

# 河东区农村黑臭水体治理项目 验收报告书

实施地点：新柴河汪塘

2022

临沂市生态环境局河东分局

# 河东区八湖镇新柴河社区农村黑臭水体治理验收报告

## 一、现场验收情况

### (一) 水体整体情况

八湖镇新柴河社区现有村民 2104户左右，常驻人口约8000人左右。村内地势东高西低。村内有东西方向主要道路 1 条，南北方向主要道路 8 条，村内黑臭水体水域面积241 平方米属于封闭式水域。该处水域属于村内村委预留宅基地丰水期雨水存留自然形成。目前该处黑臭水体经雨水冲刷自然填平，已被该村村民用于种植玉米等农作物。



### (二) 污染治理情况

#### 1. 村委出具文件

## 关于张柴河村黑臭水体的情况说明

本村黑臭水体为小型低洼水坑，位于本村东侧长约 10 米、宽约 5 米、深约 0.2 米，该水坑面积较小、深度较浅，经雨水冲刷周边泥土现已自然填平，现已被本村谭作华用于种植玉米农作物，该处不再存在黑臭水体现象。

特此证明



## 会议记录

时间：2022年 9 月 10 日 10 时 地点：党员活动室

主持人：张观生 记录人：张观生

应到会 29 人，实到会 21 人，上级党组织指导人员：

缺席人及原因：

张理林 王自斗 李玲 谭恩新 (8.1 请假)  
张平 蒋忠文 胡厚西 张波

会议内容：首先由支部书记张观生同志，向与会  
人员传达本次会议内容，同志们我们今天  
召开会议有一个议题，关于我们村，村菜头  
又衔接 50 米处，前期有一个黑臭水体，该黑臭  
水体已被雨水冲刷自然填平，现在被咱们村  
村民谭作华种植了玉米，这个地方我们以后  
看看，做什么用途，请大家发表意见。

支部委员 张西喜，这个地方，现在已被雨水冲  
刷自然填平，行成耕地，现在谭作华在上面种植  
了玉米，今后我们村委应该丈量该地面积，承包。

给村民增加村集体收入。

村民代表，王自动，该地现在已开成了耕地，能种植农作物，村集体应当丈量该地面积，发包给村民，来增加集体收入。

经过与会人员讨论，研究，该地块，村要准备实地丈量后，发包给村民，来增加村集体收入。

请大家现在举手表决。

表决情况，今天应到会20人，实到会21人，8人

请假，开始表决，21人全部举手表决同意这个提议，不同意0人，弃权0人。

# 签到表

1	张旭东	21	张理军	41		61		81
2	王会田	22		42		62		82
3	张旭东	23		43		63		83
4	张旭东	24		44		64		84
5	张旭东	25		45		65		85
6	张旭东	26		46		66		86
7	张旭东	27		47		67		87
8	张旭东	28		48		68		88
9	王会田	29		49		69		89
10	张旭东	30		50		70		90
11	张旭东	31		51		71		91
12	张旭东	32		52		72		92
13	张旭东	33		53		73		93
14	张旭东	34		54		74		94
15	王会田	35		55		75		95
16	张旭东	36		56		76		96
17	张旭东	37		57		77		97
18	张旭东	38		58		78		98
19	张旭东	39		59		79		99
20	张旭东	40		60		80		100

### (三) 治理效果

治理前汪塘水质发黑发臭，现已雨水冲刷自然填平。

治理前



治理后



## 二、档案验收情况

### (一) 县级验收表 (附照片)

## 山东省农村黑臭水体治理验收表

市	潍坊	县(市、区)	沂水	乡镇(街道)	沂水镇	行政村	沂水村	
水体名称	新沂河	水体编号	37072000	水体类型	河塘			
水域面积(m <sup>2</sup> )	10	长(m)	10	宽(m)	1	5		
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%;						☑	否
	2. 水体无异味, 颜色无异常;						☑	否
	3. 河(塘、沟、渠)无污水直排;						☑	否
	4. 河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积, 岸边无垃圾;						☑	否
	5. 水质优于《农村黑臭水体治理工作指南(试行)》表1中农村黑臭水体监测指标限值。						☑	否
其他要求	6. 制定农村黑臭水体治理工作方案。						☑	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。						☑	否
	8. 整治措施符合当地实际, 且经济实用。						☑	否
	9. 建立定期监测机制, 每年第三季度至少监测1次。						☑	否
	10. 建立河湖长监督责任及考核机制。						☑	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。						☑	否
县级主管部门 验收意见	 (公章) 年 月 日			市级主管部门 审核意见	 (公章) 2018年 11月 28日			

