建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

(报批稿)

项 目 名 称: 化隆县哇家滩村冷水鱼网箱养殖及加工项目

建设单位(盖章): 化隆县海林渔业养殖专业合作社

编 制 日 期: _____二〇二四年六月______

中华人民共和国生态环境部制

打印编号: 1730354320000

编制单位和编制人员情况表

项目编号		mb4lst				
建设项目名称		化隆县哇家滩村冷水鱼	化隆县哇家滩村冷水鱼网箱养殖及加工项目			
建设项目类别		03005内陆养殖				
环境影响评价文件	类型	报告表				
一、建设单位情况	兄		业业			
单位名称 (盖章)		化隆县海林渔业茅原	业合作社			
统一社会信用代码	i	9363212705914802	The state of the s			
法定代表人 (签章	:)	马海林	6321000029			
主要负责人 (签字	()	马海林				
直接负责的主管人	员 (签字)	马海林				
二、编制单位情况						
单位名称 (盖章)	- 	青海启星环保科技有限	公司			
充一社会信用代码		91630102MA758EXY4Q				
三、编制人员情况	3	MARINE				
1. 编制主持人						
姓名	职业资标	各证书管理号	信用编号	签字		
程磊	程磊 2013035630350000003510630027			育商		
2. 主要编制人员						
姓名 主要组		编写内容	信用编号	签字		
程磊	绱	生产 企工	BH009857	酒商		



持证人签名: Signature of the Bearer

管理号: 2013035630350000003510630027 File No.

姓名: Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: Date of Birth 1985. 12 专业类别: Professional Type 批准日期: 2013.05 Approval Date 签发单位盖章 Issued by 签发日期: 2013年10 Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security

The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection

The People's Republic of China

編号: HP 00013747

一、建设项目基本情况

建设项目名称	化隆县哇家滩村冷水鱼网箱养殖及加工项目				
项目代码		/			
建设单位联系人	马海林	联系方式	15349767777		
建设地点	化隆回	族自治县德恒隆乡哇》	家滩村		
地理坐标	东经 102°4′	9.79″,北纬 35° 5	51′ 55.85″		
建设项目 行业类别	三、渔业 04: 内陆养殖 0412: 网箱、围网投饵 养殖	用地(用海)	本项目现有水域滩涂面积 187.33 公顷(2810亩),其中网箱养殖面积总计 14632m²,码头及办公管理区占地约1500m²。		
建设性质	□新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设坝目 申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申 报项目 □超五年重新审核项 目 □重大变动重新报批 项目		
项目审批(核准/ 备案)部门(选 填)	/	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/		
总投资 (万元)	2100	环保投资 (万元)	15. 5		
环保投资占比 (%)	0.7	施工工期	/		
	□否 ☑是: <u>项目于2014年12月</u> 环境保护局备案登记。『				
专项评价设置情 况	无				
规划情况	《青海省水域	养殖滩涂规划(2019·	-2030 年)》		
规划环境影响 评价情况	无				
规划及规划环境 影响评价符合性 分析	1. 与《青海省水域养殖	[滩涂规划(2019-203	30 年)》的符合性分		

析

项目与《青海省水域养殖滩涂规划(2019-2030 年)》具体分析 见表 1-1。化隆回族自治县养殖水域滩涂规划见图 1-1,青海省沿黄 水库网箱养殖限养区规划见图 1-2。

表 1-1 项目与《青海省水域养殖滩涂规划(2019-2030年)》符合性分析一览表

· ·		,,,,,,	
序号	内容	符合性分析	结果
	限制在饮用水水源二级保	项目位于化隆县哇家滩村公伯	
	护区、自然保护区试验区和	峡库区,运营期间采取相应污	
	外围保护地带、国家级水产	染防治措施,通过现状调查和	
1	种质资源保护区试验区、风	环境监测,结果均符合《地表	符合
	景名胜区等生态功能开展	水环境质量标准》	
	水产养殖,在以上区域进行	(GHZB1-1999)中Ⅱ类标准。	
	水产养殖的应采取污染防		
	治措施,污染物排放不得超		
	过国家和地方规定的污染		
	物排放标准。		
2	限制在重点湖泊水库等公	项目养殖鱼类为虹鳟鱼,属于	
	共自然水域开网箱围栏养	吃食性鱼类,项目养殖网箱占	
	殖。重点湖泊水库饲养滤食	用水域面积共计 14632m²,占公	符合
	性鱼类的网箱围栏总面积	伯峡水库面积 22×10°m²的	
	不超过水域面积的1%,饲	0.07%,远小于饲养吃食性鱼	
	养吃食性鱼类的网箱围栏	类的网箱围栏总面积不超过水	

	总面积不超过水域面积的	域面积的 0. 25%的要求,符合	
	0.25%。	围栏养殖要求。	
3	法律法规规定的其他限制	本项目不属于法律法规规定的	符合
	养殖区	其他限制养殖区	

1. 产业政策符合性分析

本项目为水库投饵网箱养殖项目,根据《产业结构调整指导目录(2024年本)》"一、农林业:12、不符合生态养殖要求的湖泊、水库投饵网箱养殖"为限制类。

本项目属于生态环保型网箱养殖,不属于限制类。

本项目所在地水体条件非常适合冷水鱼的养殖,而且在采取严格的污染防治措施后,对周围环境影响较小,符合政策要求。

2. "三线一单"符合性分析

其他符合性分析

"三线一单"指生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境分区管控单元准入清单。

根据化隆县"三线一单"准入清单内容进行符合性分析,具体 见下表 1-2。

表 1-2 项目"三线一单"符合性分析一览表

序号		内容	符合性分析	结果
1	生态 保护 红线	项目位于青海省海东市化隆回家滩村,工程周边不涉及自然保护 水源保护区等生态保护目标,不属	区、风景名胜区、饮用	符合
2	环境 质量 底线	区域环境空气质量能够满足 《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)中二类功能区限 值要求、地表水环境质量能够满	本项目无废气产生, 废水为少量生产、生 活污水,设化粪池,	符合

	Ver Ver	足《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)中II类限值要求、区域声环境满足《声环境质 量标准》(GB3096-2008)中2 类功能区要求、区域生态环境质量较好,区域环境质量能够满足相应的功能区标准要求,具有相应环境容量。	不会对地表水体产生 污染影响。严格落实 废水、固废污染防治 措施后,不会突破环 境质量底线。	
3	资源 利用 上线	项目属于水产生态养殖行业, 的消耗,不会突破区域资源利用上	=	符合
4	生环准清态境入单	1、项目 YB353 (ZH63022430002) 大河市在管的22430002) 大河市区控的 YB353 (ZH63022430002) 大河市在管地、 (YB353 (ZH63022430002) 大河市大学 (YB353 (ZH63022430002) 大河市大学 (YB353 (ZH63022430002) 大河市大学 (YB353 (ZH63022430002) 大河市大学 (YB353 (ZH63022430002) 大河市大学 (YB353 (XB353) 大河市大学 (YB353) 大河市 (YB353) 大河市大学 (YB353) 大河市 (YB353) 大	所有东京 () 有关, () 有, (符合

洪和调蓄能力或者缩小水域面积,未建设等效替代工程或者采取其他功能补救措施。6.禁止天然林商品性采伐。采取严格的管控措施保护重点区域的天然林,同时采取自然恢复更新为主,因还能复相结合的措施,因因应施策。7.加强天然林区的禁牧、轮牧等措施,使天然林后备资源自然更新能力得到进村后。严格控制天然林地转为其他用途。

2、污染物排放管控:

执行海东市生态环境管控要 求第五条关于污染物排放管控的 准入要求。

- 1. 区域内禁止新建印染(染整)精加工、皮革鞣制加工、纸浆制造、有色冶炼、石油化工、火电、钢铁、焦化、化工、建材、铸造等项目。
- 2. 禁止在邻近基本农田区域 新增排放重金属和多环芳烃、石 油烃等有机污染物的开发建设活 动

第二十三条关于河湟谷地污 染物排放管控的准入要求: 在东 部城市群新建火电、钢铁、水泥、 有色、化工等项目, 其大气污染 物排放应执行特别排放限值,清 洁生产水平应达到一级标准。新 建沙水项目, 经处理后的工业企 业废水未纳入城市排水管 网直 接排入湟水水休的, 其水污染排 放应达到行业或《污水综合排放 标准》的一级标准。经处理后的 工业企业废水排入工业园区集中 污水处理厂的,其出水水质应满 足该工业园区集中污水处理厂的 设计进水标准:工业园区集中污 水处理厂的出水水质应达到《污 水综合排放标准》的一级标准要 求。经处理后的工业企业废水排 入城镇污水处理厂的, 其水污染 排放应满足《污水排入城镇下水 道水质标准》(GB/T31962-2015)

要求,特征污染物排放应达到行	
业或《污水综合排放标准》的一级标准:城镇污水处理厂的出水	
水质应达到《城镇污水处理厂污 染物排放标准》一级 A 标准要求。	
3、环境风险管控:无	
4、资源开发效率要求:无	
项目符合化隆县"三线一单"管控要求。	

模

二、建设内容

地理位置

项目位于化隆回族自治县德恒隆乡哇家滩村公伯峡库区。地理坐标:东经 102°4′9.79″,北纬 35°51′55.85″。项目地理位置见附图 1。

1、项目由来

根据《关于加快网箱养殖类项目查处整顿工作的督办函》(东生函 [2024]9号)文件,海东市生态环境局于 2024年1月9日对化隆县的网箱 养殖类项目进行核查发现,化隆县已办理登记表的网箱养殖类项目在登记表中未明确生态环境保护措施和要求,且办理登记表依据不充分,要求建设单位结合生态环境保护现状,编制环境影响报告。

建设单位于 2024 年 3 月委托青海启星环保科技有限公司承担该项目的 环境影响报告编制工作,编制单位对项目进行了现场调查,并收集了相关资料,期间委托青海中泓环境科技有限公司对项目区地表水环境质量现状进行了监测,在此基础上编制完成了《化隆县哇家滩村冷水鱼网箱养殖及加工项目环境影响报告表》。

2、项目组成及规模

已建成周长 60 米的圆形深水养殖网箱 32 套;周长 6M*6M 米方形深水 网箱 94 套;周长 10M*10M 米方形深水网箱 12 套;加工车间、办公场所、宿舍等 1292 平方米;工厂化养殖车间 1460 平方米;冷库 3 间 600 平方米;养殖平台 2 座;养殖渔船 3 艘;浮动式码头 2 座。

