

柳州恒宇专用车有限公司年产 2000 套挂车备胎架、2000 个汽车车厢及 100 个汽车车载罐体项目竣工环保验收意见（废气、废水、噪声）

2020 年 2 月 18 日，柳州恒宇专用车有限公司组织召开“柳州恒宇专用车有限公司年产 2000 套挂车备胎架、2000 个汽车车厢及 100 个汽车车载罐体项目”竣工环境保护验收会，参会人员有建设单位、验收报告表编制单位、特邀专家等（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

项目位于柳江区新兴工业园恒业路7号，租用柳州延龙汽车有限公司现有厂房，地理坐标为东经109.418059°，北纬24.190567°，项目占地面积9947.66m²，在厂房内设置办公区、生产加工区及停车区，通过增设折弯机、剪板机、电焊机等一批新设备进行生产，项目完成后，形成年产2000套挂车备胎架、2000个汽车车厢及100个汽车车载罐体规模。项目总投资443万元，其中环保投资10万元。

（二）项目环保审批情况

公司于 2019 年 9 月委托委托湖北黄环环保科技有限公司编制了《年产 2000 套挂车备胎架、2000 个汽车车厢及 100 个汽车车载罐体项目环境影响报告表》，2019 年 12 月 13 日柳州市行政审批局“柳审环城审字（2019）68 号”《关于柳州恒宇专用车有限公司年产 2000 套挂车备胎架、2000 个汽车车厢及 100 个汽车车载罐体项目环境影响报告表的批复》同意项目建设。

公司于 2020 年 1 月 3 日委托广西景秀环保科技有限公司承担年产 2000 套挂车备胎架、2000 个汽车车厢及 100 个汽车车载罐体项目竣工环境保护验收表的编写。广西中圳检测技术有限公司于 2020 年

1月6日-1月7日对项目进行竣工环保验收监测。根据现场调查及验收监测结果，2020年2月广西景秀环保科技有限公司编制完成《柳州恒宇专用车有限公司年产2000套挂车备胎架、2000个汽车车厢及100个汽车车载罐体项目竣工环境保护验收监测报告表（废水、废气、噪声）》。

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，均未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水治理

项目主要生活废水，生活污水依托原有化粪池处理后经市政污水管网进入新兴污水处理厂处理。

（二）废气治理

无组织废气主要为切割产生的颗粒物及焊接烟尘，经厂房通风系统处理后以无组织形式外排。

（三）噪声治理

项目噪声主要是折弯机、剪板机等各种机械设备运行时产生的噪声，采取减振基础及厂房隔声等措施，距离衰减后外排。

四、环境保护设施调试效果

（一）监测期间的生产工况

2020年1月6日-1月7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：废水总排口中化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类排放浓度及pH值均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准限值要求。

（三）废气监测结果

项目厂界无组织排放废气颗粒物监测结果达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控最高浓度的限值要求。

（四）噪声监测结果

验收监测结果表明：项目厂界昼间、夜间噪声监测结果均达到GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准限值的要求。

五、验收结论

柳州恒宇专用车有限公司年产2000套挂车备胎架、2000个汽车车厢及100个汽车车载罐体项目的建设执行了环保“三同时”制度，落实了废水、废气和噪声污染防治措施。根据现场检查、竣工环境保护验收监测结果表明，项目满足环评及审批部门提出对废水、废气和噪声防治措施的要求，废水、废气和噪声各污染物达标排放。同意柳州恒宇专用车有限公司年产2000套挂车备胎架、2000个汽车车厢及100个汽车车载罐体项目通过竣工环境保护（废水、废气和噪声）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 | 陈叶文 | 柳州恒宇专用车有限公司 | 生产部长 | 18617227966 |
| 2 | 李荣隆 | 柳州恒宇专用车有限公司 | 技术 | 13481243780 |
| 3 | 刘璞 | 广西景秀环保科技有限公司 | 工程师 | 18978868199 |
| 4 | 曾A年 | 广西景秀环保科技有限公司 | | 15307726466 |
| 5 | 罗华海 | 柳州市环境科学学会 | 工程师 | 13977288298 |
| 6 | | | | |

柳州恒宇专用车有限公司



二〇二〇年二月十八日