

梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心

编制单位：广东汇嘉源工程管理咨询有限公司

二〇二五年四月

建设单位法人代表：杨志祥

编制单位法人代表：张云清

项目负责人：曾志玲

报告编写人：曾志玲

建设单位：梅州市梅县区村村通自来水工程 编制单位：广东汇嘉源工程管理咨询有限公司
建设管理中心

电话：19926196010

电话：0753-2321696

传真：--

传真：--

邮编：514781

邮编：514781

地址：梅州市梅县区文化路8号

地址：梅州市梅县区新县城科技园景逸花园
A4栋第7层

目 录

表一、前言.....	1
续表一、项目概况.....	3
表二、项目基本信息.....	6
表三、主要污染源、污染物处理和排放.....	10
表四、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	12
表五、验收监测质量保证及质量控制.....	17
表六、验收监测内容.....	19
表七、验收监测结果.....	20
表八、验收监测结论.....	23
表九 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表.....	24
附图 1 项目地理位置图.....	25
附图 2 平面布置图.....	26
附图 3 梅南镇自来水厂平面布置图.....	30
附图 4 现场情况图.....	31
附件 1 验收报告编制委托书.....	33
附件 2 梅州市发展和改革局、梅州市财政局、梅州市水务局关于梅县区梅南镇村村通自来水工程初步设计报告的批复.....	34
附件 3 环评批复.....	38
附件 4 检测报告.....	41

表一、前言

前言	<p>梅南镇位于梅县南部，随着居民生活水平的提高，个人用水量明显增加，供水工程尚未覆盖的区域亦急切渴望自来水通水，因此原有供水工程已不能满足梅南镇发展的要求。为解决梅南镇全镇居民生活饮用水难题，梅县农村饮水安全项目建设管理中心投资建设“梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程”（下称本项目）。本项目建设内容主要为：敷设输配水管网 62181 米，新建水厂 1 座，配套数字化设施 1 套，供水规模 4000 吨/天，新建小供水站 16 座，新建取水陂头 16 座。</p> <p>梅县农村饮水安全项目建设管理中心于 2016 年 10 月委托广东志华环保科技有限公司编制了《梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程建设项目环境影响报告表》，并于 2017 年 1 月 13 日取得了梅州市生态环境局梅县分局（原梅州市梅县区环境保护局）出具的《梅州市梅县区环境保护局关于梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程项目环境影响报告表的批复》（梅县区环审〔2017〕11 号）。</p> <p>经核查，本项目原建设单位为梅县农村饮水安全项目建设管理中心，在项目建设推进过程中，由于为了融资贷款，建设单位发生变更。现建设单位已变更为梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心。</p> <p>梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程于 2017 年 12 月 15 日开工建设，于 2020 年 7 月 31 日完工。由于资金紧张，项目用于监测以及验收报告编制等方面的资金不足。直到 2024 年底资金到位，才得以全面推进环保验收工作，包括委托专业机构开展全面的环境监测，编制规范的验收报告等，最终于 2025 年具备了组织环保验收的条件。经现场勘查及查阅资料，目前本项目主体工程运行稳定、环境保护设施运行正常，已具备验收条件，因此对本项目进行验收。</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）等有关规定，按照环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度要求，建设单位需查清工程在施工过程中对环评文件和工程设计文件等所提出的环境保护措施和要求的落实情况，调查分析工程在建设和试运行期间对环境造成的实际影响及可能存在的潜在影响，是否已采取有效的环境保护预防、减缓和补救措施，全面做好环境保护工作，为工程竣工环境保护验收提供依据。</p> <p>受梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心委托，广东汇嘉源工程管</p>
----	---

理咨询有限公司承担了该建设项目竣工环境保护验收调查工作。我司接受委托后，参照生态环境部《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）等文件要求，开展相关验收调查工作。同时梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心委托深圳市中旭检测技术有限公司于 2025 年 4 月 7 日至 8 日进行了竣工验收检测并出具检测报告。我司根据现场调查情况和检测报告按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》编制完成竣工环境保护验收监测报告。

续表一、项目概况

建设项目名称	梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程				
建设单位名称	梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建	<input type="checkbox"/> 改扩建	<input type="checkbox"/> 技改	<input type="checkbox"/> 迁建	
建设地点	梅州市梅县区梅南镇				
主要产品名称	自来水生产和供应				
设计生产能力	总供水规模为 4000 吨/天				
实际生产能力	总供水规模为 4000 吨/天				
建设项目环评时间	2016 年 10 月	开工建设时间	2017 年 12 月 15 日		
竣工时间	2020 年 7 月 31 日	调试时间	——		
验收现场监测时间	2025 年 4 月 7 日至 8 日				
环评报告表审批部门	梅州市生态环境局梅县分局（原梅州市梅县区环境保护局）	环评报告表编制单位	广东志华环保科技有限公司		
环保设施设计单位	——	环保设施施工单位	——		
投资总概算	2550.97 万元	环保投资总概算	10 万元	比例	0.39%
实际总投资	2050 万元	环保投资	8.5 万元	比例	0.41%

验收监测依据	<p>建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度：</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》主席令第九号，2015年1月1日；</p> <p>(2) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令 第682号，2017年10月1日实施；</p> <p>(3) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；</p> <p>(4) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018年1月1日起施行；</p> <p>(5) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018年10月26日修订；</p> <p>(6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020年4月29日修订，2020年9月1日起施行；</p> <p>(7) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018年12月29日修订；</p> <p>(8) 《中华人民共和国水土保持法》，2010年12月25日修订，2011年3月1日起施行；</p> <p>(9) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》，2021年1月1日起施行；</p> <p>(10) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，国环规环评〔2017〕4号。</p> <p>建设项目竣工环境保护验收技术规范：</p> <p>(1) 《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ 2.1-2016）；</p> <p>(2) 《空气和废气监测分析方法》（第四版）；</p> <p>(3) 《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）；</p> <p>(4) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；</p> <p>(5) 《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）；</p> <p>(6) 《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）；</p> <p>(7) 《水质采样技术指导》（HJ494-2009）；</p> <p>(8) 《环境水质监测质量保证手册》（第二版）；</p>
--------	--

	<p>(9) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；</p> <p>(10) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》(生态环境部)，2018年5月16日印发。</p> <p>建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定：</p> <p>(1) 《梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程建设项目环境影响报告表》(广东志华环保科技有限公司)；</p> <p>(2) 《梅州市梅县区环境保护局关于梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程项目环境影响报告表的批复》(梅县区环审〔2017〕11号)；</p> <p>(3) 建设单位提供的其他相关资料。</p>																				
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>(1) 废水</p> <p>本项目运营期间工作人员产生的生活污水经三级化粪池处理达农灌标准后用于厂区绿化、附近林灌，执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)旱地作物标准。</p> <p>表 1-1 废水污染物排放标准 单位：mg/L (pH 值除外)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染物</th> <th>pH</th> <th>COD_{Cr}</th> <th>BOD₅</th> <th>SS</th> <th>氨氮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB5084--2021 旱作标准</td> <td>5.5~8.5</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>——</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 废气</p> <p>本项目运营期无废气产生。</p> <p>(3) 噪声排放标准</p> <p>本项目运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。</p> <p>表 1-2 工业企业厂界环境噪声排放限值 单位：dB (A)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">环境功能区类别</th> <th colspan="2">限值</th> </tr> <tr> <th>昼间 (dB (A))</th> <th>夜间 (dB (A))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2类</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 固体废物排放标准</p> <p>一般固体废物贮存和处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。</p>	污染物	pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	GB5084--2021 旱作标准	5.5~8.5	200	100	100	——	环境功能区类别	限值		昼间 (dB (A))	夜间 (dB (A))	2类	60	50
污染物	pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮																
GB5084--2021 旱作标准	5.5~8.5	200	100	100	——																
环境功能区类别	限值																				
	昼间 (dB (A))	夜间 (dB (A))																			
2类	60	50																			