2.1 项目组成

具体工程内容组成详见表 2-1。

表 2-1 项目组成一览表						
	类	别	建设内容及规模	备注		
	冷水鱼网箱养殖基 地		周长 60m, 深 10m 网箱 32 套, 10048m ² ; 6m×6m 方形网箱 94 口,3384m ² ; 10m×10m 方形 网箱 12 套, 1200m ² ; 合计面积: 14632m ²	网箱围栏总面积不 超过水域面积的 0.25%		
		鱼种选择	虹鳟鱼	/		
主体 工程		鱼苗引进	近一年4万尾	/		
	j j	<u></u> 养殖规模	网箱养殖面积: 14632m²(22亩) 网箱目前实际养殖量: 100t	养殖容量限定为 877.92吨		
) t	加工车间	总建筑面积 1100m²	鱼类屠宰以及冰鲜		
	工厂	化养殖车间	总建筑面积 1460m²	己建		
	浮动式码		1 座, 钢结构, 钢壳长 8m, 宽 7m, 深 2.2m, 吃水线 1.2m, 下舱建 1.8m 密封舱, 上舱做活动平台; 1.5×6m 浮桥一架连接至岸边。	用于停靠渔船,装卸 饲料和水产品		
	库房		库房 100m²	1层,钢结构板房, 库房用于存放养殖 生产工具、饲料等		
-		会议室	2 间,建筑面积 12m²	1层,钢结构板房		
配套 工程	办公 - 生活 区 -	培训室	2间,建筑面积 12m ²	1层,钢结构板房		
		宿舍	12 间,建筑面积 12m²	1层,钢结构板房		
		厨房	2间,建筑面积 100m²	1层,钢结构板房		
		检测室	1间,建筑 160m²	1层,钢结构板房		
		供水	自来水管网接入	已建		
辅助 工程		供电	市政电网通过变压器接入	己建		
		供暖	电暖气供暖	己建		
	废水		1座,用于处理项目生产、生活 废水,容积为 20m³, 运往群科新 区污水处理。	己建		
环保			垃圾箱8个,位于办公区域内, 主要用于生活垃圾的暂存	已设		
工程	<u> </u>	固体废物	病死鱼安全填埋井1座,容积 1.5m ³	未建		
			每个网箱均配备一个残饵粪便收 集器,吸收泵收集后运至岸上农 田堆肥处理	己建		

备注:根据《青海黄河龙羊峡-积石峡段水库鲑鳟鱼网箱养殖容量估算》(《河北渔业》2019年06期),对黄河龙羊峡一积石峡段干流及其主要鲑鳟鱼网箱养殖的6座水库设置监测点连续开展水质等环境监测,分析监测水域氮、磷等含量,确定磷为水体营养物的限制性因子,并以磷的排放量为主要指标,以《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)I类水质标准确定水体允许的最高磷浓度,运用 Dillon-Rigler 模型综合考虑其它因素,初次估算各水库的理论养殖容量。测算结果为:,青海沿黄开展的6座水库(龙羊峡、拉西瓦、李家峡、公伯峡、苏只、积石峡)网箱养殖容量限定为3万t,水库可设置网箱面积50hm²,网箱养殖面积占总水面的0.1%。本项目网箱养殖面积为14632m²,根据该测算结果可得出养殖容量限定为877.92吨。

2.2 主要生产设备

本项目生产主要设备见表 2-2。

表 2-2 主要生产仪器、设备表

序号	项目名称	単位	数量	备注
1	周长 60m 圆形网箱	套	32	成鱼箱
2	6m×6m 方形网箱	套	94	成鱼箱
3	10m×10m 方形网箱	套	12	成鱼箱
4	圆形网箱网衣	个	32	成鱼箱网衣
5	方形网箱网衣	个	106	成鱼箱网衣
6	制冰机	台	2	/
7	洗网设备	套	2	网箱清洗
8	吸鱼泵	套	3	成鱼捕捞
9	自动分级设备	套	3	成鱼等级筛选
10	自动投饵系统	套	28	控制网箱自动投饵
11	自动监控探头	套	32	养殖情况实时监控
12	饲料运输船	艘	2	供应饲料
13	活鱼运输船(仓)	艘	1	配置储气罐、活鱼仓

14	日常检查工作船	艘	1	生产管理、巡逻
15	网箱残饵、粪便收集器	个	138	收集残饵、粪便
17	生产配套工具	套	3	捞海、水桶等
18	安全防护用具	套	6	救生衣等
19	电子化办公设备	套	2	电脑、打印机、复印机 等
20	发电机	台	1	备用电源

2.3 原辅材料消耗

本项目为渔业养殖项目,项目运营期间养殖区使用的原辅材料为鱼饲料,项目办公区供暖采用电暖气,供电由市政电网提供,供水由市政供水。 本项目运营期间主要的原辅材料及能源消耗情况见表 2-3。

表 2-3 主要原辅材料及能耗情况表

名称		单位	年耗量	来源
原辅材料	鱼饲料	t/a	150	外购
能源	电	万 kwh/a	80	市政电网
月七初末	水	m ³ /a	420	市政供水

公司使用广东越群生物科技股份有限公司制造的"共利"牌鲑鳟鱼配合饲料养殖虹鳟鱼,饲料主要成分为鱼粉、鱼油、水解蛋白、维生素和卵磷脂等。是高能量鲑鳟鱼饲料,饲料的高消化率可以得到满意的饲料转化率和减少环境排放。营养成分见表 2-4,饲料环境影响见表 2-5,饲喂表见表 2-6。

表 2-4 饲料主要成分表

饲料规格 指标	3mm	4.5mm	6mm	8mm
		成分		
粗蛋白%	45	43	42	42
粗脂肪%	27	29	31	31
粗纤维%	1	1	1	1
粗灰分%	7	7	7	7
赖氨酸%	3	4	3	3
总磷%	1.8	1.8	1.9	1.9
水分%	10	10	11.8	11.8

表 2-5 饲料喂养环境影响

饲料规格 指标	3mm	4.5mm	6mm	8mm
饲料转化率	0.85	0.9	0.95	0.95
沉淀物 kg	38.5	43.2	52.4	52.4
总氮含量 kg	10.6	11.4	13.1	13.1
粪便中氮 kg	3.6	4.1	4.2	4.2
水中氮含量 kg	7.0	7.3	8.9	8.9
总磷 kg	2.1	2.8	3.2	3.2
粪便中磷含量 kg	1.9	2.2	2.4	2.4
水中磷含量 kg	0.2	0.6	0.8	0.8

备注: 表格中数据是以生产 1000 公斤鱼为基础计算,投放鱼之前,水中的氮被转移,水被清理干净。

表 2-6 饲喂表

从 V.	体重	饲业	温度 (摄氏度)								
体长 (cm)	体重 (g)	料规格	2	4	6	8	10	12	14	16	18
15-20	40-200	3	0.8-0.5	0.9-0.6	1.1-0.7	1.2-0.8	1.5-1.0	1.7-1.1	2.0-1.3	2.1-1.4	2.1-1.4
18-35	150-500	4.5	0.6-0.4	0.7-0.5	0.8-0.6	0.9-0.7	1.0-0.8	1.2-0.9	1.4-1.1	1.5-1.2	1.5-1.2
33-47	400-1200	6	0.4-0.3	0.5-0.4	0.6-0.5	0.7-0.5	0.8-0.6	0.9-0.7	1.1-0.8	1.2-0.9	1.2-0.9
45-58	1000-1500	6	0.4-0.3	0.4-0.4	0.5-0.4	0.6-0.5	0.6-0.6	0.8-0.7	0.9-0.8	1.0-0.9	1.0-0.9
55-65	1200-3500	8	0.3-0.3	0.4-0.3	0.5-0.4	0.5-0.4	0.6-0.5	0.7-0.6	0.8-0.6	0.9-0.7	0.9-0.7
备注:	每天每 100	公月	千鱼 需月	目的饲料	4量(公	:斤)					

公司遵照绿色食品渔药使用准则,使用的防疫药物包括氯化钠、生石灰、 土霉素、大蒜素、聚维酮碘和过氧乙酸等,均为生产绿色食品的专用渔药, 渔药的性质及用药说明见表 2-7。防疫药物不设储存点,由防疫部门统一检 验检疫。

表 2-7 渔药性质及用药说明表

类别	药名	对象	剂型	用途	用法与用量	停药期/d	注意事项
抗微 生物	土霉素	鱼类	晶体 粉剂	防治肠炎 病、弧菌病	挂袋: 25mg/kg 体 重,连用 5d~7d	>40	勿与铝、镁及 卤素、碳酸氢 钠合用
药	大蒜素	鱼类	粉剂	防治细菌 性肠炎	挂袋: 200mg/kg, 连用 5d	5	/

抗寄生虫药	氯化钠	淡水鱼	晶体	杀菌杀虫 作用	浸浴: 10‰~13‰	无	常与其他药物,如碳酸氢钠、大蒜、大黄等
20	过氧乙 酸	鱼类	晶体	消毒	浸浴: 1‰	无	器具消毒
渔用	聚维酮 碘	所有养 殖对象	液体	水产动物 体表消毒	浸浴: 0.3mg/1	>5	卵或体表消 毒
消毒剂	生石灰	所有养 殖对象	粉剂	改良水质 与水体消 毒	20mg/l~25mg/l 遍 洒	无	水体消毒

2.4 水产养殖布置及主要建筑物

水产养殖方式为网箱养殖,配套设施有码头、办公生活区及加工车间等。

(1) 码头

趸船码头布置在库区西南岸,趸船码头采用浮码头建设方案,钢壳长8m,宽7m,深2.2m,吃水线1.2m,下舱建1.8m密封舱;上舱做活动平台;1.5×6m浮桥一架连接至岸边。

(2) 办公生活区

养殖基地拟布置在库区东岸,主要用于日常管理、销售办公等用房,其 中一间为渔政管理办公用房,办公用房采用活动板房。

(3) 加工车间

加工车间建筑面积 1100m², 主要用于应客户要求对活鱼进行宰杀、冰鲜、打包等粗加工。

(4) 网箱养殖区

网箱养殖目前布置在库区东岸,设置在背风、水流微缓,水体交换好、 水底无障碍物的水域。

2.5 工程占地

项目养殖网箱占用水域面积共计 14632m²、船码头 2 座 200m²;加工车间、办公场所、宿舍等 1292 平方米;冷库 3 间 600 平方米;。具体见表 2-8。

