

附件

| 序号 | 项目名称 | 环评类别 | 环评编制单位 | 建设地点 | 项目建设概况 | 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 |
|----|--------------|---------|-----------------|---------------|---|--|
| 1 | 宁夏中卫市鑫源达机砖厂免 | 环境影响报告表 | 众旺达(宁夏)技术咨询有限公司 | 中卫市沙坡头区滨河镇城北村 | 项目建设地址位于中卫市沙坡头区滨河镇城北村,中心地理坐标:北纬 37°32'12.49",东经 105°10'23.57",项目总占地面积 10666.67m ² ,建筑面积 360m ² 。项目生产规模由年产 290 万块/a 免烧砖扩大至 300 万块/a。主要建设封闭式生产厂房、原料堆场、晾 | <p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>(一)严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>生产车间及原料库全封闭式建设,物料输送通道均全封闭式;运输车辆采取篷布遮盖,地面进行硬化,加强日常环境管理,路面经常清扫,及时洒水降尘,厂界无组织粉尘排放浓度须满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表 3 中排放浓度限值要求。</p> <p>水泥筒仓顶部自带除尘器,废气经除尘器处理后通过距地面 15 米高排气口排放;配料及搅拌工序产生的粉尘通过集气罩收集,收集的气体经布袋除尘器除尘后,通过 15m 高排气筒排放,颗粒物的排放浓度须满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表 2 中</p> |

| | | | | | |
|--|------------------|--|--|--|---|
| | 烧 砖 项 目 | | | <p>晒养护场,配套安装布袋除尘器等设备。项目总投资为 50 万元,其中环保投资 24 万元,占总投资的 48%,主要用于废气、废水、噪声、固废防治等。</p> | <p>排放浓度限值要求。</p> <p>(二) 严格落实《报告表》提出的废水防治措施。 生活污水主要为洗漱废水,用于厂区洒水抑尘;厂区设置防渗旱厕,定期清掏,清掏物用于农田施肥处理。</p> <p>(三) 严格落实《报告表》提出的固废防治措施。 布袋除尘器收集的粉尘和不合格产品,集中收集后作为原料回用于生产;水泥袋集中收集后外售至废品回收站;生活垃圾通过垃圾箱集中收集后,交由环卫部门统一处置。</p> <p>(四) 严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。 厂区进行合理布局,选用低噪声设备,定期进行维护和保养,采取消声、隔声、减振等措施,加强运输车辆管理,采取限速行驶、禁止鸣笛等综合降噪措施后,厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类区标准要求。</p> <p>(五) 严格落实《报告表》提出的环境管理措施与环境监测计划。 建立健全环境管理制度,落实环保岗位责任,制定企业环境保护计划,做好环境管理台账记录;加强环保设施的日常维护和保养,使其正常稳定运行;落实环保</p> |
|--|------------------|--|--|--|---|

| | | | | | |
|---|-------|--------|--------------|--|---|
| | | | | | <p>措施，加强环境管理，并严格按照项目运营期环境监测计划一览表定期进行监测。</p> <p>有关要求</p> <p>（一）项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>（二）本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的性质、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等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>（三）建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后，方可开工建设。</p> |
| 2 | 宁夏博扬鑫 | 环境影响报告 | 众旺达(宁夏)技术咨询有 | <p>项目建设地址位于中卫市沙坡头区常乐镇刘营村,租用中卫市正宇石膏建材有限公司闲置厂房,厂区总</p> | <p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>（一）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>生产车间全封闭式建设，木料开料、刨平工序产生的粉尘采用集气罩+移动式双桶布袋除尘器处理后排入车间，厂界无组织颗粒物排放浓度须满足《大气污染物</p> |

