

成都新成汽车检测设备有限公司汽车检测设备总装项目竣工环境保护验收（废水、废气部分）专家意见

2018年11月16日，成都新成汽车检测设备有限公司根据汽车检测设备总装项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《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/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

租用成都市方臣投资有限责任公司闲置厂房（1-3、1-4、1-5、1-6），租地面积 6400m²，投资 200 万元用于汽车检测设备总装生产线项目，主要建设内容为新建汽车检测设备总装生产线一条，项目运营后具备年产汽车检测设备 4000 套的生产能力。验收监测期间，项目实际规模为年产汽车检测设备 4000 套。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2017 年 5 月 25 日取得新津县行政审批局的立项批复（川投资备【2017-510132-35-03-186200】FGQB-5664 号）；2017 年 8 月，四川嘉盛裕环保工程有限公司编制完成该项目环境影响报告表；2017 年 9 月 11 日，新津县行政审批局，以“新审园环评[2017]46 号”文下达了审查批复。本项目于 2017 年 9 月建成并投入运营。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

（三）投资情况

项目总投资 200 万元，其中环保投资 4 万元，环保投资占总投资比例为 2%。

（四）验收范围

本次验收范围为：年产汽车检测设备 4000 套。主体工程、辅助工程、仓储及辅助设施、办公设施，以及项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况。

二、工程变动情况

项目无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目生活废水经成都市方臣投资有限责任公司预处理池（容积15m³）处理后排入园区市政污水管网，后排入新津县城市污水处理厂处理，处理后尾水排入岷江。

本项目位于成都市方臣投资有限责任公司园区内，项目未设置厕所、排口，项目员工依托园区内公用厕所。

(二) 废气

本项目为机械装配加工项目，生产过程中不涉及喷漆、焊接等工艺，本项目生产过程中不会产生大气污染物。

四、环保设施调试效果

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报告表》（中衡检测验字[2018]第348号），2018年11月2日~3日验收监测结果如下：

1. 废水监测结果

本项目位于成都市方臣投资有限责任公司园区内，未设置厕所，未设置排口，项目员工依托园区内公用厕所，故未对废水进行监测。

2. 废气监测结果

本项目为机械装配加工项目，生产过程中不涉及喷漆、焊接等工艺，本项目生产过程中不会产生大气污染物。

3. 总量控制

本次验收监测未对废水进行监测，故未对总量控制指标进行检查。

五、工程建设对环境的影响

根据本次验收监测结果，本项目工程建设对周边环境影响较小，本项目营运期间无废气产生，废水依托成都市方臣投资有限责任公司预处理池处理。

六、验收结论

综上所述，成都新成汽车检测设备有限公司汽车检测设备总装项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，建议通过竣工环保验收。

七、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：

张斌 王翠玲 曾庆 陈群 刘斌

2018年11月16日