表 2-8	水产养殖基地占地一览	: 表
1 4 - U		11

建设项目	占地类型	面积(m²)
趸船码头	水域	200
养殖网箱		14632
养殖基地(办公、加工区)	库岸荒草地	2100
养殖人员宿舍、库房	库岸荒草地	744

2.6 公用工程

(1) 给排水

给水:本项目用水主要为生活用水和商品鱼加工用水,生活用水由水车 定期拉运,存入水箱。依据《青海省用水定额》中生活用水用水定额,本项 目职工人数按 6 人计,用水标准为 60L/d•人,则生活用水 0.36m³/d。

排水:本项目排水主要为生活污水,污水产生量约 0.324t/d,生活污水排入化粪池;生产废水主要为商品鱼加工废水,夏季日最大加工量 0.5 吨,污水产生量约 0.45m³/d,排入化粪池。

(2) 供电、供暖

项目区已接通电力,通过变压器接入项目区;供暖采用电暖气。

2.7 劳动定员及工作制度

该项目现有职工6人,全年有效工作日按300天计算。

3、工艺流程及产污环节分析

3.1 工艺流程

养殖主要工艺流程图见图 2-1。

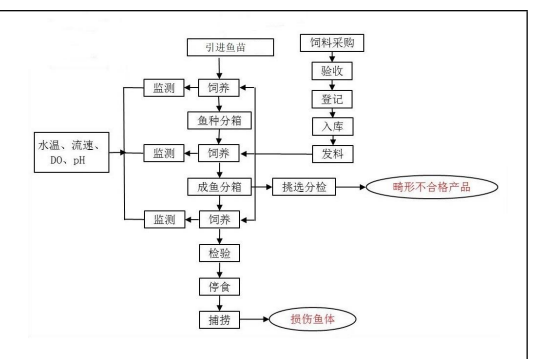


图 2-1 项目主要工艺流程及产污位置图

3.2 养殖工序及主要产污环节

(1) 鱼苗饲养

将引进的合格鱼苗放入网箱进行饲养,每天按照鱼苗体重的 6%投喂,6-8 次/天;按照防疫计划进行鱼病预防。每日进行养殖水质监测(溶解氧、水温)。

该工序主要产生的污染物为:养殖过程中产生的总氮和总磷等污染物。

(2) 鱼种管理

鱼苗达到 10g/尾时进行分箱,投喂频率 2-4 次/天;其他管理按照养殖规范每日监测并记录;定期预防和治疗。

该工序主要产生的污染物为:残饵和粪便污染、设备漏油污染、渔药化学品污染。

(3) 成鱼养殖

鱼体重达到 100g/尾时,再次分箱养殖,直到鱼上市。期间投喂 1次/2

天,其他管理按照养殖规范每日监测并记录;定期预防和治疗。

该工序主要产生的污染物为:残饵和粪便污染、设备漏油污染、渔药化学品污染。

(4) 停食、捕捞

成鱼达到 3kg/尾可以上市,对体重达不到 3kg 的继续饲养。在捕捞过程中注意避免鱼体损伤。

(4) 残饵、粪便收集

养殖过程中每个网箱均配备一个残饵粪便收集器,吸收泵收集后运至岸上农田堆肥处理。鱼粪收集器由养殖网箱的外箱底部下方与集粪漏斗上口间距 1m,作水流通道,水流通道下面挂有集粪漏斗管架,支撑漏斗型鱼粪收集器。

漏斗型鱼粪收集器上方四周和集粪漏斗支管架,均大于养殖网箱的外箱边缘,独立的漏斗箱架,与悬浮装置上的网箱架连接,底部下口与积粪袋上口紧密连接。

收集器如图 2-2 所示。

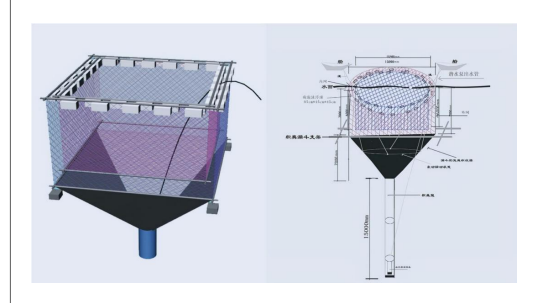


图 2-2 网箱残饵粪便收集器

(5) 网箱网衣清理

每个网箱成品鱼出售后,将网箱网衣提出水面晾晒,待网衣表面水藻等 附着物干化后进行清理,完成网衣清理。

3.3 加工工序及主要产污环节

将活鱼去内脏后进行冲洗,包装后外售。冲洗废水进入化粪池,鱼内脏等由收集桶收集,交由当地农户用于家禽饲喂。

4、污染物排放

4.1 水污染源

运营期水污染源主要包括养殖水污染源、生活污水及生产废水。

(1) 养殖水污染分析

本项目养殖水污染源主要是残饵和粪便等排泄物进入水体,对水体产生一定的污染。根据现场调查,本项目残饵粪便每15天收集一次,残饵和鱼粪便收集沤肥后用作农田肥料。

根据生态环境部 2021 年发布的《排放源统计调查产排污核算方法和系

数手册》(以下简称《手册》),农业源产排污核算系数见表 2-9。

表 2-9 农业源产排污核算系数

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 12 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	
地区	化学需氧量	氨氮	总氮	总磷
	(千克/吨)	(千克/吨)	(千克/吨)	(千克/吨)
青海省	11.469	0.366	2.658	0.453

本项目运营期产生的养殖污染物产生量为: 总氮 0. 321t, 总磷 0. 0566t, COD1. 434t, 氨氮 0. 046t。收集器收集效率为 80%以上, 最终进入水体的污染物为: 总氮 0. 0642t, 总磷 0. 0113t, COD0. 287t, 氨氮 0. 0092t。

(2) 生活、生产废水

本项目养殖人员约有 6 人,用水量标准为每人 60L/d,日最大用水量为 0.36t,排污系数取 0.9,则生活污水排放量为 0.324t/d。

生产废水排放量:生产废水主要为商品鱼加工废水,夏季日最大加工量 0.5 吨,污水产生量约 0.45m³/d。

生活污水及生产废水排入化粪池外运至就近污水处理厂,对周边水环境 基本没有影响。

4.2 固体废物

本项目养殖人员约有 6 人,运营期固废污染主要是养殖作业人员产生的生活垃圾,病死鱼以及废包材料等。养殖作业人员 6 人,生活垃圾的产生量按每人 1kg/d 计,运营期生活垃圾产生量为 0.006t/d。

4.3 噪声

运输渔船及加工区域设备等,噪声级在 50~85dB(A)之间。 项目污染物排放情况见表 2-10。

表 2-10 项目污染物排放情况一览表

污染源 类别	排放源	污染物 名称	产生量	处理措施排 放量
水污染	办公生活区	COD _{Cr} BOD ₅ NH ₃ -N SS 等	生活废水: 0.108m³/d 38.88 m³/a 生产废水: 0.45m³/d 162m³/d	化粪池收集 后外运至就 近污水处理 厂
物	养殖废水	TN TP COD 氨氮	0.2568t/a 0.0453t/a 1.1469t/a 0.037t/a	0.0514t/a 0.0091t/a 0.2297t/a 0.0074t/a
固	办公生活区	生活垃圾	2.16t/a 0.27t/a	定期清运至 哇家滩村圾 中转站
废污染	//ALIHE	药品废容器	0.02 t/a	由防疫部门 统一回收处 置
物	养殖区	病死鱼	0.05t/a	安全填埋井 安全填埋
	クト7日 (C.	残饵、粪便	146m³/a	定期收集运 往农田堆肥
噪声	运输渔船及	办公区域设备等	50~85dB (A)	/

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

1. 环境空气

项目所在区域属于化隆县区域,根据海东市生态环境局发布的 2023 年 1 月-12 月全市环境空气质量状况数据统计。监测因子主要为: SO_2 、 NO_2 、CO、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、臭氧。具体统计数据如下:

监测因子主要为: SO₂、NO₂、CO、PM₁₀、PM_{2.5}、臭氧。

具体统计数据如下:

表 3-1 2023 年化隆县环境空气质量状况一览表

月份	基本污染物(PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、 SO_2 、 NO_2 年均质量浓度 μ g/ m^3 , CO : CO 24 小时平均第 95%位数质量浓度(m g/ m^3), O_3 : 8 小时平均第 90%位数质量浓度 μ g/ m^3)									
	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	NO ₂	CO	03				
1	76	48	15	20	1.3	89				
2	75	47	15	18	1.0	103				
3	72	36	13	17	0.7	113				
4	52	24	10	14	0.4	126				
5	54	24	11	14	0.4	124				
6	35	16	10	15	0.3	136				
7	38	14	9	11	0.3	143				
8	38	14	10	9	0.4	129				
9	39	17	9	10	0.4	115				
10	41	21	8	14	0.6	92				
11	66	33	15	21	1.0	88				
12	69	37	12	18	1.2	77				
年平均	53	27	11	15	1.0	127				
标准值	70	35	60	40	4	160				

生态 环境 现状

根据上述监测结果可知,区域环境空气质量可满足《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准限值要求,区域环境空气为达标区。

2. 地表水环境

(1) 引用数据

项目区地表水为黄河,引用青海省生态环境厅公开数据,水质状况为II类或好于II类,满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中II类水域标准。

水质状况见表 3-2, 断面位置图见图 3-1。

表 3-2 黄河干流李家峡等断面 2022-2023 近两年水质现状

时间		水质状况	
HJ 1 1 1	李家峡断面	尖扎黄河大桥断面	大河家断面
2022年1月	I类	I类	II类
2022年2月	I类	I类	II类
2022年3月	I类	I类	I类
2022年4月	I类	I类	I类
2022年5月	I类	I类	I类
2022年6月	II类	II类	II类
2022年7月	I类	II类	II类
2022年8月	I类	II类	II类
2022年9月	I类	II类	I类
2022年10月	I类	II类	II类
2022年11月	I类	II类	I类
2022年12月	I类	II类	I类
2023年1月	I类	II类	I类
2023年2月	I类	I类	I类
2023年3月	I类	II类	I类
2023年4月	II类	II类	II类
2023年5月	II类	II类	II类
2023年6月	II类	II类	II类
2023年7月	II类	I类	I类
2023年8月	II类	II类	II类
2023年9月	II类	II类	II类
2023年10月	II类	I类	I类
2023年11月	II类	II类	I类
2023年12月	II类	II类	I类

