

宁波安力绝缘材料有限公司年产 40 万套启动马达项目（厂房）

竣工环境保护验收意见

2019 年 11 月 5 日，宁波安力绝缘材料有限公司根据“宁波安力绝缘材料有限公司年产 40 万套启动马达项目（厂房）”竣工环境保护验收调查表并对照《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/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（1）建设地点、规模、主要建设内容及建设过程

宁波安力绝缘材料有限公司年产 40 万套启动马达项目（厂房）位于宁波市镇海区骆驼街道永茂西路 86 号（原文成西路南侧），总用地面积 7232m²，总建筑面积 7503.28m²。项目建设内容为一幢 5 层厂房和一幢 1 层厂房。

工程自 2018 年 6 月开工建设，2019 年 5 月项目主体工程完工。

目前该项目主体工程建设完成，具备了环保设施竣工验收条件。

（2）项目环保审批情况

2017 年 11 月 7 日取得宁波市江北区发展和改革局北区发改备[2016]42 号备案报告表。

2017 年 12 月建设单位委托浙江仁欣环科院有限责任公司编制完成《宁波安力绝缘材料有限公司年产 40 万套启动马达项目环境影响报告表》，2017 年 12 月宁波市生态环境局镇海分局（原宁波市镇海区环境保护局）对项目环境影响报告表做出批复（镇环许【2017】158 号）。

（3）投资情况

项目实际总投资 1200 万元，实际环保投资 1200 万元。

（4）验收范围

本次验收的范围为“宁波安力绝缘材料有限公司年产 40 万套启动马达项目（厂房）”的主体工程已完工，本次验收范围为厂房。不属于项目整体验收，待整体项目调试完毕后，再进行正式验收。

二、工程变动情况

经现场核查、资料审阅，工程建设内容与《宁波安力绝缘材料有限公司年产 40 万套启动马达项目（厂房）环境影响报告表》及批复意见内容基本一致，基

本无变动。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》等有关规定，不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(1) 施工期大气

施工期大气污染源主要来自建筑垃圾搬运、露天堆场和裸露场地风力扬尘、土石方和建筑材料运输的动力扬尘。主要采取的措施有：1) 公示施工标志牌；2) 采用商混混凝土，易产生扬尘的建筑材料存放在仓库内，四周连续设置围挡，工地出入口设置车辆冲洗池；3) 运输车辆驶出建筑工地前采取封闭措施，定期进行地面洒水等。

施工期未接到大气环境污染事故投诉，对周边大气环境影响较小。

(2) 施工期废水

施工期废水主要为生活污水和施工活动自身产生的废水。主要采取的措施有：1) 施工期生活污水依托原有厂区建设的卫生设施，生活污水经化粪池处理后纳管排放。2) 施工场地雨污水和场地积水收集后经沉淀处理达 GB8978-1996《污水综合排放标准》一级标准后上清液就近排入内河。沉淀淤泥在施工场地设一定面积淤泥干化场地，沉淀淤泥纳入挖出的土石方中一同外运处置；3) 施工工地周围设置排水明沟，径流水经沉淀池沉淀后排放。

(3) 噪声

施工期噪声主要是建筑施工机械噪声。主要采取的措施有：1) 选用低噪声施工机械，采用静压打桩机；2) 合理安排施工机械位置，高噪声设备加盖简易棚，使用商品混凝土；3) 合理安排建设施工单位渣土、泥浆水清运时间，夜间未进行施工作业；4) 加强施工队伍管理，文明施工。

施工期间未接到环保投诉，对周边噪声环境影响较小。

(4) 固体废物

施工期固废为建筑垃圾和生活垃圾。主要采取的措施有：1) 建筑垃圾进行分拣，回收利用部分进行综合利用，不能利用的送至建筑垃圾消纳场，未进行随意倾倒；施工现场设置遮挡围墙，出入口硬化处理；及时清运建筑垃圾，未向江河、湖泊等水体排放建筑垃圾；2) 生活垃圾由环卫部门及时清运处置。对周边固废环境影响较小。



四、环境保护设施调试效果

浙江诚德检测研究有限公司于2019年11月1日~11月2日对本项目进行了采样检测。根据出具的检测报告（编号：JZHJ192805），检测结果表明：

根据检测结果，项目四周场界昼间噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

五、工程建设对环境的影响

项目在施工期按环保要求基本落实了环境保护措施，根据监测结果，项目噪声达标排放，废水、废气、固废均妥善处理，工程建设对环境的影响在可控范围内。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其所规定的验收不合格情形，项目环评手续齐备，主体工程建设完备，建设内容与环境影响报告表及环评批复内容基本一致，经检测，项目厂界噪声达标排放。项目具备竣工环保验收条件，同意项目（厂房）通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1. 严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度，强化从事环保工作人员业务培训，完善各项环境保护管理制度。
2. 完善本项目竣工环境保护验收报告及附件，并进行公示、公开。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见附件。

宁波安力绝缘材料有限公司
2019年11月5日