(二) 公众评议表

附件 1

### 山东省农村黑臭水体治理效果公众评议表

省	地级市	县(市、区)	河东区	乡镇(街道)	源头渠道
			张家庄镇		汶河
行政村	张家店	水体名称	张家庄河塘	水体类型	河塘
1. 您居住或工作的地方距离该水体多远?					
			0-50米	□ 50-100米	
2. 您了解该水体治理前的水质情况吗?					
			□ 了解	□ 不了解	
3. 您对该水体治理过程了解吗?					
			□ 了解	□ 不了解	
4. 您认为现在还有臭味问题吗?					
			□ 没有	□ 偶有	□ 有
5. 您觉得现在的水体颜色正常吗?					
			□ 正常	□ 偶有异常	□ 不正常
6. 您对水体治理效果是否满意?					
			□ 满意	□ 不满意	

调查人(姓名、单位、联系电话等): 张磊 河东区环保局 助理 711255

调查日期: 2021年11月21日

(三) 水质检测报告 (附照片)

现场已自然干涸，无法采集水样。



验收单位 (盖章)



验收人 (签字)

王友伟 王世哲

验收日期 2022年10月16日

# 河东区农村黑臭水体治理项目 验收报告书

实施地点：    张家庄    

2022

临沂市生态环境局河东分局

# 河东区汤头街道张家庄村农村黑臭水体治理 验收报告

## 一、现场验收情况

### （一）水体整体情况

汤头街道张家庄村现有村民 420 户左右，常驻人口约 1209 人左右。村内地势东高西低。村内有东西方向主要道路 3 条，南北方向主要道路 3 条，村内黑臭水体水域面积 807 平方米属于封闭式水域，季节性变化明显，丰水期或雨水充沛的夏季汪塘内有水，冬春季大都处于干涸状态。2021 年 6 月对张家庄黑臭水体已治理完成。2021 年 11 月，因张家庄水体自然干涸，为进一步提升巩固张家庄汪塘，进一步对汪塘进行提升改造加固，现已完成提升改造加固。



### （二）污染治理情况

#### 1.控源截污情况

对上游养殖户排污口进行截污，责令养殖户按照标准进行整改，做好沉淀池，进行雨污分流，做好防渗防溢，污水外排，及时清理。



## 2.清淤疏浚情况

对汪塘淤泥进行清理装运 3240 立方，疏通汪塘，对堵塞汪塘的垃圾进行清理。



## 3.水体净化情况

已对黑臭水体进行截污，清淤，现水体自然干涸，建造污水拦截坝。

### (三) 治理效果

治理前汪塘水质发黑发臭，现已治理，对污染源头已进行截污，水体干涸。

治理前



治理后



## 二、档案验收情况

### (一) 县级验收表 (附照片)

### 山东省农村黑臭水体治理验收表

市	临沂市	县(市、区)	沂水县	乡镇(街道)	沂水街道	行政村	张店	
水体名称	李家寨村	水体编号	371312009	水体类型	池塘			
水域面积(m <sup>2</sup> )	807	长(m)	30	宽(m)	27			
河塘长(联系人)姓名	尹建中	河塘长(联系人)单位及职务	沂水街道办事处					
总体要求	1.村民满意度>80%;						是	<input type="checkbox"/>
	2.水体无异味,颜色无异常;						是	<input type="checkbox"/>
	3.河(塘、沟、渠)无污水直排;						是	<input type="checkbox"/>
	4.河(塘、沟、渠)底部无明显黑臭底泥淤积,岸边无垃圾;						是	<input type="checkbox"/>
	5.水质优于《农村黑臭水体治理工作指南(试行)》表1中农村黑臭水体监测指标限值。						是	<input type="checkbox"/>
	6.制定农村黑臭水体治理工作方案。						是	<input type="checkbox"/>
	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。						是	<input type="checkbox"/>
	8.整治措施符合当地实际,且经济实用。						是	<input type="checkbox"/>
	9.建立定期监测机制,每年第三季度至少监测1次。						是	<input type="checkbox"/>
	10.建立河塘长巡查责任及考核机制。						是	<input type="checkbox"/>
	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。						是	<input type="checkbox"/>
县级主管部门 验收意见	(公章) 2021年1月21日			市级主管部门 审核意见	(公章) 年 月 日			