根据《青海省水域养殖滩涂规划(2019-2030年)》,黄河流域龙羊峡至积石峡 段为青海省重要的网箱养殖水域,从2012年起,开展网箱养殖水体环境监测和评估 工作,除在网箱周边库区开展常规项目监测外,对网箱养殖区重点监测总氮、总磷、 高锰酸钾指数、五日生化需氧量、悬浮物、底泥沉积物。通过监测,水体环境质量良 好,基本符合评价标准《渔业水质标准》(GB11607-1989)、《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002 中 II 类)。

(2) 委托检测数据

项目区地表水环境质量采用青海中泓环境科技有限公司《化隆县海林水产养殖专业合作社等黄河冷水鱼养殖项目黄河流域水环境质量现状监测》(2024年3月12日)中检测结果。

监测点位、监测项目和频率见表 3-3, 监测点位见图 3-2。

表 3-3 地表水环境监测点位、监测项目和频率一览表

		1 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	דמה וייאו	TT 1/1/1 1/1/ 1-7								
河流	监测点位		监测点位		监测点位		监测点位		距离 (m)	性质	监测项目	采样频率
黄河	7#	项目区上游(黄河弯 道上游进口)	3000	背景断面	PH 溶解氧 高锰酸盐指数 化学需氧量 生化需氧量 总氮	共测2天,每						
	8#	项目区下游(黄河弯 道下游进口)	3000	控制断面	总磷 氨氮 悬浮物 石油类 粪大肠菌群	天一次。						

本次地表水环境现状监测结果见表 3-4。

表 3-4 地表水环境质量现状监测结果表 (单位: mg/l, pH 除外)

		地表	水(单位: mg/L,F	H 值为无量	量纲)	
1	及监测因子	监测	结果	II类标	评价	
监测结果》	及评价内容	7 号点位 8 号点位		准值	结果	超标倍数
	РН	8.26	8.35	6-9	达标	
	溶解氧	8.7	8.5	≥6	达标	
	高锰酸盐指 数	1.8	1.7	≤4	达标	
2024.2.2	化学需氧量	14	13	≤15	达标	
2	生化需氧量	1.1	1.4	≤3	达标	
	总磷	0.01	0.04	≤0.1	达标	
	氨氮	0.261	0.350	≤0.5	达标	
	悬浮物	4	6	-	-	

	石油类	0.01L	0.01	≤0.05	达标	
	粪大肠菌群	140	220	≤2000	达标	
	PH	8.32	8.35	6-9	达标	
	溶解氧	9.5	9.7	≥6	达标	
	高锰酸盐指 数	1.8	1.8	≤4	达标	
	化学需氧量	13	14	≤15	达标	
2024.2.2	生化需氧量	1.4	1.7	≤3	达标	
3	总磷	0.01	0.01	≤0.1	达标	
	氨氮	0.279	0.187	≤0.5	达标	
	悬浮物	8	10	-	达标	
	石油类	0.01	0.01	≤0.05	达标	
	粪大肠菌群	≤20	70	≤2000	达标	

根据各监测点监测结果,各监测因子浓度值均符合《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)中II类标准,各监测因子上下游监测值变化不大,说明网箱养殖对水质影响较小。

3. 声环境

养殖基地东侧为农田耕地,无其他声环境保护目标。因此,不确定声环境影响评价范围。

4. 生态环境

(1)陆生生态环境质量现状

(1) 土壤

项目区土壤为耕灌性黄土,表层 3m 内为黄土,属沙性土壤,3m 以下为沙砾层(细沙层)或砾石泥沙混合层。

土壤大多受地形、气候成因和植被等因素的影响,分布不同,多以灌淤土为主,在山前台地和山脚风积带有灰钙土和栗钙土分布。浅、脑山地区主要有高山草甸土、亚高山草甸土、黑钙土、栗钙土、草甸土等。

(2) 植被

项目区植被受地形、海拔的限制,河谷地区主要为人工林及农耕地,浅山地区自然植被稀少,水土流失严重,脑山地区雨水较多,植被覆盖度好,是水土涵养地。陆生植物主要有:杨、柳、黑刺、枸杞、蒺藜、春小麦、蚕豆、荞麦、土豆、油菜、青稞等。

(3) 陆生野生动物

项目区周边地区内陆生动物除了多种昆虫、鸟类外,哺乳动物多为鼠类、兔类, 项目周边区域多年来未见到大型哺乳动物。

(2)水生生态环境质量现状

本次评价水生生态现状引用《青海省黄南州特高压外送基地黄河李家峡水电站 5#机组工程环境影响报告书》(评价单位:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司)中的调查资料。

(1) 鱼类

其中常见的有2科7种,详见下表3-5、表3-6。

表 3-5 水域常见鱼类一览表

一、鳅科	Cobitidte
黄河高原鳅	Triplophysa (T.) papptnhtimi (Fang)
拟鲶高原鳅	Triplophysa (T.) siluroides Herz
硬刺高原鳅	Triplophysa (T.) scleropterus Herz
拟硬刺高原鳅	Pseudoscleroptern (T.) Zhu et Wu
二、鲤科	Cyprinidae
厚唇重唇鱼 (Gymnodiptychus pachycheilus Herzenstein
花斑裸鲤	Symnocypris eckloni Herzenstein
黄河裸裂尻鱼	Schizopygopsis pylzovi Kessler

表 3-6	列入省级重点保护水生野生动物名录的鱼类一览表
1C J-U	

黄河高原鳅	Triplophysa (T.) papptnhtimi (Fang)
拟鲶高原鳅	Triplophysa (T.) siluroides Herz
厚唇重唇鱼	Gymnodiptychus pachycheilus Herzenstein
花斑裸鲤	Gymnocypris eckloni Herzenstein
黄河裸裂尻鱼	Schizopygopsis pylzovi Kessler

生活于该水域的鱼类中已被列入《中国濒危动物红皮书-鱼类》中的鱼有:拟鲶高原鳅。经济价值较高的有花斑裸鲤、厚唇重唇鱼、黄河裸裂尻鱼、拟鲶高原鳅。均为黄河水系鱼类。

(2) 浮游植物

该水域共检到 5 门 41 种属,其中硅藻门 21 种属,占种类数的 51.2%;绿藻门 9种属,占种类数的 22.0%;蓝藻门 8 种属,占种类数的 19.5%;甲藻门 2 种属,占种类数的 4.9%;隐藻门 1 种属,占种类数的 2.4%。定型样品中未检到黄藻门、金藻门和裸藻门种类。

(3) 浮游动物

该水域有浮游动物 3 类 13 种属种,其中轮虫 9 种,占总种数的 69.23%; 桡足类 2 种,占总种数的 15.39%; 枝角类 2 种,占总种数的 15.39%; 未检到原生动物。

与目关原环污和态坏题项有的有境染生破问题

根据《化隆县海林水产养殖专业合作社等黄河冷水鱼养殖项目黄河流域水环境质量现状监测》(2024年3月12日)检测结果,各监测因子浓度值均符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中II类标准,各监测因子上下游监测值变化不大,说明网箱养殖对水质影响较小,不存在原有环境污染和生态破坏问题。

项目区主要环境保护目标具体见下表 3-7。

表 3-7 生态环境保护目标一览表

生环 保目标

环境要素	敏感目标	保护对象	与本项目位 置关系	保护级别
水生生态环境	鱼类及其生境	花斑裸鲤等鱼类产卵 场、索饵场、越冬场	/	鱼类"三场"、特有 鱼类、水生生物多样 性不受影响
地表水环境	黄河	水质	/	水环境质量满足 GB3838-2002 中 II 类 水域标准

1. 环境质量标准

(1)环境空气质量标准

项目区为水库库区及周边农村地区,本次现状评估执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二类区标准,具体标准值见3-8。

表 3-8 环境空气质量标准

	单位	小时均值	24 小时均值	年均值
行祭物	<u>半</u> 征 	二级标准	二级标准	二级标准
TSP		_	300	200
SO ₂	μg/m³	500	150	60
NO ₂		200	80	40
PM ₁₀		_	150	70
PM _{2.5}		_	75	35
O ₃		200	(日最大 8 小时平均)160	
СО	mg/m³	_	4	_

(2)水环境质量标准

根据《青海省水环境功能区划》,项目区地表水黄河干流现状使用功能均为 II 类,地表水环境质量标准执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中 II 类水域标准。限值见表 3-9。

表 3-9 地表水环境质量评价标准(单位: mg/1)

项目	评价标准值	标准名称
pH(无量纲)	6-9	
→k VE	周平均最大温升≤1	《地表水环境质量标准》
水温	周平均最大温降≤2	(GB3838-2002)
高锰酸盐指数	≤4	II 类标准
五日生化需氧量	≤3	

化学需氧量	≤15	
氨氮	≤0.5	
石油类	≤0.05	
总磷	≤0.1	
总氮	≤0.5	
粪大肠菌群	≤2000	
溶解氧		

(3)声环境质量标准

项目区为水库库区及周边农村地区环境,环境噪声评价参照执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中1类标准,限值见表3-10。

表 3-10 环境噪声质量评价标准(单位: Leq[dB(A)])

功能区类别	昼间	夜间
1	55	45

2. 污染物排放标准

(1) 水污染物排放标准

根据《青海省水环境功能区划》,本项目所在区域地表水体为II类水功能区,依据《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的规定,《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II类类水域不得新建排污口。

项目运营过程中产生的生产、生活废水均不外排。

(2) 噪声排放标准

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1 类。

表 3-11 工业企业厂界噪声标准

类别	昼间 Leq[dB(A)]	夜间 Leq[dB(A)]
1 类	55	45

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

总量控制

根据青海省人民政府办公厅《关于印发青海省"十四五"生态环境保护规划的通知》(青政办〔2021〕88号),实施排放总量控制的污染物为化学需氧量、氨氮、挥发性有机物、氮氧化物。