表二、项目基本信息

工程建设内容:

本项目位于梅州市梅县区梅南镇，项目地理位置图见附图 1。

1、工程规模

本项目建设内容主要为：敷设输配水管网 62181 米，新建水厂 1 座，配套数字化设施 1 套，供水规模 4000 吨/天，新建小供水站 16 座，新建取水陂头 16 座。

项目主要建设内容见下表 2-1。

表 2-1 主要建设内容

项目	工程名称	环评内容	实际建设内容	与环评是否一致
	主体工程	敷设输配水管网 66270 米，新建水厂 1 座，配套数字化设施 1 套，供水规模 4000 吨/天，新建小供水站 16 座，新建取水陂头 16 座	敷设输配水管网 62181 米，新建水厂 1 座，配套数字化设施 1 套，供水规模 4000 吨/天，新建小供水站 16 座，新建取水陂头 16 座。	与环评基本一致，对比环评建设内容，敷设输配水管网减少 4089 米。
环保工程	废气	执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。	本项目运营期无废气产生。	本项目运营期无废气产生。
	废水	本项目运营期间工作人员产生的生活污水经三级化粪池处理达农灌标准后用于厂区绿化、附近林灌，执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱地作物标准。	本项目运营期间工作人员产生的生活污水经三级化粪池处理达农灌标准后用于厂区绿化、附近林灌，执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱地作物标准。	与环评一致
	噪声	运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。	运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。	与环评一致
	固废	员工生活垃圾交由环卫部门处理；处理剂包装袋收集后交由供应厂家回收处理；污泥经压干后卫生填埋。	员工生活垃圾交由环卫部门处理；处理剂包装袋收集后交由供应厂家回收处理；污泥经自然晾干后用于周边林地覆土。	与环评基本一致

2、工程劳动定员及工作制度见下表 2-4。

表 2-4 职工人数及食宿情况

项目	环评中情况	本项目情况	与环评是否一致
人员	水厂管理人员21人	水厂管理人员5人	较环评员工减少16人
工作制度	每天工作24小时，全年工作 365 天	每天工作24小时，全年工作 365 天	与环评一致

3、环评与实际建设情况对比

本项目的性质、规模、地点、工艺流程和环境保护措施五个因素均未发生重大变动，与环境影响报告表基本一致。

本项目建设内容与环评及批复建设内容一览表见下表。

表 2-2 环评及批复建设内容与实际建设内容一览表

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告表
项目性质	新建	新建	无	否	否
规模	总供水规模为 4000 吨/天	总供水规模为 4000 吨/天	无	否	否
项目投资	总投资 2550.97 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资 0.39%	总投资 2050 万元，其中环保投资 8.5 万元，占总投资 0.41%	总投资 2050 万元，其中环保投资 8.5 万元，占总投资 0.41%	否	否
工艺流程	管道施工：施工放线、管沟开挖、管道敷设、回填土方、路面恢复； 自来水厂、独立供水工程施工：表面平整、开挖施工、设备安装、试压生产、投入使用 自来水厂、独立供水	管道施工：施工放线、管沟开挖、管道敷设、回填土方、路面恢复； 自来水厂、独立供水工程施工：表面平整、开挖施工、设备安装、试压生产、投入使用 自来水厂、独立供水工程运营工艺流程：投加絮凝剂、混合、	无	否	否

	工程运营工艺流程： 投加絮凝剂、混合、 絮凝反应、沉淀、过 滤、消毒等	絮凝反应、沉淀、过 滤、消毒等			
环保 工程	废气执行广东省地 方标准《大气污染排 放限值》 (DB44/27-2001)第 二时段二级标准。	本项目运营期无废气 产生。	本项目运营期 无废气产生。	否	否
	本项目生活污水经 三级化粪池处理达 农灌标准后用于厂 区绿化、附近林灌， 执行国家标准《农田 灌溉水质标准》 (GB5084-2021)。	本项目生活污水经三 级化粪池处理达农灌 标准后用于厂区绿 化、附近林灌，执行 国家标准《农田灌溉 水质标准》 (GB5084-2021)。	无	否	否
	运营期噪声执行《工 业企业厂界环境噪 声排放标准》 (GB12348-2008)2类 标准。	运营期噪声执行《工 业企业厂界环境噪 声排放标准》 (GB12348-2008)2类 标准。	无	否	否
	员工生活垃圾交由 环卫部门处理；处理 剂包装袋收集后交 由供应厂家回收处 理；污泥经压干后 卫生填埋。	员工生活垃圾交由环 卫部门处理；处理剂 包装袋收集后交由供 应厂家回收处理；污 泥经自然晾干后用于 周边林地覆土。	员工生活垃圾 交由环卫部门 处理；处理剂 包装袋收集后 交由供应厂家 回收处理；污 泥经自然晾干 后用于周边林 地覆土。	否	否

根据中华人民共和国生态环境部办公厅于2020年12月13日发布的《关于印发〈污染物影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号），该项目工程与环评阶段对比无重大变动、无需重新报批环评文件。

原辅材料消耗及用水来源：

本项目为自来水生产和供应项目，本项目用水可自给自足。

本项目主要原辅材料使用情况见下表。

表 2-4 梅南镇自来水厂主要原辅材料一览表

序号	原辅材料名称	单位	环评数量	实际数量	与环评是否一致
1	精制盐	吨/年	3	3	与环评一致
2	氢氧化钠	吨/年	1.2	1.2	与环评一致
3	聚氯化铝	吨/年	0.85	0.85	与环评一致
4	管材	米	66270	62181	对比环评，减少4089米

主要工艺流程及产污环节

自来水厂工艺流程如下图所示：

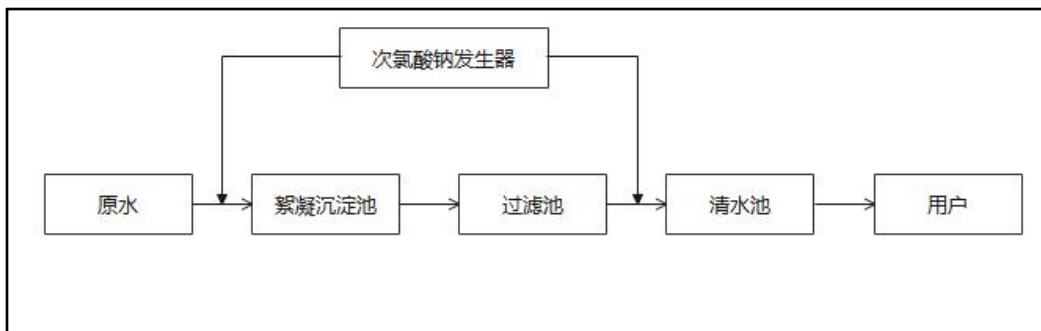


图 2-1 自来水厂工艺流程图

供水站使用一体化净水设备用于净水处理，工艺流程如下图所示：

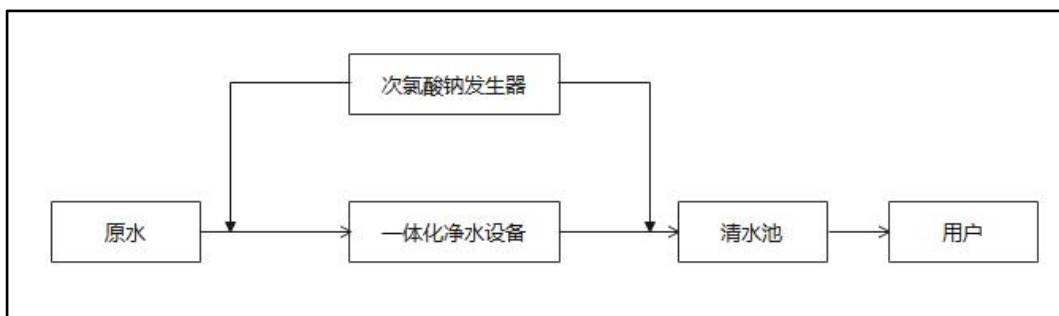


图 2-2 供水站净水工艺流程图

表三、主要污染源、污染物处理和排放

主要污染源、污染物处理和排放

项目投产运行后，运营期无废气产生，对周围环境造成影响的主要污染源为废水、噪声和固体废弃物。

1、废水

本项目运营期间工作人员产生的生活污水经三级化粪池处理达农灌标准后用于厂区绿化、附近林灌，执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱地作物标准。