## (二) 治理工作方案

### 团埠村李家寨村居泉水黑臭水体(坑塘)治理工作方案

一、概况及说明

团埠村、李家寨村、居泉水黑臭水体(坑塘)由于多年沉积淤泥,污水严重,给环境造成严重污染,为更好地彻底治理,还青山绿水,改善居民生产生活环境,提高居民生活质量。

1、现状:团埠村坑塘位于该村南,不规则长约42米,宽3.6米,原深3.4米左右,沉积污泥严重;李家寨村坑塘位于本村南,现状不规则,东西约长36米,南北约长50米,深约4米,污泥深3米;居泉水坑塘位于该村北,现状不规则,南北约长45米,东西约20米,呈扁圆形,积水较深约5米,污泥1.2米。

2、治理依据

根据上级环保有关部门要求给坑塘现状实际,通过工程生物等措施给予治理,通过设计部门设计达到治理效果。

3、工程名称:臭水体(坑塘)治理工程,工程质量目标达到合格标准。

二、工程措施

1、对三村臭水体(坑塘)治理,按照治理设计要求,采用机械施工为主,人工为辅的施工方案,机械开挖淤泥、人

工清理整治、污泥外调处理、污水入网净化,施工以交叉实施,减少工序加快速度。

工程技术主要采取步骤:首先进行清淤排水,后采用水泥板块垒砌护坡,整理堤坡,加固边坡并架排护栏,坑塘环境的工程安全。

2、采取生物措施净化水质,在工程完成后可用栽培莲藕或水生植物净化水质或养殖鱼类提高收益,坑塘周围种植杨柳或观赏植物提升美化环境。

三、工程组织施工

按照设计及图纸要求及时组织施工单位进场熟悉,按照施工设计流程逐项施工,严格质量要求,把好质量关、安全,施工过程加强监督,发现问题及时处置,确保工程顺利进展。

四、组织验收

组织有关单位严格按照设计、施工要求,对工程进行全过程监督和竣工验收,保证质量达到目标要求。

五、治理效果

通过工程生物等多项措施的治理,净化水质,提升了生物环境,达污水不入坑,净水绿化,微小景观。

附臭水体(坑塘)工程设计图纸、工程预算。

年 月 日

## (三) 公众评议表

附件1

### 山东省农村黑臭水体治理效果公众评议表

市	临沂市	县(市、区)	沂水县	乡镇(街道)	沂水街道	村(社区)	张店
1.您所在村(社区)的水体治理工作是否达标?	是	基本达标	未达标	不清楚	否	不清楚	否
2.您了解该水体治理的进展情况吗?	是	基本了解	不了解	不清楚	否	不清楚	否
3.您认为该水体治理工作是否达标?	是	基本达标	未达标	不清楚	否	不清楚	否
4.您认为该水体治理工作是否达标?	是	基本达标	未达标	不清楚	否	不清楚	否
5.您对水体治理效果是否满意?	是	基本满意	不满意	不清楚	否	不清楚	否