结合《青海省建设项目主要污染物总量指标审核管理暂行办法》中"(七) 其他规定: "生活污水由配套的污水管网进入城镇污水处理厂处理的或者由 企业单独处理单独排放的建设项目,不再核定水主要污染物排放总量指标; 生产废水和生活废水混排的建设项目,合并计算主要污染物排放总量指标。 使用清洁能源(如优质轻柴油、液化石油气、天然气等)的建设项目不核定 二氧化硫排放量总量指标"内容。

其他

本项目无废气污染物排放,不涉及废气污染物总量指标;废水主要为生活污水及少量生产废水,经化粪池处理后运往污水处理厂处理,废水污染物排放总量纳入污水处理厂总量控制指标中,无需申请水污染物总量控制指标。

四、生态环境影响分析

1. 生态环境影响分析

(1)水生生态环境影响

①对野生鱼类的影响

网箱养殖对鱼类的影响可以从两方面考虑,一方面,它可增加水体中营养物质的累积,为鱼类的生长提供饵料基础,使鱼类的生长率和成活率提高。投饵网箱养鱼有利于浮游生物种类多样性的保存和生物量的增加,从而为箱外其他鱼类提供更多的饵料。

但另一方面,从网箱中出逃的鱼类会对当地土著鱼类造成一定影响。根据 调查,本项目所养殖鱼类为三倍体鱼种,无繁殖能力,不会形成新的种群。若 发生网箱养殖鱼逃逸情况,一般均在网箱附近活动,因此可以及时进行捕捞, 若存在不会对当地土著鱼类造成影响。

②对浮游动物的影响

关于养殖区浮游动物数量的变化有两种观点,一般认为养殖区周围的浮游动物数量会增加。而一些研究表明养殖区周围浮游动物数量显著减少,原因是 浮游动物穿过网箱时被箱内的鱼摄食。

③对浮游植物的影响

网箱养殖增加了水体外源营养物质的输入,因此增加了水体中浮游动植物的生产力。投喂饵料后水体中营养物质逐渐增多,浮游植物繁殖量加大,初级生产力增加。

④对底栖动物的影响

对于整个水体,由于营养物质有一定的增加,底栖动物数量会增多,在养殖过程中采取轮养及残饵、粪便收集措施的情况下对底栖生物影响不明显。

网箱养殖对天然鱼群落的影响还表现在鱼出逃后引起的变化,从网箱中出 逃的鱼类通过掠食影响当地种群,与当地种群杂交造成外来物种入侵等。项目 通过加强防控,尽量减少网箱中鱼的出逃,个别出逃鱼类就在网箱附近活动, 可以及时捕捞,同时采用三倍体的鱼苗,因此网箱养鱼不会影响当地种群,不 会造成外来物种入侵,不会影响到当地保护区内特有鱼类。

⑤对水库鱼类"三场"的影响

项目网箱养殖区占用水域不涉及鱼类"三场",占用水域面积占划定养殖水域面积的比例小于1%,同时因为严格控制了养殖规模,少量残饵和粪便进入水体,增加了水体中营养物质的积累,增加了水体中浮游动植物的生产力,为鱼类提供了饵料,提高了鱼类的生长率。

网箱养殖对天然鱼群落的影响还表现在鱼出逃后引起的变化,从网箱中出逃的鱼类通过掠食影响当地种群,与当地种群杂交造成外来物种入侵等。项目通过加强防控,尽量减少网箱中鱼的出逃,个别出逃鱼类就在网箱附近活动,可以及时捕捞,同时采用三倍体的鱼苗,因此网箱养鱼不会影响当地种群,不会造成外来物种入侵。

2. 地表水环境的影响分析

项目运营期间,陆地办公生活区产生的废水主要为生产、生活污水;养殖区产生的水污染包括工作人员产生的生活废水和养殖过程中残饵和粪便对水体造成的污染。

(1) 陆地生产、生活区废水对水环境的影响

项目陆地生产、生活区的废水主要为工作人员产生的生活污水,主要为工作人员的盥洗污水和粪便污水,以及加工车间产生的生产废水。生活污水产生量约 0.324t/d,生活污水排入化粪池;生产废水主要为商品鱼加工废水,夏季

日最大加工量 0.5 吨,污水产生量约 0.45m³/d,排入化粪池后外运至就近污水 处理厂,不会对地表水环境产生影响。

未对地表水环境产生影响。

(2) 养殖区废水对水环境的影响

主要为养殖过程中投放饵料和鱼类粪便对水质产生的影响。

①对库区水质影响分析

参照相关水库网箱养殖文献资料,在网箱养殖对水质影响的研究中,虽然研究对象不同,但几乎所有针对投饵网箱的研究结果都表明,高密度发展网箱养殖可能会导致水体营养物总浓度的增加,水体的透明度下降,加速水体富营养化进程。因此,引入网箱养殖后可能对水库水质产生影响的因素主要有水体富营养化的影响、石油类污染、化学品污染、生活污水和垃圾排放等。为了减少饵料和鱼粪便对库区水体的污染,在每个养殖网箱的底部设置收集残饵和鱼粪便收集器,定期用吸泵将沉积的残饵和鱼粪便抽吸收集后运往农田作堆肥处理。根据现场调查,收集器收集效率为80%以上,在采取残饵和粪便收集措施的情况下,有少量污染物进入水体。

(A) 对水体富营养化的影响

网箱养殖的特点就是人为地在网箱中投入饲料,饲养各种水生生物的活动。投放饲料时,多数饲料没有通过鱼体吸收就直接排放到水体中,而饲料中大量营养元素氮、磷是造成水体富营养化的主要因素。饲料中的氮素有72%~79%由于饲料利用率及通过鱼排放的粪便输入养殖区的水体,其中,溶解性无机氮占58%~78%。氮素的增加会促进浮游植物的大量繁殖,虽然短期内不会影响到养殖鱼类,在一定程度上还会促进周边以浮游植物为主要食料的生物群落增加,长期如此,会导致生物群落单一化。磷素是导致水体富营养化的主要原因,高密度的鱼类养殖常造成水环境中磷浓度的增加。由于磷化合物常常为

不溶态,所以大多数的磷素都是以固定形态沉积在养殖区底泥中,其中有部分因其他生物的分解或再利用而再次进入水体,而大部分则留在底质中,造成长期污染。在一定时期内,网箱养殖的持续性投入,使养殖区的营养物质含量居高不下,沉积物质不断增加,对土著生物也将造成影响。

(B) 石油类污染

石油类污染物主要由机船产生,机船发生漏油,会进入水体,污染水域。 另外饲料中也含有油脂类物质,逸散进水体也会引起污染。石油类污染会导致 生物的急性中毒死亡、滞缓生物的生长发育,破坏当地生态平衡。

项目使用低排放环保饲料并精准投喂,饲料捕食率保证在99.5%以上,并且捕食时间短,由饲料引起的污染基本可以忽略不计。

项目所有设备维修均返回厂家定点维修,不在项目区内进行。项目水上养殖区和工作船只均配备拦油索和吸油毡,在发生漏油事故的情况下应及时对漏油进行收集处理,避免对水体造成不利影响。

在采取以上措施后,项目产生的石油类污染很小。

(C) 化学品污染

在网箱养殖中常使用化学药物(如消毒剂、杀虫剂、治疗剂、抗生素等) 来防治病害,消除敌害生物等。富含消毒剂和抗菌素的养殖废水排放后,对水 域微生物的分布将产生直接影响。滥用药物,在灭杀病害虫的同时,也使水中 浮游生物、有益菌等受到抑制、杀伤或致死。若大量重复使用,可能会使细菌 发生基因突变或转移,使部分病原生物产生抗药性。

为了保证鱼的高品质和减少对水库水体的影响,项目在养殖过程中严格控制化学品的投入,使用符合国家许可的药品,严禁使用违禁药品,药品使用必须进行严格登记,用药方法严格按国家标准执行,尽量减少和不使用消毒剂和抗生素。在严格执行上述管理的前提下,渔药化学品对水库水体水质的影响较

小。

采取以上措施后,可有效控制对地表水的影响,同时根据监测结果可知,项目运营期间对水体影响较小。

4. 声环境影响分析

项目涉及的噪声主要包括制冰机等小型设备产生的噪声,无其他较大噪声来源,通过车间隔声等措施可有效减少噪声的影响。

项目周边无声环境敏感点,噪声对周边环境影响不大。

5. 固体废物对环境的影响分析

项目运营期一般固废报包括生活垃圾、废包装材料、病死鱼、残饵、粪便等。

(1) 生活垃圾

生活垃圾包括陆上办公生活区生活垃圾和养殖区工作人员产生的生活垃圾。养殖区工作人员产生的生活垃圾统一打包送至陆上生活区垃圾暂存点,与陆地办公生活区生活垃圾一起定期送到哇家滩村垃圾转运站统一处理。

(2) 废包装材料

项目原料接收阶段,包装材料没有破损的可重复利用,有破损的集中收集 后和生活垃圾一起定期送到哇家滩村垃圾转运站统一处理。

(3) 病死鱼

项目在养殖过程中会产生不定量的病死鱼,产生量约 0.05t/a。建设单位设置安全填埋井对网箱养殖过程中产生的病死鱼进行安全填埋处理。

(4) 残饵、粪便

项目在每个养殖网箱的底部设置饲料残饵和鱼粪便收集器,定期用吸泵将 沉积的饲料残饵和鱼粪便抽吸收集,残饵和鱼粪便收集沤肥后用作农田肥料。

(5) 用药过程中产生的废容器

该部分固废约为 0.02t/a,本项目用药过程由防疫部门统一进行,该部分
 固废由防疫部门统一带走处置。
 综上所述,运营期间固废均可做到妥善处理,对周围环境影响不大。

