# 轨道交通工程进行地质钻探的批复

来源：网络 作者：烟雨迷离 更新时间：2024-11-25

*轨道交通工程进行地质钻探的批复x集团有限公司：我局收到你公司报送的《关于轨道交通X号线工程在堤防管理范围内的地质勘探的请示》及钻孔布置图等有关资料。经审核，我局现就该工程洪水影响评价审批【地质勘探阶段】审批批复如下：一、基本同意X地铁集团有...*

轨道交通工程进行地质钻探的批复

x集团有限公司：

我局收到你公司报送的《关于轨道交通X号线工程在堤防管理范围内的地质勘探的请示》及钻孔布置图等有关资料。经审核，我局现就该工程洪水影响评价审批【地质勘探阶段】审批批复如下：

一、基本同意X地铁集团有限公司及大桥勘测设计有限公司在沿河堤桩号X+X堤防管理范围内进行地质钻探。

共布置勘探钻孔X个，离堤脚距X.X米。钻孔孔径X毫米、孔深X米。

二、为确保防洪安全，地质钻探应在非汛期实施。

地质钻探孔位不得随意变更。钻探施工及封孔回填必须严格按照《省河道管理范围内钻探及钻孔封堵管理规定》（水利堤函〔X〕X号）执行，做到钻一孔、封一孔，逐孔做好施工记录和各方签字，确保封堵回填质量。

三、钻探施工前，建设及勘探单位应与区水利局签订安全管理协议；

施工完成后，建设单位应设立明显标志，并及时向区水利局提交施钻、封孔回填记录以及全套地质勘探资料。若因钻探造成堤防设施损毁等，建设及钻探单位应迅速恢复或补偿；若因勘探诱发险情，建设及钻探单位应负责整险并承担一切责任。

四、建立责任制。

本工程建设责任单位为X地铁集团有限公司，行政责任人（联系方式X）；技术责任人,（联系方式X）。钻探责任单位为大桥设计集团有限公司，行政责任人（联系方式X）；技术责任人（联系方式X）；钻探封孔现场责任（联系方式X）。防洪技术安全监督人为区水利局防汛科科长。

五、由区水利局负责对辖区内勘察钻探施工进行全过程现场检查、监督、管理。

勘察工程开工时，区水利局应指派专人进行旁站式监督，并督促钻探单位严格执行钻孔封堵回填技术要求，确保回填质量；勘察工程完工后，勘察资料及时归档。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！