

汽车检测设备总装项目竣工环境保护验收

监测报告表

(废水、废气)

中衡检测验字[2018]第 348 号

建设单位： 成都新成汽车检测设备有限公司

编制单位： 四川中衡检测技术有限公司

2018 年 11 月

建设单位法人代表： 胡泽平
编制单位法人代表： 殷万国
项目负责人： 朱 旭
填表人： 刘 钱

建设单位：成都新成汽车检测设备
有限公司（盖章）
电话：13908217045
传真：/
邮编：610000
地址：新津工业园区 A 区兴园 11 路
518 号

编制单位：四川中衡检测技术有限
公司（盖章）
电话：0838-6185087
传真：0838-6185095
邮编：618000
地址：德阳市旌阳区金沙江东路
207 号 2、8 楼

表一

建设项目名称	汽车检测设备总装项目				
建设单位名称	成都新成汽车检测设备有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建 (划√)				
建设地点	新津工业园区 A 区兴园 11 路 518 号 (1-3、1-4、1-5、1-6) 标准厂房				
主要产品名称	汽车检测设备				
设计生产能力	年产检测设备 4000 套				
实际生产能力	年产检测设备 4000 套				
建设项目环评时间	2017 年 8 月	开工建设时间	2017 年 9 月		
调试时间	2017 年 9 月	验收现场监测时间	2018 年 11 月 2 日~3 日		
环评报告表 审批部门	新津县行政审批局	环评报告表 编制单位	四川嘉盛裕环保工程有限公司		
环保设施 设计单位	/	环保设施 施工单位	/		
投资总概算	200 万元	环保投资总概算	5 万元	比例	2.5%
实际总投资	200 万元	实际环保投资	4 万元	比例	2%
验收监测依据	<p>1、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》国家环保总令第 13 号 (2001 年 12 月 27 号), 中华人民共和国国务院令第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(2017 年 7 月 16 日);</p> <p>2、环境保护部, 国环规环评[2017]4 号, 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告, (2017 年 11 月 22 日);</p> <p>3、生态环境部, 公告 2018 第 9 号, 关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告, (2018 年 5 月 15 日);</p> <p>4、《中华人民共和国环境保护法》, 2015 年 1 月 1 日起实施, (2014 年 4 月 24 日修订);</p>				

- 5、《中华人民共和国水污染防治法》，2018年1月1日起实施，（2017年6月27日修订）；
- 6、《中华人民共和国大气污染防治法》，2016年1月1日起实施，（2015年8月29日修订）；
- 7、成都市环境保护局，成环发[2018]8号，《关于贯彻落实<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的通知》，2018.1.3；
- 8、新津县行政审批局，川投资备【2017-510132-35-03-186200】FGQB-5664号，《四川省固定资产投资项目备案表》，2017.5.25；
- 9、四川嘉盛裕环保工程有限公司，《成都新成汽车检测设备有限公司汽车检测设备总装项目环境影响报告表》，2017.8；
- 10、新津县行政审批局，新审园环评[2017]46号，《关于对成都新成汽车检测设备有限公司汽车检测设备总装项目环境影响报告表的审查批复》，2017.9.11；
- 11、验收监测委托书。

1 前言

1.1 项目概况及验收任务由来

汽车检测设备是我国汽车行业发展的配套项目。我国的汽车检测设备行业的发展战略是：以技术创新为主线，通过自主开发，加速科技成果产业化，加速产品结构、技术结构、企业结构的调整，提高产品质量，扩大汽车检测设备产品，增加国际间配套销售份额。经过五年调整，十年发展，使我国汽车检测设备的大部分产品质量达到国际水平。

汽车检测设备随着产品种类的增多及对产品质量要求的不断提高，所以越来越多企业不断的对其汽车检测设备进行改性加工，提高性能，增加其准确度，成都新成汽车检测设备有限公司为了适应市场需求，公司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，项目建成后形成了年产汽车检测设备 4000 套的生产能力。

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。

汽车检测设备总装项目于 2017 年 9 月建成并投入运营，建成后形成了年产汽车检测设备 4000 套的生产能力。目前主体设施和环保设施运行稳定，验收监测期间公司能进行生产负荷调度，运行负荷达设计能力的 75%以上，符合验收监测条件。