五、主要生态环境保护措施

(1) 水生生态环境保护及水污染防治措施

- 1)使用生态环保型网箱:普通网箱通常使用传统材料,可能对环境造成一定的污染。生态环保型网箱,旨在通过使用环保材料和技术,减少对水域生态系统的负面影响,同时提高养殖效益和环境保护效果。这种网箱通常采用环保复合型新材料制成,能够抵抗强风和海浪,提高鱼苗成活率和养殖效益。生态环保型网箱养殖模式是渔业践行"绿水青山就是金山银山"理论的有效模式。它能够有效地利用有限资源,达到更好的环保效果和经济效益。
- 2) 严格执行养殖容量控制标准: 依据相关单位测定的养殖容量,做好养殖鱼类数量的统计,并与当地渔业主管部门做好记录工作,确保养殖容量的控制。
- 3)使用低排放环保饲料及精准投喂:采用质量达标并且各营养成分配比合理的国外进口饲料。在投喂饲料时,投喂人需要做到精准投喂,禁止随意抛洒。
- 4) 粪便残饵收集:粪便残饵的收集主要通过在网箱底层设计一个粪便残饵收集器,定期对网箱下面收集的废渣进行无害化处理,保护水环境。
- 5)严格控制化学品投入:在治疗鱼病时,严格按照防疫部门用药指导,科学用药,禁止私自用药。
- 6)病死鱼无害化处理及垃圾回收处理:对养殖区产生的病死鱼统一进行安全填埋处理,禁止直接扔到水域,进而可能把鱼病传染给野生鱼类。对于养殖区的垃圾,需统一运输到岸上进行无害化处理。
- 7)对养殖水体监测:定期对养殖水体进行采样,严格把握水体的变化状况。

8) 外来物种入侵防范措施:

项目养殖种类为三倍体鲑鳟鱼,三倍体鲑鳟鱼即为不育鱼,其卵细胞 的形成发育明显受阻,卵巢形成丝状生殖腺,不会在当地大量繁殖,对养 殖区周边的生物群落造成影响较小。

- 1) 养殖鱼类严格把关,只能养殖不育的三倍体,即使逃出网箱,由 于其自身是三倍体,避免了产生稳定种群,减少了对当地野生鱼类的影响; 如果出现逃鱼情况,尽力回捕,并和相关渔业主管部门做好登记记录;
- 2) 合理规划养殖场的环境,控制养殖密度,选用具有一定强度和耐久性的材料制作网箱和防逃设施,确保其能够抵御外部环境的冲击和鱼类的冲撞。建议采用双层网箱,防止养鱼外逃。
- 3)建立完善的管理制度,加强日常监测和巡查,及时发现鱼类逃逸的迹象,采取相应的措施进行防范。此外,定期进行养殖设施的维护和检修,确保网箱、鱼池等设施的完好,防止其在长时间使用后出现老化或损坏,从而增加鱼类逃逸的可能性。
- 4)加强养殖人员的培训,使养殖人员具备一定的养殖知识和技能,能够熟练掌握防止鱼类逃逸的方法和措施,使养殖人员明白鱼类逃逸对养殖场和周围环境的影响,从而更加重视防止鱼类逃逸的工作,主动采取相应的措施。

(2) 固体废物防治措施

1) 生活垃圾

生活垃圾包括陆上办公生活区生活垃圾和养殖区工作人员产生的生活垃圾。养殖区工作人员产生的生活垃圾统一打包送至陆上生活区垃圾暂存点,与陆地办公生活区生活生活垃圾一起定期统一送到哇家滩村垃圾转运站统一处理。

2) 废包装材料

项目原料接收阶段,包装材料没有破损的可重复利用,有破损的集中 收集后和生活垃圾一起定期送到哇家滩村垃圾转运站统一处理。

3) 病死鱼

项目对养殖区产生的病死鱼及时收集后在厂区内采用安全填埋处理。 进行填埋时,在坑底铺上一层至少 1.6 厘米厚的石灰或消毒药,把病死鱼 放进坑内,再铺一层消毒药,最后用土盖严; 井填满后,须用粘土填埋压 实并封口。

4) 残饵、粪便

项目在每个养殖网箱的底部设置饲料残饵和鱼粪便收集设施,定期将 沉积的饲料残饵和鱼粪便收集,残饵和鱼粪便收集沤肥后用作农田肥料。

5) 用药过程中产生的废容器

该部分固废约为 0.02 t/a,该部分固废由防疫部门统一回收处置。

(3) 环境风险防范措施

- 1) 定期对船只进行检修,养护。
- 2) 水上工作平台应配备围油设备拦油索、吸油毡等。
- 3)制定严格的规章制度,防止突发环境事故的发生,并制定对突发 环境事故的应急处理方案,将突发环境事故的影响降到最低。

营运期的常规监测:主要是养殖区上、下游水质监测。

其他

- (1)监测点位布设:水质监测点位布设、采样方法按《环境影响评价技术导则 地面水环境》和《水和废水监测分析方法》的有关规定和原则执行。安排2个常年监测点。
 - (2) 监测项目: pH 值、COD、BOD;、TN、TP、溶解氧、悬浮物、氨氮、

石油类、粪大肠菌群。

- (3) 监测频率:每年监测2次,平、枯水期各监测1次。
- (4)监测方法:按照(GB3838-2002)《地表水环境质量标准》中指定的监测方法进行监测。
- (5) 监测数据的分析处理与管理: 承担监测的单位应建立合理可行的监测质量保证措施,保证监测数据的客观、公正、准确、可靠。

库区水质监测计划见表 5-1。

表 5-1 水质监测计划

	4C 2-1 7C灰皿(KI VI XXI	
监测项目	监测点位	监测频次	检测单位
pH值、COD、BOD5、溶解		每年枯、平	
氧、TN、TP、氨氮、高锰酸	养殖区上游、	水期各1	由业主委托有资质的
盐指数、悬浮物、石油类、	养殖区下游	次	第三方检测机构进行
粪大肠菌群			

根据该项目环境状况、工程特点及运行阶段应采取的各种环境保护措施,对该项目环境保护投资进行估算。本项目总投资为 2100 万元,环保投资 15.5 万元,所占比例为 0.7%。环保投资见表 5-2。

表 5-2 项目主要环保投资估算一览表

环保项 目	环保措施	金额(万元)	备注
废水治理	化粪池	2	已有
	生活垃圾箱	0.1	已有
固体废 弃物治	专用收集桶	0.1	新增
理理	病死鱼安全填埋井	1.0	新增
	网箱残饵、粪便收集设施	11.7	已有
环境风险应急措施	水上工作平台配备拦油索、吸油毡	0.6	新增
	合计	15.5	

环保投资

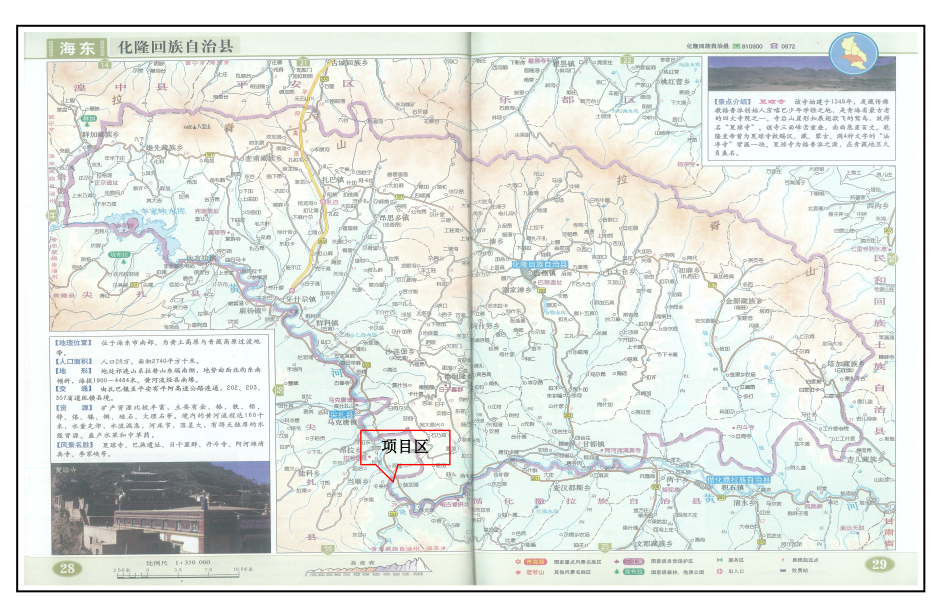
六、生态环境保护措施监督检查清单

内容	运营期	
要素	环境保护措施	验收要求
陆生生态	-	-
水生生态	(1)使用生态环保型网箱。 (2)严格执行养殖容量控制标准。 (3)使用低排放环保饲料及精准投喂。 (4)残饵和鱼粪便收集沤肥后用作农田肥料。 (5)严格控制化学品投入,禁止私自用药。 (6)对养殖区产生的病死鱼统一进行安全填埋处理。 (7)定期对养殖水体进行采样监测,严格把握水体的变化状况。 (8)外来物种入侵防范措施: ①严控养殖的鱼类品种,只能养殖不育的三倍体; ②选用具有一定强度和耐久性的材料制作网箱和防逃设施。若出现逃鱼情况,尽力回捕。 ③建立完善的管理制度,加强日常监测和巡查,及时发现鱼类逃逸的迹象,采取相应的措施进行防范。此外,定期进行养殖设施的维护和检修,确保网箱、鱼池等设施的完好,防止其在长时间使用后出现老化或损坏,从而增加鱼类逃逸的可能性。 ④加强养殖人员的培训,使养殖人员具备一定的养殖知识和技能,能够熟练掌握防止鱼类逃逸的方法和措施。	不得对野生 对物、浮 有物、 有物、 有物。 有物。
地表水环境	(1)项目产生的废水为生产废水和生活污水,经化粪池收集后定期外运至就近污水处理厂。 (2)每个养殖网箱的底部设置收集残饵和鱼粪便收集器,收集器收集效率为80%以上。 (3)项目使用低排放环保饲料并精准投喂,饲料捕食率保证在99.5%以上。 (4)项目水上养殖区和工作船只均配备拦油索和吸油毡。 (5)项目在养殖过程中使用符合国家许可的药品,严禁使用违禁药品。	地表水水质 满足《地表 水环境质》 《GHZB1-1 999》中II 类 标准,不区 体养殖区 质降低
固体废物	(1)生活垃圾及废包装材料集中收集后送到当地垃圾转运站统一处理。(2)定期用吸泵将沉积的饲料残饵和鱼粪便抽吸收集运往农田作为废料使用。 (3)设置 1.5m³安全填埋井一口。	固体废物合 理处置,处 置率 100%
地下水及 土壤环境	_	_
声环境	_	_
振动	_	-
大气环境		
电磁环境	_	_
环境风险	(1)定期对船只进行检修,养护。(2)水上工作平台应配备围油设备拦油索、吸油毡等。(3)制定严格的规章制度,防止突发环境事故的发生,并制定突发环境	-

