

平武县恒昌养业有限公司
平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目
竣工环境保护验收意见

2018年8月21日，平武县恒昌养业有限公司在该公司养殖场主持召开了平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目竣工环境保护验收会。建设单位平武县恒昌养业有限公司、验收检测单位四川省华检技术检测服务有限公司、特邀专家及环保局参加会议，会议成立了验收组（名单附后）。验收组人员现场查看了项目配套环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报、验收检测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的情况汇报，经讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

平武县恒昌养业有限公司平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目位于平武县古城镇三河村，项目占地约10亩，建设养殖池、蓄水池、饵料池、办公室等，建成后形成年均养殖种鲵550尾，年均繁殖幼鲵6500尾的养殖规模。

(二) 建设过程及环保审批情况

项目于2012年4月1日，平武县发展改革和商务局以川投资备[51072712040101]0010号文件同意备案；2013年1月，雅安市环境科技服务部编制了该项目环境影响报告表；2013年1月7日，平武县环境保护局以平环建审[2013]1号文件对该环评报告表进行了审查批复。经向当地环境主管部门了解，项目开始建设至今，未收到环境扰民投诉。

(三) 投资情况

项目总投资755万元，环保投资44.2万元，环保投资占总投资5.85%。

(四) 验收范围

主体工程（养殖池、饵料池、监控室、兽医室）；辅助工程（蓄水池）；公用工程（供水、供电）；办公及生活设施（办公室）；仓储或其他（库房）；环

保设施（化粪池、过滤池）。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

环保设施及措施已按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施有：

1. 废水

项目主要产生的废水为员工办公生活污水，经化粪池处理后，用作周边菜地追肥，不外排。

2. 废气

项目将清理出的排泄物及时清运至化粪池处理，产生的恶臭气体通过自然风扩散，以无组织形式排放。

3. 噪声

本项目利用重力导流，不设泵站，不使用泵类高噪声设施，噪声主要来自进出车辆，通过加强对运输车辆的管理进行降噪。

4. 固废

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、过滤池垃圾，均经袋装收集后，统一送当地场镇生活垃圾收集点处理。

四、环保设施调试效果

根据四川省华检技术检测服务有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（川华检字（2017）第2068号），2018年3月16日~2018年3月18日验收监测结果如下：

1. 废气监测结果

项目无组织排放废气中臭气浓度的值均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1二级新扩建标准要求。

2. 噪声监测结果

项目敏感点环境噪声昼、夜间检测结果均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1中2类标准要求。

3. 总量控制

本项目环评报告及批复未设总量要求。

五、环境管理检查

公司设置了环境保护机构，由公司领导负责环境保护工作，建立了环境管理制度和环保档案，制定了《突发环境事件应急预案》。公众意见调查结果表明：被调查对象对该项目持支持态度，无反对意见。

六、验收结论

综上所述，平武县恒昌养业有限公司平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放。通过自主验收。

七、后续事项

1. 加强环保设施的定期检查和维护，落实风险防范措施，确保污染物稳定达标排放。

八、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：

李华 徐琳

2018年8月21日

平武县恒昌养殖业有限公司

平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目

建设项目竣工环境保护保护验收小组人员信息表

序号	姓 名	工作单位	职务/职称	电 话	签 字	备 注
1	李俊俊	平武县环保局		187901051992	李俊俊	
2	罗立芳	平武县环境监察执法大队	法人	13550850263	罗立芳	
3	林强	中行信环境评估	评估师	18316419	林强	
4	徐琳	成都中环国得	2药师	15196233908	徐琳	
5	邓发山	平武县恒昌养殖业有限公司		13981152291	邓发山	
6	袁军	四川华能技术检测服务有限公司	编制	1802819249	袁军	
7						
8						
9						
10						