





项目验收销号表

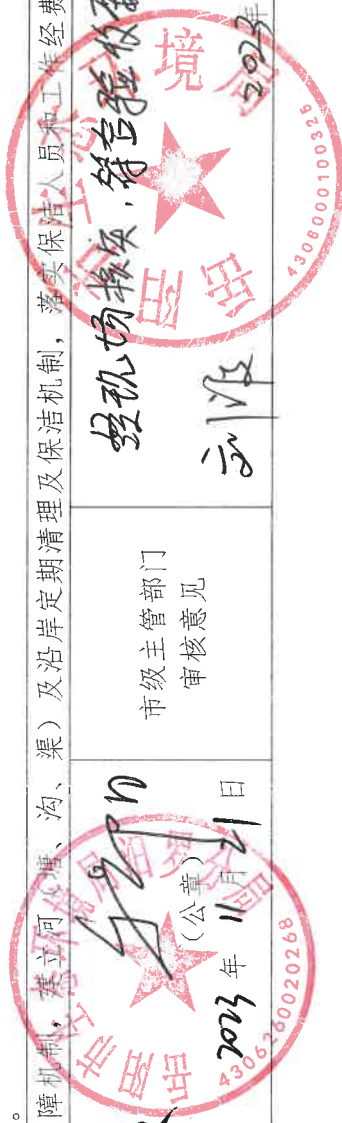
| | | | | | |
|-----------|---|------------------|----------|------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市长乐镇长乐村7组门楼塘黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1. 截污工程：对生活污水直排水塘的周边居民化粪池进行清理并新建1个集中式三格化粪池； 2. 清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草，592m ² ； 3. 排水清淤工程：机械排水888m ³ ，清挖塘底淤泥355.2m ³ ； 4. 基底整理、消毒工程：塘底整理、撒生石灰消毒592m ² ，回填种植土177.6m ³ ； 5. 生态修复工程：塘底种植沉水植物苦草450m ² ，栽植浮水植物睡莲150m ² ； 6. 活水工程：增加太阳能曝气机1台 | | | | |
| 项目计划投资 | 11.85万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | 0.000385 | | |
| 已完成的建设内容 | 1. 截污工程：对生活污水直排水塘的周边居民化粪池进行清理并新建1个集中式三格化粪池； 2. 清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草，592m ² ； 3. 排水清淤工程：机械排水888m ³ ，清挖塘底淤泥355.2m ³ ； 4. 基底整理、消毒工程：塘底整理、撒生石灰消毒592m ² ，回填种植土177.6m ³ ； 5. 生态修复工程：塘底种植沉水植物苦草450m ² ，栽植浮水植物睡莲150m ² ； 6. 活水工程：增加太阳能曝气机1台。 | | | | |
| 项目完成投资 | 11.85万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片(三张) | | | | | |

| | |
|---|--|
| <p>施工照片 (三张)</p> |  |
| <p>治理后照片 (三张)</p> |  |
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇长乐村7组门楼塘黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">2023年11月17日 (盖章)</p> |
| <p>县级主管部门意见 (填写现场检查人员、时间和情况，形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨莹，龚高峰、长乐镇凌大鹏等人于2023年11月20日对该黑臭水体进行现场核查，经查该黑臭水体治理项目已全面竣工，达到治理目标，现特申请验收销号，请予审核。</p> <p style="text-align: right;">2023年11月21日 (盖章)</p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核实，符合销号标准</p> <p style="text-align: right;">刘伟 2023年11月24日 (盖章)</p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表






| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------|------|----------------|---------------|-----|-----|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 长乐镇 | 行政村 | 长乐村 |
| 水体名称 | 7组门楼塘 | | 水体编号 | 4306810106 | 水体类型 | 塘 | |
| 水域面积(m ²) | 764 | 长(m) | 江卫 | | 宽(m) | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm)>25(水深不足25cm时,透明度按水深的40%取值),溶解氧(mg/L)>2,氨氮(mg/L)<15。 | | | | | | |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测1次。 | | | | | | |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | |
| | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,禁止河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和工作经费。 | | | | | | |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 | | | 市级主管部门 审核意见 | 经现场核实,符合验收要求。 | | |
| | 2023年11月21日 | | | 2023年11月24日 | | | |



项目验收销号表

张吉军
11.24

| | | | | | |
|-----------|---|---|---|------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市长乐镇长乐村4组官塘排水渠黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 对官塘排水渠清淤清杂, 渠道底部淤泥清理、周边清杂共计800m | | | | |
| 项目计划投资 | 7.68万元 | 预计总磷削减量(吨/年) | 0.00002 | | |
| 已完成的建设内容 | 对官塘排水渠清淤清杂, 渠道底部淤泥清理、周边清杂共计800m | | | | |
| 项目完成投资 | 7.68万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片(三张) |  |  |  | | |
| 施工照片(三张) |  |  |  | | |
| 治理后照片(三张) |  |  |  | | |

| | |
|---|---|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇长乐村4组官塘排水渠黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">2023年11月17日 (盖章)</p>  |
| <p>县级主管部门意见 (填写现场检查人员、时间和情况，形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨登，龚高峰及长东镇凌大鵬等人于2023年11月20日对该黑臭水体进行现场核查，经查该黑臭水体治理项目已全面竣工，达到治理目标，现特申请验收销号，请予审核。</p> <p style="text-align: right;">2023年11月21日 (盖章)</p>  |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核查，符合销号标准</p> <p style="text-align: right;">刘伟豪</p> <p style="text-align: left;">刘伟</p> <p style="text-align: right;">2023年11月24日 (盖章)</p>  |

