

# 鞍山市生态环境局海城分局对海城市耿庄镇仁斌丰玉米烘干厂项目等 13 个环境影响评价文件拟作出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对海城市职业教育中心建设项目等 13 个环境影响评价文件作出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。公示期 2025 年 5 月 6 日-2025 年 5 月 12 日(5 个工作日)。

电话：0412-3162793

通讯地址：海城市北顺城路 34 号 鞍山市生态环境局海城分局综合业务科（114200）

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起 5 个工作日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环评机构	建设项目概况	主要对策和措施
1	海城市庄仁丰米干厂项目	海城市耿庄镇西耿村	海城市耿庄镇仁斌丰玉米烘干厂	天圆检测（大连）有限责任公司	项目位于海城市耿庄镇西耿村，项目总投资 200 万元，占地面积 11361m <sup>2</sup> ，建设 1 台粮食烘干塔和粮食冷却塔，配套建设 7MW 生物质热风炉，年烘干玉米为 30050 吨。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 物料放置于封闭库房内。筛分含尘废气经布袋除尘器净化处理，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 大气污染物排放浓度限值要求后经高度符合要求的排气筒排放；生物质热风炉以生物质成型颗粒为燃料，采用低氮燃烧，废气经布袋除尘器处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 3 燃煤锅炉大气污染物特别排放限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，确保厂界废气浓度达标。</li><li>2. 生活废水排入防渗化粪池，定期清掏。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li><li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。</li><li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。</li></ol>
2	海城市柳程复合厂年产 100 万米复合布建设项目	海城市西柳纺织服装加工产业园	海城市西柳镇程炎复合加工厂	碧海蓝天（海城）环保咨询有限公司	项目位于海城市西柳纺织服装加工产业园，总投资 100 万元，租用海城市荣兴纺织有限公司院内南侧厂房，设置 3 条复合布生产线，年加工 100 万米复合布。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 主要生产工序均应设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。调胶、涂胶、压合工序设置集气罩，废气收集后经 UV 光氧+二级活性炭吸附装置净化处理，非甲烷总烃、甲苯、甲醇排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准排放浓度限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，确保厂界废气浓度达标。</li><li>2. 加强水环境保护。生活污水经化粪池处理达到《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准，排入海城市西柳污水处理厂。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li><li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。</li><li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li></ol>
3	海城市柳春复合厂年产 100 万米复合布生产线建设项目	海城市西柳纺织服装加工产业园	海城市西柳镇春丰复合加工厂	碧海蓝天（海城）环保咨询有限公司	项目位于海城市西柳镇后古村宏基工业城 D 区 1—2011 号，总投资 100 万元，占地面积 550m <sup>2</sup> ，建设生产车间、办公楼等，设置 2 条复合布生产线，项目建成后可年加工 100 万米复合布。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 主要生产工序均应设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。调胶、涂胶、压合工序设置集气罩，废气收集后经 UV 光氧+二级活性炭吸附装置净化处理，非甲烷总烃、甲苯、甲醇排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准排放浓度限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，确保厂界废气浓度达标。</li><li>2. 加强水环境保护。生活污水经化粪池处理达到《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准，排入海城市西柳污水处理厂。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li><li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。</li><li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li></ol>