2、废气

本项目运营期无废气产生。

3、噪声

项目的噪声主要来自设备运行过程中的机械噪声，项目各噪声源声压级较低，且自来水厂周围均为山林等，因此，噪声经距离衰减、绿化吸收后对周围环境无不良影响。项目厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求（昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ ），对周围声环境影响较小。

4、固体废物

经现场调查，本项目运营期间的固体废物主要为生活垃圾、处理剂包装袋、污泥。员工生活垃圾交由环卫部门处理；处理剂包装袋收集后交由供应厂家回收处理；污泥经自然晾干后用于周边林地覆土。

综上所述，该项目产生的固体废弃物经上述处理后均能得到合理处置或综合利用，不会对周围环境产生明显的影响。

环保设施投资及“三同时”落实情况

本工程实际总投资 2050 万元，实际环保投资 8.5 万元，占工程总投资 0.41%。

表 3-1 项目主要环保投资明细表

类别		环保措施		实际环保投资 (万元)
施 工 期	生态保护	水土保持措施	工程措施、植物措施、临时措施、独立费用、水土保持功能补偿费用等	1.5
	环境空气	废气防治	施工洒水抑尘、防尘网等	1
	水环境	废水防治	施工场地设置沉淀池、沉砂池等废水处理设施	1

	声环境	噪声防治	低噪声设备、施工机械保养、隔声屏障（围挡）	0.5
	固体废物	生活垃圾等	生活垃圾交由环卫部门定期清理	0.5
运营期	废水	废水防治	三级化粪池等	1
	噪声	噪声防治	选用低噪声设备，采取隔声、减振等措施降噪	1
	固体废物	生活垃圾	生活垃圾交由环卫部门定期清理	0.5
		处理剂包装袋	处理剂包装袋收集后交由供应厂家回收处理	0.5
		污泥	污泥经自然晾干后用于周边林地覆土	1
合计				8.5

本项目严格执行“三同时”制度，环保设施与主体工程同步设计、同步施工、同步投产使用。本项目环保“三同时”落实情况详见下表。

表 3-2 本项目环保“三同时”落实情况一览表

类别	排放源	污染物	治理措施	执行标准	落实情况
废水	生活污水	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS	三级化粪池	执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）中旱作物标准	生活污水经三级化粪池处理达农灌标准后用于厂区绿化、附近林灌
噪声	生产设备	设备噪声	距离衰减、绿化吸收	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准	采取距离衰减、绿化吸收进行降噪
固体废物	生活垃圾	生活垃圾	交由环卫部门处理	/	交由环卫部门处理
	一般固废	处理剂包装袋	交由供应厂家回收处理	《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）	交由供应厂家回收处理
污泥		压干后卫生填埋	污泥经自然晾干后用于周边林地覆土。		

表四、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

建设项目环境影响报告表的主要结论与建议：

一、结论

1、项目概况

本供水项目重点解决梅南镇 17 条村共计 29229 人的饮水问题。设计基准年为 2014 年，水平年为 2029 年，设计年限 15 年，设计水平年供水区人口 30574 人。本项目建设内容主要为：敷设输配水管网长约 66.27km；新建水厂一座，配套数字化设套一套，供水规模 4000t/d；新建小供水站 16 座；新建取水陂头 16 座。项目预计 2017 年 7 月投入使用。

2、环境质量现状情况

2.1 大气环境质量现状

项目周围沿线环境空气主要污染物均能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准的限值要求。

2.2 地表水环境质量现状

监测结果表明：项目管线沿线附近梅江河各监测因子的标准指数值均<1，满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II类水质的标准要求。

2.3 声环境质量现状

项目沿线敏感点昼间和夜间声环境监测值均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)的要求，区域声环境现状质量较好。

3、施工期环境影响分析及采取的治理措施

施工期主要污染源为废气、噪声、施工人员的生活污水、生产废水及固体废物。

(1)施工期水环境影响分析及采取的治理措施

施工人员生活污水通过三级化粪池处理后供应给附近的农田灌溉，不外排，对环境影响较小。

本工程施工废水以悬浮物污染为主，且悬浮物主要是大颗粒不溶性的无机物颗粒，经一定时间沉降，悬浮物可以得到去除，废水可以作为场地降尘洒水使用。

工程施工期机械设备冲洗废水主要污染物为 SS 以及少量的石油类。采用“隔油沉淀池+防护池(用于二级沉淀和回用水的储存池)”处理后回用于车辆冲洗及道路洒水抑尘，对环境无影响。

试压清管废水以 SS 为主要污染特征，经长期静置沉淀后外排，对地表水体水质影响不大。

项目施工期对地下水的影响主要表现在地下水降水影响上。因项目大部分管道施工地区的地下水水位较深，故在管道施工不影响地下水位。

(2)施工期大气环境影响分析及采取的治理措施

施工过程中扬尘会造成一定程度的污染，但工程完工后其污染也随之消失。项目采用洒水抑尘的方法减少扬尘的产生。

道路施工机械排放的污染物主要有 CO、NO₂、THC。施工机械多为大型机械，单车排放系数较大，但项目周边大气扩散能力较强，故施工过程中施工机械废气很快能得到扩散，不会对区域环境空气质量造成太大的不利影响。

(3)噪声环境影响分析及采取的治理措施

施工期噪声主要来自施工机械设备运行产生的噪声。噪声级一般在 79~90dB(A)。噪声采取合理安排施工时间，控制噪声源强，控制噪声传播，加强管理等措施。

(4)固体废物影响分析及采取的治理措施

项目施工期固体废物主要包括工程弃土和施工人员生活垃圾。

本工程开挖的土方一部分用于管沟回填，弃土运至指定的弃土场。

生活垃圾由城区环卫站统一收集处理。

(5)水土流失影响分析及采取的治理措施

管道沿线水土流失量 0.56t，新增水土流失量为 0.5t。项目采取水土流失防治措施，经治理后，水土流失量控制率达到 95%以上，新增水土流失量控制在为 0.025t。

由于管网工程主要位于建成区域，在施工过程中只要加强管理，因管网施工带来的水土流失就会大大减小，但施工时需使弃渣临时堆放点与河道保持一定距离，避免弃渣流入河道，另外建筑材料及未及时清运的弃方在大风大雨天气要用篷布遮盖。管道开挖建设中，应尽量避免雨季。

4、项目运营期环境影响分析及采取的治理措施

(1)运营期水环境影响分析及采取的治理措施

本工程运行期产生的污水主要为厂区管理人员生活污水。

水厂管理区生活污水，经隔油池和化粪池处理后排入沟渠用于农田灌溉，对周

边水体影响很小。

(2) 运营期大气环境影响分析及采取的治理措施

本项目在运营过程中不产生废气，故不会对大气环境产生不良影响。

(3) 运营期噪声环境影响分析及采取的治理措施

本项目在正常运行的情况下，加压泵房的水泵运行会产生噪声，噪声源强约为85dB(A)，水泵位于加压泵房，并采取基础减振，不会对环境造成不良影响。

(4) 运营期固体废物影响分析及采取的治理措施

本项目拟招21名管理员，在运营期主要的固体废物为管理人员产生的生活垃圾及污泥，在水厂设置垃圾堆放设施，专人及时清理，按类别分别进行回收，集中后外运至当地垃圾场处理，严禁乱弃垃圾，运营期产生的污泥压干后填埋；运行设备维护产生的废料交由有资质的单位回收处理。固体废物经过上述措施后不会对环境造成不良影响。

