

中山市辰洋新材料有限公司新建项目一期（废气、废水、噪声污染防治设施）

竣工环境保护自主验收意见



2019年6月22日，由建设单位中山市辰洋新材料有限公司，监测单位东莞市华溯检测技术有限公司及相关领域的专家组成的中山市辰洋新材料有限公司新建项目一期（以下简称“项目”）竣工环境保护验收工作组（验收工作组名单附后）在中山市港口进行检查验收。验收工作组及代表听取了建设单位关于项目建设及环境保护执行情况的介绍，审阅并核实有关资料，并对现场进行勘察，经认真讨论，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中山市辰洋新材料有限公司位于中山市港口镇达美路28号之三。该公司主要从事生产、加工、销售：复合钢材、复合铝材、金属制品，年产复合板：27万平方米，约为复合板12520吨，实际年产复合板6250吨。项目总用地面积1400m²，总建筑面积1400m²。

（二）建设过程及环保审批情况

中山市辰洋新材料有限公司于2017年12月委托重庆市江津区成硕环保工程有限公司（国环评证乙字第3120号）对该项目进行环境影响评价工作，并于2018年2月11日取得中山市生态环境局批复〔中（港）环建表〔2018〕0006号〕，项目从立项至调试过程中无环境投

专家签名：



诉、违法或处罚记录。

(三) 投资情况

项目实际总投资 50 万元，其中环保投资 10 万元，占项目总投资的 20%。

(四) 验收范围

本项目主要生产设备清单如下：

序号	设备名称	环评数量	一期验收数量
1	复合生产线 (31 米)	2 条	1 条
2	复合生产线 (17 米)	2 条	1 条
3	空压机	2 台	2 台
4	裁板机	2 台	2 台

二、 工程变动情况

本项目部分设备未上，申请分期验收。其他与环评及批复基本一致。

三、 环境保护设施建设情况

(一) 废水

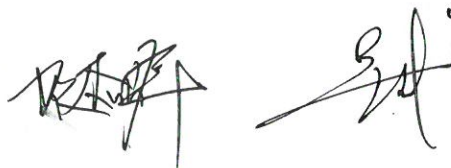
项目运营期产生生活污水 81 吨/年，生活污水经三级化粪池处理后排入中山市港口镇污水处理厂深入处理。清洗废水交由中山市中丽环境服务有限公司转移处理。

(二) 废气

项目运营期产生废气主要是复合过程废气。

复合过程废气通过 UV 光解净化设备+活性炭吸附塔处理并由

专家签名：



15m 排气筒高空排放，废气处理量为 5000m³/h，排放口编号为 FQ-24123。

(三) 噪声

项目通过厂区合理布局车间、选用低噪声设备，从源头上控制噪声，加强对设备的维护和厂区四周界绿化以降低厂界环境噪声。

(四) 其他环境保护设施

1. 环境风险防范设施

无。

2. 在线监测装置

无。

3. 其他

无。

四、环境保护设施调试效果

根据东莞市华溯检测技术有限公司 2018 年 11 月出具的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》HSJC（验字）20181107004 进验收组现场检查，中山市辰洋新材料有限公司新建项目一期污染物治理效果情况如下：

1. 废水

该项目生活污水已纳入港口镇污水处理厂管网收集范围，生活污水各指标浓度符合。《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）三级标准（第二时段）

专家签名：



2. 废气

复合过程工序排放的非甲烷总烃达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值,臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2臭气浓度污染物排放标准值。

3. 噪声

项目边界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。

4. 总量控制要求

该项目无总量控制的要求。

五、工程建设对环境的影响

工程建设对环境影响较少。

六、验收结论

项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价,履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度。建设单位按照各级环保部门和环境影响报告表及其批复的要求,基本落实了各项环境保护措施。

项目按规范要求建设,配备的管理设施较完善,并采取了相应的废水、废气、噪声等污染治理措施,基本落实了环评及批复文件提出的环境保护措施,本次通过该项目竣工环境保护验收。

中山市辰洋新材料有限公司

2019年6月22日

专家签名:





中山市辰洋新材料有限公司新建项目一期（废气、废水、噪声污染防治设施）

竣工环境保护自主验收签名表

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
罗崇杰	中山市辰洋新材料有限公司	项目负责人	罗崇杰	组长、建设单位
梁建华	中山市辰洋新材料有限公司		梁建华	
梁国萍	中山金粤环保工程有限公司	工程师	梁国萍	环保工程设计
李增润	东莞市华溯检测技术有限公司	主管	李增润	监测单位
郭	中山市汉诚环保科技有限公司	高工	郭	
林	中山市环控建设有限公司	高工	林	

