

成都恒博重工机械制造有限公司机械零配件加工、机械设备制造建设项目竣工环境保护验收意见

2021年5月26日成都恒博重工机械制造有限公司在成都主持召开了《成都恒博重工机械制造有限公司机械零配件加工、机械设备制造项目建设项目》竣工环境保护验收会，对项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了环保验收会议并成立了验收工作组（工作组成员名单附后）。验收小组在现场踏勘、资料查阅和听取竣工环境保护验收监测报告编制单位的汇报基础上，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、项目环境影响报告表及审批部门审批决定等要求，经认真讨论，形成验收组意见如下：

一、建设项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都恒博重工机械制造有限公司位于新都区斑竹园镇竹友社区13社，占地3600平方米，设置车床、锯床、钻床等设备，主要金属表面车加工，年加工金属圆棒1200t/a，金属零配件300t/a。

（二）建设过程及环保审批情况

公司于2020年8月委托成都宁沅环保技术有限公司编制完成《成都恒博重工机械制造有限公司机械零配件加工、机械设备制造项目建设项目环境影响报告表》，成都新都生态环境局2020年11月4日以“新环评审[2020]107号”对本环境影响报告表作了审查批复。该项目自2007年2月开工建设，于2007年7月竣工进入试生产阶段。目前，本项目工况稳定各项环保设施运行正常。符合验收监测条件。

（三）投资情况

项目总投资为50万元，其中环保投资为10.6万元，占总投资的21.2%。

（四）验收范围

本次验收是成都恒博重工机械制造有限公司机械零配件加工、机械设备制造项目建设项目建设及配套的环保设施进行验收。

二、工程变动情况

通过对该项目实际建设情况与环境影响报告表进行核实，本项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施未产生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水治理设施

项目主要为生活污水。洗手池下方设置一个油水分离器，洗手废水经隔油后和其他生活污水排入污水预处理池，经预处理池处理后用于周边农田农肥。

（二）噪声治理设施

项目的噪声源主要为车间车床、锯床、钻床等运行时产生的设备噪声，采用减震、减振、密闭、合理布置、加强管理等措施进行隔声、降噪。

（四）固体废物治理设施

（1）一般废物

本项目产生的一般固体废物主要包括废铁、预处理池污泥及生活垃圾等固废。废铁定期外售废品收购站；预处理池污泥由当地农户清运用作于农肥，不外排；生活垃圾经集中收集后由当地环卫部门负责清运处理至当地生活垃圾处理场。

（2）危险废物

本项目产生的危险废物主要包括废机油（桶）和废切削液（桶），油水分离器废油、含油废抹布（手套）均交由有资质单位处理。目前厂区内设置1个危废暂存间，以上危险废物暂存于此。

四、环境保护设施调试运行效果

（一）工况记录

项目验收监测期间，监测期间生产负荷达80%以上。

（二）噪声治理设施监测结果

项目环境噪声所测点位昼间厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（三）固体废物处置检查结果

项目产生的固体废物分类处置，去向合理；建设有较为规范的一般废物堆放场所，无危险废物产生。

（四）公众意见调查

验收期间对本项目周边民众进行调查，共发放调查表 30 份，回收有效调查表 30 份。调查结果表明：100%的被调查者支持该项目的建设，100%认为项目的建设对自己的生活、学习、工作、娱乐等无影响，无人认为有负面影响不可承受。

（五）环境管理检查

项目环境保护审批手续齐全，环境影响评价报告表由成都宁洋环保技术有限公司于 2020 年 8 月完成编制，成都市新都生态环境局在 2020 年 11 月 4 日以“新环评审[2020]107 号”对该报告表予以批复。项目严格执行了国家有关环境保护的法律、法规、规章制度，环境保护审批手续齐全，执行了环境影响评价制度和环保“三同时”管理制度，在“三同时”管理制度执行过程中认真按照环保行政主管部门提出的要求履行职责，对提出的要求一一落实，在人力、物力和资金上给予优先保证，确保环保设施及时上马。公司设有兼职环保员 1 名负责污水预处理池、一般固废暂存区、危废暂存间等环保设施的定期维护；目前，公司环保档案管理尚不够完善。

