

国家液压基础件产业配套基地建设项目竣工环境保护自行验收意见

2018年11月27日，贵州力源实业有限公司根据国家液压基础件产业配套基地建设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书（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

本项目建设一个国家液压基础产业配套基地建设项目，项目占地面积68.58亩，主要生产通轴系列高压柱塞式液压泵、马达和成套液压系统等产品，预计年产20万台液压泵、马达和成套液压系统，本项目共计投资15000万元，环保投资192万元，项目位于贵阳市乌当区洛湾云锦医药食品新型工业园区内，地理坐标为：东经106° 48' 25.51''，北纬26° 39' 35.07''，距贵阳市中心约15km。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目建设单位于2014年10月委托国环宏博（北京）节能环保科技有限公司承担该项目环境影响评价报告表及污染防治专项的编制工作。2015年贵阳市环境保护局印发了关于《国家液压基础件产业配套基地建设项目环境影响报告表》的批复，筑环表〔2015〕38号，2018年11月13日，建设单位委托贵州中测检测技术有限公司开展该项目竣工验收工作。该单位于2012年11月底出具验收监测报告。同时建设单位—贵州力源实业有限公司对本项目开展竣工自验收工作，项目从立项至调试运行过程中从未发生环境投诉、违法或处罚记录等。工程建设后根据环评报告表及审批部门决定要求，完成项目建设工作，未发生重大变动。

（三）投资情况

该项目设计总投资35000万元，环保投资229万元。实际总投资15000万元，环保投资192万元。

（四）验收范围

本次验收的环保设施包括废气处理设施、废水处理设施（企业无生产废水）、降噪设施及固体废物处置情况。

二、工程变动情况

本项目实际工程建设情况和环评对比基本相符，无重大变动情况。实际运行过程中对照环评要求增加了固废暂存间，存储废机油和废乳化液，项目运行生产满足验收要求。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

来源：生活污水、地坪冲洗、混凝土保养废水。

防治措施：地坪冲洗废水经隔油池处理，混凝土冲洗废水经泥浆池处理，冲洗后的废水回用于生产，冲洗后排入生活污水进入化粪池处理，最后所有废水均进入园区污水管网。

（一）废气

来源：营运期废气油冷却烟气以及打磨抛丸过程中产生的少量粉尘，

防治措施：设置1套通风装置，场内安放风机

（二）噪声

来源：场内搅拌设备产生的噪声。

防治措施：搅拌站设减震基座、采用低噪声设备、设备集中布置。

（三）固体废物

来源：废金属屑、废乳化油、废机油。

防治措施：生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一清运；废金属屑交供货单位回收综合利用，废乳化油和废机油交有资质单位回收处理。

（六）其他环境保护设施

本项目已按环境管理检查表要求落实相关环境保护设施，配有兼职人员负责环境管理工作，建立了环境保护档案等环保设施。

四、环境保护设施调试效果

污染物达标排放情况

（1）废水

本项目废水检测指标满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准

（1）废气

该项目无组织排放废气监测指标无组织粉尘浓度监测期间排放浓度值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放浓度限值要求。

（2）噪声

该项目厂界北面、南面、东面监测期间昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准的要求。西侧受交通噪声影响过大。

（3）固废

生活垃圾垃圾桶集中收集后，由环卫部门统一清运，废机油、废乳化液等废包装袋委托有资质单位综合处理。

五、工程建设对环境的影响

该项目废水处理后排入市政污水管网，所监测指标均达相应验收标准。

该项目废气监测结果均达相应的验收标准。

该项目厂界噪声监测结果均达相应的验收标准。

六、验收结论

国家液压基础件产业配套基地建设项目营运过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，“三废”排放达到国家相关排放标准。目前，该项目已完成建设项目环境保护设施竣工验收，验收合格。

七、后续要求

- 1、加强设备维修保养，进一步减少搅拌过程中粉尘的产生量
- 2、建立更有效的消防设施，购置消防设备、制定安全消防制度，以便能尽快处置突发事件。

八、专家意见

- 1、核实项目由来、特征、性质及行业类别，及与现行产业政策的符合性，更新《产业结构调整指导目录 2011 年本》（2013 修正）。
- 2、补充项目污水排放去向，受纳水体水功能区类型，水质目标，补充最终排入新庄污水处理厂二期的排放标准。
- 3、进一步核实项目工程建设内容，补充完善工程落实情况。
- 4、本项目环评及其批复要求“含油废水经隔油沉淀池处理后，废水全部回用”，该项目实际是采用化粪池处理后排放。因此，该报告补充完善废水处理措施的合理性和整改措施，核实废水排放途径。

验收单位: 贵州万源实业有限公司

验收时间 2018 年 11 月 27 日



九、验收小组成员信息

序号	姓名	联系电话	身份证号	单位名称	职务/职称
建设单位					
	拜朝石	13268514599	贵州恒安地有限公司	51102619771214489	工程师
验收监测单位					
	周丁	13599195021	贵州检测技术有限公司	522121199409095810	编录员
专家					
1	陈松松	18111993014	贵州民族大学	571122198203205431	高级讲师
2	张平波	17716692397	中国电建贵州勘测设计研究院	510102198501171219	高级工程师
3	杨丹	13985591243	贵阳学院		教师