

## 建设项目基本情况

项目名称	定州思博水泥制品有限公司年产 1 亿块水泥标砖项目				
建设单位	定州思博水泥制品有限公司				
法人代表	耿树辉	联系人	耿树辉		
通讯地址	河北省定州市胡家佐村				
联系电话	18733853876	传真		邮政编码	073000
建设地点	河北省定州市胡家佐村北				
立项审批部门		批准文号			
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>		行业类别及代码	水泥制品制造 C-3021	
占地面积 (平方米)	2720		绿化面积 (平方米)	40	
总投资 (万元)	503	其中：环保投资 (万元)	5	环保投资占总投资比例	0.99%
评价经费 (万元)		预期投产日期			

### 工程内容及规模：

#### 一、项目由来

定州思博水泥制品有限公司成立于 2018 年 6 月 7 日，企业自成立以来未履行环保手续。企业为拟入统企业，定州市工业和信息化局出具了相关说明（见附件），该项目占地属于建设用地，不属于双违清理范围内企业，定州市长安路办事处出具了相关证明（见附件）。依据《中华人民共和国环境保护法》的相关规定，定州市环境保护局已对该项目未批先建行为进行行政处罚。本项目建设两条混凝土砖生产线，年产 1 亿块水泥砖，不属于国家发改委《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修订）限制类和淘汰类，为允许类项目；且不在《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015 年版）》之列，属于《河北省墙体材料产业调整导向目录》（冀发改环资《2015》1089 号）鼓励发展类中“单线年生产规模≥5000 万块标砖”，项目建设符合国家产业政策。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、生态环境部令第 1 号《建设项目环境影响评价分类管理名录》“十九、非金属矿物制品业” 51 石灰和石膏制造、石材加工、人造石制造、砖瓦制

造中砖瓦制造，该项目需编制环境影响报告表。为此，定州思博水泥制品有限公司 2018 年 7 月委托河北博鳌项目管理有限公司承担该项目的环评工作，我单位接受委托后，立即组织人员赴现场进行了环境现状调查和收集资料等工作，依据建设项目环境管理有关规定和《环境影响评价技术导则》的有关要求，编制了《定州思博水泥制品有限公司年产 1 亿块水泥标砖项目》。

在本次评价工作中，曾得到定州市环保局及建设单位的大力支持，在此一并致谢。

## 二、项目基本情况

(1) 项目名称：定州思博水泥制品有限公司年产 1 亿块水泥标砖项目

(2) 建设单位：定州思博水泥制品有限公司

(3) 项目性质：新建

(4) 建设地点及周边关系：项目位于河北省定州市胡家佐村村北，厂址地理位置中心坐标为北纬 38°32'24.14"，东经 114°52'53.23"；项目北侧为村路、东侧为空地、南侧为砂石库房、西侧为空地。

周边环境敏感点：项目北距新合庄散户 170m，东北距新合庄村 700m，东南距小堡自瞳村 1350m，南距胡家佐村散户 90m、胡家佐村 600m，西南距大寺头村 1100m，西北距新店子村 450m。

项目地理位置见附图 1，周边环境敏感点分布图见附图 2。

(5) 占地面积及土地性质：项目占地面积 2720 平方米，该项目占地属于建设用地，定州市长安街道办事处已出具了项目证明（见附件）。

(6) 项目投资：项目总投资 503 万元，其中环保投资 5 万元，占项目总投资的 0.99%。

(7) 建设规模及产品方案：本项目建设两条混凝土砖生产线，折标砖年产 1 亿块水泥标砖。其中 1#水泥砖生产线生产标砖、多孔砖、空心砖，设计产能为 5000 万块标砖，2#水泥砖生产线生产标砖、多孔砖、空心砖，设计产能为 5000 万块标砖。

本项目产品有标砖、多孔砖、空心砖、铺路水泥砖四种，其产品规格一览表见表 1。

**表 1 项目产品规格一览表**

产品名称	产品规格(mm)	孔洞率(%)	折算比	折标砖年产量(万块/年)	实际产量(万块/年)
标砖	240*115*53			5000	5000
多孔砖	140*115*90	25-30	1.7	3000	1765
空心砖	240*240*115	45-50	4.5	2000	444

