

贵州鼎盛岩土工程有限公司

岩土工程勘察野外作业工作验收表

项目名称：

项目负责：

工序	子项	内 容	验收情况	验收人
1	编制了勘察纲要，勘察手段及工作量满足设计要求和规范规定	是否进行踏勘、收集资料与分析		
		勘察孔布置、数量、深度及测试取样数量、密度是否符合规范要求，勘察方案是否经济合理		
2	施工班组有技术部门下达的任务书，有技术和安全交底记录	是否有质量、安全技术交底文件及记录		
		被交底对象是否签字及相关记录		
3	勘探测试点位置正确，点位的标识清楚，钻孔完孔后已封孔	现场平面布置、定位及标识是否准确		
		现场钻孔是否及时封孔		
4	勘察设备、器具、施工用电等	测量仪器设备、检测工具是否合格		
		现场安全措施及施工用电是否正常		
5	钻 探	是否全部完成设计书的钻探工作量，终孔深度是否满足要求		
		钻孔质量是否符合地质要求，开终孔、取样、试验时地质人员是否在现场		
		钻孔编录与分层是否正确，编录是否及时，编录人检查人是否签名		
		初见水位、稳定水位是否观测		
6	取样与试验	现场取样测试数量、位置及控制程度是否符合设计、勘察纲要及相关规范的要求		
		测试数据记录是否齐全、准确		
7	现场测试	静载荷设备的标定在有效期内，试验点位置及试验深度符合要求，结论正确，提供的各种数据齐全、准确		
		动力触探试验工作量满足设计书或纲要的要求，现场操作规范，测量贯入深度和计数准确		
		剪切波、地微动测试满足设计和勘察大岗要求，数量、深度及数据准确		
		钻孔纵波波速及其它试验按要求进行并满足场地要求		
8	土（岩）样、水样	取土（岩）样深度、数量、取样方法及水样是否质量符合要求；土（岩）样水样标签无错，防漏，蜡封措施是否合理，保管和运输过程中有防冻、防晒、防震措施，交接是否有记录		
		土（岩）样摆放整齐，标签清楚，岩芯采取率符合要求，必要时按要求对岩芯摄影、保存		
9	现场管理	劳动用品配备合理，机台是否有标识，现场各类管理资料是否齐全，总体印象是否良好		