	事故应急处理方案,将突发环境事故的影响降到最低。	
环境监测	养殖区上、下游水质监测	-
其他	_	-

七、结论

项目符合当前国家产业政策,符合《青海省水域养殖滩涂规划(2019-2030年)》
以及化隆县"三线一单"环境管控相关要求。根据养殖区上、下游水质监测,网箱养殖
对养殖区水质影响较小。在落实报告提出的生态环境保护措施后,对环境影响可接受。
从环境保护角度,项目建设可行。



附图 1 项目区地理位置图



附图 2 项目外环境关系图

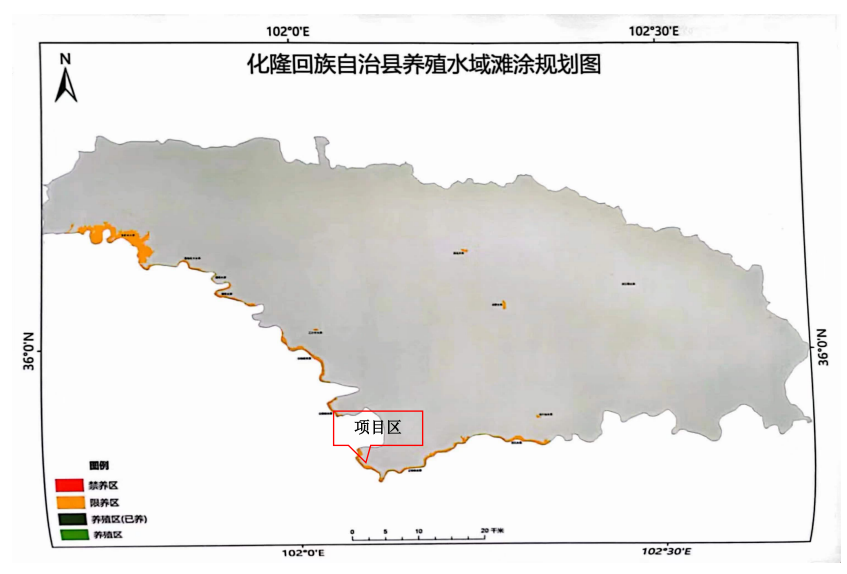


图 1-1 化隆回族自治县养殖水域滩涂规划图



图 1-2 青海省沿黄水库网箱养殖限养区规划图

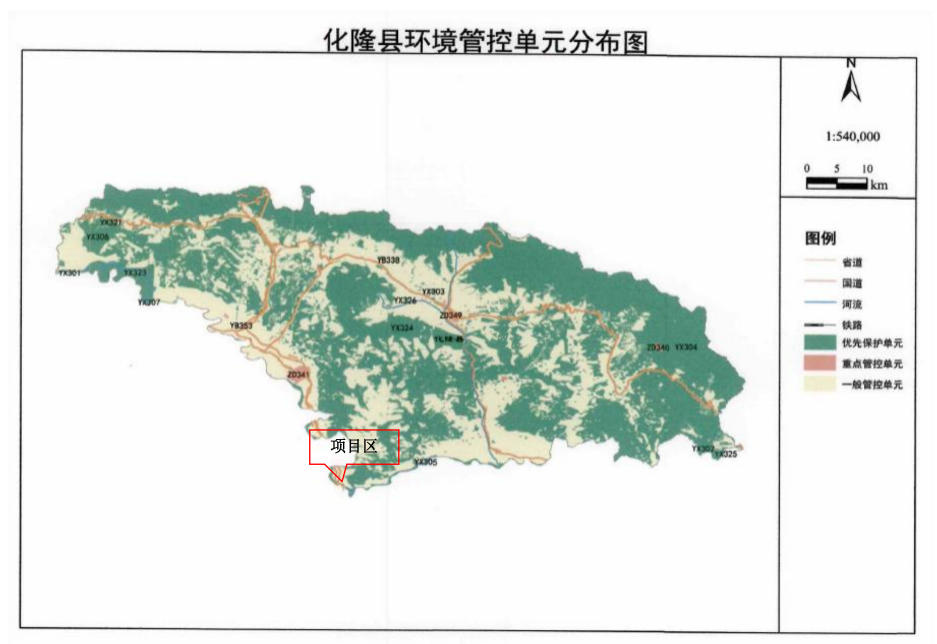


图 1-3 本项目与化隆县环境管控单元的位置关系图



图 3-1 断面位置图



图 3-2 本项目监测点位图





加工车间

鱼苗培育车间





网箱养殖区

残饵、分辨收集





码头

加工设备

委托书

青海启星环保科技有限公司:

根据国家和青海省对建设项目环境管理的有关规定,现委托贵公司对我公司"**化隆县哇家滩村冷水鱼网箱养殖及加工项目**"进行环境影响评价报告编制工作,请按国家和青海省有关要求进行编制。

委托单位: 化隆县海林渔业养殖专业合作社

委托时间: 2024年3月4日

编号: 化环字[2014]第 011 号

建设项目环境影响登记表

项目名称: 化隆县哇家滩村冷水鱼网箱养殖及加工项目 建设单位 (盖章): 化隆县海林渔业养殖专业合作社

编制日期:二0一四年三月二十一日

国家环境保护部制

项目名称	化隆县	!哇家	难村冷	水鱼网箱养殖及加口	二项目			
建设单位	化	隆县海	林渔业	L 养殖专业合作社				
法人代表		马海林	†	联系人	马海林			
通讯地址	化	隆县德	恒隆乡	,哇家滩村				
联系电话	15897237	869	传真		邮政编码	810900		
建设地点			口法坛					
建 & 地 点		化隆	县德恒	直隆乡哇家滩村公伯	峡水库			
建设性质			县德恒 ———建	行业类别及代码	峡水库			
	- CANON				峡水库 1400			
建设性质占地面积	2100	新 102 环保		行业类别及代码使用面积				

项目的容及规模 项目总投资 2100 万元, 年产冷水鱼 10 万尾 (其中虹鳟 7 万尾, 鲑鱼 3 万尾)。

二、原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等)

三、水及能源消耗

名 称 消耗量	名 称	消耗量
水 (吨/年)	燃油 (吨/年)	
电(千瓦/年)	燃 汽 (标立方米/年)	
燃 煤	其 他	A are was

四、废水(工业废水口生活废水口)排水量及排放去向

五、周围环境简况(可附图说明)

北面: 尖扎河东村

西面: 网箱养殖基地, 对面为尖扎县扎马当村

南面: 至黄河河道

东面: 荒地

六、生产工艺流程简述(如有废水、废气、废渣、噪声产生、须明确 标出产生环节,并用文字说明)

产生的污染物:

- 1. 在建设过程中会产生扬尘、施工噪音;
- 2. 建设过程中产生建筑垃圾;
- 3. 工程交付使用后产生生活污水和生活垃圾

七、拟采取的防止污染措施(包括建设期、营运期)

建设期:

- 1、对产生的扬尘,要采取覆盖、按时洒水等措施防治扬尘对周围 居民造成环境污染。
- 2、建设期施工机械产生的噪音,严格按《建筑施工噪音排放标准》 执行。
- 3、产生的生活垃圾和建筑垃圾,按有关要求设置简易的处理点, 然后收集送至垃圾处理厂。
- 4、防止破坏周边植被环境,对被破坏的植被及时恢复。

营运期:

- 1、产生的生活垃圾集中收集送至垃圾处理厂
- 2、产生的生活废水,排入防渗蒸发池进行蒸发处理。

海东市生态环境局

东生函〔2024〕9号

关于加快网箱养殖类项目 查处整顿工作的督办函

化隆县生态环境局:

我局于2024年1月9日对你县存在的网箱养殖类项目进行核查,发现你县共有该类项目14项,其中13项已办理环境影响评价登记表,1项未办理环评手续。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》要求,网箱养殖类建设项目需办理环境影响报告表。你县已办理登记表的13项网箱养殖类理环境影响报告表。你县已办理登记表的13项网箱养殖类项目在登记表中未明确生态环境保护措施和要求,且办理登记表依据不充分。请你局高度重视,安排专人,立即对以上14项网箱养殖类项目进行查处并督促建设单位结合生态环境保护现状,编制环境影响报告,经专家审查后报你局备案,并将查处整顿情况和环境影响报告及备案意见于2024年2月底前报送我局。

附件: 化隆县网箱养殖项目清单

2024年1月10日

化隆县网箱养殖项目清单

养殖场基本情况	方形网箱 36 个: 6×6 米 36 个。	合作社	网箱数量合计: 48 个 联系电话: 15897237869	方形网箱12个:6×6米12个。 化隆县牙什尕镇下一村(康扬水库)	-业合作社	网箱数量合计: 16 个 联系电话: 15597017228	方形网箱 20 个: 6×6 米 20 个。	6有限公司	网箱数量合计: 23 个 联系电话: 13639766039	方形网箱 97 个: 5×5米 97 个。 化隆县群科镇向东村(公伯峡水库)	7作社	
养殖场名称		昌信水产养殖专业合作社			化隆县明德水产养殖专业合作社			黄河第一湾农牧生态开发有限公司			忠兴水产养殖专业合作社	
产		1			23			m			4	

		圆形网箱5个:周长60米5个。	化隆县群科镇团一村(公伯峡水库)
ر ص	盛世天意水产养殖专业合作社	网箱数量合计: 113 个。	负责人: 王俊
			联系电话: 18697279588
		方形网箱32个:6×6米32个。	化隆县群科镇团二村(公伯峡水库)
9	翔林冷水鱼养殖专业合作社	圆形网箱12个:周长60米12个。	负责人; 韩玉龙
		网箱数量合计:44个。	联系电话: 15509728333
		方形网箱:50个:6×6米50个。	化隆县德恒隆乡哇家滩村(公伯峡水库)
7	海林渔业生态开发有限公司	圆形网箱:24 个:周长 60 米 24 个。	负责人: 马海龙
		网箱数量合计:74个。	联系电话: 15349767777
		方形网箱:34个:6×6米18个,7×7米16个。	化隆县德恒隆乡哇家滩村(公伯峡水库)
∞	化隆县水产产业服务中心示范基地	圆形网箱:8个:周长60米8个。	联系人: 苏永玲
		网箱数量合计:34 个。	联系电话: 13997327119