湖南省农村黑臭水体治理验收表



| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------|---------------|-------------|----------------|----------------|-------------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 长乐镇 | 行政村 | 长乐村 | |
| 水体名称 | 4组官塘排水渠 | | 水体编号 | 4306810104 | 水体类型 | 沟渠 | | |
| 水域面积(m ²) | 1000 | 长(m) | 450 | 宽(m) | | 2.22 | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 周沐群 | | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm)>25(水深不足25cm时,透明度按水深的40%取值),溶解氧(mg/L)>2,氨氮(mg/L)<15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测1次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和经费。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 | | 2023年11月21日 | | 市级主管部门 审核意见 | | 2023年11月24日 | |
| 县级主管部门 验收意见 | | 同意验收 | | 2023年11月21日 | | 市级主管部门 审核意见 | | |



经现场核查,符合验收要求
 2023年11月24日
 308000100326

市级主管部门
 审核意见







2023年11月21日
 306260020268



项目验收销号表

11.24

| | | | | | |
|---------------|--|------------------|--------|----------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市长乐镇长乐村6组公堂一塘黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | <p>1. 清漂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草，465m²；</p> <p>2. 排水清淤工程：机械排水 697.5m³，清挖塘底淤泥 279m³；</p> <p>3. 基底处理工程：塘底整理、撒生石灰消毒 465m²，回填种植土 139.5m³；</p> <p>4. 生态修复工程：塘底种植沉水植物苦草 400m²，栽植浮水植物睡莲 100m²；</p> <p>5. 活水工程：增加太阳能曝气机 1 台。</p> | | | | |
| 项目计划投资 | 9.1 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | | 0.000175 | |
| 已完成的建设内容 | <p>1. 清漂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草，465m²；</p> <p>2. 排水清淤工程：机械排水 697.5m³，清挖塘底淤泥 279m³；</p> <p>3. 基底处理工程：塘底整理、撒生石灰消毒 465m²，回填种植土 139.5m³；</p> <p>4. 生态修复工程：塘底种植沉水植物苦草 400m²，栽植浮水植物睡莲 100m²；</p> <p>5. 活水工程：增加太阳能曝气机 1 台。</p> | | | | |
| 项目完成投资 | 9.1 万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片 (三张) | | | | | |
| 施工照片 (三张) | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>治理后 照片 (三张)</p> |  <p>施工区组: 长乐村 施工内容: 六塘公塘 拍摄时间: 2022.10.18 11:35 天气: 晴 25°C 地点: 长乐村·六塘公塘 经度: 113.282547°E 纬度: 28.856523°N</p> |  <p>施工区组: 长乐村 施工内容: 六塘公塘 拍摄时间: 2022.10.18 10:27 天气: 晴 24°C 地点: 长乐村·六塘公塘 经度: 113.282703°E 纬度: 28.856389°N</p> |  <p>施工区组: 长乐村 施工内容: 六塘公塘 拍摄时间: 2022.10.19 10:26 天气: 晴 24°C 地点: 长乐村·六塘公塘 经度: 113.282760°E 纬度: 28.856466°N</p> |
| <p>业主单位 意见</p> | <p>我镇长乐村6组公堂一塘黑臭水体治理项目已实施完成, 达到了治理目标, 现特申请验收销号, 请予审核!</p> <p style="text-align: right;">2022年11月17日 (盖章)</p>  | | |
| <p>县级主管 部门 意见 (填写 现场检 查人 员、时 间和情 况, 形 成自 查 意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨登, 莫高峰及长乐镇凌大鹏等人于2023年11月20日对该黑臭水体进行现场核查, 经查该黑臭水体治理项目已全面竣工, 达到治理目标, 现特申请验收销号, 请予审核。</p> <p style="text-align: right;">2023年11月21日 (盖章)</p>  | | |
| <p>市级主管 部门 意见</p> | <p>经现场核查, 符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">刘玉荣</p> <p style="text-align: right;">刘准</p> <p style="text-align: right;">2023年11月24日 (盖章)</p>  | | |

湖南省农村黑臭水体治理验收表






| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------------|---------------|--------------|------|-----|-------------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 长乐镇 | 行政村 | 长乐村 | |
| 水体名称 | 6组公堂一塘 | | 水体编号 | 4306810105 | 水体类型 | 塘 | | |
| 水域面积(m ²) | 610 | 长(m) | 宽(m) | | | | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 江卫 | | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭淤泥,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm)>25(水深不足25cm时,透明度按水深的40%取值),溶解氧(mg/L)>2,氨氮(mg/L)<15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测1次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 | | | 经现场核收,符合验收要求 | | | 2023年11月24日 | |
| | 2023年11月21日 | | | 2023年11月24日 | | | 邵邵 | |
| 市级主管部门 审核意见 | | 建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和工作经费 | | | | | 邵邵 | |



