

衡阳市生态环境局

衡阳市生态环境局

关于对《衡阳市“十四五”水安全保障规划 (送审稿)》《衡阳市水安全规划(2020-2035 年)》的意见反馈

衡阳市水利局：

贵局《衡阳市“十四五”水安全保障规划（送审稿）》
《衡阳市水安全规划（2020-2035年）》已收悉，经研究，
现将有关意见反馈如下：

一、《衡阳市“十四五”水安全保障规划》《衡阳市水安全规划（2020-2035年）》应与相关法律法规：《长江保护法》《湘江保护条例》《长江经济带发展负面清单》《中华人民共和国水污染防治法》《饮用水源保护区污染防治管理规定》和省、市“三线一单”等相关法律法规文件要求保持一致。建议将省、市水污染防治攻坚战相关要求纳入对策措施。

二、严格按照《规划环境影响评价条例》和《规划环境影响评价技术导则 总纲》（HJ130-2019）等要求编制环境影响评价篇章，按环境影响分析依据、现状调查与评价、环境

影响预测与评价、环境影响减缓措施四部分来组织篇章，并围绕规划中典型项目具体分析现状调查与评价、环境影响预测和减缓措施等内容。

三、《衡阳市水安全规划（2020-2035 年）》第七章第一节第（一）点提到废气二氧化硫排放量，烟粉尘排放量。根据 2020 年常宁市环境统计数据，常宁市规模以上重点工业企业废气二氧化硫排放量约为 6000t/a，烟粉尘排放量约为 1600t/a。

四、《衡阳市水安全规划（2020-2035 年）》第九章第三节“环境保护措施”内容中建议增加对水环境可能造成不利影响的工程实施前，至少提前 3 个月向衡阳市生态环境保护委员会办公室报备并配套工程实施引起水质恶化的应急预案有关内容。

理由：1. 《水污染防治行动计划实施情况考核规定（试行）》（环水体〔2016〕179 号）、《国家地表水环境质量监测分离管理办法》（环办监测〔2019〕2 号）文件提出对水环境可能造成不利影响的工程实施前要提前报备，以便使用临时替代断面。2. 《衡阳市生态环境保护委员会办公室关于提前报备水污染治理工程实施情况的通知》（衡生环委办〔2021〕46 号）提出：“各县市区政府、城园区管委会和相关市直部门，在实施可能导致施工过程中水质恶化的水污染治理工程前，应提前 3 个月向市生态环境保护委员会办公室报

备，并配套工程实施引起水质恶化的应对预案，便于向生态环境部申报临时替代水质监测断面，杜绝由于该类项目实施未提前报备、导致水环境质量考核监测数据异常恶化情况发生。如未提前 3 个月报备并配套应对措施，导致地表水考核断面水质恶化的相关责任，由项目所在地县市区人民政府、城园区管委会和项目业主单位承担”。