五、工程建设对环境的影响

根据项目竣工环境保护验收监测报告表结论，项目营运期针对各方面产生的污染物造成的环境影响采取了有效的减缓措施，所采取的污染防治措施总体有效，产生的污染物均得到合理有效处理，项目的建设实施未对区域环境质量造成明显影响。

六、验收结论

综上所述，成都恒博重工机械制造有限公司机械零配件加工、机械设备制造项目建设项目环保审查、审批手续较完备，项目配套的污染防治设施及生态恢复措施基本上按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求。根据现场验收监测及调查，验收监测期间满足建设项目竣工环境保护验收工况相关要求，噪声验收监测结果全部达标，固体废物处置合理，符合建设项目环境保护竣工验收条件，验收

小组一致同意成都恒博重工机械制造有限公司机械零配件加工、机械设备制造项目建设项目在按照后续要求进行完善后，通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

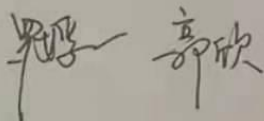

1、加强对生产设备和环保设施的管理和维护，确保各项污染物稳定达标排放，确保生产废水不外排；

2、加强管理，建立完善的生产管理制度、事故应急制度和危废管理制度，设立专人负责日常环保工作，做好环保设施日常运行记录，并定期组织员工环保培训，提高企业员工的环境保护意识，加强事故风险防范；及时签订危废处置协议，建立危废管理台账，并完善标志标牌的设立；

3、完善地面防渗漏措施，防范土壤和地下水环境风险；

4、校核文字，完善附图附件。

验收组:



2021年5月26日

成都恒博重工机械制造有限公司机械零配件加工、机械设备制造

项目建设项目竣工环境保护验收组签到表

姓名	工作单位	职称/职务	联系方式	备注
周伟	成都恒博重工机械制造有限公司	法人	13981806800	
周飞	成都恒博重工机械制造有限公司	经理	13981891886	
钟婷	成都恒博重工机械制造有限公司	副经理	18123313663	
罗强	成都成源环境检测中心	高工	13881155944	罗强
高欣	成都市环境保护科学研究院	高工	18502806002	高欣
文山市	四川省生态环境监测总站	高工	18882277023	文山市

成都恒博重工机械制造有限公司

2021年5月26日



姓名 文峰

性别 男

出生年月 1976.3

专业名称 环境保护

资格名称 高级工程师



审批机关 宁波市环境保护局

任职资格时间 2009年12月17日

批准时间 2009年12月30日

发证时间 2010年3月31日

本证书表明持证人符合
国家颁布的《试行条例》
规定的相应专业技术职务
任职条件，具备相应专业
技术职务任职资格。



编号
NO : 00053738

This is to certify that the
credential holder is up to the
tenure of the corresponding
professional and technical po-
sition prescribed in the Pro-
posed Regulations issued by the
state and therefore has full
qualifications for the corre-
sponding professional and tech-
nical position.

Chengdu Reform Of Professional
Title Leading Group Made

姓 名 郭欣

性 别 女

身份证号 43003197809051520

评审组织 四川省工程技术级
职务成都评审委员会

专业名称 环境保护

资格名称 高级工程师



审批机关

任职资格时间 2017年12月21日

批准时间 2018年5月24日

发证时间 2018年6月29日

姓名 罗媛媛

性别 女

身份证号 510108198202211846

评审组织 四川省工程技术与
政务服务部评审委员会

专业名称 环境保护

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市行政审批局

任职资格时间 2017年12月2日

批准时间 2018年5月24日

发证时间 2018年10月26日