5、总量控制指标

本项目不设总量控制指标。

二、对策建议

本项目属于管网建设工程，为减少项目建设和营运对周围环境的影响，项目建设和营运过程应做好以下几方面的工作：

1、施工单位应根据评价提出的环保治理措施情况，落实废水治理措施和施工扬尘控制措施，减轻施工废水和废气对环境的不利影响；

2、通过加强管理，减轻施工设备噪声对环境造成太大的不利影响；

3、按照当地的建筑弃土管理规定，对施工弃土弃渣采取安全处置措施；

4、水土保持措施应作为本工程的组成部分，列入项目总体设计，为主体工程服务；水土保持工程必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工验收时，必须同时接受水土保持行政主管部门验收水土保持工程。

三、结论

综合本报告的环境现状监测、工程污染分析、环境影响分析的结果，本报告认为：梅县区村村通自来水工程-梅南镇的实施虽然会对沿线环境造成一定的影响，但在采取一定的环境措施后可有效降低此影响，保证沿线环境质量不会发生较大变化。而本工程实施后，有利于改善该区的饮用水安全。因此，本评价认为，只要项

目实施单位严格按照本报告提出的建议，落实相关的环保措施要求，最大程度降低项目实施过程中产生的不良环境影响，从环境保护角度来说，该项目的实施是可行的。

审批部门审批决定：

梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程已于2017年1月13日取得了梅州市生态环境局梅县分局（原梅州市梅县区环境保护局）出具的《梅州市梅县区环境保护局关于梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程项目环境影响报告表的批复》（梅县区环审〔2017〕11号），原文如下：

一、项目位于梅县区梅南镇的平原片区(上村、下村、新塘村、轩外村、轩中村、轩内村、龙岗村、蓝田村、官径村)，蓝溪村、顺里村、南坑村、九龙村、黄磁村、水美村、北洞村。项目主要建设内容为敷设输配水管网66270米；新建水厂1座，配套数字化设施1套，供水规模4000吨/天；新建小供水站16座，新建取水陂头16座。

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标及符合总量控制要求的前提下，项目建设从环境保护角度可行。

三、项目应重点做好如下环境保护工作：

（一）施工期间应严格控制周围水体产生石油类污染现象的发生。施工废水经处理后回用于场地抑尘，生活废水依托当地农村污水处理设施处理达标后回用于农田灌溉。废水排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)旱作标准。

（二）加强对施工场地、堆场、运输车辆的管理，尽量减轻无组织扬尘对周围环境的影响。废气排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。

（三）合理布局施工机械，安排好作业时间，通过选用低噪声设备、设置隔声屏障等措施，确保施工期场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

（四）落实固体废弃物的综合利用和处理处置措施，设置规范的废渣储存设施，

防止造成二次污染。余泥渣土运往指定的弃渣场处置；建筑垃圾运往建筑垃圾填埋场处理；施工人员生活垃圾应集中堆放，交由环卫部门处理。运营期产生的沉淀泥沙经压滤后填埋处理，维护过程产生的废料交有资质单位回收处理。

（五）加强生态环境保护，落实水土流失防治措施。

四、项目环保投资应纳入工程投资预算并予以落实。

五、报告表经批准后，若项目的性质、规模、地点、使用功能、排污状况、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变化，你单位应当重新报批项目环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。项目建成后，应按规定向我局申请项目竣工环境保护验收。

批复意见原件见附件。

表五、验收监测质量保证及质量控制

质量控制结果:

表 5-1 声级计校准质量控制结果表

序号	仪器名称及编号	校准日期	标准声压级 dB (A)	使用前 dB (A)		使用后 dB (A)		允许差值 dB (A)	结果
				实测声压级示值	差值	实测声压级示值	差值		
1	多功能声级计 ZXT-165	2025 年 04 月 07 日	94.0	93.8	-0.2	93.8	-0.2	±0.5	合格
		2025 年 04 月 08 日	94.0	93.8	-0.2	93.8	-0.2	±0.5	合格

表 5-2 实验空白样质量控制结果表

样品编号	检测项目	单位	样品浓度	检出限	结论
KB1	化学需氧量	mg/L	4L	4	合格
KB2	化学需氧量	mg/L	4L	4	合格
KB1	五日生化需氧量	mg/L	0.5L	0.5	合格
KB2	五日生化需氧量	mg/L	0.5L	0.5	合格
KB	悬浮物	mg/L	4L	4	合格
备注	(1) 当检测结果未检出时, 检测结果以检出限加 L 表示。				

表 5-3 质控样质量控制结果表

样品编号	检测项目	样品浓度值	样品标准值	结论
QCBY017667	化学需氧量	24.6mg/L	24.5mg/L ± 1.6mg/L	合格
QC	五日生化需氧量	202mg/L	180mg/L-230mg/L	合格
QC	五日生化需氧量	192mg/L	180mg/L-230mg/L	合格

表 5-4 生活污水现场平行检测结果

序号	监测项目	生活污水分析平行监测结果					偏差范围 (%)	判定
		单位	样品编号	A 平行样	B 平行样	平行样相对偏差 (%)		
1	化学需氧量	mg/L	25FS0327006-01	9	8	5.9	≤10	合格
2	化学需氧量	mg/L	25FS0327006-05	6	5	9.1	≤10	合格

表 5-5 生活污水实验室平行检测结果

序号	监测项目	实验室内部生活污水分析平行监测结果					偏差范围 (%)	判定
		单位	样品编号	A 平行样	B 平行样	平行样相对偏差 (%)		
1	化学需氧量	mg/L	25FS0327006-02	7	8	6.7	≤10	合格
2	化学需氧量	mg/L	25FS0327006-06	8	7	6.7	≤10	合格
3	五日生化需氧量	mg/L	25FS0327006-02	3.3	3.6	4.3	≤20	合格
4	五日生化需氧量	mg/L	25FS0327006-06	3.6	3.3	4.3	≤20	合格

表六、验收监测内容

验收监测内容:

本项目委托深圳市中旭检测技术有限公司于2024年04月07日至08日进行了竣工验收检测并出具检测报告，报告编号：ZXJC20250327006。

1、废水

本项目废水具体监测内容见下表6-1。

表 6-1 废水监测内容及频次

分类	采样点位	监测项目	监测频次
生活污水	梅南镇自来水厂生活污水排放口	pH、BOD ₅ 、COD _{Cr} 、SS	4次/天，连续2天
备注	执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准		

2、噪声

噪声监测内容及频次见下表6-2。

表 6-2 噪声监测内容及频次

监测因子	监测点位	监测频次
Leq[dB(A)]	梅南镇自来水厂厂界四周	每天昼夜各1次，连续2天
备注	执行《工业企业环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准	

表七、验收监测结果

1、废水

1.1、废水检测结果

表 7-1 生活污水检测结果表 单位: mg/L

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位	结论
04月07日	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第一频次)	25FS0327006-01 ~25FS0327006-0 1PX	pH值	7.8	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	9	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	8	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	3.3	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第二频次)	25FS0327006-02	pH值	7.6	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	8	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	8	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	3.4	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第三频次)	25FS0327006-03	pH值	7.7	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	11	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	6	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	2.8	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第四频次)	25FS0327006-04	pH值	7.9	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	9	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	5	≤200	mg/L	合格

