

年产 200 万套汽车碳罐生产线项目（阶段性） 竣工环境保护验收意见

2023 年 11 月 15 日，柳州宝途汽车科技有限公司（以下简称“公司”）组织召开年产 200 万套汽车碳罐生产线项目竣工环境保护验收会，参会人员有项目建设、验收监测单位代表及特邀专家。根据《年产 200 万套汽车碳罐生产线项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告表》及现场检查结果，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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批复意见等要求，对本项目进行竣工环境保护验收，提出以下验收意见。

一、项目建设基本情况

项目位于柳州市柳南区磨太路 67 号广西珑龄汽车电子产业园 17 栋，地理中心坐标东经：109° 22' 3.35"，北纬：24° 20' 51.76"。项目占地面积 1813 平方米。环评阶段主要建设内容及规模：利用现有厂房，主要将厂房划分为生产区和办公区，其中生产区包括滤布裁剪区、注塑区、焊接区、装碳室、原料区和成品库等，安装相应的生产线及其相关配套工程，生产能力为年年 200 万套汽车碳罐。目前注塑件外购（主要是碳罐外壳），相应的注塑工序没有安装建设。项目实际总投资额为 1100 万元，其中环保投资 30 万，占总投资的 2.73%。本次验收属于阶段性验收，仅对已经建设完成的部分进行验收。

公司于 2023 年 3 月委托广西莱科环保科技有限公司编制完成《年产 200 万套汽车碳罐生产线项目环境影响报告表》。2023 年 5 月 16 日，柳州市柳南区住房和城乡建设局以“柳南审环审（2023）9 号”文《关于年产 200 万套汽车碳罐生产线项目环境影响报告表的批复》，同意项目建设。项目已于 2023 年 11 月 7 日办理排污许可登记（登记编号：91450205MA5NYB7FX9001W）。

广西中圳检测技术有限公司于 2023 年 10 月 12 日-10 月 13 日开展项目竣工环境保护验收监测工作。2023 年 11 月公司根据监测结果和现场情况编制完成《年产 200 万套汽车碳罐生产线项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告表》。



二、工程变动情况

目前除注塑件外购，注塑工序及配套设施没有安装建设外，项目的建设性质、地点、规模、生产工艺、污染防治措施等与项目环评及批复要求基本一致，工程无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

项目无生产废水外排。生活污水经化粪池处理后经化粪池处理后，经园区污水管网排入龙泉山污水处理厂，最终排入柳江。

（二）废气

项目产生的无组织废气主要有：装碳工序产生的废气、焊接工序产生的废气。装碳工序产生的废气经双臂智能移动式烟尘净化器收集后，以无组织形式排放；焊接工序产生的废气通过自然沉降后，以无组织形式排放。

（三）噪声

项目噪声源主要为设备生产时产生的噪声。项目采取设备加装减震装置、车间墙体隔声、距离衰减等噪声控制措施，减少噪声对周边环境的影响。

（四）固体废物

固体废物主要由：碳粉、废塑料外壳、废零部件、生活垃圾。碳粉集中收集后用于生产；废塑料外壳、废零部件集中收集后出售给废品回收站；生活垃圾，集中收集后交由环卫部门处理。

（五）其他

公司已制定环境保护管理制度、突发环境事件应急预案。

四、环境保护设施调试效果

广西中圳检测技术有限公司于2023年10月12日-10月13日进行项目竣工环境保护验收监测。验收监测期间，项目运转状况及污染防治设施运行正常。

（一）废水监测结果

监测结果标明：外排生活废水中的pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油监测结果均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准要求。



(二) 废气监测结果

监测结果标明：无组织废气中的颗粒物、非甲烷总烃浓度监测结果均符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 限值要求。

(三) 噪声监测结果

监测结果标明：厂界噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中的 3 类标准要求。

五、验收结论

项目相关资料齐全，执行环境影响评价和有关环境保护管理制度，基本落实项目环评及批复提出的各项污染防治措施，主要污染物达标排放，固体废物妥善处置，基本符合建设项目竣工环境保护验收要求，同意年产 200 万套汽车碳罐生产线项目（阶段性）通过竣工环境保护验收。

六、验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	联系电话
蒋跃军	柳州宝途汽车科技有限公司	法人	13507725252
蓝日	柳州宝途汽车科技有限公司	总经理	18077211920
王龙臻	柳州宝途汽车科技有限公司	环保负责人	18589965101
刘瑛	广西中州检测技术有限公司	高级工程师	18978868199
罗华军	柳州市环境科学学会	工程师	13977288298