受成都新成汽车检测设备有限公司委托，四川中衡检测技术有限公司于 2018 年 10 月对汽车检测设备总装项目进行了现场勘察，并查阅了相关资料，在此基础上编制了该工程竣工环境保护验收监测方案。在严格按照验收方案的前提下，四川中衡检测技术有限公司于 2018 年 11 月 2 日~3 日开展了现场监测及检查，在综合各种资料数据的基础上编制完成了该工程竣工环境保护验收监测报告表。

本项目位于新津工业园区 A 区兴园 11 路 518 号，项目东面为成都方鑫冷轧薄板有限公司（冷轧薄板、钢管、带钢的生产）、成都市虹筑路桥机械有限公司（伸缩缝、预应力锚具、支座、波纹管生产）；项目东南面为成都市强力管桩有限公司（PHC 高强混凝土管桩生产），南面为成都鹏程机械有限公司（铁路、公路桥梁构件生产），项目西面为成都彩虹集团生活电器有限公司（家用柔性电热取暖器具系列产品生产），项目北面为四川川起钢结构有限公司（钢结构生产）。项目地理位置图见附图 1，外环境关系图见附图 2。

本项目劳动定员 40 人，全年工作 300 天，每天 8 小时。本项目主要包括主体工程、辅助工程、仓储及辅助设施、办公设施，项目具体组成及主要环境问题见表 2-1，主要设备见表 2-2，主要原辅材料及能耗表见表 2-3。项目水平衡见图 2-1。

1.2 验收监测范围

本项目验收范围有：主体工程、辅助工程、仓储及辅助设施、办公设施。详见表 2-1。

1.3 验收监测内容

- (1) 公众意见调查；
- (2) 环境管理检查。

备注：关于项目的噪声、固体废物污染防治设施的内容另作文本予以阐述。

表二

2 项目工程内容及工艺流程介绍

2.1 工程建设内容及工程变更

2.1.1 项目建设内容

成都新成汽车检测设备有限公司租用位于新津工业园区 A 区兴园 11 路 518 号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），建设汽车检测设备总装项目。项目运营后具备年产汽车检测设备 4000 套的生产能力。

表 2-1 项目组成及主要环境问题

项目名称	项目内容及规模		产生的环境问题	备注
	环评拟建	实际建设		
主体工程	生产车间建筑面积 3200m ² 。位于 1-4、1-5 车间，主要是汽车检测设备装配车间，所采用工艺有：人工装配，要生产设备有行车、后枪钻、空压机		噪声、包装废料	/
辅助工程	预处理池容积约 15m ³		/	依托
	供水接园区自来水管网、排水实行雨污分流，污水经处理后进入新津县污水处理厂		/	依托
办公设施	车间办公室	建筑面积 100m ²	与环评一致	/
	厂区厕所	建筑面积 200m ²	与环评一致	生活垃圾、生活污水 依托
	门卫	建筑面积 30m ²	与环评一致	
仓储及辅助设施	成品库	建筑面积为 1500m ²	与环评一致	/
	原料库	建筑面积为 1600m ²	与环评一致	废包装材料、噪声 /

2.1.2 项目主要设备介绍

表 2-2 主要设备一览表

序号	环评拟设置		实际设置	
	设备名称	数量/台	设备名称	数量/台
1	行车	5	行车	5
2	手枪钻	5	手枪钻	5
3	空压机	1	空压机	1

2.1.3 项目变更情况

本项目无变动情况。

2.2 原辅材料消耗及水平衡

2.2.1 原辅材料消耗

表 2-3 主要原辅材料及能耗情况表

项目	原辅料名称	环评预测年用量	实际年用量	来源
汽车 安检 设备	钢材	1t	1t	外购
	轴承	1000t	1000t	
	传感器	1000 只	1000 只	
汽车 综检 设备	钢材	1500 只	1500 只	
	轴承	800t	800t	
	传感器	500 只	500 只	
汽车 环保 设备	钢材	500 只	500 只	
	轴承	500t	500t	
	传感器	1000 只	1000 只	
能源	水	720m ³	720m ³	园区供水
	电	1 万 kw·h	1 万 kw·h	园区供电

