

柳州业泰汽车零部件有限公司年产 200 万件排气管配件项目 竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 31 日，柳州业泰汽车零部件有限公司（以下简称公司）组织召开柳州业泰汽车零部件有限公司年产 200 万件排气管配件项目竣工环境保护验收会，参会人员有建设单位、验收监测报告表编制单位、特邀专家等代表（名单附后）。经过现场核实，查看有关材料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价文件和审批部门审批决定等的要求，经认真讨论形成如下验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）项目建设地点、规模、主要建设内容

项目位于柳州市阳和工业新区和悦路北 1 号，租用柳州延龙汽车有限公司“新能源车间”东面第一跨部分车间作为项目生产车间，项目地理中心坐标为东经 $109^{\circ} 28' 14.00''$ ，北纬 $24^{\circ} 17' 19.00''$ 。占地面积 $2200m^2$ ，主要工艺流程冷墩/切割落料、冲压成型和焊接三个生产过程，建设规模为年产汽车零部件产品 200 万件，项目总投资 100 万元，其中环保投资 22 万元，占总投资 22%。

（二）项目环保审批情况

公司于 2020 年 9 月委托贵州飞达科技开发有限公司编制完成《柳州业泰汽车零部件有限公司年产 200 万件排气管配件项目建设项目环境影响报告表》，2020 年 10 月 15 日柳州市北部生态新区行政审批局以“北审批环城审字[2020]22 号”文《关于柳州业泰汽车零部件有限公司年产 200 万件排气管配件项目建设项目环境影响报告表的批复》同意项目建设。

公司于 2020 年 11 月委托广西景秀环保科技有限公司承担该项目竣工环境保护验收报告表的编写工作。广西炜林工程检测有限责任公司于 2020 年 12 月 11—12 日进行项目验收监测，广西景秀环保科技有限公司于 2020 年 12 月根据验收监测报告结果、现场情况编制完成《柳州业泰汽车零部件有限公司年产 200 万件排气管配件项目竣工环境保护验收监测报告表》。

二、工程变动情况

项目地点、性质、规模、生产工艺、污染防治措施与环评报告表及其审批批复基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目废水主要为生活污水，无生产废水产生。生活污水经化粪池处理后排入阳和污水处理厂处理达标后排入柳江河。

(二) 废气

项目废气主要焊接烟尘和冷镦工序产生的油雾（非甲烷总烃），焊接烟尘采取设置移动式烟尘净化器、加强车间通风的处理措施，冷镦工序采取密闭只预留出料口，同时采取集气罩+油雾净化器的处理措施降低油雾产生量。逸漏的废气以无组织的形式排放。

(三) 噪声

项目噪声主要是生产设备的运行产生的噪声，项目采用低噪声设备，设置减振基础，厂房隔音，经距离衰减后外排。

(四) 固体废物

项目产生固体废物有：边角料、生活垃圾、油桶、废机油及含油抹布。生活垃圾和含油抹布集中收集交由当地环卫部门清运处理；边角料出售给废旧金属回收公司；废油桶定期交由油品供应商回收重新使用；废机油交有危险废物经营许可证资质的柳州市自主环利废油处置有限责任公司处置。

(五) 其他措施

公司制定了环境保护管理制度。

四、环境保护设施调试效果

(一) 监测期间的生产工况

2020年12月11日-12日验收监测期间，企业生产正常，环保设施运行正常。

(二) 废水监测结果

现场验收监测结果表明：生活废水排放口的悬浮物、 COD_{Cr} 、 BOD_5 、动植物油浓度及pH值均达到GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准限值要求。

(三) 废气监测结果

现场验收监测结果表明：无组织废气的颗粒物和非甲烷总烃排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 无组织排放标准。

(四) 噪声监测结果

验收监测结果表明：项目厂界噪声符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准限值要求。

五、验收结论

项目基本按环境影响报告表及其批复要求建成环境保护设施，环境保护设施与主体工程同时投产使用；污染物排放符合国家相关标准，固体废物妥善处置，项目建设地点、性质、规模、生产工艺及污染防治措施等未发生重大变动。基本落实环境影响报告表及其批复提出的环保措施要求，总体上符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意年柳州业泰汽车零部件有限公司年产 200 万件排气管配件项目通过竣工环境保护验收。

六、验收人员名单

序号	姓名	工作单位	职称职务	联系电话
1	杨志华	柳州业泰汽车零部件有限公司	总经理	18646877995
2	夏江婵	柳州业泰汽车零部件有限公司	出纳	18377276970
3	杨清	柳州业泰汽车零部件有限公司	质量主管	18507727026
4	刘璐	广西星秀环保科技有限公司	工程师	18978868199
5	罗桂英	柳州市环境监测站	工程师	13977488298

柳州业泰汽车零部件有限公司

二〇二〇年十二月三十一日