			五日生化需氧量	2.6	≤100	mg/L	合格
04月08日	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第一频次)	25FS0327006-05 ~25FS0327006-0 5PX	pH值	7.6	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	7	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	6	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	2.4	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第二频次)	25FS0327006-06	pH值	7.7	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	9	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	8	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	3.4	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第三频次)	25FS0327006-07	pH值	7.9	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	10	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	5	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	2.6	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第四频次)	25FS0327006-08	pH值	7.7	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	8	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	6	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	3.4	≤100	mg/L	合格

1.2、小结

由表 7-1 可知，项目废水各项检测因子排放均符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）中的旱作标准。

2、噪声

2.1、噪声监测

表 7-2 噪声检测结果表

采样日期	序号	测点名称	昼间		夜间		限值		结论
			主要声源	结果 (Leq)	主要声源	结果 (Leq)	昼间	夜间	
04月07日	1	梅南镇自来水厂厂界东北面1m处N1	生产噪声	57	生产噪声	41	60	50	合格
	2	梅南镇自来水厂厂界东南面1m处N2	生产噪声	56	生产噪声	42			合格
	3	梅南镇自来水厂厂界西南面1m处N3	生产噪声	57	生产噪声	44			合格
	4	梅南镇自来水厂厂界西北面1m处N4	生产噪声	55	生产噪声	42			合格
04月08日	1	梅南镇自来水厂厂界东北面1m处N1	生产噪声	56	生产噪声	45			合格
	2	梅南镇自来水厂厂界东南面1m处N2	生产噪声	57	生产噪声	42			合格
	3	梅南镇自来水厂厂界西南面1m处N3	生产噪声	55	生产噪声	41			合格
	4	梅南镇自来水厂厂界西北面1m处N4	生产噪声	56	生产噪声	45			合格
备注	(1) 04月07日天气状况：无雨雪，无雷电；04月08日天气状况：无雨雪，无雷电； (2) 04月07日检测期间最大风速：1.6m/s；04月08日检测期间最大风速：1.8m/s； (3) 噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类限值。								

2.2、小结

由上表可知，项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，即昼间≤60dB，夜间≤50dB。

3、固体废物

一般固体废物贮存和处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

表八、验收监测结论

验收监测结论:

1、废水

根据监测结果,验收期间,本项目废水各项检测因子排放均符合《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)旱作物水质标准。

2、噪声

根据监测结果,验收期间,本项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求。

3、固体废物

本项目运营期间的固体废物主要为生活垃圾、处理剂包装袋、污泥。员工生活垃圾交由环卫部门处理;处理剂包装袋收集后交由供应厂家回收处理;污泥经自然晾干后用于周边林地覆土。

通过以上措施处置后,项目产生的固体废物对周围环境产生的影响很小。

4、综合结论

梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程在建设过程中基本落实了环境保护“三同时”制度,各项污染物排放达到国家规定的标准,具备竣工环境保护验收条件,建议通过竣工环境保护验收。

建议:

- 1、加强对自来水厂各项环保设施的日常运行维护管理,定期对设备进行检查、维修和保养,确保环保设施稳定运行,污染物长期稳定达标排放;
- 2、进一步完善环境管理制度,建立健全环境管理台账;
- 3、持续加强对水源地的保护,定期对水源地水质进行监测,确保水源水质安全;
- 4、加强对周边村民的环保宣传教育,提高村民的环保意识,鼓励村民积极参与对自来水工程运行的监督,共同维护良好的环境。

表九 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程				项目代码	—			建设地点	梅州市梅县区梅南镇		
	行业类别（分类管理名录）	D4610 自来水生产和供应				建设性质	■新建 □改扩建 □技术改造			项目厂区中心经度/纬度	梅南镇自来水厂（E116° 6′ 51.867″，N24° 9′ 6.555″）		
	设计生产能力	总供水规模为 4000 吨/天				实际生产能力	总供水规模为 4000 吨/天			环评单位	广东志华环保科技有限公司		
	环评文件审批机关	梅州市生态环境局梅县分局				审批文号	梅县区环审（2017）11 号			环评文件类型	报告表		
	开工日期	2017 年 12 月 15 日				竣工日期	2020 年 7 月 31 日			排污许可证申领时间	—		
	环保设施设计单位	—				环保设施施工单位	—			本工程排污许可证编号	—		
	验收单位	广东汇嘉源工程管理咨询有限公司				环保设施监测单位	深圳市中旭检测技术有限公司			验收监测时工况	/		
	投资总概算（万元）	2550.97				环保投资总概算（万元）	10			所占比例（%）	0.39		
	实际总投资（万元）	2050				实际环保投资（万元）	8.5			所占比例（%）	0.41		
	废水治理（万元）	2	废气治理（万元）	1	噪声治理（万元）	1.5	固体废物治理（万元）	2.5		绿化及生态（万元）	1.5	其他（万元）	/
新增废水处理设施能力	—				新增废气处理设施能力	—			年平均工作时间	8760h			
运营单位	梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			/		验收时间	2025 年 04 月 07 日~08 日		
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）
	废水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	化学需氧量	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	石油类	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二氧化硫	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	烟尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	工业粉尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	与项目有关的其他特征污染物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=（4）-(5)-(8)-(11)+（1）。