调查人(姓名、单位、职务及联系方式): 沂水街道办事处 尹建中

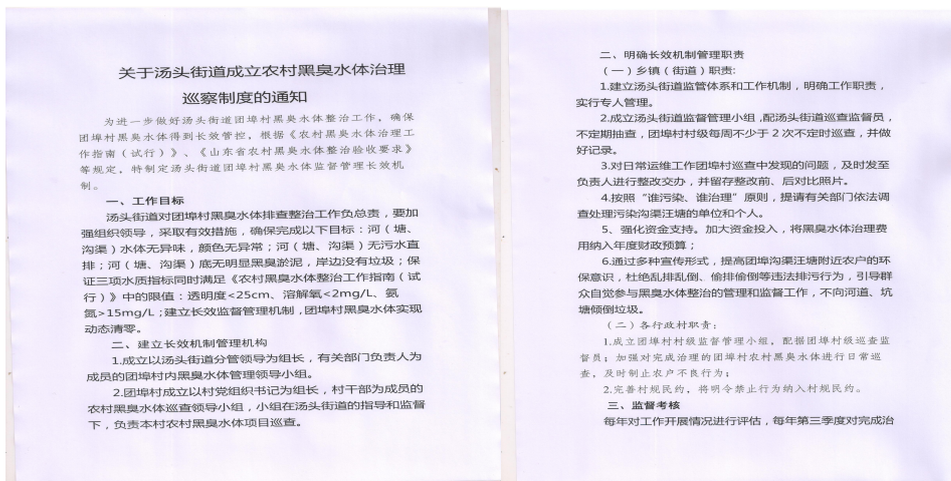
调查日期: 2021年1月21日

## (四) 水质检测报告 (附照片)

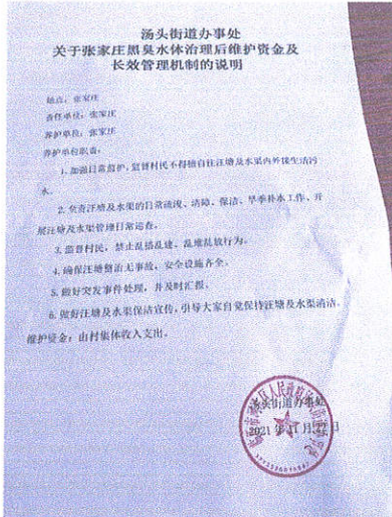
现场已自然干涸，无法采集水样。



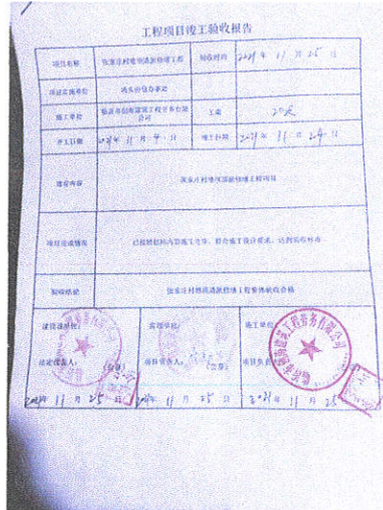
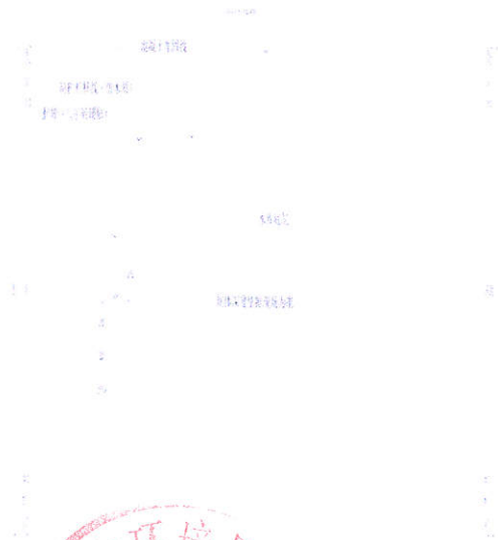
## (五) 长效管理制度



(六) 运维合同书或协议书 (附照片) —10—



(七) 工程设计图、竣工验收材料等 (附照片)



验收单位 (盖章)



验收人 (签字)

王世村 张建中

验收日期: 2022年10月8日

# 河东区农村黑臭水体治理项目 验收报告书

实施地点：王家堰

2022

临沂市生态环境局河东分局

# 河东区汤头镇王家堰村农村黑臭水体治理验收报告

## 一、现场验收情况

### （一）水体整体情况

汤头镇王家堰村现有村民 813 户左右，常驻人口约 2400 人左右。村内地势东高西低。村内有东西方向主要道路 3 条，南北方向主要道路 3 条，村内黑臭水体水域面积 451 平方米属于沟渠，季节性变化明显，丰水期或雨水充沛的夏季沟渠内有水，冬春季大都处于干涸状态。2022 年 9 月对王家堰村黑臭水体进行治理。现已完成主体清淤改造。