4	海城市西柳镇奇鑫绣花厂	海城市西柳镇奇鑫绣花厂	碧海蓝天（海城）环保咨询有限公司	<p>项目位于海城市西柳纺织服装加工产业园，占地面积 3259m<sup>2</sup>，总投资 800 万元，建设生产车间、办公楼等，设置 3 条复合布生产线，年加工 100 万米复合布。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序均应设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。调胶、涂胶、压合工序设置集气罩，废气收集后经 UV 光氧+二级活性炭吸附装置净化处理，非甲烷总烃、甲苯、甲醇排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准排放浓度限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 加强水环境保护。生活污水经化粪池处理达到《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准，排入海城市西柳污水处理厂。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li> </ol>
5	后英集团海城市胜鹏耐火材料有限公司技改项目	海城市英落镇后英村	辽宁宇晨技术服务股份有限公司	<p>项目位于海城市英落镇后英村，总投资 450 万元，在现有生产线基础上，新增一条压球生产线，新增压球机以及压球机等，在不新增电熔镁产能条件下，通过调整原料比例，减少原料破碎产能，增加原料压球产能，新增镁球 3 万吨/年，现有产品镁铝尖晶石和电熔镁不发生变化。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序均应设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。上料、混料、压密和压球等含尘废气经布袋除尘器净化处理，满足《镁质耐火材料工业大气污染物排放标准》（DB21/3011-2018）中表 2 大气污染物排放浓度限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，加强精细化管理，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 余热供暖系统排污水满足《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准，通过罐车运送至海城市后英经贸集团有限公司大屯工业园区污水处理厂处理，做好交接记录。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li> </ol>
6	海城市盈超石粉有限公司扩建项目	海城市英落镇赵堡村	沈阳鸿嘉生态环境咨询有限公司	<p>项目位于海城市英落镇赵堡村，总投资 500 万元，占地面积约 6238m<sup>2</sup>，在原有 2 条滑石粉生产线年产 2 万吨滑石粉基础上，扩建滑石粉生产线 1 条及滑石粉颗粒生产线 1 条，新增年产滑石粉 1 万吨及 1 万吨滑石粉颗粒。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序均应设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。上料、破碎、磨粉、混料等工序含尘废气经布袋除尘器净化处理，挤出、热切过程产生非甲烷总烃废气负压排风收集后，通过布袋+二级活性炭吸附装置处理，颗粒物和总烃分别满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 大气污染物排放限值《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中特别排放限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，做好精细化管理，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 车辆冲洗废水经沉淀池沉降后循环使用，生活污水排入化粪池，定期清掏。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，夜间不生产，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li> </ol>
7	海城市望台镇大路沿村	海城市望台镇大路沿村	碧海蓝天（海城）环保咨询有限公司	<p>项目位于海城市望台镇大路沿村，项目总投资 500 万元，对现有生产设备进行改建，同时将现有 1 台 0.5t/h 燃气蒸汽锅炉拆除，建设 1 台 3t/h 燃生物质蒸汽锅炉。项目建成后，可达年产畜禽饲料 12.5 万吨，其中粉状料 2 万吨、粒状料 10.5 万吨的生产能力。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 物料放置于封闭库房内。生物质锅炉以生物质成型颗粒为燃料，采用低氮燃烧，废气经旋风+布袋除尘器处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 3 燃煤锅炉大气污染物特别排放限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 锅炉排污水用于厂区洒水抑尘，生活污水排入化粪池，定期清掏。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li> </ol>

8	海城良润建材科技有限公司年产5000t干腻子项目	城市毛祁镇北毛祁村	海城良润建材科技有限公司	辽宁大奥环评有限公司	<p>项目位于海城市毛祁镇北毛村，总投资50万元，租用海城市毛祁砂矿已建标准厂房作为生产场所，厂区占地面积为1700m<sup>2</sup>，建设干腻子生产线6条，建成后年产干腻子5000t。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序均应设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。上料、预混、搅拌、筛分、包装等工序含尘废气经布袋除尘器净化处理，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2大气污染物排放限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，做好精细化管理，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 生活污水排入旱厕，定期清掏。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，夜间不生产，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li> </ol>
9	伙水库水（二期）二期工程预应力钢管混凝土（PC/CP）项目	海城经济开发区大甲委龙江路1416号	新疆国统管道股份有限公司海城分公司	沈阳东环环境咨询有限公司	<p>项目位于海城经济开发区大甲委龙江路1416号，项目总投资3346.78万元，租用中海（海城）镁合金有限公司土地和建筑物，新建喷涂间、砂石仓库、中砂仓库、细砂仓库、涂料库房和危废贮存库，建设1条加强型生产线，1条管配件生产线，年产35.6km预应力钢管混凝土（PCCP）、1082吨管配件。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 物料放置于封闭库房或密闭储罐内。上料和搅拌废气经集气罩或集气管道收集后，通过布袋除尘器处理，满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表2特别排放限值要求后经高度符合要求的排气筒排放；防腐工序使用低VOCs含量的涂料，喷涂废气、清洗喷枪废气经密闭车间负压收集后，通过“干式纸盒过滤器+四级活性炭吸附装置”处理，颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）满足《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB21/3160-2019）表1、表2排放限值要求后经高度符合要求的排气筒排放；危废贮存库为密闭房间，废气收集后通过活性炭吸附装置处理，确保非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2排放限值要求后经高度符合要求的排气筒排放；食堂安装油烟净化器，确保油烟达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中型规模标准后排放。加强无组织废气污染控制，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 车辆冲洗废水、搅拌机清洗废水、地面冲洗废水经沉淀池沉淀后回用于降尘喷淋用水，食堂污水经隔油池处理后与其他生活污水一起经化粪池后，满足《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表2要求后经市政管网排入海城市城市污水处理厂集中处理。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声分别达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2、4类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li> </ol>
10	海城中央化学有限公司新增生产项目	海城市牌楼镇梨树村	海城中央化学有限公司	辽宁瑞尔工程咨询有限公司	<p>项目位于海城市牌楼镇梨树村，项目总投资800万元，在现有厂区已建2#生产厂房内，新增环保餐具生产线一条，新增环保餐具320t/a。另外拆除已有1台1t/h生物质热水锅炉，新建1台3t/h生物质热水锅炉，用于厂区供暖。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序均应设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。在片材压机上方设置集气罩，收集的有机废气经二级活性炭吸附设施处理，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）2024年修改单标准要求后经高度符合要求的排气筒排放；生物质锅炉采用生物质颗粒为燃料，燃烧产生的烟气经旋风+布袋除尘器净化处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中的表3“大气污染物特别排放限值”中的燃煤锅炉标准后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，做好精细化管理，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 锅炉排水、软化水系统反冲洗排水及地面清洁废水依托现有污水处理设施处理，达到《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）排入城镇污水处理厂最高允许排放浓度要求后经管网排入牌楼镇污水处理厂。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声分别达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3、4类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li> </ol>