2.2.2 项目水平衡

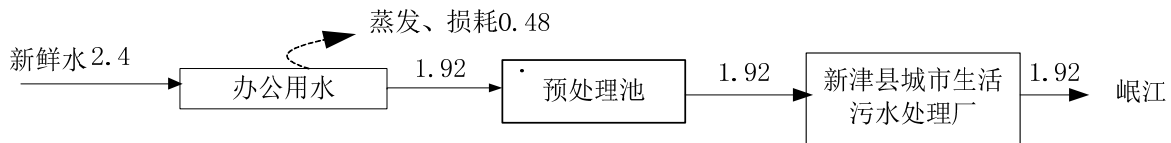


图2-1 项目水平衡图（消耗单位：m³/d）

2.3 主要工艺流程及产污环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

本项目由一条年产汽车检测设备 4000 套生产线组成。所采用的主要原料为钢材、轴承、传感器。项目生产流程及产污示意图如下：

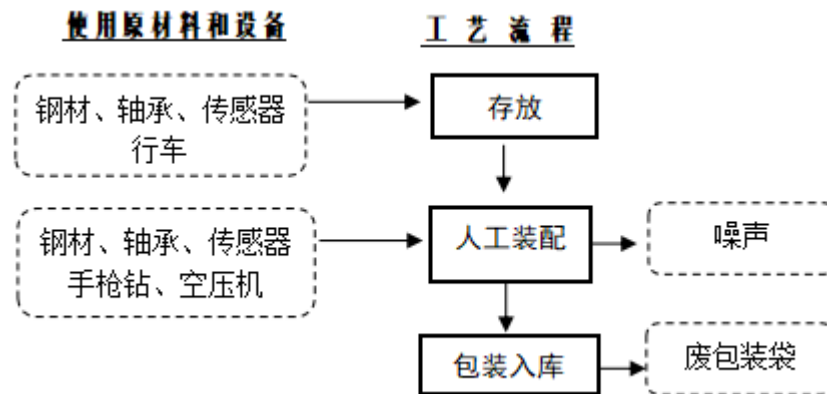


图2-2 项目风管工艺流程及产污环节图

工艺简介：

- (1) 存放：将用行车将钢材、轴承、传感器存放库房。
- (2) 装配：将存放于原料库的钢材、轴承、传感器采用人工进行工件的装配。
- (3) 包装入库：将配完成后，一起包装入库。

表三

3.主要污染物的产生、治理及排放（废水、废气）

3.1 废水的产生、治理及排放

本项目生产过程中不产生生产废水，项目产生的废水为生活污水。

治理措施：

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。

3.2 废气的产生、治理及排放

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。

3.3 处理设施

表 3-1 环保设施（措施）及投资一览表 单位：万元

项目	环评拟设置治理措施	拟投资	实际治理措施	实际投资	备注
废水	废水预处理池 15m ³	/	依托成都市方臣投资有限责任公司废水废水预处理池 15m ³	/	依托
废气	/	/	/	/	/
风险防范	生产车间地面防渗	1	生产车间地面已做硬化处理	1	/
	配置灭火器，设置报警装置	0.5	配置了灭火器、灭火栓等	1.0	/

表 3-2 污染源及处理设施对照表

内容类型	排放源	污染物名称	环评拟建防治措施	实际防治措施
废气	/	/	/	/
废水	职工办公生活	生活污水	排入园区预处理池处理后，排入市政污水管网	项目生活废水经成都市方臣投资有限责任公司预处理池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

表四

4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：**4.1 环评主要结论**

成都新成汽车检测设备有限公司“汽车检测设备总装项目”符合国家现行产业政策，选址符合新津工业园区 A 区规划要求。采取的“三废”及噪声污染治理措施经济合理技术可行。工程实施对地表水、大气、声学等环境不会产生明显不利影响。加之，工程拟选地区域的环境质量现状较好，建设单位只要严格落实环境影响评价报告表和工程设计提出的环保对策及措施，严格执行“三同时”制度，确保项目所产生的污染物达标排放的前提下，从环境角度而言，本项目在新津工业园区 A 区所选地建设是可行的。

