

东风鸿泰控股集团有限公司成都汽车零部件集成分公司汽车车轮全自动装配线项目竣工环境保护（废水、废气部分）验收专家意见

2018年12月6日，东风鸿泰控股集团有限公司成都汽车零部件集成分公司在该公司主持召开了《东风鸿泰控股集团有限公司成都汽车零部件集成分公司汽车车轮全自动装配线项目》竣工环境保护（废水、废气部分）验收会，对该项目配套建设的废水、废气污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收专家意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市龙泉驿区车城北路1段8号神龙汽车成都零部件工业园区2#联合厂房，设计生产规模年产150万个汽车车轮合件，主要建设内容为主体工程，辅助工程，生活及办公设施，公用工程，环保工程。验收监测期间，项目实际生产规模年产150万个汽车车轮合件。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2016年7月开工建设，2016年10月建成投运；东风鸿泰控股集团有限公司成都汽车零部件集成分公司委托四川兴环科环保技术有限公司于2017年5月编制完成该项目的环境影响报告表；2017年7月20日，龙泉驿区环境保护局以龙环审批[2017]复字161号文下达了环境影响报告表的审查批复。

（三）投资情况

项目总投资2950万元，其中环保投资40万元，环保投资占总投资比例为1.35%。

（四）验收范围

本次验收范围为：主体工程（生产车间）、辅助工程、办公生活设施、公用工程、环保工程。

二、工程及环保措施变动情况

（1）环评中：有冷却水和其它生活用水，自备地下水源，实际项目不涉及冷却水，未设置地下水源，项目用水由园区自来水系统提供。

（2）环评中设置空压机3台，实际建设中设置空压机2台。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水



项目产生的废水主要为员工的生活污水。

治理措施：

项目生活污水经神龙工业园已建预处理池处理后排入市政污水管网，最终经西河污水处理厂处理后排放。

（二）废气

项目产生的废气主要为当轮胎暴露在空气中时，产生的橡胶异味。

治理措施：

橡胶异味：通过设置在车间厂房上部的吸气口和废气收集管道，将废气引至“UV光氧+活性炭吸附”净化装置内处理，处理后通过15米高排气筒排放。

四、环保设施调试效果

（一）环保设施处理效率

本项目未进行环保设施处理效率监测。

（二）污染物达标排放情况

1. 废水

验收监测期间，废水外排口所测项目：悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类排放浓度及pH值均能满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准；氨氮、总磷排放浓度能满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中的B级标准。

2. 废气监测结果

验收监测期间，项目有组织和无组织排放的臭气浓度均能满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关标准限值。

3. 总量控制

本项目产生的生活污水排入神龙工业园已建预处理池处理，经市政管网最终进入西河污水处理厂处理，无需核算排入外环境的总量。

4. 环境管理检查

环保设施的管理建立了相应的制度。

五、工程建设对环境的影响



本项目位于成都市龙泉驿区车城北路1段8号神龙汽车成都零部件工业园区2#联合厂房，根据四川中衡检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（中衡检测验字[2018]第261号），本项目工程建设对周边环境影响较小，本项目营运期间废气、废水能够实现达标排放。

六、验收结论

东风鸿泰控股集团有限公司成都汽车零部件集成分公司汽车车轮全自动装配线项目环保审查、审批手续较完备，项目配套的废水、废气污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求。在明确不属于重大变动的前提下，按照专家意见进行整改后，建议通过本项目竣工环境保护验收（废水、废气部分）。

七、整改意见

- 1、核实原辅材料、生产规模的变化情况并列表说明，明确不属于重大变动。
- 2、完善有关废气治理设施的证明材料，完善废气监测资料，补充废气监测孔开孔位置照片。
- 3、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的要求完善内容和格式，完善质量保证和质量控制措施。
- 4、校核文本，完善图件。

专家组：

文峰 宗强 洪里军

2018年12月6日



东风鸿泰控股集团有限公司成都汽车零部件集成分公司汽车车轮全自动装配线项目

竣工环境保护验收小组人员信息表

序号	姓名	单位名称	职务/职称	电话	备注
1	张明	东风鸿泰控股集团有限公司成都汽车零部件集成分公司	副部长	17308109691	
2	周亚	东风鸿泰控股集团有限公司成都汽车零部件集成分公司	会计	17308103370	
3	朱佳	市生态环境局	副2	13980976176	专家
4	文峰	市生态环境局	副	15882207205	专家
5	谭思	成都理工大学	教授	13308294978	专家
6	孙斌	四川中翰检测技术有限公司	技术	1558652870	监测人员
7					
8					
9					

