

重庆青山工业有限责任公司分布式驱动装配线项目

竣工环境保护验收意见

2026年6月15日，重庆青山工业有限责任公司组织有关单位及专家召开了“分布式驱动装配线项目”竣工环境保护验收会。根据《重庆青山工业有限责任公司分布式驱动装配线项目竣工环境保护验收监测报告表》（重庆惠能标普科技有限公司编制）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指南、项目环评报告和审批部门审批决定等要求对项目进行验收，验收组通过踏勘现场以及听取建设单位对项目在建设过程中执行环境保护批准书和“三同时”制度情况的介绍，经认真讨论，形成如下竣工环境保护验收意见：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于重庆市璧山高新技术产业开发区青山公司新厂区。

环评及批复核定的建设规模及内容：

重庆青山工业有限责任公司利用现有新厂区 808 厂房和相关配套设施，在现有新厂区 808 厂房混动中试装配线的基础上对现有部分设备进行技术改造，实施“分布式驱动装配线项目”。本项目建成后，将形成年产 [REDACTED]

项目总投资 2390 万元，环保投资 39 万元，占总投资的 1.63%。

项目实际建设规模及内容：

在现有新厂区 808 厂房混动中试装配线的基础上对现有部分设备进行技术改造，实施“分布式驱动装配线项目”，形成 [REDACTED]

项目总投资 2380 万元，环保投资 37 万元，占总投资的 1.55%。

劳动定员及工作制度：项目人员由企业内部员工调配，不新增人员；年工作日为 250d，2 班制，每班 8h。

（二）建设过程及环保审批情况

1、2026 年 3 月，重庆青山工业有限责任公司委托重庆惠能标普科技有限公司编制完成了《重庆青山工业有限责任公司分布式驱动装配线项目环境影响评价报告表》。

2、2026年3月25日重庆市璧山区生态环境局出具了《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（文号：渝（璧山）环准（2026）30号）；

3、项目于2026年4月开工，于2026年4月底竣工完成，于2024年5月调试；

4、企业已完成排污登记变更，登记编号：91500227202816999N001Q。

5、重庆惠能标普科技有限公司委托重庆渝久环保产业有限公司于2026年5月18日、2026年5月19日对本项目废气、噪声进行了竣工验收监测。

（三）验收范围

本次验收范围为《分布式驱动装配线项目环境影响报告表》及《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（璧山）环准（2026）30号）确定的建设的内容和环保设施。

二、项目变动情况

通过现场勘查，根据《分布式驱动装配线项目环境影响报告表》及环评批准书，本次项目验收地点、建设性质与环评文件时基本一致。本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无工艺废水产生和排放，不新增劳动定员，无生活污水新增。

（二）废气

项目运营期废气主要为组装工序产生的涂胶废气、外观清洁工序产生的酒精挥发废气和激光刻码粉尘。

（1）涂胶废气：涂胶过程产生的少量涂胶废气通过车间设置的排风系统无组织排放；

（2）清洁废气：外观清洁过程产生的少量清洁废气通过车间设置的排风系统无组织排放；

（3）激光刻码粉尘：设备设有封闭罩，仅留进出料口，刻码粉尘经封闭收集后通过设备自带过滤棉除尘设施处理后车间排放。

（三）噪声

本项目噪声设备主要电旋变转子压装、轴承压装、总成气密测试等设备噪声，声压级为65~80dB(A)，通过采取基础减振、建筑（厂房）隔声、选用低噪声设备、风机设置消音器等措施减小噪声污染。

（四）固废

本项目营运期产生的固体废物主要包括危险废物、一般工业固废，不新增生活垃圾和餐厨垃圾。

1.危险废物

本项目危险废物主要为废滤芯、含油棉纱手套、废矿物油、废油桶和废胶包装桶/瓶危险废物分类收集后依托现有危废贮存点暂存，定期交由有资质的单位妥善处置。

2.一般工业固废

一般工业固体废物主要包括：废包装、瑕疵废工件，废包装收集后，暂存于一般固废暂存间，定期交由物资回收单位回收再利用；瑕疵废工件分类集中收集后暂存于返修拆解区，返回供应商处置。

四、环境保护设施调试效果

受重庆惠能标普科技有限公司委托，重庆渝久环保产业有限公司于2026年5月18日、2026年5月19日对本项目废气、噪声进行了竣工验收监测。

（一）废气排放监测结果

依据验收监测结果，厂界无组织排放的B1、B2点位总悬浮颗粒物、非甲烷总烃排放浓度均满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）中表1大气污染物排放限值无组织排放监控点浓度限值要求。B3点位非甲烷总烃排放浓度均满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织特别排放限值要求。

（三）厂界噪声监测结果

依据验收监测结果，厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准限值要求。

（三）污染物排放总量

本项目无废气、废水排放总量指标要求。

五、环境管理情况

项目环保审批手续及环保档案资料基本齐全；环保设施基本按环评批复要求落实，各项环保设施运行正常。项目建设及调试运行过程未收到环保投诉，项目环境管理基本满足要求。

六、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，重庆青山工业有限责任公司分布式驱动装配线项目履行了环境影响评价等环保手续，项目环保设施及环境管理措施基本按环境影响评价及批复要求落实，各环保设施运行正常，经监测，项目排放的各项污染物满足排放标准要求，对环境的影响可接受。经研究，验收组同意项目通过环保验收。

七、后续要求

- 1、企业应强化污染防治设施运行管理，确保污染物持续稳定达标排放。
- 2、完善污染防治设施运行记录等环保资料管理。

验收组：

杨志 彭成 王

企业代表：

张淑芳 周欣 肖慧

业主单位（盖章）：重庆青山工业有限责任公司



2016年6月15日