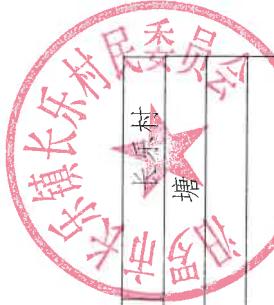


项目验收销号表

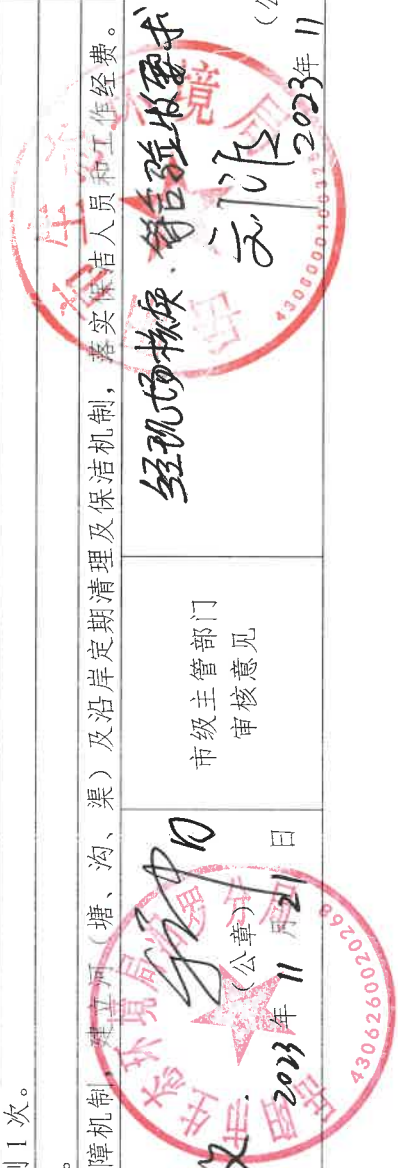
| | | | | | |
|---------------|--|------------------|----------|------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市长乐镇长乐村4组官塘臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | <p>1.截污工程：对生活污水直排水塘的周边居民化粪池进行清理并新建1个三格化粪池；</p> <p>2.清漂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草，1674m²；</p> <p>3.排水清淤工程：抽干排空塘内废水2511m³，清挖塘底淤泥1004.4m³；</p> <p>4.基底整理、消毒工程：塘底整理、撒生石灰消毒1674m²，回填种植土502.2m³；</p> <p>5.生态修复工程：塘底种植沉水植物苦草1500m²，栽植浮水植物睡莲500m²；</p> <p>6.活水工程：增加太阳能曝气机1台。</p> | | | | |
| 项目计划投资 | 28.07万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | 0.000108 | | |
| 已完成的建设内容 | <p>1.截污工程：对生活污水直排水塘的周边居民化粪池进行清理并新建1个三格化粪池；</p> <p>2.清漂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草，1674m²；</p> <p>3.排水清淤工程：抽干排空塘内废水2511m³，清挖塘底淤泥1004.4m³；</p> <p>4.基底整理、消毒工程：塘底整理、撒生石灰消毒1674m²，回填种植土502.2m³；</p> <p>5.生态修复工程：塘底种植沉水植物苦草1500m²，栽植浮水植物睡莲500m²；</p> <p>6.活水工程：增加太阳能曝气机1台。</p> | | | | |
| 项目完成投资 | 28.07万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片 (三张) | <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> | | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>施工照片（三张）</p> |  |  |  |
| <p>治理后照片（三张）</p> |  |  |  |
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇长乐村4组官塘黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">2023年11月17日 (盖章)</p> | | |
| <p>县级主管部门意见 (填写现场检查人员、时间和情况，形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨登、龚高峰及长乐凌大鹏等人于2023年11月20日对该黑臭水体进行现场核查，经查该黑臭水体治理项目已全面竣工，达到治理目标，现特申请验收销号，请予审核。</p> <p style="text-align: right;">2023年11月21日 (盖章)</p> | | |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核实，符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">刘玉章 2023年11月29日 (盖章)</p> | | |

湖南省农村黑臭水体治理验收表



| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------|----------------|------------|--------------|-----|-----|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 长乐镇 | 行政村 | 长乐村 | |
| 水体名称 | 4 组官塘 | | 水体编号 | 4306810101 | 水体类型 | 塘 | | |
| 水域面积(m ²) | 1800 | 长(m) | 宽(m) | | | | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 周沐群 | | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭淤泥沉积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm)>25(水深不足25cm时,透明度按水深的40%取值),溶解氧(mg/L)>2,氨氮(mg/L)<15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测1次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和经费。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 | | 市级主管部门 审核意见 | | 经现场核实,符合验收要求 | | | |
| | 2023年11月21日 | | 2023年11月24日 | | 刘磊 (公章) | | | |