		方形网箱 22 个: 6.5×6.5 米 22 个。	化隆县雄先乡下米海村(李家峡水库)
6	化隆县建明水产水产专业合作社	圆形网箱7个:周长60米7个。	负责人;王建明
		网箱数量合计:29 个	联系电话: 13897317358
		方形网箱19个:6×6米5个,10×10米14个。	化隆县甘都镇盐土滩村 083 号(苏只水库)
10	永晶水产养殖专业合作社	圆形网箱5个:周长60米5个;	负责人:马成彪
		网箱数量合计:24 个。	联系电话: 18935627500
		方形网箱 94 个: 6×6 米 80 个, 10×10 米 14 个。	化隆县甘都镇西滩村(苏只水库)
11	永福水产养殖专业合作社	圆形网箱5个:周长60米5个。	负责人:赵国良
		网箱数量合计:99 个。	联系电话 138977142271
		方形网箱 19 个: 6×6 米3个, 10×10 米2个, 12×12 米14个。	化隆县甘都镇西滩村(苏只水库)
12	进财水产养殖专业合作社	圆形网箱6个:周长60米6个。	负责人: 统进财
		网箱数量合计:25个。	联系电话: 15897286443

	1				
化隆县甘都镇唐寺岗村(苏只水库)	负责人:马兴强	联系电话: 15609784834	化隆县甘都镇唐寺岗村(苏月水库)	负责人:马贞军	联系电话: 18697222843
方形网箱 27 个: 6×6 米 16个, 10×10 米 11个。	圆形网箱 6 个:周长 60 米 6 个。	网箱数量合计:33个。	方形网箱19个:6×6米13个,12×12米6个。	圆形网箱2个;周长60米2个,	网箱数量合计: 21 个
	兴强水产养殖专业合作社			清河水产养殖专业合作社	
	13			14	



青海中泓环境科技有限公司 检 测 报 告

青中环测字(2024)第 019 号

项目名称: 化隆县海林水产养殖专业合作社等黄

河冷水鱼养殖项目黄河流域水环境质

量现状监测

检测性质: 委托性检测

委托单位: 青海环资环保工程有限公司

青海中泓环境科技有限公司 2024年3月12日

声明事项

- 1、报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及 四 章无效;
- 2、检测报告信息填写齐全、清楚,涂改无效;
- 3、报告无审核、签发者签字无效;
- 4、检测委托方如对本检测报告有异议,须于收到报告之日起十日内 向本公司提出,逾期视为认可检测结果;
- 5、委托送检时,本公司仅对来样的检测结果负责,委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责;
- 6、未经本公司书面批准,本报告及数据不得部分复印,不得用于产品标签、包装、商业广告等宣传活动,违者必究。

本公司通讯资料

地 址: 青海省海东工业园区平西经济区高铁南路 1 号标准化厂房 I 区第三幢四层 304

电 话: 0972-8688677

邮 编: 810600

邮 箱: QHZHJC@163.com

1-基本信息

委托方	名称	青海环资环保工程有限公司				
安托刀	联系人	马学	相	联系电话	13519751619	
检测性质	委托性监测	样品来源	自采	采样日期	详见检测结果表	

2-检测内容

表 2-1 检测内容及频次

类别	检测点位	检测项目	检测频次
地表水	1号点位、2号点位、3号点位、4号点位、5号点位、6号点位、7号点位、8号点位、9号点位、10号点位、11号点位、12号点位	水温、pH、溶解氧、高锰酸 盐指数、化学需氧量、五日 生化需氧量、总磷、氨氮、 石油类、粪大肠菌群	1次/ 天,共2 天

3-检测分析方法

表 3-1 检测分析方法

检测项目	仪器型号与名称	仪器编号	分析方法及方法来源	检出限
水温	水银温度计	/	《水质 水温的测定温度计 或颠倒温度计测定法》 GB 13195-91	0.1℃
рН	PHS-3C型PH计	ZHJC-12-02	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020	/
溶解氧	滴定管	ZHJC-G-069	《水质 溶解氧的测定 碘 量法》GB 7489-87	0.2mg/L
高锰酸盐 指数	50m1 棕色酸式 滴定管 HH4 数显恒温	/ ZHJC-22-02	《水质 高锰酸盐指数的测 定》GB 11892-89	0.5mg/L
氨氮	水浴锅 N2 可见分光光 度计	ZHJC-10-01	《水质 氨氮的测定 纳氏 试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	N2 可见分光 光度计	ZHJC-10-01	《水质 总磷的测定 钼酸	
总磷	LDZX-30KBS 立式高压蒸汽灭 菌器	ZHJC-15	铵分光光度法》 GB 11893-89	0.01mg/L
化学需氧量	50m1 棕色酸式 滴定管	/	《水质 化学需氧量的测定	4mg/L
10 4 114 1 1	HCA-102 标准 回流消解器	ZHJC-45	重铬酸盐法》HJ 828-2017	26/ 2
五日生化需	50ml 棕色酸式 滴定管	/	《水质 五日生化需氧量 (BODs)的测定 稀释与接	0.5mg/L
氧量	SPX-250B-Z 型 生化培养箱	ZHJC-06-02	种法》HJ 505-2009	U. SIIIG/L
工油米	T700B 紫外可见 分光光度计	ZHJC-09-01	《水质 石油类的测定 紫	0.01==/1
石油类	ZK-50 调速多用 振荡器	ZHJC-21-02	- 外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018	0.01mg/L

No. V
於守
17

检测项目	仪器型号与名称	仪器编号	分析方法及方法来源	检出限
	SPX-250B-Z 型 生化培养箱	ZHJC-06-01		
粪大肠菌群	XFH-30CA 电热式压力 蒸汽灭菌器	ZHJC-15-01	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	20MPN/L
	HH-4 数显电子 恒温水浴锅	ZHJC-22-01		

4 检测结果

表 4-1 检测结果

			*	女士 1 回窓出下			
州田 京全	点位	1 号	1号点位	5 号	2号点位	3号点位	点位
	单位	2024年2月22日	2024年2月26日	2024年2月22日	2024年2月26日	2024年2月22日	2024年2月26日
水溫	Ç	4.8	5.1	4.3	4.7	4.2	4.3
Hd	无量纲	7.8	8.2	7.8	8.2	7.8	8.3
溶解氧	T/Sm	9.7	9.6	8.9	9.0	8.1	8.9
高锰酸盐指数	T/Sm	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	1.6
化学需氧量	mg/L	13	11	14	12	13	14
五日生化需氧量	T/Sw	1.1	1.4	1.0	1.5	1.2	1.8
沙桑	T/Sm	0.01 L	0.01 L	0.01	0.01 L	0.01 L	0.01 L
氨氮	T/Sw	0.227	0.192	0.248	0.213	0.321	0.240
石油类	T/Sm	0.01 L					
粪大肠菌群	MPN/L	<20	<20	<20	<20	<20	<20

说明:未检出数据以检出限+"L"或以"<"+检出限表示。

表 4-1(续)检测结果

1 日	点位	4号	4号点位		5号点位	6 号点位	点位
	单位	2024年2月22日	2024年2月26日	2024年2月22日	2024年2月26日	2024年2月22日	2024年2月26日
水溫	ů	4.1	4.0	3.9	3.6	4.3	3.8
Hd	无量纲	7.9	8.3	8.2	8.3	8.2	8.4
溶解氧	T/Sm	8.5	9.5	7.7	9.6	8.6	9.3
高锰酸盐指数	T/Sm	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7
化学需氧量	T/Sw	10	13	14	14	13	14
五日生化需氧量	T/Sm	0.9	1.6	1.2	1.5	1.3	1.6
沿霧	T/Sw	0.01	0.01	0.01 L	0.01 L	0.02	0.01
氨氮	T/Sw	0.350	0.179	0.263	0.263	0.256	0.169
石油类	T/Sw	0.01 L					
粪大肠菌群	MPN/L	270	02	130	20	790	170
1			1				

说明:未检出数据以检出限+"L"或以"<"+检出限表示。

1/4

STREET,

*

表 4-1 (续) 检测结果

			411	、米ノ国政治十十			
州田 秦	点位	各 L	7号点位	8 号	8号点位	各6	9号点位
	单位	2024年2月22日	2024年2月26日	2024年2月22日	2024年2月26日	2024年2月22日	2024年2月26日
水溫	ပ္	4.2	5.0	4.6	6.2	3.9	8.8
Hd	无量纲	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4
溶解氧	mg/L	8.7	9.5	8.5	9.7	9.1	9.8
高锰酸盐指数	mg/L	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8
化学需氧量	T/Sm	14	13	13	14	11	13
五日生化需氧量	T/Sw	1.1	1.4	1.4	1.7	1.7	1.8
总磷	T/Sm	0.01	0.01 L	0.04	0.01 L	0.02	0.03
氨氮	mg/L	0.261	0.279	0.350	0.187	0.313	0.250
石油类	mg/L	0.01 L					
粪大肠菌群	MPN/L	140	<20	220	70	80	20

说明:未检出数据以检出限+"L"或以"<"+检出限表示。

17:

表 4-1 (续) 检测结果

N 田 京 本	点位	10 号	10 号点位	11号点	11 号点位	12 号点位	点位
	单位	2024年2月22日	2024年2月26日	2024年2月22日	2024年2月26日	2024年2月22日	2024年2月26日
水溫	ပ္	4.5	6.0	4.8	6.7	4.7	7.0
Hd	无量纲	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3
溶解氧	mg/L	9.5	9.3	8.5	9.3	9.6	9.7
高锰酸盐指数	mg/L	2.0	1.7	1.9	2.0	1.7	1.7
化学需氧量	T/Sm	12	14	14	12	12	14
五日生化需氧量	T/Sm	1.8	1.7	1.4	1.8	1.0	0.7
总解	T/Sm	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
氨氮	T/Sm	0.298	0.245	0.245	0.182	0.256	0.203
石油类	T/Sm	0.01 L					
粪大肠菌群	MPN/L	210	06	50	<20	20	<20
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	20 1 M M	11 1				

说明:未检出数据以检出限+"L"或以"<"+检出限表示。

111

报告编制: 第4年3-12

审核:保護等日期: 2024372

签发: ファックス 日期: ファック・ハ

下无正文

附件1: 采样照片附图



11. 12