

审批意见：

威环荣审报告表[2024]01011号

一、荣成康怡新材料科技有限公司拟租赁荣成市众和汽车配件有限公司现有厂房建设拖挂房车配套门窗项目，该项目位于荣成市崖头街道扶柳巷9号，距离最近的敏感目标为厂区西北侧548米的双泊南区，项目总投资350万元，总占地面积7962.8平方米，总建筑面积4594平方米，主要包括办公楼872平方米，玻璃加工车间1734.6平方米，铝型材加工车间1188.9平方米，组装车间798.5平方米。项目建设完成后，年可生产拖挂式房车车窗6000套。该项目符合国家产业政策，符合荣成市城镇总体规划。根据环境影响评价结论，该项目在落实建设项目环境影响报告表中提出的各项环保措施前提下能满足环境保护要求，同意建设。

二、该项目必须严格按照环境影响报告表中提出的建设性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染、防止生态破坏的措施进行建设；不经批准，不得擅自改变。

三、该项目在营运期必须严格落实环境影响报告表提出的污染防治措施和本批复的要求：

1、项目废水主要为生活废水，须确保生活废水达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中的B等级标准要求后，通过市政污水管网排入荣成市第二污水处理厂集中处置。经荣成市总量部门确认，该项目主要污染物COD、氨氮年排放总量必须控制在0.0665吨、0.00599吨以内，为该项目排入荣成市第二污水处理厂的自控总量指标值。

2、项目废气主要为下料、倒角、开槽工序产生的粉尘，焊接烟尘以及模压、复合工序产生的有机废气。亚克力板材下料设备激光切割机须配套除尘装置，下料粉尘经处理后在车间内无组织排放，铝型材下料过程产生的金属粉尘须采取自然沉降等措施。倒角、开槽工序加工设备须配套双桶吸尘器对产生的粉尘进行收集处理，最终以无组织形式排放。焊接烟尘产生量小，以无组织形式排放至车间。模压废气须经集气罩收集，再经“二级活性炭吸附装置”处理后，通过1根15米高的排气筒P1排放。复合工序须采用低VOCs含量原料UV固化胶作为胶黏剂，产生有机废气较少。须确保VOCs有组织排放满足《挥发性有机物排放标准 第7部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)表1中非重点行业Ⅱ时段标准要求，厂界VOCs无组织排放满足《挥发性有机物排放标准 第1部分：汽车制造业》(DB37/2801.1-2016)表2中的厂界监控点浓度限值，厂区内VOCs无组织排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A.1排放限值要求。颗粒物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的无组织排放监控浓度限制要求。经荣成市总量部门确认，该项目颗粒物、VOCs年排放量必须分别控制在0.058吨、0.0315吨以内。

3、项目噪声主要是切割机、冲压机、开槽机、铣床、冲床、切割锯、气体压缩机等生产设备产生的设备噪声以及废气治理设施配套风机产生的噪声。必须选用低噪声设备，将设备安置于车间内，对主要噪声源采取基础减震、隔声等降噪措施降低噪声污染，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中的3类标准要求。

4、项目固体废物主要为职工生活垃圾、亚克力板材下料工序产生的废料、检验产生的不合格产品、铝型材下料工序产生的废料、机加工过程产生的金属屑以及废气治理设施产生的废活性炭。生活垃圾须分类收集后，运至荣成市固废综合处理与应用产业园进行无害化处置。亚克力板材下料工序产生的废料、检验产生的不合格产品、铝型材下料工序产生的废料以及机加工过程产生的金属屑须集中收集后对外出售，综合利用，确保一般固体废物处置满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。废活性炭等危险废物必须集中收集于项目配套建设的危废库中暂存，定期交由有资质单位转运处置。危废储存管理和运输必须严格按照国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物污染防治技术政策》和《建设项目危险废物环境影响评价指南》的要求进行处置，防止危险废物的流失、扩散，造成二次污染。

四、建设单位须对环保设施和项目开展安全风险辨识管理，健全内部管理制度，严格依据标准规范建设环保设施和项目；须对建设项目的环保设施开展安全风险评估。

五、该项目工程竣工后必须按照相关法律法规进行工程竣工环境保护验收，并申请排污许可证，验收合格后方可投入生产使用。

六、该报告表及批复自下达之日起，有效期为五年。如五年后，方开工建设，必须报我局重新审核环境影响评价文件。

七、若该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，必须重新向我局报批环境影响评价文件。

若项目在建设、运营过程中产生不符合我局批准的环境影响评价文件情形的，应当进行后评价，采取改进措施并报我局备案。

随着环保法律、法规和标准的不断调整，该项目必须执行新的相应环境保护法律、法规和标准要求。

经办人：��永杰

