

宁德市生态环境局文件

宁环评〔2019〕14号

宁德市生态环境局关于福建华悦机械设备有限公司 汽车配件生产线环境 影响报告表的批复

福建华悦机械设备有限公司：

你公司报送的《福建华悦机械设备有限公司汽车配件生产线环境影响报告表》（项目代码：2018-350926-36-03-052347，以下简称报告表）及要求审批的函收悉。根据报告表结论、《福建华悦机械设备有限公司汽车配件生产线环境影响报告表技术审查会审查意见》及《福建华悦机械设备有限公司汽车配件生产线环境影响报告表复审意见》，现对报告表批复如下：

一、项目于2018年12月13日通过了福建省发展和改革委员会

员会备案。报告表相关内容表明，项目建设符合国家产业政策，布局符合《柘荣县城市总体规划（2009~2030年）》、《柘荣县省级经济开发区总体规划》、《柘荣县省级经济开发区总体规划环境影响报告书》及审查意见。因此，你公司在加强环境管理，严格执行环保“三同时”制度的前提下，我局同意报告表中所列项目的性质、规模、工艺、地点，以及环境影响评价总体结论和拟采取的各项环保对策措施。

二、项目位于柘荣县金科工业园区瑞丰路2号，为新建项目，占地面积10735.6平方米。项目建设规模为年产汽车后桥、牙包、万向轴、变速箱箱体等汽车零部件28000吨。项目主要建设内容为新建5200平方米生产厂房1座，其中汽车零配件生产线2条，配备6台中频炉（4用2备）；办公楼1座（建筑面积2000平方米），以及其他公用、辅助工程，环保工程主要建设内容为废气处理系统以及固体废物暂存场所等。项目总投资7500万元，其中环保投资104万元。

三、项目设计、建设和运营中要严格落实报告表提出的各项污染防治和生态保护措施，确保废气、噪声、生活污水达标排放，生产废水循环使用，固体废物妥善处置，环境风险有效防控。

（一）你公司应严格落实报告表中对废铁的进厂要求，原料中废铁仅限生铁边角料及废生铁铸件，不得使用含油污或涉及喷漆、电镀等表面处理的废铁作为原料。

（二）你公司应加强有机废气的收集、治理，确保达标排放。同时，对厂房内的无组织废气进行有效收集、处理，减少无组织废气的排放。

（三）你公司应尽量选用低噪声设备，并采取隔声、消声、

减振等措施，确保厂界噪声达标排放。

(四) 你公司应对项目产生的除尘灰、炉渣开展危险特性鉴别，并按照鉴别结论进行分类管理。在出具鉴别结论之前，项目产生的除尘灰、炉渣应按照危险废物相关规定进行管理。

(五) 你公司应按规定编制、评估和实施突发性环境应急预案，定期进行演练，并配备足够的应急物资和设备。

四、项目执行标准

(一) 废水

项目生活污水处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准，其中氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准后，纳入园区污水处理系统。

(二) 废气

1. 有组织废气

中频炉烟(粉)尘执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中表2的“熔化炉-金属熔化炉”的二级排放限值，其他工序产生的颗粒物、甲醛执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度限值以及最高允许排放速率的二级标准；VOCs执行《福建省重点行业挥发性有机物排放控制要求(试行)》(闽环保大气[2017]9号)中限值要求。

2. 无组织废气

项目无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值及《福建省重点行业挥发性有机物排放控制要求(试行)》(闽环保大气[2017]9号)中无组织排放限值要求。

（三）噪声

施工期场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的标准限值。运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的3类标准要求。

（四）固体废物

一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单相关要求；危险废物收集、贮存执行《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）。

五、你公司要认真执行污染物排放总量控制要求；制定并实施覆盖各环境要素的环境监测计划；按照有关规定设置规范的污染物排放口、贮存（处置）场，并按规定安装在线自动监测装置；建立畅通的公众参与平台，依法依规公开企业环境信息，妥善解决公众担忧的环境问题，满足公众的合理环境诉求。

六、本项目“三同时”监督检查工作由宁德市环境综合执法支队负责，日常监督管理工作由宁德市柘荣生态环境局负责。

宁德市生态环境局

2019年7月16日

行政审批专用章

（此件主动公开）

抄送：宁德市环境综合执法支队、柘荣生态环境局，柘荣县经商局，
湖南大自然环保科技有限公司。

宁德市生态环境局办公室

2019年7月16日印发