3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

附图 2 平面布置图



图 2-1 蓝溪村工程布置图

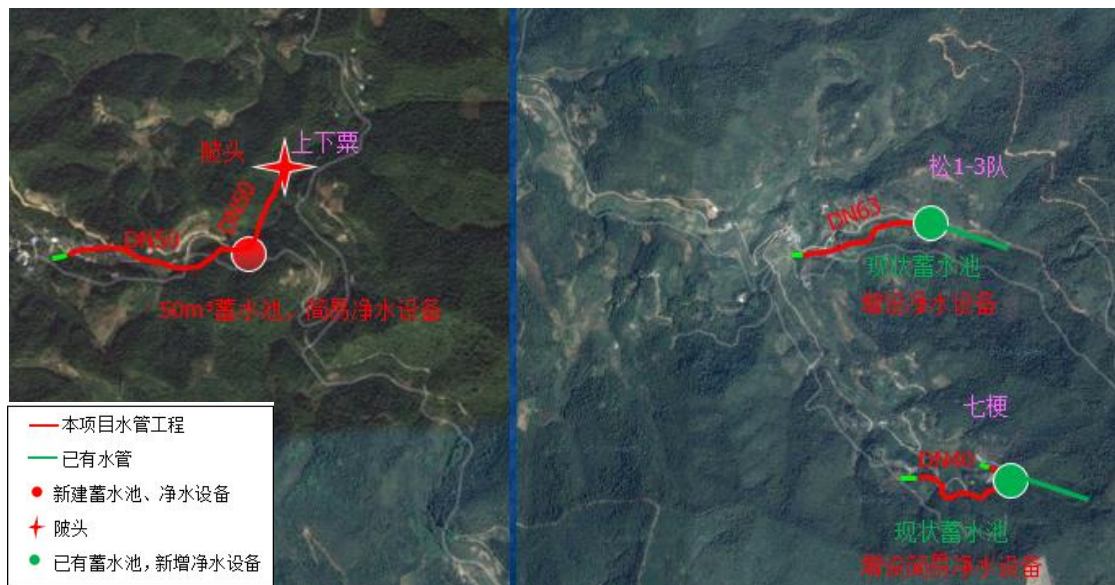


图 2-2 顺里村工程布置图



图 2-3 南坑村工程布置图



图 2-4 九龙村工程布置图

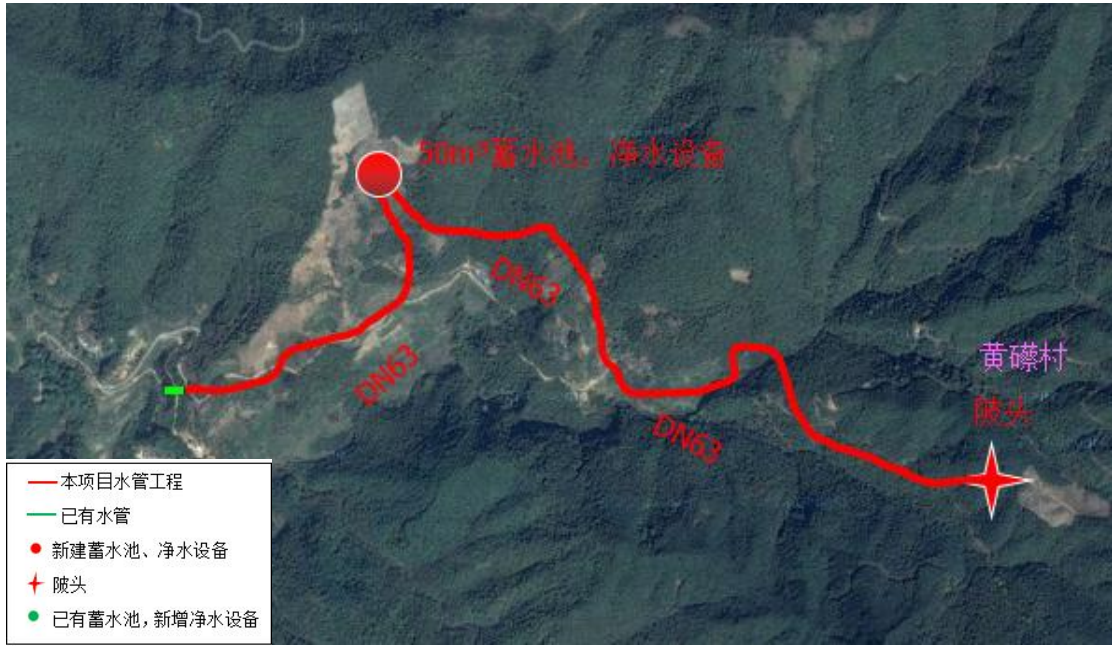


图 2-5 黄磔村工程布置图



图 2-6 水美村工程布置图



图 2-7 北洞村工程布置图

附图 3 梅南镇自来水厂平面布置图



附图 4 现场情况图





水美村供水站



蓝溪村供水站



北洞村供水站



黄磔村供水站

附件 1 验收报告编制委托书

委托书

广东汇嘉源工程管理咨询有限公司：

我单位梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程已经竣工。经试运行及调试，已安装的各项治理设施运行正常。依据生态环境部《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件要求，现委托贵公司对该项目进行环保竣工验收报告的编制。

建设单位（盖章）：梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心

日期：2025 年 3 月

附件 2 梅州市发展和改革局、梅州市财政局、梅州市水务局关于
梅县区梅南镇村村通自来水工程初步设计报告的批复

**梅州市发展和改革局
梅州市财政局文件
梅州市水务局**

梅市发改审批〔2017〕71号

**梅州市发展和改革局 梅州市财政局 梅州市
水务局关于梅县区梅南镇村村通自来水
工程初步设计报告的批复**

梅州市梅县区发展和改革局、财政局、水务局：

你们报来《梅州市梅县区发展和改革局、财政局、水务局关于批准梅县区梅南镇等 4 宗村村通自来水工程初步报告的请示》

(梅县区发改审〔2017〕34号)及有关材料收悉,经研究,现批复如下:

一、为解决梅南镇农村居民用水困难,根据省府办《关于进一步明确省民生水利四项工程项目审批程序的通知》(粤办函〔2012〕158号)、《广东省村村通自来水工程建设方案》(粤府办〔2011〕62号)精神及梅州市水务局《关于报送梅县区梅南镇村村通自来水工程初步设计技术审查意见的函》(梅市水农水函〔2016〕62号),原则通过梅县区梅南镇村村通自来水工程初步设计报告。建设单位为梅县区梅南镇人民政府。

二、工程概算总投资 2690.99 万元,用地面积 0.6192 公顷,项目设计总供水规模 4600 m³/d(其中梅南镇自来水厂 4000 m³/d,其他各村小型集中供水规模为 50~100 m³/d 等几种类型)。建设内容:新建梅南镇自来水厂一座,加固改造、新建一座陂头,供水范围为 1 个居委和官径村、蓝田村、龙岗村、新塘村、轩外村、轩中村、轩内村等 7 个行政村;新建 7 宗小型集中供水工程及管网改造,供水范围为蓝溪村、顺里村、南坑村、九龙村、黄礞村、水美村和北洞村等 7 个行政村;扩网梅南镇原有水厂至上村、下村;并配套相关设施等。资金来源:除上级补助外,不足部分由地方和群众自筹解决。

三、项目单位要在工程设计和建设阶段,优化节能计划和节能措施,切实加强节能管理,降低能源消耗。

四、工程招标核准意见见附件。
此复。

附件：审批部门核准意见



公开方式：主动公开

抄送：省发改委、省财政厅、省水利厅，市监察局、统计局。

梅州市发展和改革委员会办公室

2017年4月27日印发


附件

审批部门核准意见

建设项目名称：梅县区梅南镇村村通自来水工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘察	核准			核准	核准		
设计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监理							核准
主要设备	核准			核准	核准		
重要材料							
其他							

审批部门核准意见说明：
 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》及《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》的有关规定，核准本工程的监理不采用招标方式，核准本工程的勘察、设计、建筑工程、安装工程和主要设备委托有资质的招标代理机构实行公开招标。除有关指定媒体外，请在广东省招标投标监管网（www.gdztbt.gov.cn）发布有关招标投标信息。


 审批部门盖章
 2017年4月27日

注：审批部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。

梅州市梅县区环境保护局

梅县区环审[2017]11号

梅州市梅县区环境保护局关于梅县区 村村通自来水工程—梅南镇工程项目 环境影响报告表的批复

梅县农村饮水安全项目建设管理中心：

你单位报来的《梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于梅县区梅南镇的平原片区（上村、下村、新塘村、轩外村、轩中村、轩内村、龙岗村、蓝田村、官径村），蓝溪村、顺里村、南坑村、九龙村、黄礞村、水美村、北洞村。项目主要建设内容为敷设输配水管网 662700 米；新建水厂 1 座，配套数字化设施 1 套，供水规模 4000 吨/天；新建小供水站 16 座，新建取水陂头 16 座。

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标及符合总量控制要求的前提下，项目建设从环境保护角度可行。

三、项目应重点做好如下环境保护工作：

(一) 施工期间应严格控制周围水体产生石油类污染现象的发生。施工废水经处理后回用于场地抑尘，生活废水依托当地农村污水处理设施处理达标后回用于农田灌溉。废水排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准。

(二) 加强对施工场地、堆场、运输车辆的管理，尽量减轻无组织扬尘对周围环境的影响。废气排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。

(三) 合理布局施工机械，安排好作业时间，通过选用低噪声设备、设置隔声屏障等措施，确保施工期场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(四) 落实固体废弃物的综合利用和处理处置措施，设置规范的废渣储存设施，防止造成二次污染。余泥渣土运往指定的弃渣场处置；建筑垃圾运往建筑垃圾填埋场处理；施工人员生活垃圾应集中堆放，交由环卫部门处理。运营期产生的沉淀泥沙经压滤后填埋处理，维护过程产生的废料交有资质单位回收处理。

(五) 加强生态环境保护，落实水土流失防治措施。

四、项目环保投资应纳入工程投资预算并予以落实。

五、报告表经批准后，若项目的性质、规模、地点、使用功能、排污状况、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变化，你单位应当重新报批项目环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。项目建成后，应按规定向我局申请项目竣工环境保护验收。