| | | | | | |
|----------------------|----|-----|---------------|--|--|
| 科包装材料有限公司年产5万套包装托盘项目 | 告表 | 限公司 | 中卫市沙坡头区常乐镇刘营村 | <p>占地面积 13334m²。建设一条 50000 套/年的木制托盘生产线。主要建设生产车间、锯板工棚、办公区，配备推台锯、履带压刨床、切割机、布袋除尘器等设备。项目总投资 300 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 5%。</p> | <p>综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值。</p> <p>（二）严格落实《报告表》提出的废水防治措施。 生活污水主要为洗漱废水，用于厂区洒水抑尘；厂区设置防渗旱厕，定期清掏，清掏物用于农田施肥处理。</p> <p>（三）严格落实《报告表》提出的固废防治措施。 边角料及木屑、除尘器收集的木粉尘，集中收集后外售；废机械油、废机油桶收集后暂存于危废储存间（10m²）内，定期交由有危废处理资质的单位进行安全处置；危险废物暂存间地面进行防渗处理，渗透系数≤1.0×10⁻⁷cm/s，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单标准进行处理。生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一处理处置。</p> <p>（四）严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。 厂区进行合理布局，选用低噪声设备，定期进行维护和保养，采取消声、隔声、减振等措施，加强运输车辆管理，采取限速行驶、禁止鸣笛等综合降噪措施后，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类区标准要求。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的环境管理措施与环境</p> |
|----------------------|----|-----|---------------|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>监测计划。</p> <p>建立健全环境管理制度，落实环保岗位责任，制定企业环境保护计划，做好环境管理台账记录；加强环保设施的日常维护和保养，使其正常稳定运行；落实环保措施，加强环境管理，并严格按照项目运营期环境监测计划一览表定期进行监测。</p> <p>有关要求</p> <p>（一）项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>（二）本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的性质、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等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>（三）建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后，方可开工建设。</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|-----------------|------------|--|---|
| 3 | 宁夏中卫市海金砂石有限公司年产10万立方商 | 环境影响报告表 | 众旺达(宁夏)技术咨询有限公司 | 中卫市沙坡头区东园镇 | <p>项目建设地址位于中卫市沙坡头区东园镇，总占地面积145874.5m²，总建筑面积43020m²。主要建设商品稳定土及沥青混凝土生产区（水稳料棚、水稳拌合机区、沥青拌合区、沥青备料区、沥青料棚、骨料料棚）、生活区，并配套建设给排水系统、变配电系统、道路、卫生设施、环卫绿化及环保系统。项目建成后年生产10万立方米商品稳定土、4万吨沥青混凝土。项目为乌玛高速临时工程，所有产品只用于建设乌玛公路青铜</p> | <p>项目建设环境影响控制主要措施</p> <p>（一）严格落实《报告表》提出的生态保护措施。</p> <p>严格控制施工范围，进一步优化施工布置和施工工艺，合理安排施工路线，做好施工期间的临时防护。项目运营结束后，临时占地工程按相关要求进行现场拆除及土地复垦，进行生态恢复工作。</p> <p>（二）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>骨料烘干工序产生的粉尘及烘干系统燃烧器（燃料为天然气）产生的燃烧烟气经引风机引至布袋除尘器处理后，经15m高的排气筒排放，废气中颗粒物、SO₂排放浓度须满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中大气污染物排放二级标准，NO_x排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准限值；沥青储罐有机废气经活性炭吸附装置处理后，经15m高的排气筒排放，污染物排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准限值；导热炉使用天然气为燃料，燃烧产生的废气经8m高排气筒排放，SO₂、NO_x排放浓度须满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中II时段规定标准要求；商品稳定土搅拌站筒仓排放粉尘</p> |
|---|-----------------------|---------|-----------------|------------|--|---|

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| <p>品 稳 定 土、 4 万 吨 沥 青 混 凝 土 拌 合 站 产 品 项 目</p> | | | | <p>峡至中卫段第 A5 标段，不外售。项目总投资 1500 万元，其中环保投资为 168 万元，占总投资的 11.2%。</p> | <p>经筒仓顶部自带的振动滤芯式除尘器处理，通过 15m 高的排气口排放，废气排放浓度须满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 1 中排放浓度限值要求；骨料预处理破碎粉尘经集气罩收集，通过引风机引入布袋除尘器处理后经 15m 高排气筒排放，废气排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准限值。</p> <p>原料储存于全封闭料仓，物料输送经密闭式廊道由皮带输送至各个工序，运输车辆采取篷布遮盖，厂区道路进行硬化，控制汽车装载量，同时加强日常环境管理，及时洒水降尘，厂界无组织粉尘排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放浓度限值要求。</p> <p>（三）严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>生活污水主要为洗漱废水，用于厂区洒水抑尘；厂区设置防渗旱厕，定期清掏，清掏物用于农田施肥处理。</p> <p>（四）严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>布袋除尘器收集的粉尘，集中收集后作为原料回用于生产；活性炭吸附装置产生的废活性炭、废焦油，导热油炉更换产生的废导热油，设备维修过程产生的废机</p> |
|---|--|--|--|---|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>油等，集中收集后暂存于危废暂存间（10m²）内，定期交由有危废处理资质的单位处置；维修过程产生的废含油手套、棉纱等属于豁免管理清单内，不按危险废物管理，与生活垃圾一同集中收集后，定期交由环卫部门统一处置。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>厂区进行合理布局，选用低噪声设备，定期进行维护和保养，采取消声、隔声、减振等措施，加强运输车辆管理，采取限速行驶、禁止鸣笛等综合降噪措施后，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准要求。</p> <p>（六）严格落实《报告表》提出的各项环境风险防控措施和制定详细的应急预案。</p> <p>项目沥青、天然气储存及使用，存在泄漏和突发性污染事故风险的可能性。制定相应的防范措施及应急预案，明确责任人员，配备一定的防治设备和应急响应能力，加强管理，杜绝违章操作，完善各类安全设备、设施，严格执行、遵守风险管理制度和操作规程，定期开展教育培训、操作演练，确保环境安全。</p> <p>（七）严格落实《报告表》提出的环境管理措施与环境</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>监测计划。</p> <p>建立健全环境管理制度，落实环保岗位责任，制定企业环境保护计划，做好环境管理台账记录；加强环保设施的日常维护和保养，使其正常稳定运行；落实环保措施，加强环境管理，并严格按照项目运营期环境监测计划一览表定期进行监测。</p> <p>有关要求</p> <p>（一）项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工投入运行前须按规定办理项目环保竣工验收，验收合格后方可投入生产。</p> <p>（二）本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的性质、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等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起超过5年，方决定工程开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。</p> <p>（三）建设项目须依法依规取得相关部门合法手续后，方可开工建设。</p> |
|--|--|--|--|--|--|