(8) 劳动定员及工作制度：项目劳动定员为 20 人，项目年工作日为 270 天，工作制度为白班工作制，工作时间 10 小时。

### (9) 建设内容

本项目由主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程组成，其中，主体工程主要建设 2 套水泥砖生产系统，辅助工程主要建设原料区、办公室、实验室、原料储罐区、成品码放区；公用工程供电设施由赵村乡供电所提供，供水设施厂区内自建取水井；办公生活设施主要建设办公室及值班宿舍，由于项目职工来自周边农村，厂区内不设食堂和浴室等设施。本项目总建筑面积 1340m<sup>2</sup>。

项目组成及建设内容见表 2。

**表 2 项目组成及建设内容一览表**

序号	组成	建筑名称	建筑面积 (m <sup>3</sup> )	建筑结构	备注
1	主体工程	1#水泥砖生产线	180	钢结构	内设配料斗、搅拌机、挤压机等
		2#水泥砖生产线	180	钢结构	内设配料斗、搅拌机、挤压机等
2	辅助工程	原料区	520	钢结构	密闭原料库，砂石存放处
		办公室	140	砖混结构	职工办公区
		实验室	20	砖混结构	
		成品码放区	300		
		原料储罐区	1 个 60t 水泥储存罐		
3	公用工程	供电	由定州市胡家佐村变电站供给		
		供水	厂区自备水井。		
		供热	办公取暖采用空调。		
4	环保工程	废气	水泥储罐用专用密闭储罐+布袋除尘器+15m 排气筒；密闭原料库，装卸时定期洒水抑尘；配料仓、搅拌机进料口设罩棚+上料时洒水抑尘；厂区道路定期清扫、洒水，运输车辆加盖苫布		
		废水	生活盥洗废水全部用于泼洒厂区地面抑尘		
		噪声	选用低噪声设备、厂房隔声、基础减振等治理措施		
		固废	废渣料、除尘灰全部综合回收利用；沉淀池污泥、生活垃圾由环卫部门定期清运		
5	合计		1340		

### (10) 总平面布置

本项目按照有利于生产，便于管理，运输短捷，人流物流通畅的原则进行布局。主要分为生产区、仓储区和办公生活区。生产区主要包括两条水泥砖生产线，其中 1#水泥砖生产线位于厂区中部、紧邻原料库，2#水泥砖生产线位于原料库北侧、紧邻西厂界；仓储区主要包括原料库、水泥储罐及成品码放区，原料库位于厂区南侧、紧邻南厂界，水泥储罐位于 1#水泥砖生产线南

侧，成品码放区位于厂区西北角，；办公生活区主要包括办公室、实验室及防渗旱厕，办公室位于厂区大门西侧、紧邻北厂界，实验室位于办公室西侧，防渗旱厕位于成品码放区西侧。

项目总平面布置见附图 3。

### 三、生产与辅助生产设备

本项目主要生产设备清单见表 3。

**表 3 生产设备清单一览表**

序号	设备名称	设备型号	数量	单位
<b>1#水泥砖生产线</b>				
1	挤压机		1	台
2	搅拌机		1	台
3	配料仓		1	座
<b>2#水泥砖生产线</b>				
1	挤压机		1	台
2	搅拌机		1	台
3	配料仓		1	座
<b>公用设备</b>				
1	铲车		1	台
2	电动叉车		2	台
3	水泥储罐	60t	1	座
4	绞龙		1	个

### 四、原辅材料及能源消耗

**表 4 项目主要原辅材料及能源消耗一览表**

序号	材料名称	年消耗量	单位	来源
1	水泥	25000	t/a	外购
2	砂石	143000	t/a	外购
3	建筑垃圾料	112400	t/a	外购

### 五、公用工程

#### (1) 给水

项目用水主要包括生活用水和生产用水，总用水量为 154.01m<sup>3</sup>/d (41582.7m<sup>3</sup>/a)，其中，新水用量为 151.11m<sup>3</sup>/d，循环用水量为 2.9m<sup>3</sup>/d，水的循环使用率为 1.92%，其中搅拌用水 148 m<sup>3</sup>/d (40000m<sup>3</sup>/a)、养护用水 1.5 m<sup>3</sup>/d (405 m<sup>3</sup>/a) 和机械清洗用水 0.20 m<sup>3</sup>/d (54 m<sup>3</sup>/a)；生活用水量为 1.2 m<sup>3</sup>/d (324 m<sup>3</sup>/a)，绿化用水按照 0.6 m<sup>3</sup>/ m<sup>2</sup>·a 核算，用水量为 0.11m<sup>3</sup>/d (30 m<sup>3</sup>/a)。厂区自建取水井，可以满足本项目用水需要。