梅州市梅县区环境保护局

2017年1月13日

公开方式：主动公开

抄送：广东志华环保科技有限公司。

梅州市梅县区环境保护局办公室

2017年1月13日印发

附件 4 检测报告



202419120226

深圳市中旭检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZXJC20250327006

项目名称: 梅县区村村通自来水工程-梅南镇工程项目验收检测

受检单位: 梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心

受检地址: 梅州市梅县区梅南镇

编制: 刘雨洁 日期: 2025.04.21

审核: 魏国强

签发: 李永杰

深圳市中旭检测技术有限公司





报告说明:

- 1、本报告只适用于检测目的范围。
- 2、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 3、本报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 4、本报告涂改无效。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值，报告中所附标准限值由客户提供。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 8、对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 9、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

本机构通讯资料:

联系地址：深圳市龙岗区龙城街道嶂背社区创业二路 1 号厂房 3 层

邮政编码：518172

联系电话：0755-28749506

传 真：0755-28749506



一、检测目的:

受广东汇嘉源工程管理咨询有限公司委托,对梅县区村村通自来水工程-梅南镇工程项目进行验收检测。

二、检测概况:

表 2-1 检测人员信息一览表

采样人员	钟军魁、周龙广、刘佳杰、肖铭权
采样日期	2025年04月07日-2025年04月08日
环境条件	符合检测项目要求
分析人员	钟军魁、周龙广、刘佳杰、肖铭权、骆唐群、袁飞英
分析日期	2025年04月07日-2025年04月14日

表 2-2 检测项目信息一览表

样品类别	采样位置	采样方法及标准号	检测点数× 频次×天数	样品状态/特征
生活污水	梅南镇自来水厂生活污水 取样点	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009	1×4×2	样品状态透明、 无颜色、无气味、 无浮油
噪声	梅南镇自来水厂厂界四周	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 GB 12348-2008	4×2×2	/



三、检测结果:

表 3-1 生活污水检测结果表

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位	结论
04月07日	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第一频次)	25FS0327006-01~ 25FS0327006-01PX	pH 值	7.8	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	9	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	8	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	3.3	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第二频次)	25FS0327006-02	pH 值	7.6	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	8	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	8	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	3.4	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第三频次)	25FS0327006-03	pH 值	7.7	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	11	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	6	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	2.8	≤100	mg/L	合格
梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第四频次)	25FS0327006-04	pH 值	7.9	5.5-8.5	无量纲	合格	
		悬浮物	9	≤100	mg/L	合格	
		化学需氧量	5	≤200	mg/L	合格	
		五日生化需氧量	2.6	≤100	mg/L	合格	
04月08日	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第一频次)	25FS0327006-05~ 25FS0327006-05PX	pH 值	7.6	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	7	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	6	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	2.4	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第二频次)	25FS0327006-06	pH 值	7.7	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	9	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	8	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	3.4	≤100	mg/L	合格
	梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第三频次)	25FS0327006-07	pH 值	7.9	5.5-8.5	无量纲	合格
			悬浮物	10	≤100	mg/L	合格
			化学需氧量	5	≤200	mg/L	合格
			五日生化需氧量	2.6	≤100	mg/L	合格
梅南镇自来水厂生活污水取样点 (第四频次)	25FS0327006-08	pH 值	7.7	5.5-8.5	无量纲	合格	
		悬浮物	8	≤100	mg/L	合格	
		化学需氧量	6	≤200	mg/L	合格	
		五日生化需氧量	3.4	≤100	mg/L	合格	
备注	(1) 生活污水执行《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)表 1 旱作作物限值。						



表 3-2 噪声检测结果表

单位: dB(A)

采样日期	序号	测点名称	昼间		夜间		限值		结论
			主要声源	结果 (Leq)	主要声源	结果 (Leq)	昼间	夜间	
04 月 07 日	1	梅南镇自来水厂厂界东北面 1m 处 N1	生产噪声	57	生产噪声	41	60	50	合格
	2	梅南镇自来水厂厂界东南面 1m 处 N2	生产噪声	56	生产噪声	42			合格
	3	梅南镇自来水厂厂界西南面 1m 处 N3	生产噪声	57	生产噪声	44			合格
	4	梅南镇自来水厂厂界西北面 1m 处 N4	生产噪声	55	生产噪声	42			合格
04 月 08 日	1	梅南镇自来水厂厂界东北面 1m 处 N1	生产噪声	56	生产噪声	45	60	50	合格
	2	梅南镇自来水厂厂界东南面 1m 处 N2	生产噪声	57	生产噪声	42			合格
	3	梅南镇自来水厂厂界西南面 1m 处 N3	生产噪声	55	生产噪声	41			合格
	4	梅南镇自来水厂厂界西北面 1m 处 N4	生产噪声	56	生产噪声	45			合格
备注	(1) 04 月 07 日天气状况: 无雨雪, 无雷电; 04 月 08 日天气状况: 无雨雪, 无雷电; (2) 04 月 07 日检测期间最大风速: 1.6m/s; 04 月 08 日检测期间最大风速: 1.8m/s; (3) 噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类限值。								

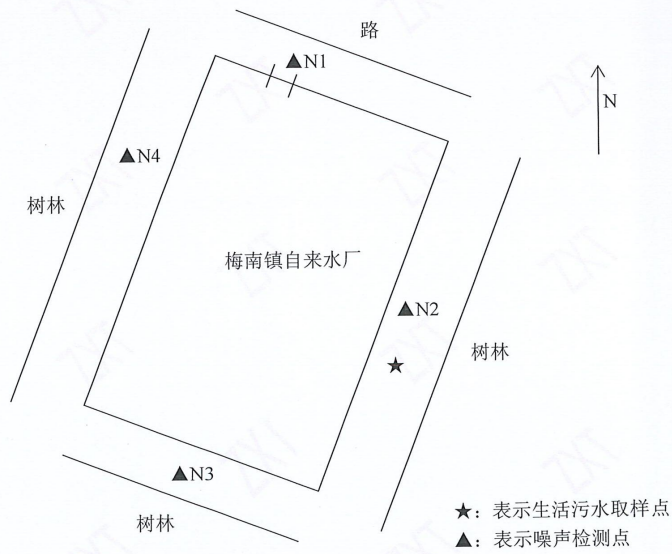


图 3-1 生活污水、噪声采样点位图



四、分析方法、使用仪器及检出限：

表 4-1 检测方法信息一览表

样品类别	检测项目	方法名称及标准号	仪器名称及型号	检出限
生活污水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 AUW120D	4mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 JPSJ-605F	0.5mg/L
噪声	噪声 (昼、夜)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	/

五、质量控制结果：

表 5-1 声级计校准质量控制结果表

序号	仪器名称及 编号	校准日期	标准声 压级 dB (A)	使用前 dB (A)		使用后 dB (A)		允许 差值 dB (A)	结果
				实测声压 级示值	差 值	实测声压 级示值	差 值		
1	多功能声级计 ZXT-165	2025 年 04 月 07 日	94.0	93.8	-0.2	93.8	-0.2	±0.5	合格
		2025 年 04 月 08 日	94.0	93.8	-0.2	93.8	-0.2	±0.5	合格

表 5-2 实验空白样质量控制结果表

样品编号	检测项目	单位	样品浓度	检出限	结论
KB1	化学需氧量	mg/L	4L	4	合格
KB2	化学需氧量	mg/L	4L	4	合格
KB1	五日生化需氧量	mg/L	0.5L	0.5	合格
KB2	五日生化需氧量	mg/L	0.5L	0.5	合格
KB	悬浮物	mg/L	4L	4	合格
备注	(1) 当检测结果未检出时，检测结果以检出限加 L 表示。				