4.2 环评要求与建议

1、应尽量选用先进的、噪音低、震动小的机械设备，同时按规范安装减振装置、排烟管上安装消音器，机房采用强吸声墙面及屋顶，采用密闭围护结构、隔音降噪门等措施，确保厂界噪声达标和杜绝发电机组噪声扰民。

2、本项目建成后必须经过消防部门验收，才能正式投入运营。

3、加强生活污水处理设施预处理池的管理，定期清污，每年不得少于两次，清出的污泥由当地市政环卫部门清运处理从而实现无害化处置。

4、应严格落实项目设计的功能定位，不得更改库存货物的种类，适宜引入以物流办公、物流汽贸、物流建材仓储为主的非生产型项目，禁止引入工业生产性项目，禁止储存危险化学品类、有毒有害类、危险废物、放射性物质等。

5、若项目今后建设内容、规模发生变化，或项目使用用途发生改变，应及时向当地环保主管部门申报，另行环评。

6、要求建设单位在落实相关环保措施后，应及时向环保局申请环境保护竣工验收，完善相关环保手续。

4.3 环评批复

成都新成汽车检测设备有限公司：

你公司报送的由四川嘉盛裕环保工程有限公司编制的《汽车检测设备总装项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及专家技术审查意见已收悉。经审查，现批复如下：

一、本项目总投资 200 万元，其中环保投资 5 万元，位于四川新津工业园区 A 区兴园 11 路 518 号，拟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，新建汽车检测设备总装生产线一条，项目建成后达到年产汽车检测设备 4000 套的生产能力。本项目不涉及电镀、喷漆、喷塑工序。详细建设内容见《报告表》。

二、本项目已在投资项目在线审批监管平台中进行四川省固定资产投资项目备案，备案号为川投资备【2017510132-35031862001F00B5664】号。根据《报告表》的评价结论和专家技术审查意见，该项目严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、建设内容和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局同意《报告表》结论。你单位应全面落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

三、项目建设与运行中应重点做好的工作

（一）实行雨污分流、清污分流。项目不产生生产废水，生活废水依托成都市方臣投资有限责任公司原有预处理池(15m³)达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后经市政污水管网输送至新津县城市生活污水处理厂处理达标后排入岷江。

（二）项目噪声主要为空压机、手枪钻、行车等设备运行噪声通过采取选用低噪声源、合理布局产噪点、基础减振等降噪措施后确保达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准排放。

（三）项目产生的固体废物为废包装材料及生活垃圾，废包装材料交由废品回收站回收处理，生活垃圾交环卫部门统一清运。

(四) 加强环境风险防范措施，建立环境保护管理制度，做好分区防渗工作，制定环境风险应急预案。

四、根据新津县环保局总量控制指标审核意见，该项目总量控制指标如下：

水污染物：进入污水处理厂前：化学需氧量 0.288t/a，氨氮 0.0259t/a。进入污水处理厂后：化学需氧量 0.0288t/a，氨氮 0.0028t/a。

五、严格执行环境保护“三同时”制度，在初步设计及施工图设计中认真落实各项环保要求，建立完善的环境管理机制。项目主体工程 and 环保设施竣工后，须按规定程序向我局申请环境保护设施竣工验收。经我局验收合格后方可正式投入使用，否则，将按相关环保法律法规予以处罚。

六、该报告表经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批。自环评批复文件批准之日起，如工程超过 5 年未开工建设，该报告表应当报我局重新审核。

七、自觉接受新津县环境保护局对该项目的环境监督管理

表五

5 验收监测质量保证及质量控制

1、验收监测期间，工况必须满足验收监测的规定要求，否则停止现场采样和测试。

2、现场采样和测试严格按照《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予以详细说明。

3、监测质量保证按《环境监测技术规范》进行全过程质量控制。

4、环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

5、所有监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期间使用。

6、气体监测分析使用的大气综合采样器在进行现场前应对气体分析、采样器流量计等进行校核，校核合格后使用。

7、验收监测的采样记录及分析测试结果，按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

表六

6.验收监测内容

6.1 废水监测

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、排口，项目员工依托园区内公用厕所，故本次验收未对废水进行监测。

