟槽（基坑），且沟槽（基坑）边距现状建（构）筑物 $s \leq 2h$ （淤泥、淤泥质土、砂土）或 $s \leq h$ （黏土、全风化岩）。
- 3、构筑物包括桥涵、挡土墙、水池等。
- 4、高压旋喷桩做法见《结构设计总说明（2/2）》。
- 5、高压旋喷桩临临近现状（建）构筑物布置，施工期应先判断建（构）筑物基础范围并试打，桩外侧距建（构）筑物基础约1m。
- 6、施工前，必须由符合资质的第三方房屋鉴定单位对管道沿线房屋进行鉴定，以确定需要进行房屋保护的管线长度。
- 7、高压旋喷桩施工时，应注意控制注浆压力，以免对路面及相邻建（构）筑物造成不利影响。

<div></div> 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						建设单位		东莞市水务集团供水有限公司			
						工程名称		东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）			
审 定		孙树本		校 核	樊鑫		子项名称		居岐社区		
审 核		孙树本		设 计	陈正朗		单侧现状建（构）筑物保护做法				
项目负责人		袁琳		制 图	陈正朗		阶 段	施工图	专 业	结 构	比 例
专业负责人		许琴琴		日 期	2023.12	图 号	HM-JQ-SG-08	工程编号	DG2023P021S	版 次	A