表 5-3 质控样质量控制结果表

样品编号	检测项目	样品浓度值	样品标准值	结论
QCBY017667	化学需氧量	24.6mg/L	24.5mg/L±1.6mg/L	合格
QC	五日生化需氧量	202mg/L	180mg/L-230mg/L	合格
QC	五日生化需氧量	192mg/L	180mg/L-230mg/L	合格



表 5-4 生活污水现场平行检测结果

序号	监测项目	生活污水分析平行监测结果					偏差范围 (%)	判定
		单位	样品编号	A 平行样	B 平行样	平行样相对偏差 (%)		
1	化学需氧量	mg/L	25FS0327006-01	9	8	5.9	≤10	合格
2	化学需氧量	mg/L	25FS0327006-05	6	5	9.1	≤10	合格

表 5-5 生活污水实验室平行检测结果

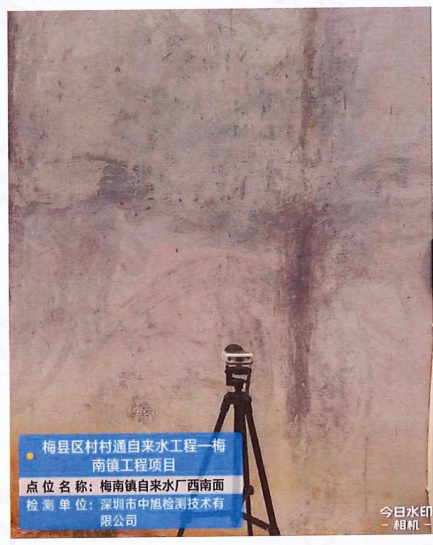
序号	监测项目	实验室内部生活污水分析平行监测结果					偏差范围 (%)	判定
		单位	样品编号	A 平行样	B 平行样	平行样相对偏差 (%)		
1	化学需氧量	mg/L	25FS0327006-02	7	8	6.7	≤10	合格
2	化学需氧量	mg/L	25FS0327006-06	8	7	6.7	≤10	合格
3	五日生化需氧量	mg/L	25FS0327006-02	3.3	3.6	4.3	≤20	合格
4	五日生化需氧量	mg/L	25FS0327006-06	3.6	3.3	4.3	≤20	合格

附图:





梅南镇自来水厂厂界东南面 1m 处 N2



梅南镇自来水厂厂界西南面 1m 处 N3



梅南镇自来水厂厂界西北面 1m 处 N4

报告结束

(以下空白)

附件 5 专家意见及签名

梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程

竣工环境保护验收意见

2025 年 4 月 27 日，梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等相关规定，自主组织梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程污染防治设施竣工环境保护验收会，现场验收检查组成员由梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心（建设单位）、广东汇嘉源工程管理咨询有限公司（验收报告编制单位）和专业技术专家组成。验收组听取了建设单位对项目建设情况、验收报告编制单位对验收报告的详细介绍，查阅了验收报告和相关资料，经认真研究讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

梅南镇位于梅县南部，随着居民生活水平的提高，个人用水量明显增加，供水工程尚未覆盖的区域亦急切渴望自来水通水，因此原有供水工程已不能满足梅南镇发展的要求。为解决梅南镇全镇居民生活饮用水难题，梅县农村饮水安全项目建设管理中心投资建设“梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程”（下称本项目）。本项目建设内容主要为：敷设输配水管网 62181 米，新建水厂 1 座，配套数字化设施 1 套，供水规模 4000 吨/天，新建小供水站 16 座，新建取水陂头 16 座。

该建设项目现已投入运营，该项目的主体工程及与之配套建设的环保设施正常运行，具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。

（二）建设过程及环保审批情况

梅县农村饮水安全项目建设管理中心于 2016 年 10 月委托广东志华环保科技有限公司编制了《梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程建设项目环境影响报告表》，并于 2017 年 1 月 13 日取得了梅州市生态环境局梅县分局（原梅州市梅县区环境保护局）出具的《梅州市梅县区环境保护局关于梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程项目环境影响报告表的批复》（梅县区环审〔2017〕11 号）。

经核查，本项目原建设单位为梅县农村饮水安全项目建设管理中心，在建设推进过程中，由于为了融资贷款，建设单位发生变更。现建设单位已变更为梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心。

（三）投资情况

项目实际总投资 2050 万元，其中环保投资 8.5 万元。

（四）验收范围

本次验收是对梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程的污染防治设施竣工环境保护的验收。

二、工程变更情况

项目工程与环评阶段对比，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护措施未发生重大变动，与环评报告表情况基本一致，无需重新报批环评文件。

三、环境保护措施落实情况

（一）废水

本项目运营期间工作人员产生的生活污水经三级化粪池处理达农灌标准后用于厂区绿化、附近林灌，执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱地作物标准。

（二）废气

本项目运营期无废气产生。

（三）噪声

项目的噪声主要来自设备运行过程中的机械噪声，项目各噪声源声压级较低，且自来水厂周围均为山林等，因此，噪声经距离衰减、绿化吸收后对周围环境无不良影响。项目厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求（昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ ），对周围声环境影响较小。

（四）固体废物

本项目运营期间的固体废物主要为生活垃圾、处理剂包装袋、污泥。员工生活垃圾交由环卫部门处理；处理剂包装袋收集后交由供应厂家回收处理；污泥经自然晾干后用于周边林地覆土。

该项目产生的固体废弃物经上述处理后均能得到合理处置或综合利用，不会

对周围环境产生明显的影响。

四、环境保护设施调试效果

根据深圳市中旭检测技术有限公司于 2025 年 4 月 7 日至 8 日对梅县区村村通自来水工程一梅南镇工程竣工环境保护验收检测报告的检测结果表明：

（一）废水

根据监测结果，验收期间，本项目废水各项检测因子排放均符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作物水质标准。

（二）厂界噪声

根据监测结果，验收期间，本项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准的要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告，验收监测期间，本项目排放的污染物排放达标，对周边的环境影响不大。

六、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，各排放污染物达到国家标准，验收资料齐全，项目按照环评及批复的要求建设，执行三同时制度，工程性质、地点、规模、生产工艺等方面均未涉及重大变动，项目基本符合环境保护验收合格条件，同意梅县区村村通自来水工程一梅南镇工程环保设施通过验收。

建议：

（1）加强对自来水厂各项环保设施的日常运行维护管理，定期对设备进行检查、维修和保养，确保环保设施稳定运行，污染物长期稳定达标排放；

（2）进一步完善环境管理制度，建立健全环境管理台账；

（3）持续加强对水源地的保护，定期对水源地水质进行监测，确保水源水质安全；

（4）加强对周边村民的环保宣传教育，提高村民的环保意识，鼓励村民积极参与对自来水工程运行的监督，共同维护良好的环境。

七、验收人员信息

验收人员名单详见验收组成员表。根据《建设项目管理条例》以及企业自行验收相关要求，将本项目验收组意见、验收监测报告和验收检查组要求的补充说明等相关材料在公司公示栏和公众网站上进行公示；验收相关资料后在公示完

十日内报送原环评审批部门。

梅州市梅县区村村通自来水工程建设管理中心

2025 年 4 月 27 日

**梅县区村村通自来水工程—梅南镇工程
竣工环境保护验收组成员**

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
刘文健	梅州市梅县区村村通 自来水工程建设管理 中心	工程师	19926196010	刘文健
房剑红	梅州市环境技术中心	高工	19128192695	房剑红
张丰如	嘉应学院	副教授	13719951849	张丰如
温丙奎	嘉应学院	注册环评工 程师	13421033730	温丙奎
曾志玲	广东汇嘉源工程管理 咨询有限公司	/	13631256382	曾志玲