(2) 排水

本项目生产过程不产生废水，废水源于车辆清洗用水、水泥砖保养用水、机械设备清洗和生活污水。车辆清洗水经过厂内钢筋混凝土沉淀池（20m<sup>3</sup>）澄清处理后继续用于洗车，不外排，回用量为 2.9m<sup>3</sup>/d，损耗 0.1m<sup>3</sup>/d；水泥砖养护废水全部蒸发，机械清洗废水洒落地面自然蒸发，不外排。由于项目职工来自周边农村，厂区内不设食堂和浴室等设施，厕所采用旱厕所，因此本项目废水主要为职工盥洗废水等生活废水，废水排污系数以 80%计，生活废水产生量 0.96m<sup>3</sup>/d（259.2m<sup>3</sup>/a），生活废水全部用于泼洒厂区地面抑尘等，不外排。

项目水量平衡图见图 1。

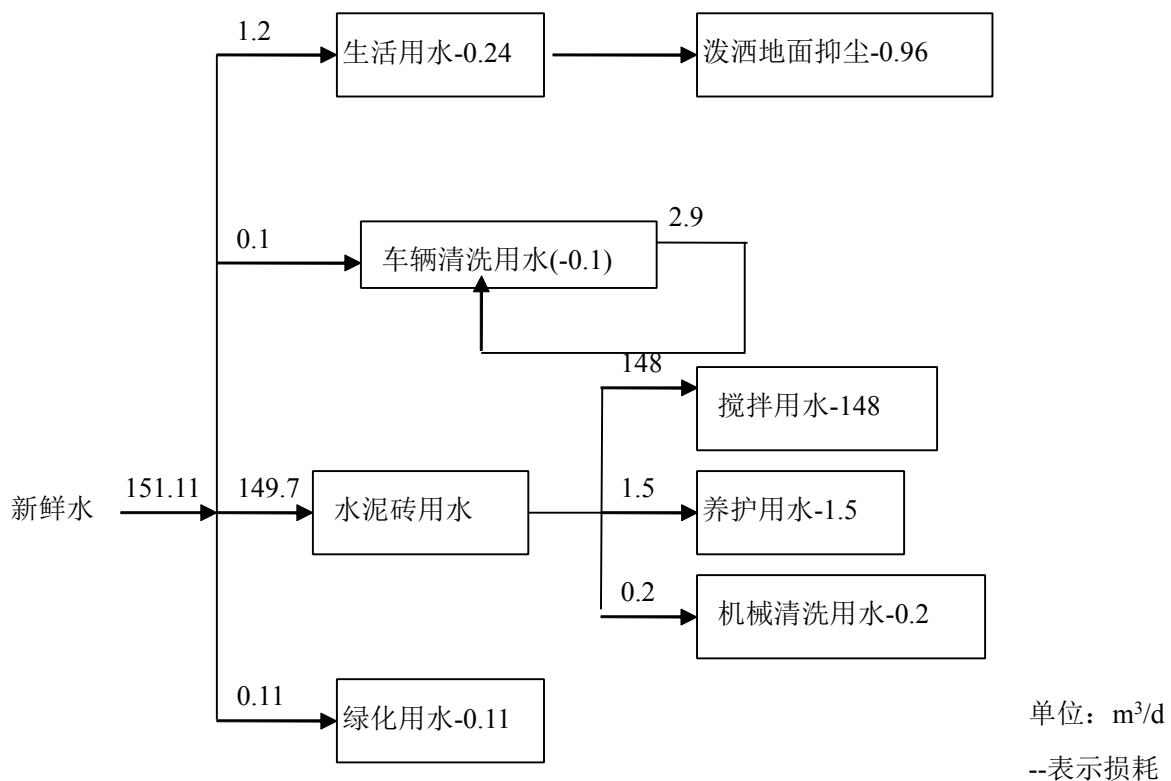


图 1 建设项目水量平衡图 单位：m<sup>3</sup>/d

(3) 采暖与供电

本项目办公生活冬季采暖采用分体空调。

(3) 供电

本项目供电由定州市赵村乡供电所提供，全厂年总用电量为 20 万 kWh，可满足生产需要。

**与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：**

本项目为新建项目，无原有污染及环境问题。

## 建设项目所在地自然环境社会环境简况

### 自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

#### （1）地理位置

定州市位于华北平原中部，河北省中部，保定市最南端。南距省会石家庄 48km，北距保定市 68km，距首都北京 208km，距天津 220 公里，距石家庄河北国际机场 38 公里，距黄骅港 165 公里，是华北地区重要的交通枢纽。定州市东邻安国，西接曲阳，北与望都、唐县毗邻，南与新乐、无极、深泽接壤。地理坐标在北纬 38°14′~38°40′东经 114°48′~115°15′之间。南北纵跨 48km，东西横跨 40km。

项目位于河北省定州市胡家佐村村北，厂址地理位置中心坐标为北纬 38°32′24.14″，东经 114°52′53.23″；项目北侧为村路、东侧为空地、南侧为砂石库房、西侧为空地。

周边环境敏感点：项目北距新合庄散户 170m，东北距新合庄村 700m，东南距小堡自瞳村 1350m，南距胡家佐村散户 90m、胡家佐村 600m，西南距大寺头村 1100m，西北距新店子村 450m。

项目地理位置见附图 1，周边环境敏感点分布图见附图 2。

