

九寨沟风景名胜区管理局

九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目

竣工环境保护验收小组意见

2021 年 9 月 22 日，九寨沟风景名胜区管理局召开了《九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目》竣工环境保护验收会。参加会议的有：验收报告编制单位四川省新尚昇环保咨询有限公司及特邀专家等。会议成立了项目竣工环保验收工作组（名单附后）。

九寨沟风景名胜区管理局根据《九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目竣工环境保护设施验收调查报告表》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、本项目环境影响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

1、项目基本情况

九寨沟风景名胜区管理局在九寨沟建设九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目。

本项目为灾后的基础设施重建和恢复项目，恢复重建 4 个村民活动中心，树正寨、扎如寨 2 个村寨活动中心；恢复树正寨、则查洼寨、荷叶寨、扎如寨 4 个村寨的消防通道 11km、给水管网 13km、排污管网 12km、强弱电系 16km，以及路灯 350 套、公共座椅 320 个、健身设施 4 套等公共基础设施。

2、建设过程及环保审批情况

2018 年 7 月，阿坝州中天环境工程咨询有限公司编制完成了《九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目环境影响报告表》；2018 年 7 月 19 日，阿坝州九寨沟生态环境局（原九寨沟县环境保护和林业局）以（九环林发 [2018]62 号）对该报告表进行了审查批复。

项目于 2018 年 8 月开工建设，主要进行在原村寨用地范围内进行恢复重建，不新增建筑用地，恢复重建村民活动中心，以及恢复 4 个村寨的公共基础设施。2020 年 4 月，项目建设完工。

2021 年 8 月，九寨沟风景名胜区管理局委托四川省新尚昇环保咨询有限公司承担该项目的竣工环境保护验收工作。根据调查，项目从开始建设至今无环境投诉、违法或处罚记录。

3、项目环保投资

项目实际总投资 8139 万元，实际环保投资 19.5 万元，环保投资占总投资的 0.24%。

4、验收范围

本次对九寨沟风景名胜区管理局建设的九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目，以及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施进行环境保护验收。

二、工程变动情况

序号	村寨	环评设计	实际建设	是否属于重大变动
1	树正寨	活动中心： 位于树正寨西北面，建筑面积为 4000m ² 。2F，建筑层高为 3m，建筑总高为 10.8m，钢筋混凝土框架结构。其各层平面功能布置为：一层 248.11 m ² ，分别设公厕、村务大厅、楼梯间、办公室、警务室、医务室；二层 151.89 m ² ，分别设公厕、多功能室、值班室、休息室。医务室主要为常用药的提供和简单的包扎、清创等急救服务。 设置垃圾收集站 1 个。	活动中心： 位于树正寨西北面，建筑面积为 4000m ² 。2F，建筑层高为 3m，建筑总高为 10.8m，钢筋混凝土框架结构。其各层平面功能布置为：一层 248.11 m ² ，分别设公厕、村务大厅、楼梯间、办公室、警务室；二层 151.89 m ² ，分别设公厕、多功能室、值班室、休息室。 未设置医务室。未设置垃圾收集站。	否
2	则查洼寨	活动中心： 位于则查洼寨中部，建筑面积为 4000m ² 。2F，建筑层高为 3m，建筑总高为 10.8m，钢筋混凝土框架结构。其各层平面功能布置为：一层 248.11 m ² ，分别设公厕、村务大厅、楼梯间、办公室、警务室、医务室；二层 151.89 m ² ，分别设公厕、多功能室、值班室、休息室。医务室主要为常用药的提供和简单的包扎、清创等急救服务。 设置垃圾收集站1个。	未设置活动中心。 未设置垃圾收集站。	否
3	荷叶	活动中心： 位于则荷叶寨中部，建筑面积为 4000m ² 。2F，建筑层高为 3m，建筑总高为 10.8m，钢筋混凝土框架结构。其各层平面功能布置为：一层	未设置活动中心。 未设置垃圾收集站。	否

		248.11 m ² ，分别设公厕、村务大厅、楼梯间、办公室、警务室、医务室；二层 151.89 m ² ，分别设公厕、多功能室、值班室、休息室。医务室主要为常用药的提供和简单的包扎、清创等急救服务。 设置垃圾收集站 1 个。		
4	扎如	活动中心： 位于扎如寨东北面，建筑面积为 4000m ² 。2F，建筑层高 3m，建筑总高为 10.8m，钢筋混凝土框架结构。其各层平面功能布置为：一层 248.11 m ² ，分别设公厕、村务大厅、楼梯间、办公室、警务室、医务室；二层 151.89 m ² ，分别设公厕、多功能室、值班室、休息室。医务室主要为常用药的提供和简单的包扎、清创等急救服务。 设置垃圾收集站 1 个。	活动中心： 位于扎如寨东北面，建筑面积为 4000m ² 。2F，建筑层高 3m，建筑总高为 10.8m，钢筋混凝土框架结构。其各层平面功能布置为：一层 248.11 m ² ，分别设公厕、村务大厅、楼梯间、办公室、警务室；二层 151.89 m ² ，分别设公厕、多功能室、值班室、休息室。 未设置医务室。 未设置垃圾收集站。	否