项目验收销号表

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|--------|---------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县（市）区 | | | 汨罗市 |
| 项目名称 | 汨罗市长乐镇合旗村双旗七组和平后塘黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1. 截污工程：对生活污水直排水塘的周边居民化粪池进行清理并新建6个三格化粪池； 2. 清漂、清杂工程：已施工作业310.6平米； 3. 排水清淤工程：废水处理466立方，清除塘底淤泥195立方； 4. 基底处理、种植土回填：基底处理310.6平米，种植土回填124.24立方； 5. 生态护坡工程：采用松木桩+草皮护坡60m ² ； 6. 活水工程：增加太阳能曝气机1台。 | | | | |
| 项目计划投资 | 18.63万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | | 0.00023 | |
| 已完成的建设内容 | 1.截污工程：对生活污水直排水塘的周边居民化粪池进行清理并新建6个三格化粪池； 2.清漂、清杂工程：已施工作业310.6平米； 3.排水清淤工程：废水处理466立方，清除塘底淤泥195立方； 4.基底处理、种植土回填：基底处理310.6平米，种植土回填124.24立方； 5.生态护坡工程：采用松木桩+草皮护坡60m ² ； 6.活水工程：增加太阳能曝气机1台。 | | | | |
| 项目完成投资 | 18.63万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片 (三张) | | | | | |
| 施工照片 (三张) | | | | | |

wz

| | |
|--|---|
| <p>治理后 照片 (三张)</p> |  |
| <p>业单 位意 见</p> | <p>我镇合旗村双旗七组和平后塘黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">2022年11月17日 (盖章)</p> |
| <p>县级主 管部门 意见 (填写 现场检 查人 员、时 间和情 况，形 成自查 意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨登，莫高峰及长东凌大朋等人于2023年11月20日对该黑臭水体进行现场核查，经查该黑臭水体治理项目已全面竣工，达到治理目标，现特申请验收销号，请予审核。</p> <p style="text-align: right;">2023年11月21日 (盖章)</p> |
| <p>市级主 管部门 意见</p> | <p>经现场核实，符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">刘伟 2023年11月24日 (盖章)</p> |




湖南省农村黑臭水体治理验收表

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|------------|--|---------------|-----|-----|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 长乐镇 | 行政村 | 合旗村 |
| 水体名称 | 双旗七组和平后塘 | 水体编号 | 4306810107 | 水体类型 | 塘 | | |
| 水域面积(m ²) | 360 | 长(m) | | 宽(m) | | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 傅满群 | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm)>25(水深不足25cm时,透明度按水深的40%取值),溶解氧(mg/L)>2,氨氮(mg/L)<15。 | | | | | | |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测1次。 | | | | | | |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | |
| | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和作业经费。 | | | | | | |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收。 | | | 市级主管部门 审核意见 | 经现场验收,符合验收要求。 | | |
| |  (公章) 2023年11月21日 | | |  (公章) 2023年11月24日 | | | |

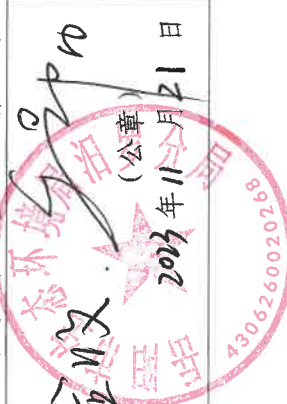

项目验收销号表



| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
|---------------|---|------------------|---------|------|---------|
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇夹城村送瘟河-G240路西边至木桥赵黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草 3271 m ² 。 2.排水清淤工程：河道清淤 3271 m ² ； 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵； 4.生态护坡工程：植生网络生态边坡 210m； | | | | |
| 项目计划投资 | 54.2 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | 0.00176 | | |
| 已完成的建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草 3271 m ² 。 2.排水清淤工程：河道清淤 3271 m ² ； 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵； 4.生态护坡工程：植生网络生态边坡 210m； | | | | |
| 项目完成投资 | 54.2 万元 | 开工时间 | 2023.9 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片 (三张) | | | | | |
| 施工照片 (三张) | | | | | |
| 治理后照片 (三张) | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇武夷山村送瘟河-G240 路西边至木桥赵黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见 (填写现场检查员、时间和情况，形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨莹、龚高峰及汨罗镇何雄辉等人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场检查，经查该黑臭水体治理项目已全面竣工，达到治理目标，现特申请验收销号，请予审核。</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场检查，符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月29日 (盖章) </p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表




| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------|--|------------|-------------|-----|------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 武夷山村 | |
| 水体名称 | 送瘟河-G240路西边至木桥赵 | | 水体编号 | 4306810142 | 水体类型 | 河 | | |
| 水域面积(m ²) | 5200 | 长(m) | 1733 | 宽(m) | 3 | | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 王大良 | | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | 汨罗镇武夷山村村党委委员 |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标限值:透明度(cm) > 25(水深不足25cm时,透明度按水深的40%取值),溶解氧(mg/L) > 2,氨氮(mg/L) < 15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测1次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和工作经验。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 | | 市级主管部门 审核意见 | | 经现场核收 | | | |
| |  (公章) 2023年11月21日 | |  汨罗市生态环境局 刘作 | | 2023年11月24日 | | | |