6.2 废气监测

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。本次验收未对废气进行监测。

表七

7 验收监测期间生产工况记录及验收监测结果

7.1 验收期间工况情况

2018年11月2日~3日，汽车检测设备总装项目正常生产，生产负荷率均在75%以上，环保设施正常运行，符合验收监测条件。

表 7-1 验收监测生产负荷表

日期	产品名称	设计产量	实际产量	运行负荷%
2018年11月2日	汽车检测设备	13.3套/年	10套/年	75.2
2018年11月3日	汽车检测设备	13.3套/年	11套/年	82.7

表八

8 总量控制及环评批复检查

8.1 总量控制

根据环评报告表，该项目的总量控制指标 COD: 0.288t/a, NH₃-N: 0.0259t/a; 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。

8.2 环评批复检查

本项目环境影响评价、环评批复文件中对项目提出一些具体的要求，检查结果见表 8-1。

表 8-1 环评批复文件执行情况检查表

序号	环评批复要求	实际落实情况
1	实行雨污分流、清污分流。项目不产生生产废水，生活废水依托成都市方臣投资有限责任公司原有预处理池(15m ³)达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后经市政污水管网输送至新津县城市生活污水处理厂处理达标后排入岷江。	已落实。 项目实行雨污分流、清污分流。项目不产生生产废水，生活废水依托成都市方臣投资有限责任公司原有预处理池(15m ³)处理后经市政污水管网输送至新津县城市生活污水处理厂处理后排入岷江。
2	加强环境风险防范措施，建立环境保护管理制度，做好分区防渗工作，制定环境风险应急预案。	基本落实。 项目已建立环保管理制度，做好了分区防渗工作，制定了环境风险应急预案(备案号：5101322016044L)

8.3 公众意见调查

本次公众意见调查对厂区周围公司的员工共发放调查表 30 份，收回 30 份，回收率 100%，调查结果有效。

调查结果表明：100%的被调查者表示支持项目建设；96.7%的被调查者对本项目的环保工作总体评价为满意，3.3%的被调查者对本项目的环保工作总体评价为基本满意；90%的被调查者认为本项目施工期对其生活、工作、学习没有影响，10%的被调查者认为本项目施工期对其生活、工作、学习有影响可承受；100%被调查者对本项目环境保护措施效果表示满意；40%的被调查者认为本项目的运行对其生活、工作、学习有正影响，60%的被调查者认为本项目的运行对其生活、工作、学习没有影响；50%的被调查者认为本项目对环境没有影响，36.7%的被调查者认为

本项目对环境的影响为固体废物，26.7%的被调查者认为本项目对环境的影响为噪声，13.3%的被调查者不清楚本项目对环境的影响；80%的被调查者认为本项目对本地区的经济发展有正影响，16.7%的被调查者认为本项目对本地区的经济发展无影响，3.3%的被调查者不知道本项目对本地区的经济发展有无影响；所有被调查的公众均未提出其他建议和意见。调查结果表明见表 8-2。

表 8-2 公众意见调查结果统计

序号	内容	意见		
		选项	人数	%
1	您对本项目建设的态度	支持	30	100
		反对	0	0
		不关心	0	0
2	您对本项目的环保工作总体评价	满意	29	96.7
		基本满意	1	3.3
		不满意	0	0
		无所谓	0	0
3	本项目施工对您的生活、学习、工作方面的影响	有影响可承受	3	10
		有影响不可承受	0	0
		无影响	27	90
4	本项目运行对您的生活、学习、工作方面的影响	正影响	12	40
		有负影响可承受	0	0
		有负影响不可承受	0	0
		无影响	18	60
5	您认为本项目的 主要环境影响有哪些	水污染物	0	0
		大气污染物	0	0
		固体废物	11	36.7
		噪声	8	26.7
		生态破坏	0	0
		环境风险	0	0
		没有影响	15	50
		不清楚	4	13.3
6	您对本项目环境保护措施效果满意吗	满意	30	100
		基本满意	0	0
		不满意	0	0
		无所谓	0	0
7	本项目是够有利于本地区的经济发展	有正影响	24	80
		有负影响	0	0
		无影响	1	3.3
		不知道	5	16.7
8	其它意见和建议	无人提出意见和建议		

