

柳州源创电喷技术有限公司
广西柳州市鱼峰区柳州源创电喷技术有限公司静兰
老工业区广西汽车发动机电磁阀式喷射器工程技术
研究中心创新能力提升示范
项目竣工验收意见

受柳州市发展和改革委员会的委托，柳州市中小企业服务中心组织技术、行业、财务专家成立项目验收专家组，于2020年9月23日对柳州源创电喷技术有限公司承担的“广西柳州市鱼峰区柳州源创电喷技术有限公司静兰老工业区广西汽车发动机电磁阀式喷射器工程技术研究中心创新能力提升示范”项目进行竣工验收。专家审阅了项目验收材料并实地查验项目竣工情况，最后经过充分讨论评议，形成验收意见如下：

一、项目执行情况

项目实际实施建设情况：企业从柳州市鱼峰区静兰老工业区整体搬迁至鱼峰区洛维工业集中区后，新建实验场地，利用原有生产设备，新增皖仪测漏仪、数控电火花双头精密微孔加工机床及数控系统、特种光纤激光焊接机、GDI综合测试仪等设备，建成汽车发动机电磁阀式喷射器工程技术研究中心。完成项目资金计划下达文件（桂发改投资〔2018〕131号）批准的建设内容。

二、项目投资完成情况

项目计划总投资2000万元，根据广西正德会计师事务所有限公司柳州分所出具的审计报告（审计报告编号：正德柳专审字〔2019〕第207号），实际完成总投资2004.2万元，完成项目计划总投资的100.21%。

三、财政支持资金的使用情况

该项目列入“广西东北地区等老工业基地调整改造专项（城区老工业区搬迁改造）2018年中央预算内项目”（下达文号为桂发改投资〔2018〕131号），获得财政资金480万元，项目企业于2018年8月收到财政补助资金144万元，2018年10月收到财政补助资金336万元，资金做到专款专用。

四、技术经济效益情况

项目于2017年1月开工，2019年6月建设完成。项目企业搬迁后新建了疲劳、震动、温度、噪音等功能实验室，提升企业技术研究能力。

五、验收总体结论

综上所述，该项目竣工验收资料齐全，设备安装到位，基本完成项目资金计划下达文件（桂发改投资〔2018〕131号）批准的建设内容，项目符合竣工验收条件，经专家组审核同意项目通过竣工验收。

附：验收专家组成员名单

项目竣工验收专家组组长：



项目竣工验收专家组

2020年9月23日

广西东北地区等老工业基地调整改造专项（城区老工业区搬迁改造） 2018年中央预算内项目竣工验收专家组成员签名表

企业名称：柳州源创电喷技术有限公司

项目名称：广西柳州市鱼峰区柳州源创电喷技术有限公司静兰老工业区广西汽车发动机电磁阀式喷射器工程技术研发中心创新能力提升示范（2018年）

验收时间：2020年9月23日

姓名	工作单位	从事专业	职称	专家组职务	专家签名
王镇江	广西科技大学	汽车	教授	组长	王镇江
杨燕文	上汽通用五菱汽车股份有限公司	汽车	高级工程师	组员	杨燕文
陈志松	东风柳州汽车有限公司	汽车	高级工程师	组员	陈志松
甘国辉	广西汽车集团有限公司	汽车	高级工程师	组员	甘国辉
叶仿	中众益（广西）会计师事务所有限公司柳州分所	财务审计	注册会计师	组员	叶仿