

成都宏程汽配制造有限公司
江苏华达汽配成都生产基地项目
（大气、水污染防治设施）竣工环境保护验收意见

2018年4月26日，成都宏程汽配制造有限公司在成都市经济技术开发区东二路以西，芦溪河以东主持召开了江苏华达汽配成都生产基地项目竣工环境保护验收会。建设单位成都宏程汽配制造有限公司、验收检测单位四川省华检技术检测服务有限公司及特邀专家参加会议，会议成立了验收组（名单附后）。验收组人员现场查看了项目配套环保设施运行情况和环境保护措施落实情况（大气、水污染防治设施），听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报、验收检测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的情况汇报，经讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于成都市经济技术开发区东二路以西，芦溪河以东，新建年产汽车冲压件 100 万件的生产线，主要建设生产、经营所需的厂房、办公楼及其配套设施，建设汽车零部件手动冲压线 1 条及其相关环保设施。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2014 年 1 月 27 日经成都市龙泉驿区发展改革和经济信息化局以川投资备[51011214012701]008 号文件批准备案；2014 年 4 月由信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制完成了《成都宏程汽配制造有限公司江苏华达汽配成都生产基地环境影响报告表》，2014 年 5 月 21 日成都市环境保护局以成环建评[2014]82 号文件对该环评报告表进行了审查批复。经向当地环境主管部门了解，项目开始建设至今，未收到环境扰民投诉。

（三）投资情况

总投资 8000 万元，其中环保投资 86 万元，占总投资比例为 1.07%。

（四）验收范围

本次验收范围为主体工程（生产厂房（手动冲压生产线 1 条））、公用工程

（空压系统、供配电及照明系统）、环保工程（生活污水处理系统、绿化）、办公生活设施（食堂、倒班宿舍、生产办公室、门卫）。

二、工程变动情况

1、项目环评设计年产汽车冲压件 210 万件、汽车模具 2400 吨、汽车检具 360 套/年、汽车焊装夹具 360 套/年。实际未建设汽车模具、汽车检具和汽车焊装夹具生产线，汽车冲压件生产线只实施了手动生产线，自动生产线未建设，汽车冲压件产能由 210 万件/年变为 100 万件/年；

2、2 号厂房未建、研发办公室未建；

3、污水预处理池及食堂隔油池容积增加，车间内不设洗手点，故未设置车间隔油池。

三、环境保护设施建设情况

环保设施及措施已按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施有：

1. 废水

食堂废水经隔油池处理后与其他办公生活污水一起经预处理池处理后，从废水排口进入市政污水管网；住宿员工生活废水（主要为洗澡水）经预处理池处理后，从另一个废水排口进入市政污水管网；项目污水经芦溪河污水处理厂处理后，尾水排入芦溪河。污水源强约 7.9m³/d。

2. 废气

焊接烟气以无组织形式排放，食堂油烟经油烟净化器处理后于楼顶排放。

四、环保设施调试效果

根据四川省华检技术检测服务有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（川华检字[2016]第 0960 号），2017 年 8 月 2 日~2017 年 8 月 3 日验收监测结果如下：

1. 废水监测结果

验收监测期间，废水排口 1、废水排口 2 中化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油类的排放浓度及 pH 值范围满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准要求；氨氮的排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准要求。

2. 废气监测结果

验收监测期间，无组织排放废气中颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放标准要求；油烟排放浓度及净化效率均满足《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 标准要求。

3. 总量控制

本项目外排废水中化学需氧量、氨氮的实际排放量分别为 0.278t/a, 0.080t/a, 满足环评预测值要求。

五、环境管理检查

公司设置了环境保护内设机构，并安排公司领导负责环境保护工作，建立了环境管理制度和环保档案，成都市龙泉驿区环境保护局以备案编号 510112-2018-046-L 批准了成都宏程汽配制造有限公司突发环境事件综合应急预案备案。厂区内设置了消防栓、灭火器等应急措施。本项目以 1 号车间厂房为边界设置 100m 的卫生防护距离，经现场踏勘，现卫生防护距离内无学校、医院、居民区等敏感点。经统计，被调查人员对该项目环保工作表示很满意或较满意的占 100%

六、验收结论

综上所述，江苏华达汽配成都生产基地项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过水、气污染防治设施自主验收。待环保局通过噪声、固废污染防治设施验收后通过项目整体验收。

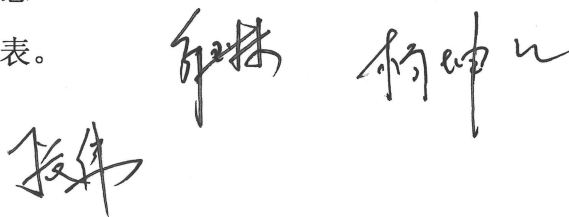
八、后续事项

- 1.规范饮食油烟排气筒建设和监测孔设置。
- 2.规范危废暂存间建设，防止地下水污染。

九、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：



2018 年 4 月 26 日

建设项目竣工环境保护验收小组人员信息表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字	备注
1	邹玉林	成都环境工程检测技术有限公司	负责人	13802807096	邹玉林	
2	杨坤红	四川省华控技术检测服务有限公司	验收报告编制员	17780579084	杨坤红	
3	邹玉林	成都市环境监测中心站	教授级高工	13880980818	邹玉林	专家
4	杨坤红	成都市环境保护科学研究院	高级工程师	13880675353	杨坤红	专家
5	张伟	成都市环境工程评审中心	高级工程师	13880131080	张伟	专家
6						
7						
8						
9						
10						