第三章

项目技术需求

**一、工作目标**

对武汉市166个湖泊、165条河流以及位于中心城区范围、具有重要排水功能的57条港渠进行定位，形成武汉市河湖（港渠）水体一张图；绘制重点河湖河湖长制工作图；制定武汉市河流（港渠）保护范围划定标准，并选择典型河流为例划定其保护范围，为后续确权划界工作提供基础支撑。

**二、工作内容及要求**

1、绘制武汉市河湖（港渠）水体一张图

全市总图： 全市范围总图。图幅展示武汉市湖泊、河流及港渠共计388个水体位置。

分区单图：以行政区为单位独立成图。图幅展示该辖区范围内水体位置，街道（镇）分区范围，骨干路网，山体水库等信息。

2、绘制重点湖泊河湖长制工作图

根据河湖长制工作要求，编制市级领导任河湖长的35个重点河湖的河湖长制工作图。

3、武汉市河流（港渠）保护范围划定标准及典型河流保护范围划定工作

根据《中华人民共和国河道管理条例》、《武汉市水资源保护条例》、《武安市城市明渠保护办法》及其它省市河流港渠保护办法或条例，制定武汉市河流（港渠）保护范围划定标准，并选择一条重点河流划定其保护范围。

**三、项目周期**

本项目工作周期为2019年5月至2020年6月。

**四、经费**

200万。

1. **验收方式及标准**

采购人将根据采购项目的具体情况，自行组织项目验收或者委托采购代理机构验收。验收标准应当满足采购需求符合相关国家标准。