### （二）污染治理情况

#### 1. 控源截污情况

对上游污水源进行截污清淤，用抽水泵进行雨污分流，做好防渗防溢，污水外排，及时清理。



## 2.清淤疏浚情况

对汪塘淤泥进行清理装运 3240 立方，疏通汪塘，对堵塞汪塘的垃圾进行清理。



### 3. 水体净化情况

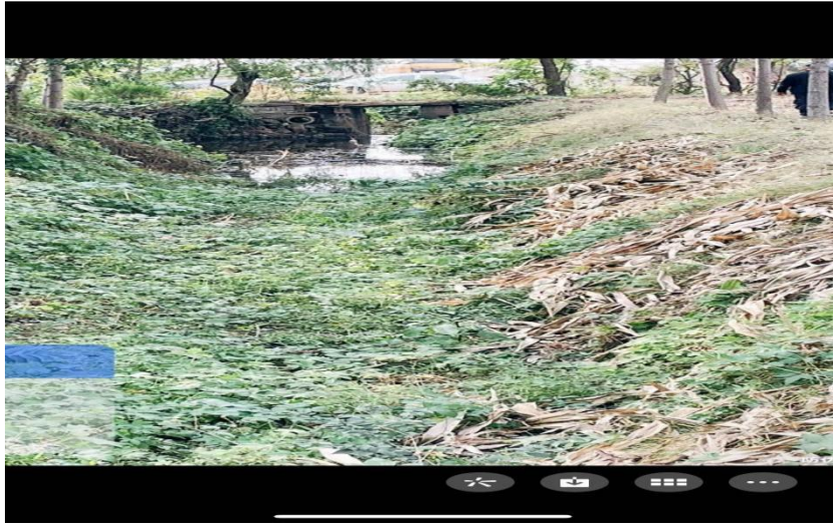
已对黑臭水体进行截污，清淤，现水体自然干涸，建造污水拦截坝。



### (三) 治理效果

治理前汪塘水质发黑发臭，现已治理，对污染源头已进行截污，水体干涸。

治理前



治理后



## 二、档案验收情况

### (一) 县级验收表 (附照片)

### 山东省农村黑臭水体治理验收表

市	济南市	县(市、区)	历城区	乡镇(街道)	历城街道	行政村	张营庄
水体名称	张营庄沟	水体编号	371312000	水体类型	沟渠	长度(m)	27
河道长(联系人)姓名	李建军	河道长(联系人)单位及职务	历城区张营庄村委会	河道长(联系人)电话		宽度(m)	
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《农村黑臭水体治理工作指南(试行)》表1中农村黑臭水体监测指标限值。						<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。 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, 每年第三季度至少监测1次。 10. 建立河道长监管责任及考核机制。 11. 整治经费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				市级主管部门 审核意见	(公章) 年 月 日		

## (二) 治理工作方案

### 王家堰村黑臭水体(渠道)治理工作方案

#### 一、概况及说明

王家堰村黑臭水体(新柴河)由于多年沉积淤泥, 污水严重, 给环境造成严重污染, 为更好地摸底治理, 还青山绿水, 改善居民生产生活环境, 提高居民生活质量。

- 1、现状: 王家堰村新柴河位于该村东南, 长约18米, 宽2.5米, 原深2米左右, 沉积污泥严重。
- 2、治理依据: 根据上级环保有关部门要求结合渠道现状实际, 通过排水清淤、护坡等措施给予治理, 通过设计部门设计达到治理效果。
- 3、工程名称: 2022年历城区农村黑臭水体治理EPC项目(二次), 工程质量目标达到合格标准。

#### 二、工程措施

对王家堰(新柴河)治理, 按照治理设计要求, 采用机械施工为主, 人工为辅的施工方式, 机械开挖淤泥、人工清理整治、污泥外调处理, 施工以交叉实施, 减少工序加快速度。

工程技术主要采取步骤: 首先进行清淤排水, 后采用石块垒砌护坡, 干砌块石铺底, 修建截流堰。

#### 三、工程组织施工

按照设计及图纸要求及时组织施工单位进场熟悉, 按照施工设计流程逐项施工, 严格质量要求, 把好质量关、安全, 施工过程加强监督, 发现问题及时处置, 确保工程顺利进展。

## (三) 公众评议表

附件1

### 山东省农村黑臭水体治理效果公众评议表

市	济南市	县(市、区)	历城区	乡镇(街道)	历城街道	行政村	张营庄
1. 您对本次工作的地方官员是否满意?	非常满意	满意	一般	不满意	非常不满意	不清楚	
2. 您对水体治理效果是否满意?	非常满意	满意	一般	不满意	非常不满意	不清楚	
3. 您对水体治理效果是否了解?	非常了解	了解	一般	不了解	非常不了解	不清楚	
4. 您对水体治理效果是否知情?	非常知情	知情	一般	不知情	非常不知情	不清楚	
5. 您对水体治理效果是否满意?	非常满意	满意	一般	不满意	非常不满意	不清楚	

