

# 鞍山市生态环境局海城分局对海城市美圣科技有限公司年产白云石

## 17万吨生产线建设项目等6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，我局拟对海城市美圣科技有限公司年产白云石17万吨生产线建设项目等6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2024年3月28日-2024年4月3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	海城市美圣科技有限公司年产白云石17万吨生产线建设项目	海城市英落镇水泉村	海城市美圣科技有限公司	沈阳鸿嘉生态环境咨询有限公司	项目位于海城市海城市英落镇水泉村，项目总投资1350万元，占地面积5600m <sup>2</sup> ，建设破碎筛分生产线2条、雷蒙磨粉生产线1条，年产白云石小粒10万吨、白云石粉7万吨。	<ol style="list-style-type: none"><li>主要生产工序设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。在上料、破碎、筛分和包装等产生尘工序设集气罩，雷蒙废气通过管道与布袋除尘器连接，废气经布袋除尘器净化处理，满足辽宁省《镁质耐火材料工业大气污染排放标准》（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，确保厂界废气浓度达标。</li><li>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。</li><li>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>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>
2	海城市润峰固废环保有限公司项目	海城市响堂管理区东响村	海城市润峰固废环保处理有限公司	辽宁佰益生态环保工程有限公司	项目位于海城市响堂管理区东响村，项目总投资100万元，占地面积4000m <sup>2</sup> ，建设一个生产车间及一个养殖车间，年处理10950吨餐厨垃圾，处理后的餐厨垃圾用来喂养黑水虻，黑水虻商品虫年产量300吨。	<ol style="list-style-type: none"><li>主要生产工序设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。生产车间和养殖车间密闭，卸料、分选、脱水、破碎制浆和养殖废气负压收集后，经生物喷淋除臭系统处理，氨、硫化氢和臭气排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2限值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>生活污水经防渗化粪池处理后，定期清掏；设备清洗水、车间地面清洗水与虫粪混合后作为有机肥外售综合利用；餐厨垃圾脱水过程产生的含油废水通过油水分离系统分离出废油脂，油水分离废水通过罐车运输至海城市垃圾卫生填埋场渗滤液处理车间处理，废水达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）后排入海城市城市污水处理厂集中处理，并做好交接记录。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水。</li><li>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>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《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日施行）“生活垃圾污染环境的防治”要求。</li></ol>

3	海城市牌楼镇杨甸村	海城市牌楼镇杨甸村	海城市牌楼镇万达石粉厂	辽宁诚致能源环境工程有限公司	<p>项目位于海城市牌楼镇杨甸村618号,项目总投资3500万元,占地面积11497m<sup>2</sup>,拟在扩建后的生产厂房内建设2条滑石粉生产线,建成后年产滑石粉16万吨。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序设置于封闭车间内,物料放置于封闭库房内。上料、破碎、筛分和包装等产尘工序设集气罩,雷蒙机研磨、气流磨研磨、立磨研磨废气通过管道与布袋除尘器连接,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)新污染源大气污染物排放限值二级标准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. 车辆冲洗废水经沉淀池沉降后循环使用,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。</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	海城市英落镇水泉村	海城市英落镇水泉村	海城市英落镇海琳滑石粉厂	碧海蓝天(海城)环保咨询有限公司	<p>项目位于海城市英落镇水泉村,项目总投资150万元,在现有厂区内新增1台5R雷蒙磨粉机,利用现有生产线除雷蒙磨粉机以外的其他设备,新增400目滑石粉9060吨/年,原有325目滑石粉产能不变,仍为9060吨/年。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序设置于封闭车间内,物料放置于封闭库房内。上料、破碎、粉磨、落料和包装废气收集后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)新污染源大气污染物排放限值二级标准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. 车辆冲洗废水经沉淀池沉降后循环使用,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。</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)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求。</li> </ol>
5	海城市牌楼镇杨家店村	海城市牌楼镇杨家店村	海城市亿威矿产品有限公司	辽宁乔泰环保科技有限公司	<p>项目位于海城市牌楼镇杨家店村,项目总投资3900万元,用地面积15829m<sup>2</sup>,建设3座生产厂房及办公楼,设置2条镁质矿产品筛分破碎颗粒生产线、1条轻烧镁球压球生产线和1条菱镁精矿球压球生产线,年产菱镁石粉5万吨、轻烧镁球5万吨和菱镁精矿球5万吨。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序设置于封闭车间内,物料放置于封闭库房内。在上料、颧式破碎、锤式破碎、筛分、包装、混碾、压密和压球等产尘工序设集气罩,立磨机、雷蒙机和气流磨废气通过管道与布袋除尘器连接,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,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。</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)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	海城市析木镇缸窑岭村	海城市析木镇缸窑岭村	海城瑞泰佳镁质材料制造有限公司	碧海蓝天(海城)环保咨询有限公司	<p>项目位于海城市析木镇缸窑岭村,项目总投资1500万元,用地面积16721m<sup>2</sup>,利用原有厂房建设镁质不定形耐火材料生产线2条和压球生产线1条,年产镁质不定形耐火材料10万吨、菱镁精矿球3万吨。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要生产工序设置于封闭车间内,物料放置于封闭库房内。在上料、破碎、筛分、混碾、压密、压球和包装等产尘工序设集气罩,磨粉废气通过管道与布袋除尘器连接,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,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。</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类和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>