

沧州合源散热器有限公司兴济分公司
新能源汽车散热器及配件生产线技术改造项目
竣工环境保护验收意见

2021年4月17日，沧州合源散热器有限公司兴济分公司根据《沧州合源散热器有限公司兴济分公司新能源汽车散热器及配件生产线技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求，组织相关单位人员对本项目进行了验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

沧州合源散热器有限公司兴济分公司新能源汽车散热器及配件生产线技术改造项目位于河北省沧州市沧县兴济镇南街，项目厂址中心地理坐标为北纬38°27'55.01"，东经116°53'49.38"。项目新增生产设备11台。改扩建完成后年产新能源散热器及冷凝器25万台。

《沧州合源散热器有限公司兴济分公司新能源汽车散热器及配件生产线技术改造项目环境影响报告表》于2021年1月25日获得沧县行政审批局的批复，审批文号：沧县行审（扩）扩字【2021】004号。企业于2021年3月10日申请办理了排污许可登记，登记编号为91130921MA0CK1G36F001Z。

项目总投资60万元，其中环保投资1万元，占总投资1.67%。

二、工程变动情况

工程建设内容与环评文件一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目用水为冷却循环水，循环使用不外排；不新增劳动定员，无新增生活废水；职工生活污水排入厂区防渗旱厕，定期清掏作农肥。

2、废气

项目无废气产生。

3、噪声

项目生产设备运行时产生噪声，选用低噪声设备、采取基础减振及厂房隔声等降噪。

4、固体废物

项目固体废物主要为生产过程产生的边角料，收集后外售；职工办公生活产

验收组：

郝占元 郭晓 吴振北 冯会娟 马登怡 段媛媛

生的生活垃圾，收集后由环卫部门统一处理。

四、环保设施调试效果

河北中寰检测服务有限公司于 2021 年 3 月 20 日至 2021 年 3 月 21 日对项目进行了竣工验收检测并出具检测报告，报告编号为 HBZH-Y-20210024 号。检测结果如下：

(1) 厂界噪声

项目东、南、西、北厂界昼间噪声范围值为 54.9~56.8dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类昼间标准要求。项目敏感点兴济镇噪声范围 55.6-56.1dB(A)，符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类昼间标准。企业夜间不生产。

(3) 总量控制要求

项目不涉及总量控制指标要求。

五、验收结论

项目建设地点、建设内容与环评阶段对比没有重大变动。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目符合环评及批复要求，可以通过竣工环境保护验收。

验收组：

郝占元 李玲 吴振之 冯希娟 司亚怡 段媛媛

沧州合源散热器有限公司兴济分公司
新能源汽车散热器及配件生产线技术改造项目

竣工环境保护验收组名单

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字	备注
组长	郝占元	沧州合源散热器有限公司兴济分公司	法人	13831701006	郝占元	建设单位
成员	牟金玲	沧州市生态环境监控中心	正高工	13582757768	牟金玲	专家
	吴振兰	原沧州市环境执法支队	高工	13931729731	吴振兰	
	路瑞娟	沧州市生态环境科学院	高工	15131708006	路瑞娟	
	司马怡	河北中寰检测服务有限公司	经理	18332082244	司马怡	检测单位
	段媛媛	河北华睿风翰环保科技有限公司	经理	13231757057	段媛媛	环评单位

验收组: