

2017 年度红浅氧化塘污水生物处理治理项目

（一）项目概况

红浅氧化塘位于红浅镇红浅村，占地面积约 1000 亩，主要用于养殖。由于长期养殖，塘内积累了大量的有机质，导致水质恶化，严重影响周边居民的生活和生态环境。

（二）建设内容

建设内容包括：建设 2000m³ 污水处理专用设备，采用“厌氧+好氧+沉淀”工艺，对塘内污水进行集中处理。项目建成后，将有效改善塘内水质，减少有机质积累，保护周边生态环境。

（三）项目效益分析

1. 社会效益：项目建成后，将有效改善塘内水质，减少有机质积累，保护周边生态环境，提高周边居民的生活质量。

2. 经济效益：项目建成后，将有效减少塘内有机质积累，降低养殖成本，提高养殖效益。

（四）项目资金来源

项目资金来源：项目资金由红浅镇政府和红浅村共同出资，其中镇政府出资 100 万元，红浅村出资 100 万元。

（五）项目组织实施

（六）项目预算

项目总投资为 200 万元，其中：设备购置费 100 万元，施工费 100 万元。

（七）项目结论

项目建成后，将有效改善塘内水质，减少有机质积累，保护周边生态环境，提高周边居民的生活质量。项目具有良好的社会效益和经济效益，建议尽快实施。



二、工程变动情况

本项目环评批准新建二套 200m³/d 污水处理撬装设备，其中

一套 200m³/d 污水处理撬装设备(3 号)于 2019 年 3 月完成验收。实际建设 2 套设备，日处理量 200m³/d，合计处理能力 400m³/d，年处理 140000m³。其他建设内容均与设计一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

建设 2 套 200m³/d 处理能力的撬装设备，设备采用旋流气浮+AOO 生化处理方式，处理完毕后排入蒸发湿地。

(二) 废气

污泥储存场、污泥处理、污水池为本项目依托工程，本项目

污泥储存场、污泥处理、污水池为本项目依托工程，本项目

(三) 噪声

本项目运营期噪声主要是泵房泵类及其他污水处理设备

采取隔声、降噪措施。

(四) 固体废物

项目营运过程中产生的固体废物主要是含油污泥，暂存入解池内，定期由克拉玛依博达生态环保科技有限责任公司。

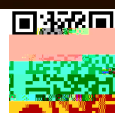
四、环保设施调试效果

(一) 废水

验收监测期间，污水处理设施出口监测指标均满足《污

分

水综



五、验收结论

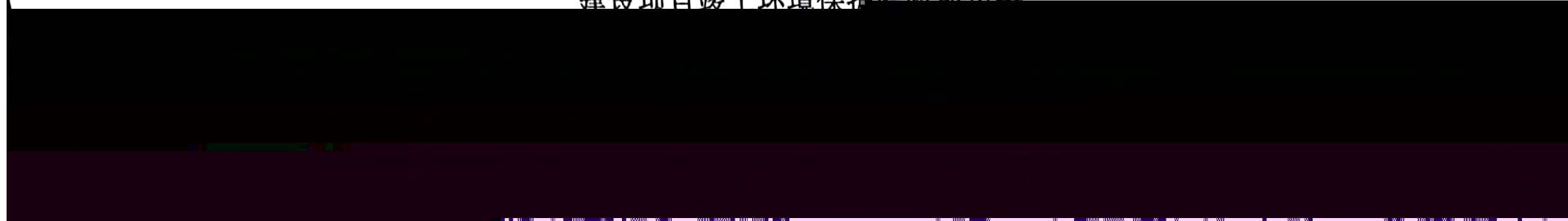
根据《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护

验收暂行办法》和现场核查情况，项目环保手续完备、技术资料齐全，履行了
环保“三同时”制度，符合竣工环境保护验收要求。

通过竣工环境保护验收。



建设项目竣工环境保护验收成员表



姓名	工作单位	职务	联系电话	电子邮箱
王明	XX有限公司	总工程师	13800000000	123456789@xx.com
李华	XX有限公司	生产部经理	13800000001	987654321@xx.com
张强	XX有限公司	环保专员	13800000002	567890123@xx.com
赵敏	XX有限公司	质检员	13800000003	345678901@xx.com
陈伟	XX有限公司	安全员	13800000004	234567890@xx.com
周丽	XX有限公司	文员	13800000005	123456789@xx.com