表 8-3 被调查人员基本信息表

姓名	性别	年龄	文化程度	职业	电话	单位名称或住址
冉**	男	36	大专	主管	134****3701	新建五津西路

胡**	男	24	高中	/	135****5963	兴园7路151号
张**	男	40	大专	工人	139****3426	兴园7路151号
陈**	男	34	大专	生产管理员	173****5880	松川金属材料有限公司
刘**	女	29	/	行政文员	158****0300	成都市方臣投资有限公司
王**	女	42	初中	仓库员	180****2582	新津县纯阳雅婷
马**	女	31	中专	工人	184****4517	新津纯阳四区
杨**	男	26	高中	工人	135****4638	新津龙王渡小区
张**	男	32	高中	工人	182****3379	新津纯阳四区
颜**	男	25	中专	工人	139****9250	新津邓公场
陈**	男	24	中专	工人	180****5328	五津西路
蒋**	男	32	中专	工人	139****6040	新津五津西路
王**	男	28	中专	工人	134****3226	新津五津西路
王**	男	37	中专	工人	189****5157	新津迎宾大道
何**	女	28	大专	文员	028****0200	成都市方臣投资有限公司
罗**	女	25	大专	文员	028****0300	成都市方臣投资有限公司
黄**	女	25	大专	文员	028****0300	成都市方臣投资有限公司
韩**	女	29	大专	文员	028****0300	成都市方臣投资有限公司
李**	男	30	本科	技术人员	028****0300	成都市方臣投资有限公司
冉**	男	40	高中	工人	180****7431	兴园7路151号
姚**	女	40	/	行政	028****0200	成都市方臣投资有限公司
张**	男	35	中专	生产工人	028****0200	成都市方臣投资有限公司
李**	男	41	大专	管理员	180****2260	松川金属材料有限公司
朱**	男	56	初中	工人	135****1462	兴园7路151号
周**	男	23	高中	工人	139****1024	兴园7路151号
张**	男	45	高中	工人	135****2856	兴园7路151号
陈**	男	26	大专	工人	187****2255	兴园7路151号
陈**	男	38	高中	工人	139****3031	兴园7路151号
李**	男	26	大专	工人	159****2214	兴园7路151号
刘**	男	42	初中	工人	136****1420	兴园7路151号

表九

9 验收监测结论、主要问题及建议**9.1 验收监测结论**

验收监测严格按照环评及其批复文件的结论与建议执行。项目严格按照“三同时”制度进行建设和运营。

本次验收报告是针对 2018 年 11 月 2 日~3 日的生产及环境条件下开展验收监测所得出的结论。

验收监测期间，汽车检测设备总装项目生产负荷达到要求，满足验收监测要求。

9.1.1 废水、废气污染物及排放情况

1、废水：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：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、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。

9.1.2 公众意见调查

100%的被调查者表示支持项目建设；100%的被调查者对本项目的环保工作总体评价为满意；所有被调查的公众均未提出其他建议和意见。

综上所述，在建设过程中，汽车检测设备总装项目执行了环境影响评价法和“三同时”制度。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%。项目附近公众对项目环保工作较为满意，公司制定有相应的环境管理制度和应急预案。因此，建议本项目通过竣工环保验收。

9.2 主要建议

1、加强环保宣传教育工作，强化各项环境管理工作，加强环境风险应急演练，并做好演练记录、总结。

2、加强环境保护设施的维护管理，确保项目污染物长期稳定达标排放。

附表：

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

附件：

附件 1 立项文件

附件 2 环评批复

附件 3 委托书

附件 4 工况证明

附件 5 公众意见调查样表

附件 6 监测报告

附件 7 应急预案备案

附件 8 验收情况说明

附件 9 成都市方臣投资有限公司标准化工业厂房项目环评批复及验收批复

附件 10 租房协议

附图：

附图 1 地理位置图

附图 2 外环境关系图

附图 3 平面布置及监测布点图

附图 4 现状照片