

福建省一禄通特种车有限公司福建省一禄特种车制造新  
建项目阶段性竣工环境保护验收意见

福建省一禄通特种车有限公司

2023年10月29日

# 福建省一禄通特种车有限公司福建省一禄特种车制造新建项目阶段性竣工环境保护验收意见

2023年4月7日，福建省一禄通特种车有限公司根据《福建省一禄通特种车有限公司福建省一禄特种车制造新建项目阶段性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》(国环规环评[2017]4号)，严格依照国家有关法律法规、《福建省一禄特种车制造新建项目环境影响报告表》和审批部门审批决定等要求，组织该项目竣工环境保护验收会议。参加会议的单位有：福建省一禄通特种车有限公司（建设单位）、福建净安环境科技有限公司(验收报告编制单位)、厦门市翰均科检测科技有限公司（监测单位）、特邀专家2人，共7人(名单附后)。验收组现场检查了项目建设及配套环保措施等情况，听取建设单位对本项目建设及环境保护执行情况的介绍，监测单位对本项目竣工环保验收监测报告编制情况的介绍，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成如下现场检查意见：

## 一、工程建设基本情况

### (一)建设地点、规模、主要建设内容

福建省一禄通特种车有限公司福建省一禄特种车制造新建项目，选址于漳州招商局经济开发区汤洋工业区地块(1-14)，总建筑面积5088.5m<sup>2</sup>，用于特种车辆的制造与销售，项目北侧道路为嵩山路，隔路为博研建材园；东侧道路为昆仑山路，隔路为空地。项目东北侧为漳州开发区汤洋工业园，南面及东面为山体。项目设计总投资3600万元，其中环保投资37万元，福建省一禄特种车制造新建项目主要建设内容见表1。

表 1 项目工程组成一览表

工程类别	组成		规格	实际建设情况	与环评一致性	
主体工程	生产车间		厂房 1 栋, 建筑面积 4003.1m <sup>2</sup>	厂房 1 栋, 建筑面积 4003.1m <sup>2</sup>	与环评一致	
辅助工程	办公楼		综合楼 1 栋, 建筑面积 1005.4m <sup>2</sup>	综合楼 1 栋, 建筑面积 1005.4m <sup>2</sup>	与环评一致	
公用工程	给水		由市政管网接入	由市政管网接入	与环评一致	
	供电		由市政电网接入	由市政电网接入		
	排水		排入市政污水管网	排入市政污水管网	与环评一致	
环保工程	废水	生活污水	生活污水经隔油池、化粪池处理后排入市政污水管网, 纳入招商局经济技术开发区污水处理厂处理后排放	生活污水经隔油池、化粪池处理后排入市政污水管网, 纳入招商局经济技术开发区污水处理厂处理后排放	与环评一致	
		生产废水	循环使用, 不外排	无生产废水产生	无生产废水	
	噪声		合理布局, 选用低噪声设备, 车间隔声, 加强设备维护, 加强厂区绿化等	合理布局, 选用低噪声设备, 车间隔声, 加强设备维护, 加强厂区绿化等	与环评一致	
	废气	工艺	焊接烟尘	焊接工序设置移动式焊接烟尘净化设施	配备 2 台移动式焊接烟尘净化设施	与环评一致
		喷漆废气	喷漆废气	过滤棉+活性炭装置+15m 排气筒	无喷漆废气	未开展喷漆工序
		食堂油烟	食堂油烟	经油烟净化装置处理后外排	未设立食堂	未设立食堂
	固废处理		厂区内多个区域设置有垃圾桶; 危废暂存间位于厂房西侧, 面积约 30m <sup>2</sup> ; 一般固废间位于生产车间中	厂区内设置有垃圾桶, 一般固废位于车间中	由于未开展喷漆工序, 因此不存在危险废物, 因此危废间未建设	

## (二) 建设过程及环保审批情况

本项目于 2020 年 6 月通过漳州招商局经济技术开发区经济发展局福建省投资项目备案证明(内资)的备案, 编号: 闽发改备[2020]E120018 号, 总投资 3600 万, 用地面积 6035.2 平方米, 总建筑面积 5056.8 平方米, 建设 1 栋厂房 1 栋综合楼, 购入设备: 焊机、剪板机、拆板机等, 用于特种车辆的制造与销售。

项目于 2020 年 7 月委托福建闽科环保技术开发有限公司编制《福建省一禄特种车制造新建项目环境影响报告表》，于 2020 年 9 月 29 日通过漳州开发区环境保护局的审批，审批文号为漳招管环字[2020]30 号。

本项目于 2021 年 12 月开工建设，2023 年 6 月份竣工并于 2023 年 9 月 21 日取得排污许可登记证，证书号为 91350623MA32N1BH15001Z。

### (三)投资情况

项目环评中总投资 3600 万元，其中环保投资 37 万元。实际总投资 3600 万元，其中环保投资 37 万元。

### (四)验收范围

福建省一禄通特种车有限公司福建省一禄特种车制造新建项目选址于漳州招商局经济开发区汤洋工业区地块（1-14），目前项目已投入试运行，但由于目前公司喷漆工序均委外进行，厂里未开展喷漆工段，因此本次验收不对喷漆工段进行验收，本次验收为阶段性验收。

