

宁波普尔机电科技股份有限公司
年产 750 万套洗衣机配件生产项目
竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 15 日，宁波普尔机电科技股份有限公司根据《宁波普尔机电科技股份有限公司年产 750 万套洗衣机配件生产项目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），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 污染影响类》、本项目环境影响报告表和行政主管部门批复文件等要求对项目进行验收，经现场踏勘和资料查验，验收组成员经认真讨论和评议后，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宁波普尔机电科技股份有限公司位于余姚市陆埠镇五马工业区创利西路 2 号，企业主要从事直流电机、交流电机等洗衣机配件生产。项目实际总投资约 600 万元人民币，企业新增绕线机、焊锡台、充磁机等设备，利用原有的闲置厂房，扩大生产规模。可形成年产 750 万套洗衣机配件的生产规模，并购置相关环保设施。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 7 月，企业委托余姚市姚东环保工程有限责任公司编制完成了《宁波普尔机电科技股份有限公司年产 750 万套洗衣机配件生产项目环境影响报告表》。2022 年 7 月 19 日，宁波市生态环境局余姚分局对该项目进行了批复，批复文号为余环建[2022]177 号。

项目从开工建设至竣工验收期间，无环境投诉、违法或处罚记录。

项目已完成排污许可证登记，登记编号：91330200MA2J3RHM7N001X。

（三）投资情况

项目实际总投资约 600 万元，其中环保投资 8 万元，占项目总投资的 1.33%。

（四）验收范围

本次验收范围为宁波普尔机电科技股份有限公司年产 750 万套洗衣机配件生产项目整体项目。

二、工程变动情况

工程实际建设地点、建设性质、建设规模、生产工艺等内容与环评基本一致，无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水为生活污水，生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进行纳管排放。

（二）废气

本项目废气有焊接烟尘、粘接、点胶废气、润滑脂废气、防锈油废气。

粘接、点胶废气、润滑脂废气、防锈油废气，在生产时进行车间机械通风处理。每个焊锡位购置一台移动式烟尘净化器，焊接烟尘经烟尘净化器处理后室内无组织排放，同时生产时进行车间机械通风。

（三）噪声

为确保厂界噪声达标，本项目采取的噪声防治措施包括：合理布局车间，保持加强设备的日常维修、更新，确保所有设备尤其是噪声污染设备处于正常工作状态。生产中加强设备的维护保养和生产管理，设防振基础或减振垫。

（四）固废

本项目产生的危险废物有：废润滑油，废润滑油桶，废抹布手套，委托宁波大地化工环保有限公司处置，已签订委托处置服务协议书。

经现场检查，企业已单独设置了危废仓库面积约 20 平方米，整厂危废依托新建危废仓库暂存，已做好了防风、防雨、防腐、防渗，并按要求张贴了标示标牌。企业已建立危险废物管理台账，指定专人定期记录危险废物暂存及转移情况，以确保危险废物安全暂存及得到无害化处置，相关台账记录基本齐全。

经现场检查，一般工业固废储存也满足防渗漏、防雨淋、防扬尘的措施。

四、其它环保设施建设情况

环评及批复文件无其它环保设施建设要求。

五、环境保护设施调试监测结果

浙江信捷检测技术有限公司于 2022 年 7 月 28 日至 7 月 29 日该项目进行了竣工环境保护验收采样监测。监测期间，该项目生产工况和环保设施运行均正常。

（一）废气

2022年7月28日~7月29日的采样监测结果表明，项目无组织废气总悬浮颗粒物、锡能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的标准限值要求，焊接废气（颗粒物、锡及其化合物）能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的标准限值要求，粘接、点胶废气，灌胶废气，润滑脂废气，防锈油废气中VOCs排放能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的标准限值要求。

（二）噪声

验收监测期间（2022年7月28日至7月29日），项目四周厂界昼间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限值要求。

（三）污染物排放总量

经核算，本项目污染物实际排放量满足环评中总量控制指标要求。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，宁波普尔机电制造有限公司年产 950 万套洗衣机配件生产项目环保手续齐全，主体工程和配套环保工程建设基本完备，根据竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护措施，各项污染物实现达标排放，项目符合竣工环境保护验收条件。

验收结论：宁波普尔机电科技股份有限公司《宁波普尔机电科技股份有限公司年产 750 万套洗衣机配件生产项目》竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、完善企业环保管理制度，加强对废气、噪声治理设施的运维管理。
- 2、完善环保设施运行，维护各类环保台账和记录，做好危废储存。产生及转运台账，认真执行转运联单制度。
- 2、按竣工验收规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

宁波普尔机电科技股份有限公司
 年产 750 万套洗衣机配件生产项目
 竣工环保验收组成员信息表

验收组	姓名	单位	职务/职称	联系方式	备注
验收负责人	魏伟丽	宁波普尔机电科技股份有限公司	管代	13958284113	
验收组成员	沈磊	浙江信控控制技术有限公司	职工	1588555780	
	潘以波	余姚市兆泰环保工程有限责任公司	高工	15824548667	

宁波普尔机电科技股份有限公司
 年 月 日