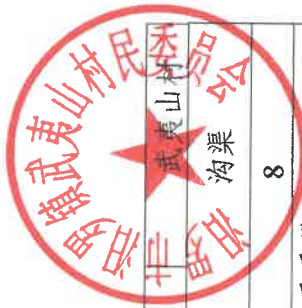
项目验收销号表

m4

| | | | | | |
|-----------|---|------------------|--------|----------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇武夷山村茶木片中份刘至武夷山村茶木片四清湖黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草 2765m 2.排水清淤工程：河道清淤 34091 m ² 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵； 4.生态护坡工程：边坡加固修整后用连锁式生态护坡砖护坡，然后撒播草籽，生态边坡 2765m。 | | | | |
| 项目计划投资 | 162.32 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | | 0.000576 | |
| 已完成的建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草 2765m 2.排水清淤工程：河道清淤 34091 m ² 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵； 4.生态护坡工程：边坡加固修整后用连锁式生态护坡砖护坡，然后撒播草籽，生态边坡 2765m。 | | | | |
| 项目完成投资 | 162.32 万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片(三张) | | | | | |
| 施工照片(三张) | | | | | |
| 治理后照片(三张) | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇武夷山村茶木片中份刘至武夷山村茶木片四清湖黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见(填写现场检查人员、时间和情况,形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨登,莫高峰及汨罗镇向雄辉等人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场核查,经查该黑臭水体治理项目已全面竣工,达到治理目标,现特申请验收销号,请予审核。</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核实,符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">刘磊</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月24日 (盖章) </p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表



| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|----------------|------------|----------------|-----|------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 武夷山村 | |
| 水体名称 | 武夷山村茶水片中份刘至四清湖 | | 水体编号 | 4306810116 | 水体类型 | 沟渠 | | |
| 水域面积(m ²) | 2360 | 长(m) | 298 | 宽(m) | | | | 8 |
| 河湖长(联系人)姓名 | 王大良 | | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | 汨罗镇武夷山村村委委员 |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm) > 25 (水深不足 25 cm 时,透明度按水深的 40%取值),溶解氧(mg/L) > 2,氨氮(mg/L) < 15. | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测 1 次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和工作经费。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 | | 市级主管部门 审核意见 | | 望观场镇板板村 曾台 刘长军 | | | |
| | 2023年11月21日 | | 2023年11月29日 | | (公章) | | | |







项目验收销号表



12.24

| | | | | | |
|------------|--|---------------|---------|------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇武夷山村茶木片四清湖至武夷山村茶木片中间湖黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草，5000m ² ； 2.排水清淤工程：机械排水 888m ³ ，清挖塘底淤泥 1000m ³ ； 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵； 4.生态护坡工程：边坡加固修整后用加筋麦克垫护坡，然后撒播草籽，生态边坡 4800m ² ； 5.水生植物种植工程：塘底种植沉水植物苦草 3000m ² ，栽植浮水植物睡莲 1000m ² 。 | | | | |
| 项目计划投资 | 188.84 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | 0.00216 | | |
| 已完成的建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草，5000m ² ； 2.排水清淤工程：机械排水 888m ³ ，清挖塘底淤泥 1000m ³ ； 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵； 4.生态护坡工程：边坡加固修整后用加筋麦克垫护坡，然后撒播草籽，生态边坡 4800m ² ； 5.水生植物种植工程：塘底种植沉水植物苦草 3000m ² ，栽植浮水植物睡莲 1000m ² 。 | | | | |
| 项目完成投资 | 188.84 万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片 (三张) | | | | | |
| 施工照片 (三张) | | | | | |

| | |
|---|---|
| <p>治理后照片（三张）</p> |  |
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇送武夷山村茶木片四清湖至武夷山村茶木片中间湖黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见 (填写现场检查人员、时间和情况,形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨莹,龚高峰及汨罗镇何雄辉等人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场核查,经查该黑臭水体治理项目已全面竣工,达到治理目标,现特申请验收销号,请予审核。</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核查,符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月24日 (盖章) </p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表




| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------|---------------|--------------|------|---------------|------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 武夷山村 | |
| 水体名称 | 武夷山村茶木片四清湖至中间湖 | | 水体编号 | 4306810117 | 水体类型 | 湖塘 | | |
| 水域面积(m ²) | 60000 | 长(m) | 宽(m) | | | | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 王大良 | | 河湖长(联系人)单位及职务 | 汨罗镇武夷山村村党委委员 | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm) > 25 (水深不足 25 cm 时,透明度按水深的 40%取值),溶解氧(mg/L) > 2,氨氮(mg/L) < 15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测 1 次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和工作经验。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 同意验收 | 市级主管部门 审核意见 | | | | 经现场核实,符合验收要求。 | | |
| | 2023年11月21日 | | 2023年11月24日 | | 刘长峰 | | | |
| | (公章) | | (公章) | | | | | |








项目验收销号表

| | | | | | |
|-----------|--|--|---|----------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇蟠龙桥村送瘟河-渔场至屈原农场黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1.清漂清杂工程: 清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾, 清除岸线杂草 1600m 2.排水清淤工程: 河道清淤 11471 m ² 3.基底处理工程: 消毒去除有害微生物及动物虫卵; 4.生态护坡工程: 边坡加固修整 1600m; | | | | |
| 项目计划投资 | 63.88 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | | 0.002205 | |
| 已完成的建设内容 | 1.清漂清杂工程: 清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾, 清除岸线杂草 1600m 2.排水清淤工程: 河道清淤 11471 m ² 3.基底处理工程: 消毒去除有害微生物及动物虫卵; 4.生态护坡工程: 边坡加固修整 1600m; | | | | |
| 项目完成投资 | 63.88 万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片(三张) |  |  |  | | |
| 施工照片(三张) |  |  |  | | |
| 治理后照片(三张) |  |  |  | | |




| | |
|--|--|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇蟠龙桥村送瘟河-渔场至屈原农场黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见(填写现场检查人员、时间和情况,形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨莹,龚高峰及汨罗镇向雄辉等人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场检查,经查该黑臭水体治理项目已全面竣工,达到治理目标,现特申请验收销号,请予审核。</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场检查,符合销号条件。</p> <p style="text-align: right;">刘磊</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月29日 (盖章) </p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表

