

吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司
吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司锅炉改建项目
竣工环境保护验收意见

2024年7月26日，吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司召开了吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司锅炉改建项目环境影响报告表竣工环境保护验收会，验收工作组成员包括建设施工单位、环评单位、验收调查报告编制单位等单位的代表和邀请的相关专家（名单附后）。验收工作组首先对工程环保设施进行了现场检查，建设单位、环评单位及验收调查报告编制单位分别介绍了有关情况，并查阅了工程相关资料。验收工作组经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、性质、主要建设内容

企业位于吉林公主岭经济开发区范怀路东侧，厂区中心位置坐标为东经 125°1'56.832"，北纬 43°44 '15.734 "。该项目为改建项目，项目所在厂区东侧、南侧、北侧均为农田，南侧 90m 为高铁线；西侧紧邻范怀路，隔范怀路 30m 为海家房子居民。

项目性质：改建

改建内容：将现有的 5 个电加热烘干炉改造为 5 个天然气烘干炉并配套 5 台天然气燃烧机，3 台 0.5t/h 电锅炉改为 3 台 0.5t/h 的燃气炉，并将原 1.5t/h 燃油锅炉淘汰，改为 1 台 1t/h 及 1 台 0.7t/h 的燃气热水锅炉用于冬季生活供暖，同时安装排气筒等附属设施。

2、建设过程及环保审批情况

吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司是一家从事汽车零部件及配

件制作的企业，企业位于吉林公主岭经济开发区范怀路东侧，本次验收项目为吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司锅炉改建项目。吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司于 2023 年委托吉林省云鹤环保科技有限公司编制了《吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司锅炉改建项目环境影响报告表》，该项目于 2023 年 12 月取得了长春市环境保护局公主岭分局的批复，批复文号为“公环行审(表)字[2023]48 号”。在取得环评批复后，即开工建设并于 2023 年 12 月竣工完成。建设完成后取得排污许可证，排污许可证编号 912203817952279377001X。

建设内容为将现有的 5 个电加热烘干炉改造为 5 个天然气烘干炉并配套 5 台天然气燃烧机，3 台 0.5t/h 电锅炉改为 3 台 0.5t/h 的燃气炉，并将原 1.5t/h 燃油锅炉淘汰，改为 1 台 1t/h 及 1 台 0.7t/h 的燃气热水锅炉用于冬季生活供暖，同时安装排气筒等附属设施。

3、投资情况

总投资：企业总投资为 50 万元。

环保投资：环保投资为 2.7 万元，占总投资的 5.4%。

4、验收范围

本次验收范围为吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司《吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司锅炉改建项目环境影响报告表》环保设施及环保措施执行情况。

二、工程变动情况

根据 2020 年 12 月 13 日生态环境部发布的“关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知”、2016 年 3 月 1 日吉林省环境保护厅发布的“《吉林省环境保护厅关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》”及现场调查核实，经过综合分析，该项目

未发生性质、规模、地点、生产工艺及环境保护措施等变动，因此，该项目无重大变动。

三、环境影响调查结果

废气

该项目营运期废气主要为燃气炉烟气以及燃气燃烧机废气。

(1) 燃气机烟气

一车间电泳烘干房燃烧机废气经现有的 15m 高排气筒（DA005）排放，燃气燃烧机废气能够满足《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）表 2 中二级排放标准达标排放；

二车间喷漆线烘干房 1 和烘干房 2 的燃烧机废气分别经现有的两根 15m 高排气筒（DA011、DA012）排放，燃气燃烧机废气能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级排放标准达标排放；

三车间喷漆线烘干房 1 及烘干房 2 的燃烧机废气能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中燃气锅炉大气污染物特别排放限值经现有的 1 根 15m 高排气筒（DA003）排放；

(2) 燃气炉废气

一车间电泳线 2 台 0.5t/h 燃气锅炉废气经新建的 2 根 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；

三车间喷漆线 1 台 0.5t/h 燃气锅炉烟气经排烟管道与现有烘干炉废气一同经现有 15m 高排气筒（DA003）排放；

1t/h 供暖锅炉烟气及 0.7t/h 供暖锅炉烟气由现有的 1 根 15m 高排气筒（DA004）排放。

以上锅炉烟气均能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中燃气锅炉大气污染物特别排放限值，达标排放。

废水

经实地踏查，该项目无新增生活用水。该项目锅炉排污水用于地面清洁，不外排。

噪声

该项目噪声污染源主要是锅炉风机及燃烧机等。噪声值在 80—85dB（A）之间。我公司通过选用噪声低的设备、加强日常检查、维护和保养机械设备，保持润滑、减震降噪、隔声等措施后，经监测数据可知，厂界四周噪声满足工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准限值要求，厂区西侧居民区噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 1 类区标准限值要求。

固体废物

该项目在现有厂区内进行改建，不新增劳动定员，不新增固体废物。

综上所述，验收监测期间，企业废水、废气、噪声等各项污染物监测结果均满足环境保护验收要求，固体废物得到了合理处置，因此建议企业通过验收。

四、验收结论

根据对吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司《吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司锅炉改建项目环境影响报告表》的实地调查及验收环境监测结果分析，得出如下结论：

项目本次验收期间运行状态良好，根据监测结果，各污染物达标排放，各环保设施符合环保要求。同时企业基本符合长春市环境保护

部门对项目批复中提出的各项环保要求，基本落实了环评文件中提出的各项环保措施要求。本次验收施工期、运行期间对空气、噪声的影响程度和范围与环境影响报告书的预测分析结论基本一致，未对周围环境产生明显影响。据此，该建设项目符合《吉林省环境保护厅关于做好建设项目竣工验收有关工作的通知》吉环国合[2018]1 号文和环境保护部发布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评〔2017〕4 号要求，同意通过竣工环境保护验收。

参会人员：

孙丽娟 杜生 侯原 2024年7月26日

验收组人员组成表

验收成员	单 位	姓 名	电 话
建设单位			
专 家	长春工程学校	赵丽娜	13756853285
专 家	吉林省冠瑞环保科技有限公司	徐磊	18946613737
专 家	吉林省环境工程评估中心	朱世生	13644310988
设计单位			
施工单位			
环评单位			

2024 年 7 月 26 日

吉林鼎盛汽车零部件制造有限公司