

公众参与个人调查表

项目简介：长沙经济技术开发区水质净化工程有限公司拟在长沙县湘龙街道湘景社区星沙污水处理厂三期以东、以南地块建设星沙污水处理厂扩容（四期）提标项目，项目总投资 54798.59 万元，建设雨季外溢雨污水处理规模 50 万 m³/d，四期扩容污水处理规模 7 万 m³/d，提标污水处理规模 25 万 m³/d，中水回用规模 1.2 万 m³/d，扩容提标后污水处理厂总处理规模达到 25 万 m³/d，全厂尾水（指标包括 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、TN、TP、粪大肠菌群数）执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准（总氮除外，执行 10mg/L）与《城市污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级 A 标准中的严格值排入杨家湾撇洪渠。项目建设能改善浏阳河水质，有利于实现《长沙市浏阳河水体达标实施方案（2017~2019）》中浏阳河长沙城区段水质全面达到 IV 类水的阶段性控制目标。

项目施工期采取洒水降尘、施工废水沉淀回用、施工设备减震隔声降噪、施工渣土外运弃土场、施工建筑垃圾尽量综合利用等措施。项目营运期新增自身产生的污水排入厂区污水处理系统达标排放，并通过提标提高尾水排放标准，减少尾水污染物排放量；优化平面布局，不在三期工程以西地块布置建构筑物，三期工程以东、以南地块新增恶臭废气采取措施收集并经生物除臭系统净化处理排放，并对现有一二三期工程恶臭废气采取以新带老生物除臭措施，新增设备采取减震隔声措施处理，污泥脱水至含水率 50% 以下送砖厂进行综合利用，栅渣、沉砂与生活垃圾每天清运至垃圾填埋场，废紫外灯管暂存达到一定量交有资质单位处理，污水、污泥处理建构筑物采取严格防渗防腐等措施。在采取以上措施后，能减轻项目施工期和营运期对周围环境影响。

建设单位考虑项目对周围环境的影响，特征询公众的宝贵意见和建议，以便建设单位更好采取环保措施，希望大力支持，谢谢！

姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
住址		职业	
年龄		联系电话	
一、请您在以下各有关问题选择项前的 A、B、C、D、E 上打√			
1、在本次调查之前，您对该项目建设情况是否清楚？（单选）			
A 很清楚 B 了解一点 C 不清楚			
2、您认为现有工程目前最大的环境问题是？（单选）			
A 水污染 B 空气污染 C 噪声污染 D 固体废物污染			
3、您认为该项目建设是否有必要？（单选）			
A 必要 B 不必要			
4、您认为该项目对当地社会经济发展和区域地表水环境保护的影响作用是？（单选）			
A 有利 B 不利 C 无影响			
5、您认为该项目选址是否合适？（单选）			
A 合适 B 不合适			
6、您认为该项目的建设可能对环境带来哪方面的影响？（单选或多选）			
A 水污染 B 空气污染 C 噪声污染 D 固体废物污染 E 无影响			
7、您对该项目建设可能受到影响的基本态度是：（单选）			
A 可以接受 B 不能接受			
8、您对本项目所持的态度：（单选）			
A 支持 B 不支持			
二、您对该项目建设的环境保护有何其它意见、要求和建议？			
调查人		调查时间	

公众参与团体调查表

项目简介：长沙经济技术开发区水质净化工程有限公司拟在长沙县湘龙街道湘景社区星沙污水处理厂三期以东、以南地块建设星沙污水处理厂扩容（四期）提标项目，项目总投资 54798.59 万元，建设雨季外溢雨污水处理规模 50 万 m³/d，四期扩容污水处理规模 7 万 m³/d，提标污水处理规模 25 万 m³/d，中水回用规模 1.2 万 m³/d，扩容提标后污水处理厂总处理规模达到 25 万 m³/d，全厂尾水（指标包括 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、TN、TP、粪大肠菌群数）执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准（总氮除外，执行 10mg/L）与《城市污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级 A 标准中的严格值排入杨家湾撇洪渠。项目建设能改善浏阳河水质，有利于实现《长沙市浏阳河水体达标实施方案（2017~2019）》中浏阳河长沙城区段水质全面达到 IV 类水的阶段性控制目标。

项目施工期采取洒水降尘、施工废水沉淀回用、施工设备减震隔声降噪、施工渣土外运弃土场、施工建筑垃圾尽量综合利用等措施。项目运营期新增自身产生的污水排入厂区污水处理系统达标排放，并通过提标提高尾水排放标准，减少尾水污染物排放量；优化平面布局，不在三期工程以西地块布置建构物，三期工程以东、以南地块新增恶臭废气采取措施收集并经生物除臭系统净化处理排放，并对现有一二三期工程恶臭废气采取以新带老生物除臭措施，新增设备采取减震隔声措施处理，污泥脱水至含水率 50% 以下送砖厂进行综合利用，栅渣、沉砂与生活垃圾每天清运至垃圾填埋场，废紫外灯管暂存达到一定量交有资质单位处理，污水、污泥处理建构物采取严格防渗防腐等措施。在采取以上措施后，能减轻项目施工期和运营期对周围环境影响。

建设单位考虑项目对周围环境影响，特征询公众的宝贵意见和建议，以便建设单位更好采取环保措施，希望大力支持，谢谢！

单位名称		盖章	
单位地址		填表人	
单位性质		职务	
单位人数		联系电话	
一、请贵单位在以下各有关问题选择项前的 A、B、C、D、E 上打√			
1、在本次调查之前，贵单位对该项目建设情况是否清楚？（单选）			
A 很清楚 B 了解一点 C 不清楚			
2、贵单位认为本地区目前最大的环境问题是？（单选）			
A 水污染 B 空气污染 C 噪声污染 D 固体废物污染			
3、贵单位认为该项目是否有必要？（单选）			
A 必要 B 不必要			
4、贵单位认为该项目对当地社会经济发展和区域地表水环境保护的影响作用是？（单选）			
A 有利 B 不利 C 无影响			
5、贵单位认为该项目选址是否合适？（单选）			
A 合适 B 不合适			
6、贵单位认为该项目的建设可能对环境带来哪方面的影响？（单选或多选）			
A 水污染 B 空气污染 C 噪声污染 D 固体废物污染 E 无影响			
7、贵单位对该项目建设可能受到影响的的基本态度是：（单选）			
A 可以接受 B 不能接受			
8、贵单位对该项目所持的态度：（单选）			
A 支持 B 不支持			
二、贵单位对该项目建设的环境保护有何其它意见、要求和建议？			
调查人		调查时间	