

# 尼勒克唐布拉印记部落（一期）项目

## 竣工环境保护验收意见

2024年8月，尼勒克县全域旅游投资有限公司根据《尼勒克唐布拉印记部落（一期）项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于尼勒克县城东部126km，西南距离唐布拉大草原30km，东面距离独库公路25km。目主要建设内容为建设星空房营地、房车营地、功能服务区、生态停车场及景区附属配套设施。

星空营地建设星空房84座；房车营地建设87辆房车停放休憩地；功能服务区游客集散中心建筑面积3205.24m<sup>2</sup>；生态停车场建设面积10000m<sup>2</sup>，停车位共计166个，其中大车停车位43个，小车停车位123个。

本项目实际总投资6600万元，其中实际环保投资94.9万元，占总投资的1.44%。

#### （1）供电

市政电网供电。

#### （2）供水

本项目用水来源于一山洪沟地表水。

## （二）建设过程及环保审批情况

伊犁州生态环境局尼勒克县分局在 2020 年 11 月 2 日对该项目环境影响报告表给予批复，文号为尼环审字〔2020〕36 号。

## （三）投资情况

本项目实际总投资 6600 万元，其中实际环保投资 94.9 万元，占总投资的 1.44%。

## （四）验收范围

本次验收范围包括项目环评报告表及其批复文件涉及的已建设完成并投入运行的工程内容。主要对项目区的建设情况以及环保设施的运行情况进行全面的调查、核实，并对项目区各项管理制度情况进行了核实。

## 二、工程变动情况

经调查，项目根据新疆实际旅游情况对星空房及房车营地数量进行调整，新增成品星空房 34 座，成品房车营地 27 座，根据生态环境部发布的重大变动清单中，未规定其他娱乐业建设项目重大变动判定要求，因此本项目变更内容不属于重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

施工期：本项目采用商品混凝土及购买成品砂砾石料，施工期产生的少量机械清洗废水通过沉淀后用于洒水降尘，对环境的影响较小。施工人员生活废水收集后排入防渗化粪池

池，定期清运处理。食堂废水经隔油池处理后与生活污水后排入化粪池，定期清运至污水厂处理。施工单位采取了加强对施工人员的管理和培养节水意识，各种车辆禁止在周边地表水体和农田附近进行冲洗等措施。经现状调查，本项目施工期间，未对项目区周边水环境造成影响。

运营期：根据调查，本项目废水主要为餐饮废水、冲厕废水和职工生活污水。本项目后期在食堂设置隔油池，建设化粪池，安装污水处理设施，达到《农村生活污水处理排放标准》（DB 65 4275—2019）表 2 中 A 级标准后回用于绿化灌溉。本项目基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，对水环境造成影响较小。

## （二）废气

施工期：施工期粉尘对施工场地周边地区有一定不利影响，由于施工粉尘和扬尘沉降较快，建设单位通过采取洒水、遮挡等措施并加强管理，进行文明施工，尽可能的减少了施工期间废气排放，避免了有害气体和粉尘在项目区及周围环境中扩散以及大风天气停止作业、禁止设立沥青拌合站等措施对施工环境进行改善，施工期间设置食堂，厨房油烟安装油烟净化器，油烟经处理后排放。施工期废气对环境影响较小。

运营期：根据调查，项目设置餐饮食堂，食堂油烟经油烟净化器处理后排放；对进入营地的汽车实行管控，按要求进入停车场，合理规划行车路线。本项目落实了环评及批复要求的污染防治措施，对环境空气造成影响较小。

### （三）噪声

施工期：在施工过程中加强施工管理，合理安排施工时间，合理布局施工机械，合理布置高噪声设备，夜间未施工；加强了对施工人员的环境宣传和教育，做到了文明施工等。根据调查，施工期未发生噪声扰民情况，无居民投诉。施工噪声对环境的影响较小。

运营期：根据调查，本项目距离居民区较远，运行期间噪声污染主要为人流、娱乐设施噪声和交通噪声。运营期根据现场走访及调查，未发现有居民投诉噪声等情况，本项目噪声对周边环境及沿线声环境敏感点影响较小。

### （四）固废

施工期：施工产生的建筑垃圾优先考虑综合利用，不能利用的运输至建筑垃圾填埋场，建筑垃圾运输过程中密封、加盖篷布、沿途不得洒落污染环境。生活垃圾分类收集，定期清运处理。厨余垃圾设置专门收集桶，收集后厨余垃圾与其余生活垃圾一起由市政清运，泔水由专门的处理公司统一处理。施工固废均进行了妥善处置，区域环境未受影响。

运营期：根据调查，本项目产生的固体废弃物主要为游客及工作人员产生的生活垃圾及食堂餐厨垃圾。餐厨垃圾设置专门收集桶，收集后厨余垃圾与其余生活垃圾一起由市政清运。项目内通过设置固定垃圾收集箱，对游客产生的垃圾进行收集，并配置专项人员定时进行清理，集中收集至项目区垃圾转运站，委托环卫部门定期对垃圾进行清运。建设单位按照环评及其批复要求落实了各项固体废物防治措施，产

