

# 成都一汽富维车灯有限公司

## 成都一汽富维车灯有限公司车灯项目（第二阶段）

### 竣工环境保护验收意见

2019年1月10日，成都一汽富维车灯有限公司主持召开了《成都一汽富维车灯有限公司车灯项目》竣工环境保护验收评审会。验收小组由建设单位（成都一汽富维车灯有限公司）、监测单位和验收报告编制单位（四川众望安全环保技术咨询有限公司）及特邀专家组成（名单附后）。

验收小组查阅并核实了本项目建设、运营环保工作落实情况。根据该项目《建设项目竣工环境保护验收监测表》，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、本项目环境影响评价报告和审批意见等要求，对本项目进行验收。验收小组经过认真讨论，形成意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

成都一汽富维海拉车灯有限公司“车灯项目（第二阶段）”位于成都市经济技术开发区内，项目厂址周边基本为已建的工业企业。公司生产各种汽车灯具，成都公司主要为一汽-大众长春、成都、佛山三市五厂的多款车型配套车灯总成，同时供应成都周边的吉利汽车、与海拉有配套协议的东风标致等企业。现总厂实际生产能力为前照灯 52.14 万套、侧转向灯 18.93 万套、雾灯 17.88 万套。项目总投资 55033 万元，厂区主要分为由库房、装配车间、注塑车间和表面处理车间组成的联合厂房、联合动力站房、颗粒料干燥间、办公楼、振荡实验室、废料室及其他辅助设施工程。其余环保设施第一阶段已先期验收，本次验收为两台注塑机、两台自动镀铝设备环保验收。

##### （二）建设过程及环保审批情况

项目由四川省发展和改革委员会以“川投资备[51000012122501]0090 号”备案。企业委托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《成都一汽富维车灯有限公司车灯项目》环评报告表，2013 年 4 月 24 日，四川省环境保护厅出具了《关于成都一汽富维车灯有限公司车灯项目环境影响报告书



的批复》川环审批[2013]240号。公司于2018年9月安装本次验收生产设备,2018年10月开始调试。

### (三) 投资情况

项目总投资55033万元,其中环保投资340万元,占项目总投资的0.62%。

### (四) 验收范围

本项目于2016年12月由四川中衡检测技术有限公司完成了一次验收,验收内容包括5条自动注塑生产线、2条自动喷漆线、2条自动镀铝线、3条自动装配线及其配套设施设备。验收批复为成都市环境保护局以“成环工验[2017]25号”文件。对照本项目环评及《成都一汽富维海拉车灯有限公司车灯项目验收监测报告》验收内容,“车灯项目(第二阶段)”项目验收为两台注塑机、两台自动镀铝线环保设施验收。

## 二、工程变动情况

本项目建设内容、建设规模、工艺流程、产污环节、主要生产设备及数量与环评阶段基本一致,没有发生重大变化。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 水环境保护措施

本项目废水主要包括循环水排水、锅炉排水以及办公生活污水。废水经预处理池处理后排入成龙污水处理厂,处理后排入陡沟河。

### (二) 废气防治措施

本次验收1条自动注塑生产线和2条自动镀铝线,新增镀铝废气和注塑产生的有机废气。真空镀铝机为密闭系统,镀铝完成后,下一轮抽真空排出的气体中含有微量铝粉,经15m排气筒排放。注塑车间加热注塑过程中产生有机废气,主要污染物为非甲烷总烃。注塑工序无组织排放。

### (三) 噪声防治措施

本项目主要产噪设备为注塑机,噪声小。设备安置于室内,通过厂房隔声。

## 四、环境保护设施调试效果

### (一) 大气环境

监测期间废气排气筒颗粒物达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值。

厂界无组织废气颗粒物达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)



表2标准限值，VOCs排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表5中无组织监控浓度限值。

（二）由于上一次验收时包含对废水预处理设施的验收和监测，可达标。本次验收不新增废水，因此，设施可达环保要求。

#### （二）厂界声环境

监测期间厂界四周昼夜间噪声监测值达满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值的要求。

### 五、建设项目环境影响分析

项目废气、噪声对外环境的影响小。

### 六、自主验收结论

综上所述，成都一汽富维车灯有限公司《成都一汽富维车灯有限公司车灯项目》按环评报告及《成都一汽富维海拉车灯有限公司车灯项目竣工环境保护验收监测报告》，无重大变动。项目落实了环保设施的建设，验收期间污染物监测结果满足验收标准要求，项目的建设对周边环境影响小。因此，验收小组认为，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，项目废气、废水、噪声环保设施验收合格。

### 七、持续改进意见

- 1、完善环境管理，建立环保台账。
- 2、完善各项消防措施，厂房和库房安装火灾自动报警装置，降低环境风险。进一步完善和制定环境风险应急预案，并上报环保局备案。
- 3、加强污水、废气、噪声设施的维护管理，确保污染物稳定达标排放。

### 八、验收人员信息

验收人员信息见附表。

成都一汽富维车灯有限公司

2019年1月10日



成都一汽富维车灯有限公司

成都一汽富维车灯有限公司车灯项目（第二阶段）

竣工环境保护验收小组

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
叶亮	一汽富维	EHS	17345760906	
王华	四川大学	副教授	13668258178	
张华	四川省环境院	高工	13708082832	
李勇	西华大学	教授	13648090701	
陈文	四川众望公司	副总	18224047394	
徐庆新	四川众望	工程师	18782202867	

成都一汽富维车灯有限公司

2019年1月10日

