

其他需要说明的事项

成都艾莱恩斯电气有限公司艾莱恩斯试模和电气辅件扩产项目

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将其他需要说明的事项介绍如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目运营期废气、废水、噪声和固体废物的主要环保设施设置情况如下所述。

1.1.1 废水

本项目厂区内建设有 1 个 15m³ 的预处理池，地面清洁废水依托已建隔油池处理后进入预处理池，生活污水直接进入预处理池，食堂废水先经过隔油处理后再进入预处理池。处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，排放方式间接排放，排入科技园污水处理厂处理，处理达标后最终排入杨柳河。

1.1.2 废气

①试模区有机废气治理措施：

项目 3 台试模注塑机废气采取集气罩收集后，经两级活性炭处理后通过模具厂房西侧 15m 高排气筒排放。

②破碎粉尘治理措施：

破碎机为密闭式，投料口加盖，设置在密闭的破碎间内，项目应及时清扫、收集破碎间沉降的粉尘，收集后的粉尘作为一般固废，由市政环卫部门统一清运、处置。

③焊接烟尘治理措施：

在微型焊接区处设置 1 套布袋除尘器，收集的焊接烟尘经过一套袋式除尘器处理后达标排放。

1.1.3 噪声

建设单位采取了以下噪声治理措施：

①选用了符合国家标准低噪声设备，定期进行设备检修，保证设备的正常运行，降低故障性噪声排放。②优化了设备布局，各生产设备均布置在车间内，利用厂房进行隔声；合理布置厂区平面，将生产设备布置在车间东侧，以有效利用距离衰减，减少对园区倒班房的影响。③各设备底部采取基础减振措施，减少噪声源强值；空压机进气口安装消声器，四周设置隔声屏处理。采取上述治理措施后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

1.1.4 固体废物

（1）一般固废：

- 1) 生活垃圾交由环卫部门统一处理。
- 2) 预处理池污泥定期清掏后由环卫部门统一清运。
- 3) 厨余垃圾和食堂隔油池油脂交由有资质的餐厨垃圾处置单位进行处理。
- 4) 废包装材料交由废品回收单位处置。
- 5) 不合格注塑件回用作试模注塑工序。
- 6) 破碎间清扫粉尘交由环卫部门处置。
- 7) 废擦拭抹布交由环卫部门处置。

（2）危险废物：

1) 含油废手套/棉纱/抹布：暂未产生，产生后按照要求收集后分类暂存于项目内设置的1个危废暂存间（约6m²）内，定期交由具有危险废物处置许可证的单位处理。

2) 废矿物油：①废润滑油、②废液压油、③隔油池废油按照要求收集后分类暂存于项目内设置的1个危废暂存间（约6m²）内，定期交由具有危险废物处置许可证的单位处理。

3) 废桶：暂未产生，产生后暂存于危废间，定期交由有资质的危废处置单位进行处置。

4) 废活性炭：暂未产生，产生后暂存于危废间，定期交由有资质的危废处置单位进行处置。

1.2 施工简况

本次验收范围是：年测试300套注塑模具测试生产线的主要建设内容及其配套的环保设施。

由于年产 5000 万件工业和民用电气辅件生产线（注塑冲压生产线）暂未规划建设，因此不在本次验收范围内，此部分内容建成后将另行验收。据调查了解，项目施工期按照相关环保规定，落实了环保措施，未发生环境污染事件，相关部门未收到企业、群众的投诉。不存在施工期遗留问题。

1.3 验收过程简况

成都市温江区经济和信息化局对本项目进行了备案（备案号：川投资备【2202-510115-07-02-974910】JXQB-0063 号）

2022 年 3 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《艾莱恩斯试模和电气辅件扩产项目环境影响报告表》，2022 年 3 月 24 日，成都市温江生态环境局下达了《关于成都艾莱恩斯电气有限公司艾莱恩斯试模和电气辅件扩产项目环境影响报告表的批复》（温环承诺环评审[2022]9 号）。本项目于 2022 年 8 月底建成了注塑模具测试生产线及配套的环保设施，并于 2022 年 9 月 1 日起对注塑模具测试生产线开始进行调试。本项目不存在重大变更，不存在“未批先建”、“未验先投”等环境违法行为，符合验收监测条件。

2022 年 9 月，成都艾莱恩斯电气有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司开展建设项目竣工环境保护验收报告编制工作。根据建设项目竣工环境保护验收相关规定和要求，于 2022 年 9 月 29 日~30 日进行了现场监测，根据现场检查 and 监测结果，编制完成本项目竣工环境保护验收监测报告表。

1.4 公众反馈意见及处理情况

成都艾莱恩斯电气有限公司艾莱恩斯试模和电气辅件扩产项目位于成都市温江区科源路 589 号，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。项目周边实际环境敏感点与环评报告中敏感点无变化，无水土保持示范区、农业生态示范区、集中式取水口、自然保护区、野生动物栖息地和风景名胜区等特殊环境敏感点。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

本项目为其他输配电及控制设备制造项目，投运废气、废水、噪声影响交由

相关职能部门管理。

2.2 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

2.3 后续要求

本次验收范围是：年测试 300 套注塑模具测试生产线的主要建设内容及其配套的环保设施。

由于年产 5000 万件工业和民用电气辅件生产线（注塑冲压生产线）暂未规划建设，因此不在本次验收范围内，此部分内容建成后后续将另行验收。

3 整改情况

无整改情况。

成都艾莱恩斯电气有限公司

2022 年 10 月 25 日