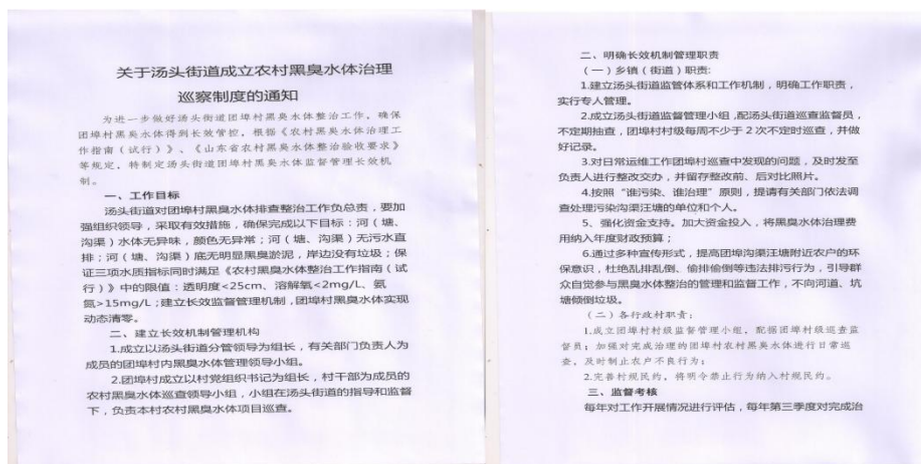
调查人: 王超、李超、张超  
调查日期: 2021年11月21日

## (四) 水质检测报告 (附照片)

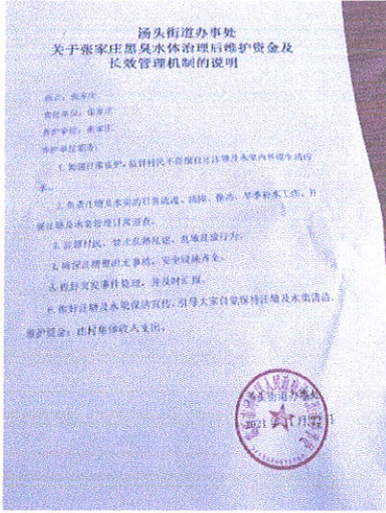
现场已自然干涸，无法采集水样。



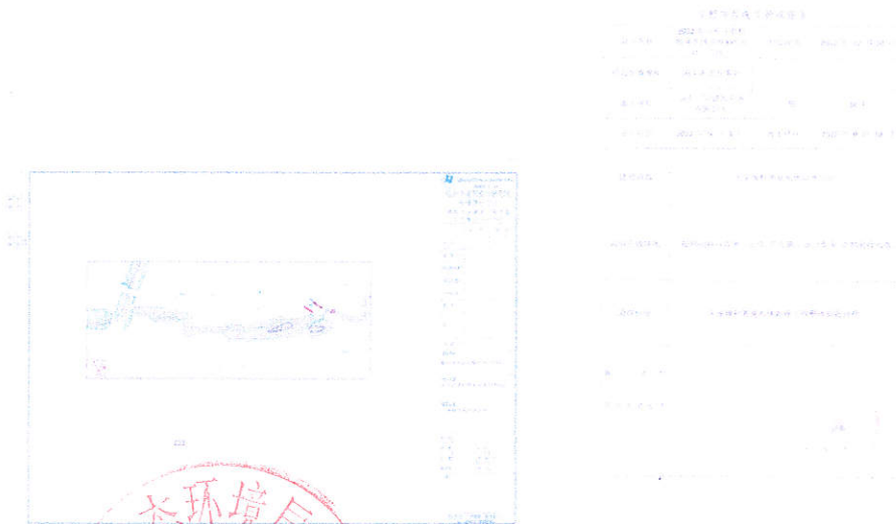
## (五) 长效管理制度



(六) 运维合同书或协议书 (附照片) —10—



(七) 工程设计图、竣工验收材料等 (附照片)



验收单位 (盖章)



验收人 (签字)

李建申 王世持

验收日期 2022年10月8日