生的固体废弃物均得到有效合理的处置，对周围环境影响较小。

#### 四、污染物排放情况

处理后废水可满足《农村生活污水处理排放标准》（DB 65 4275—2019）表 2 中 A 级标准后回用于绿化灌溉；噪声可满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337—2008）2 类声环境功能区限值要求。因此，本项目运营期产生的污染对环境影响较小。

#### 五、工程建设对环境的影响

##### （1）施工期

##### 1) 大气环境影响调查

施工期产生的废气主要为施工扬尘、施工机械废气和厨房油烟。

施工期粉尘对施工场地周边地区有一定不利影响，由于施工粉尘和扬尘沉降较快，建设单位通过采取洒水、遮挡等措施并加强管理，进行文明施工，尽可能的减少了施工期间废气排放，避免了有害气体和粉尘在项目区及周围环境中扩散以及大风天气停止作业、禁止设立沥青拌合站等措施对施工环境进行改善，施工期间设置食堂，厨房油烟安装油烟净化器，油烟经处理后排放。施工期废气对环境影响较小。

##### 2) 水环境影响调查

本项目采用商品混凝土及购买成品砂砾石料，施工期产生的少量机械清洗废水通过沉淀后用于洒水降尘，对环境的影响较小。施工人员生活废水收集后排入防渗化粪池，定期

清运处理。食堂废水经隔油池处理后与生活污水后排入化粪池，定期清运至污水厂处理。施工单位采取了加强对施工人员的管理和培养节水意识，各种车辆禁止在周边地表水体和农田附近进行冲洗等措施。经现状调查，本项目施工期间，未对项目区周边水环境造成影响。

### 3) 声环境影响

在施工过程中加强施工管理，合理安排施工时间，合理布局施工机械，合理布置高噪声设备，夜间未施工；加强了对施工人员的环境宣传和教育，做到了文明施工等。根据调查，施工期未发生噪声扰民情况，无居民投诉。施工噪声对环境的影响较小。

### 4) 固废环境影响

施工产生的建筑垃圾优先考虑综合利用，不能利用的运输至建筑垃圾填埋场，建筑垃圾运输过程中密封、加盖篷布、沿途不得洒落污染环境。生活垃圾分类收集，定期清运处理。厨余垃圾设置专门收集桶，收集后厨余垃圾与其余生活垃圾一起由市政清运，泔水由专门的处理公司统一处理。施工固废均进行了妥善处置，区域环境未受影响。

## (2) 运营期

### 1) 大气环境影响调查

根据调查，项目设置餐饮食堂，食堂油烟经油烟净化器处理后排放；对进入营地的汽车实行管控，按要求进入停车场，合理规划行车路线。本项目落实了环评及批复要求的污染防治措施，对环境空气造成影响较小。

## 2) 水环境影响调查

根据调查，本项目废水主要为餐饮废水、冲厕废水和职工生活污水。本项目后期在食堂设置隔油池，建设化粪池，安装污水处理设施，达到《农村生活污水处理排放标准》(DB 65 4275—2019)表 2 中 A 级标准后回用于绿化灌溉。本项目基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，对水环境影响较小。

## 3) 声环境影响调查

根据调查，本项目距离居民区较远，运行期间噪声污染主要为人流、娱乐设施噪声和交通噪声。运营期根据现场走访及调查，未发现有居民投诉噪声等情况，本项目噪声对周边环境及沿线声环境敏感点影响较小。

## 4) 固废环境影响调查

根据调查，本项目产生的固体废弃物主要为游客及工作人员产生的生活垃圾及食堂餐厨垃圾。餐厨垃圾设置专门收集桶，收集后厨余垃圾与其余生活垃圾一起由市政清运。项目内通过设置固定垃圾收集箱，对游客产生的垃圾进行收集，并配置专项人员定时进行清理，集中收集至项目区垃圾转运站，委托环卫部门定期对垃圾进行清运。建设单位按照环评及其批复要求落实了各项固体废物防治措施，产生的固体废弃物均得到有效合理的处置，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

尼勒克唐布拉印记部落（一期）项目建设过程中能够贯彻执行国家建设项目环境管理制度，执行了环境影响评价制

度。该项目废水、废气、噪声及固废排放均能按照环评批复要求落实，基本能够实现排放浓度达标。总体符合项目环保竣工验收要求，建议通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

(1) 建设单位应建立完善的环境管理制度；

(2) 定期检查污水处理设施，发现问题及时上报并处理；

(3) 确保生活垃圾及时清运，避免长时间存放而形成环境污染隐患

(4) 加强绿化建设，合理进行管理，提高生态环境。





### 尼勒克唐布拉印记部落（一期）项目竣工环境保护验收会签到表

验收成员	姓名	单位	职称/职务	电话
验收组组长				
验收组成员				

单位：尼勒克县全域旅游投资有限公司

年 月 日