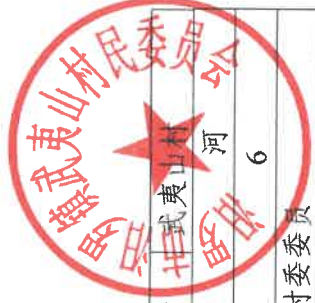
| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|------------|----------------|---|--|----------------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 汨罗镇汨罗河 | |
| 水体名称 | 送瘟河-渔场至屈原农场 | | 水体编号 | 4306810112 | 水体类型 | 河 | | |
| 水域面积(m ²) | 6630 | 长(m) | 663 | 宽(m) | 10 | | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 徐志雄 | | 汨罗镇汨罗村村委委员 | | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm)>25(水深不足25cm时,透明度按水深的40%取值),溶解氧(mg/L)>2,氨氮(mg/L)<15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测1次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和经费。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 同意验收 |  (公章) 2023年11月21日 | | 市级主管部门 审核意见 | 经现场核查  (公章) 2023年11月24日 |  汨罗市 2023年11月24日 | 刘平 刘平 刘平 | |

项目验收销号表

| | | | | | |
|-----------|--|------------------|--------|----------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇武夷山村送瘟河-木桥赵至三眼桥黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1、清漂清杂工程: 清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾, 清除岸线杂草 2600m 2、排水清淤工程: 河道清淤 8925 m ² 3、基底处理工程: 消毒去除有害微生物及动物虫卵; 4、生态护坡工程: 边坡加固修整 2600m | | | | |
| 项目计划投资 | 71.45 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | | 0.001104 | |
| 已完成的建设内容 | 1、清漂清杂工程: 清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾, 清除岸线杂草 2600m 2、排水清淤工程: 河道清淤 8925 m ² 3、基底处理工程: 消毒去除有害微生物及动物虫卵; 4、生态护坡工程: 边坡加固修整 2600m | | | | |
| 项目完成投资 | 71.45 万元 | 开工时间 | 2023.9 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片(三张) | | | | | |
| 施工照片(三张) | | | | | |
| 治理后照片(三张) | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇武夷山村送瘟河-木桥赵至三眼桥黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见(填写现场检查人员、时间和情况,形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨莹,龚高峰及汨罗镇向雄辉等人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场核查,经查该黑臭水体治理项目已全面竣工,达到治理目标,现特申请验收销号,请予审核。</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核实,符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">刘磊</p> <p style="text-align: right;">刘磊</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月24日 (盖章) </p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表



| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------|---------------|------------|------|------------|---------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 汨罗镇武夷山村 | |
| 水体名称 | 送瘟河-木桥赵至三眼桥 | | 水体编号 | 4306810143 | 水体类型 | 汨罗镇武夷山村村委会 | | |
| 水域面积(m ²) | 6440 | 长(m) | 1075 | 宽(m) | 6 | | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 王大良 | | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标限值:透明度(cm) > 25 (水深不足 25 cm 时,透明度按水深的 40%取值),溶解氧(mg/L) > 2, 氨氮(mg/L) < 15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测 1 次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和工作经费。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |

| | | | |
|----------------|-------------|----------------|---------------|
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 | 市级主管部门 审核意见 | 经孔如林核, 符百强收妥。 |
| | 2023年11月21日 | | 2023年11月24日 |
| | (公章) | | (公章) |








12.24

项目验收销号表

| | | | | | |
|-----------|--|------------------|--------|---------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇蟠龙桥村送瘟河-三眼桥至渔场黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1.清漂清杂工程: 清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾, 清除岸线杂草 1000m 2.排水清淤工程: 河道清淤 5676 m ² 3.基底处理工程: 消毒去除有害微生物及动物虫卵; 4.生态护坡工程: 边坡加固修整 1000m | | | | |
| 项目计划投资 | 29.18 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | | 0.00099 | |
| 已完成的建设内容 | 1.清漂清杂工程: 清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾, 清除岸线杂草 1000m 2.排水清淤工程: 河道清淤 5676 m ² 3.基底处理工程: 消毒去除有害微生物及动物虫卵; 4.生态护坡工程: 边坡加固修整 1000m | | | | |
| 项目完成投资 | 29.18 万元 | 开工时间 | 2023.8 | 完工时间 | 2023.10 |
| 治理前照片(三张) | | | | | |
| 施工照片(三张) | | | | | |
| 治理后照片(三张) | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇蟠龙桥村送瘟河-三眼桥至渔场黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见(填写现场检查人员、时间和情况,形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨登,龚高峰及汨罗镇何雄辉等人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场核查,经查该黑臭水体治理项目已全面竣工,达到治理目标,现特申请验收销号,请予审核。</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核实,符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">刘玉琴</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月24日 (盖章) </p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表






| | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|-----------------|----------------|------------------------|-----|-----------------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 潘龙桥村 |
| 水体名称 | 送瘟河-三眼桥至渔场 | | 水体编号 | 4306810111 | 水体类型 | 河 | |
| 水域面积(m ²) | 12600 | 长(m) | 1050 | 河湖长(联系人) 单位及职务 | 汨罗镇潘龙桥村村委委员 徐志雄 | | |
| 河湖长(联系人) 姓名 | 徐志雄 | | | | | | |
| 总体要求 | <p>1.村民满意度>80%;</p> <p>2.水体无异味,颜色无异常;</p> <p>3.河(塘、沟、渠)无污水直排;</p> <p>4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾;</p> <p>5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm) > 25 (水深不足 25 cm 时,透明度按水深的 40%取值),溶解氧(mg/L) > 2,氨氮(mg/L) < 15。</p> <p>6.制定农村黑臭水体治理工作方案。</p> <p>7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。</p> <p>8.整治措施符合当地实际,且经济实用。</p> <p>9.建立定期监测机制,每年至少监测 1 次。</p> <p>10.建立河湖长监督责任及考核机制。</p> <p>11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和工作经费。</p> | | | | | | |
| 其他要求 | <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> | | | | | | |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 | | 2023年11月21日 | | 经现场核查,符合验收要求 刘平 | | 2023年11月29日 |
| 市级主管部门 审核意见 | 2023年11月29日 | | | | | | |

项目验收销号表



| | | | | | |
|-----------|---|---|---|------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇蟠龙桥村杨家乱至蟠龙桥村滚水坝黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草 3134m 2.排水清淤工程：河道清淤 45837 m ² 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵 | | | | |
| 项目计划投资 | 123.33 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | 0.000209 | | |
| 已完成的建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草 3134m 2.排水清淤工程：河道清淤 45837 m ² 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵。 | | | | |
| 项目完成投资 | 123.33 万元 | 开工时间 | 2023.10 | 完工时间 | 2023.11 |
| 治理前照片(三张) |  |  |  | | |
| 施工照片(三张) |  |  |  | | |
| 治理后照片(三张) |  |  |  | | |

| | |
|--|--|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇蟠龙桥村杨家乱至蟠龙桥村滚水坝黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见(填写现场检查人员、时间和情况,形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨莹、莫高峰及汨罗镇向雄辉等人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场核查,经查该黑臭水体治理项目已全面竣工,达到治理目标,现特申请验收销号,请予审核。</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核查,符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">刘磊</p> <p style="text-align: center;">  2023年11月24日 (盖章) </p> |




湖南省农村黑臭水体治理验收表

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-------------|--------|-----|------|-------------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 蟠龙桥村 |
| 水体名称 | 蟠龙桥村杨家乱至滚水坝 | 水体编号 | 4306810114 | 水体类型 | 河 | 行政村 | 蟠龙桥村 |
| 水域面积(m ²) | 20400 | 长(m) | 1700 | 宽(m) | 12 | 验收日期 | 2023年11月21日 |
| 河湖长(联系人)姓名 | 徐志雄 | 河湖长(联系人)单位及职务 | 汨罗镇蟠龙桥村村委委员 | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; 2.水体无异味,颜色无异常; 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm)>25(水深不足25cm时,透明度按水深的40%取值),溶解氧(mg/L)>2,氨氮(mg/L)<15。 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 9.建立定期监测机制,每年至少监测1次。 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立沟(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和经费。 | | | | | | |
| | 其他要求 | 经现场验收合格验收合格 刘波 2023年11月21日 市级主管部门 审核意见 刘波 2023年11月21日 (公章) | | | | | |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收 刘波 2023年11月21日 (公章) | | | | | | |



项目验收销号表

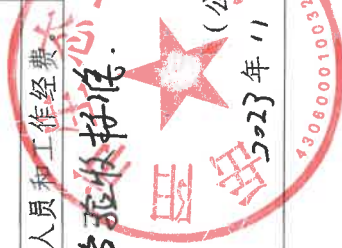
| | | | | | |
|-----------|--|---------------|---------|------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇蟠龙桥村蛇咀园至蟠龙桥村杨家乱黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1.清漂清杂工程: 清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾, 清除岸线杂草 2070m 2.排水清淤工程: 河道清淤 5030 m ² 3.基底处理工程: 消毒去除有害微生物及动物虫卵; | | | | |
| 项目计划投资 | 34.59 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | 0.00492 | | |
| 已完成的建设内容 | 1.清漂清杂工程: 清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾, 清除岸线杂草 2070m 2.排水清淤工程: 河道清淤 5030 m ² 3.基底处理工程: 消毒去除有害微生物及动物虫卵; | | | | |
| 项目完成投资 | 34.59 万元 | 开工时间 | 2023.10 | 完工时间 | 2023.11 |
| 治理前照片(三张) | | | | | |
| 施工照片(三张) | | | | | |
| 治理后照片(三张) | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇蟠龙桥村蛇咀园至蟠龙桥村杨家乱黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见(填写现场检查人员、时间和情况，形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨莹、莫高峰及汨罗镇何雄辉等人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场核查，经查该黑臭水体治理项目已全面竣工，达到治理目标，现特申请验收销号，请予审核。</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核查，符合销号要求。</p> <p style="text-align: right;">刘磊</p> <p style="text-align: center;">刘磊</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月24日 (盖章) </p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表



| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------|-----|------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 潘龙桥村 | |
| 水体名称 | 潘龙桥村蛇咀园至杨家乱 | | 水体编号 | 4306810113 | 水体类型 | 河 | | |
| 水域面积(m ²) | 12100 | 长(m) | 1210 | 宽(m) | | | | |
| 河湖长(联系人)姓名 | 徐志雄 | | 河湖长(联系人)单位及职务 | | | | | 汨罗镇潘龙桥村村委委员 |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标限值:透明度(cm) > 25 (水深不足 25 cm 时,透明度按水深的 40%取值),溶解氧(mg/L) > 2,氨氮(mg/L) < 15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测 1 次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收。 | | 建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和经费。 | | 经现场核实,符合验收标准。 | | | |
| | 县级主管部门 审核意见 | | 审核意见 | | 刘波 | | | |
| 县级主管部门 验收意见 | | 2023年11月21日 | | 2023年11月24日 | | 刘波 | | |








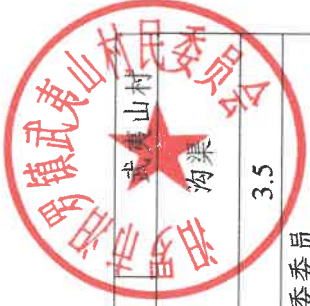
陈旭
12.24

项目验收销号表

| | | | | | |
|-----------|---|--|---|----------|---------|
| 市 | 岳阳市 | 县(市)区 | 汨罗市 | | |
| 项目名称 | 汨罗市汨罗镇武夷山村茶木片大淑湖至武夷山村茶木片中份刘黑臭水体治理项目 | | | | |
| 计划建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草 2594m 2.排水清淤工程：河道清淤 11801 m ² 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵； 4.生态护坡工程：边坡加固修整 2594m。 | | | | |
| 项目计划投资 | 76.39 万元 | 预计总磷削减量 (吨/年) | | 0.000192 | |
| 已完成的建设内容 | 1.清漂清杂工程：清理水面垃圾漂浮物污染物及周边垃圾，清除岸线杂草 2594m 2.排水清淤工程：河道清淤 11801 m ² 3.基底处理工程：消毒去除有害微生物及动物虫卵； 4.生态护坡工程：边坡加固修 2594m。 | | | | |
| 项目完成投资 | 76.39 万元 | 开工时间 | 2023.10 | 完工时间 | 2023.11 |
| 治理前照片(三张) |  |  |  | | |
| 施工照片(三张) |  |  |  | | |
| 治理后照片(三张) |  |  |  | | |

| | |
|--|--|
| <p>业主单位意见</p> | <p>我镇武夷山村茶木片大淑湖至武夷山村茶木片中份刘黑臭水体治理项目已实施完成，达到了治理目标，现特申请验收销号，请予审核！</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月20日 (盖章) </p> |
| <p>县级主管部门意见(填写现场检查人员、时间和情况,形成自查意见)</p> | <p>汨罗分局工作人员杨登,龚高峰及汨罗镇向雄尧等三人于2023年11月21日对该黑臭水体进行现场核查,经查该黑臭水体治理项目已全面竣工,达到治理目标,现特申请验收销号,请予审核。</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月21日 (盖章) </p> |
| <p>市级主管部门意见</p> | <p>经现场核实,符合销号标准。</p> <p style="text-align: right;">刘忠孝</p> <p style="text-align: right;">  2023年11月29日 (盖章) </p> |

湖南省农村黑臭水体治理验收表



| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|---------------------------|----------------|--------------|-----|------|--|
| 市 | 岳阳市 | 县(市、区) | 汨罗市 | 乡镇(街道) | 汨罗镇 | 行政村 | 武吉垸村 | |
| 水体名称 | 武夷山村茶木片大湖至武中份刘 | | 水体编号 | 4306810115 | 水体类型 | 沟渠 | | |
| 水域面积(m ²) | 7700 | 长(m) | 2200 | 河湖长(联系人) 单位及职务 | 宽(m) | 3.5 | | |
| 河湖长(联系人) 姓名 | 王大良 | | 汨罗镇武夷山村村党委委员 | | | | | |
| 总体要求 | 1.村民满意度>80%; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 2.水体无异味,颜色无异常; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 3.河(塘、沟、渠)无污水直排; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾; | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 5.水质优于农村黑臭水体监测指标阈值:透明度(cm) > 25 (水深不足 25 cm 时,透明度按水深的 40%取值),溶解氧(mg/L) > 2,氨氮(mg/L) < 15。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 其他要求 | 6.制定农村黑臭水体治理工作方案。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 7.农村生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染等主要污染源得到长效管控。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 8.整治措施符合当地实际,且经济实用。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 9.建立定期监测机制,每年至少监测 1 次。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 10.建立河湖长监督责任及考核机制。 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 11.整治措施运行维护费用有长效保障机制,建立河(塘、沟、渠)及沿岸定期清理及保洁机制,落实保洁人员和作业经费 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 县级主管部门 验收意见 | 同意验收。 | | 市级主管部门 审核意见 | | 经现场核查,符合验收要求 | | | |
| | YJH (公章) 2023年11月11日 | | 刘江 (公章) 2023年11月29日 | | 306000100423 | | | |