工程根据实际建设需求，做如上变化，参考《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办 [2015]52 号)、《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688 号)，对本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施等 5 个方面进行了逐条梳理，工程未发生重大变动，本项目可纳入竣工环保验收管理。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

施工期生产废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；施工期生活污水依托当地村寨生活污水设施收集处理。

营运期废水主要为生活污水，活动中心和村寨内的污水经污水管网收集后，经管道引至景区外漳扎镇污水处理厂进行处理。

2、废气

施工期间设置了洒水车，在物料运输及施工现场及时进行洒水降尘，对进出场车辆清洗；材料密封运输，施工场地设置防尘围挡，工程完毕后及时清理施工场地。

3、噪声

施工期合理布置场地，加强施工现场管理，文明施工，合理安排作业时间，

夜间未施工，将影响降到最低。

营运期采取严格控制车速，设置减速等标志，并加强对路面的维护保养；加强项目路面保养，保持路面平整，避免路况不佳造成车辆颠簸增大噪声。

4、固体废物

施工期所有固体废物全部拉出景区外集中堆放，景区内未设置渣场；施工期生活垃圾袋装收集后，交由环卫部门清运处理。

营运期的固体废物为活动中心产生的生活垃圾、往车辆、行人带来的垃圾废弃物。道路清洁人员定期对道路进行清扫，将洒落于路面的垃圾集中收集，活动中心的生活垃圾经收集后同路面垃圾一同交由当地环卫部门统一运至城市垃圾处理场处置。

5、生态恢复措施

本项目为原有基础设施的恢复重建，施工在现有村寨的范围内，不新增用地。项目施工工程量较小，项目进行分段施工，不设置施工生活区，项目临时占地为道路两侧的绿化用地，挖出的弃土及时运出场地。通过加强管理，严格控制施工及临时占地的范围，严禁污水排入周围地表水环境。施工结束后，及时对施工临时占地恢复。

四、环境保护设施调试效果

1、水环境影响调查

施工期生产废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；施工期生活污水依托当地村寨生活污水设施收集处理。

营运期废水主要为生活污水，活动中心和村寨内的污水经污水管网收集后，经管道引至景区外漳扎镇污水处理厂进行处理。

2、环境空气影响调查

施工期间设置了洒水车，在物料运输及施工现场及时进行洒水降尘，对进出场车辆清洗；材料密封运输，施工场地设置防尘围挡，工程完毕后及时清理施工场地。

3、声环境影响调查

验收监测期间，根据监测报告，项目周围昼、夜间噪声值满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中的1类标准要求。

4、固体废物处置情况调查

验收监测期间，各类固体废弃物均得到妥善处置。

5、社会影响调查

本项目的建设完善了保护区内传统村落的基础设施，恢复社区居民的正常生活环境，进一步加强环境保护，具有积极社会意义。

6、生态影响调查

经现场调查，项目施工期环评报告表及审批意见中提出的生态保护措施已基本落实；项目建成后，通过地面硬化、道路绿化，可有效控制水土流失，并美化环境，在一定程度上提高周边的环境质量，对恢复植被与生态建设呈有益影响。

五、工程建设对环境的影响

本项目建设及运营期间未受到周边环保投诉，本项目为九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目，属于非污染型生态项目，目前项目区迹地恢复较好。根据项目验收调查报告可知，工程建设对环境影响较小。

六、验收结论

综上所述，九寨沟风景名胜区管理局 九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目建设过程中执行了环保“三同时”制度，环评文件及档案资料等由专人负责保存管理，验收资料齐全；环保设施正常运行；验收组同意九寨沟风景名胜区管理局九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

进一步加强环境污染治理设施运行管理和维护。

八、验收人员信息

验收人员信息见附表。

九寨沟风景名胜区管理局

九寨沟自然遗产地村寨公共基础设施配套项目

竣工环境保护验收小组签到表

验收小组	姓名	单位名称	职务/职称	电话
组长	朱磊	九管局	居管办副主任	19915591995
专家	陈洪亮	电子科技大学	高工	13808089760
	孙红	四川省水利厅	高工	15185856853
	徐文冰	四川省环境科学研究院	高工	13990438007
成员	高艳成	四川省新尚昇环保科技有限公司		17381770800

九寨沟风景名胜区管理局

2021年9月22日