11	城德康医院建设项目	海城市耿庄镇北耿村	海城德康康复医院	辽宁瑞尔工程咨询有限公司	<p>项目位于海城市耿庄镇北耿村，项目总投资 300 万元，租用现有用地及已建的房屋进行改造，建设门诊及康复治疗楼、住院楼，设置内科、外科、中医科、检验科、放射科、病康复科等，医院共设 300 床位，门诊接待人数最多 10 人/天，最高为 3300 人/年。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 污水处理站所有池体均需加盖密闭，产生恶臭气体负压收集经过活性炭装置净化，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准后经高度符合要求的排气筒排放；食堂安装油烟净化器，确保油烟达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型规模标准后排放。加强无组织废气污染控制，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 生活污水和医疗废水经“二级处理+消毒”污水处理设施处理，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）和《辽宁省污水综合排放标准》（DB 21/1627-2008）中排入污水处理厂的相关标准要求后排入耿庄镇污水处理厂处理。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《医疗废物管理条例》相关要求。</li> <li>5. 不包含辐射项目内容，具有辐射的设备须按规定重新履行建设项目环境影响评价审批手续。</li> </ol>
12	海城市祥商有限公司商品混凝土搅拌站项目	海城市南台镇烟台村	海城市筑祥商砼有限公司	辽宁沃尔德生态环境技术有限公司	<p>项目位于海城市南台镇烟台村，项目总投资 100 万元，占地面积 29980m<sup>2</sup>，建设商品混凝土生产线 1 条，年产 10 万 m<sup>3</sup> 商品混凝土。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 粉料水泥、粉煤灰和矿粉存于筒仓内，筒仓呼吸口粉尘经仓顶脉冲布袋除尘器处理，满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 2 大气污染物特别排放限值要求后经仓顶排放。配料系统和搅拌机全封闭，废气收集后经脉冲布袋除尘器处理，满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 2 大气污染物特别排放限值要求后经高度符合要求的排气筒排放。物料放置于封闭厂房内，加强无组织废气污染控制，确保厂界废气浓度达标。</li> <li>2. 车辆清洗废水经沉淀池沉淀后，循环使用；生活污水排入化粪池，定期清掏。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水。</li> <li>3. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，夜间不生产，确保厂界噪声分别达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1、4 类标准要求。</li> <li>4. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。</li> </ol>
13	牌楼镇卫生院建设项目（变更）	海城市牌楼镇富强街	海城市牌楼镇人民政府	辽宁瑞尔工程咨询有限公司	<p>项目位于海城市牌楼镇富强街，总投资 2200 万元设有内科、外科、中医科、妇科、功能康复科、检验科、电诊科等，项目设置病床 102 张，日最大人流约为 60 人。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不包含辐射项目内容，具有辐射的设备须按规定重新履行建设项目环境影响评价审批手续。</li> <li>2. 污水处理站调节池、沉淀池的相关构筑物均实施封闭并设置在地下，废气收集后经活性炭吸附处理，外排废气中 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S 满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中标准限值要求后有组织排放，NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S 无组织排放浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 中最高允许浓度限值要求。食堂安装油烟净化器，确保油烟达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中型规模标准后排放。</li> <li>3. 本项目生活污水和医疗废水经污水处理设施处理，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）和《辽宁省污水综合排放标准》（DB 21/1627-2008）中排入污水处理厂的相关标准要求后，经管网排入牌楼镇污水处理厂处理。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。</li> <li>4. 优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。</li> <li>5. 做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《医疗废物管理条例》相关要求。</li> </ol>