## 二、工程变动情况

根据现场踏勘，本项目均按环境影响报告表文件要求进行建设，其他工程不存在重大变动的情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一)废水

本项目生产过程中无生产废水排放，生产废水经过沉淀冷却后回用于生产，不排放。外排废水主要为职工生活污水，生活污水经过三级化粪池处理后排入市政污水管网，最终排入招商局漳州开发区污水处理厂进行深度处理。

### (二)废气

由于本次验收喷漆工序不在厂区内进行且未设置食堂，因此无喷漆废气及食堂油烟产生，目前项目产生的废气主要有焊接烟尘、切割粉尘。项目焊接烟尘以及切割粉尘采用移动式的布袋除尘器收集后，部分逸散的粉尘以无组织形式排排放。

### (三) 场界噪声

本项目主要噪声污染源主要来自生产设备运行时产生的噪声，主要通过合理布局，使高噪声设备远离厂界；对噪声值较高的设备基座底部安装减振垫等；定期检查并调整好运动机器部件的静平衡与动平衡的动力，加强设备维护，使其处于良好运行状态，以此来降低环境噪声污染。

### (四) 固体废物

本项目运行过程中会产生一定的固体废物，一般工业固废主要有废包装材料、金属边角料、收集的粉尘、焊渣、生活垃圾等。本项目产生的一般固废集中收集后由物资公司回收利用。由于目前喷漆工序不在厂区进行，因此不存在废活性炭、废漆渣等危险废物；生活垃圾由环卫部门统一清运。主要以一般固废处理方式见下表。

表 固体废物产生量及处置方式

序号	固废名称	属性	产生量 (t/a)	处置单位
1	金属边角料	一般固废	9	委托物资公司回收利用
2	废包装材料	一般固废	2	
3	收集的粉尘	一般固废	0.01	
4	焊渣	一般固废	0.18	
5	生活垃圾	一般固废	15	委托环卫部门统一清运

## 四、环境保护设施调试效果

### (一) 污染物排放情况

#### 1. 废水

本项目生产过程中无生产废水排放，生产废水经过沉淀冷却后回用于生产，不排放。外排废水主要为职工生活污水，生活污水经过三级化粪池处理后排入市政污水管网，最终排入招商局漳州开发区污水处理厂进行深

度处理。经对生活污水总排口生活污水进行监测，项目生活污水各污染物排放均达《污水综合排放标准》（GB8976-1996）表4三级标准；氨氮、总磷排放达《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015表1中B等级标准。。

## 2.废气

由于本次验收喷漆工序不在厂区内进行且未设置食堂，因此无喷漆废气及食堂油烟产生，目前项目产生的废气主要有焊接烟尘、切割粉尘。项目焊接烟尘以及切割粉尘采用移动式的布袋除尘器收集后，部分逸散的粉尘以无组织形式排排放。经监测，本项目无组织废气颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

## 3.场界噪声

本项目主要噪声污染源主要来自生产设备运行时产生的噪声，主要通过合理布局，使高噪声设备远离厂界来降低噪声污染。经检测，本项目噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的3类标准；即：3类昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

## 4.固体废物

在验收期间，项目一般固废均合理收集，不存在二次污染的情况发生；生活垃圾收集后定点堆放，定期由环卫部门统一清运处理，不存在固体废物因素导致的二次污染。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目位漳州招商局经济开发区汤洋工业区地块（1-14）。项目北侧道路为嵩山路，隔路为博研建材园；东侧道路为昆仑山路，隔路为空地。项目东北侧为漳州开发区汤洋工业园，南面及东面为山体。本项目50m范

围均为开发区内的其他企业，无环境敏感目标。因此本项目废水、废气排放对周边环境影响较小。

## 六、验收结论

福建省一禄通特种车有限公司福建省一禄特种车制造新建项目环境保护阶段性验收，环境保护手续基本齐全，在实施过程中总体能够按照环评文件及批复要求，配套相应的环保设施及措施，基本建立了环境管理制度，各类污染物能够按照环评批复的标准要求达标排放，符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，不存在不得提出验收合格意见的情形。故认定本项目通过阶段性竣工环境保护设施验收。

## 七、后续要求

- 1、严格执行环保“三同时”政策，建立健全环保工作责任制度；
- 2、对高噪设备的降噪措施及厂区布局进行优化；
- 3、定期维护各项环保设施，确保设施均能够正常运行，使处理效率达到最大化。

## 八、验收人员信息(见附件)

福建省一禄通特种车有限公司

2023年10月29日

福建省一禄通特种车有限公司福建省一禄特种车制造新建项目阶段性  
竣工环境保护验收组成员签到表

2023年10月29日

序号	姓名	单位	职位(职称)	联系电话
1	杨改伦	一禄通	经理	13860194971
2	杨荣进	一禄通	厂长	15959359494
3	黄家明	一禄通	人事	17350222928
4	涂环	省漳州环境监测中心站	高工	13599565875
5	符松立	漳州市生态环境局	高工	13163984368
6	陈润	福建净居环境科技有限公司	工程师	15980455516
7	阮正	厦门市翰均检测科技有限公司	技术员	18965773959
8				
9				