#### （2）地形地貌

定州市地处海河流域的冀中平原，由太行山东麓洪积、冲洪积堆积而成。定州市地势平坦，全是自西北向东南微微倾斜。境内有少数沙丘、土丘，还有河畔低洼地。西北地面海拔高度 61.4-71.4m，东南地面高程 33.2-36.7m，全市平均海拔高程 43.6m，地面坡降 1.4~0.7‰。项目占地地势平坦，适合构筑物建设。

#### （3）气候

定州市属温带—暖温带半湿润半干旱大陆性季风气候，半湿润暖湿气候区。四季分明，冬季寒冷、干燥、少雪，春季多干热风，夏季高温、高湿、降水集中，秋季秋高气爽；年均日照 2611.9 小时；多年平均气温 12.4℃，年际间气温差异不大，7 月温度最高，月平均气温为 26.5℃，1 月气温最低，月平均气温-3.9℃。冬季干旱少降水，夏季炎热多雨，年内降水变化为一峰一谷型；历年平均降水量为 503.2mm；累年年均绝对湿度为 11.3HP；累年年均蒸发量为 1910.4mm；无霜期平均为 190 天。

全年风向以东北风频率最大，南风次之，累年年平均风速为 2m/s。春季平均风速最大，夏秋两季风速最小。六级以上大风多发生在春季，夏季则多雷雨大风。

定州市多年气候统计结果见表 5。

**表 5 定州市多年气象要素一览表**

项目	单位	数值
多年平均气温	℃	13.1
极端最高气温	℃	41
极端最低气温	℃	-18.2
多年平均气压	Hpa	1010.2
多年平均降雨量	mm	481.79
多年最大降雨量	mm	779.6
多年最小降雨量	mm	291.9
多年平均相对湿度	%	63.0
多年平均蒸发量	mm	1634.38
多年平均日照时数	h	2417.4
多年平均风速	m/s	2
多年最大风速	m/s	21.7

#### (4) 地表水

定州市境内河流均为过境河流，属海河流域大清河系，其作用以防洪排涝为主，流经河流主要有沙河、唐河、孟良河、小清河。境内河流多数发源于山西省，顺地形走向，经本市东流汇入大清河。另有黑龙泉、马刨泉等自流泉水，形成较好的水利条件。

①沙河：发源于山西省繁峙县东北 65km 的弧山，自发源地流向东南，穿越长城、铁岭口，经阜平县、曲阳县、行唐县，再经新乐县小吴村，从大吴村进入本市，向东南穿行本市南部，至南大定村出境入安国市。在安国市三岔口汇慈河、木道河、孟良河，下称潞龙河。东北经博、蠡、高、安四县入白洋淀。

沙河在定州市段主河道长 26.4km，南支河道长 15.2km，主支河道两段共长 41.6km。沙河属季节性河流。

②孟良河：发源于曲阳县西北孔山的曲道溪。自西向东横穿市境，经堡自瞳、大杨庄、韩家洼、纸房头、东朱谷、石板、号头庄、刘良庄、佛店等 13 个乡，在本市西柴里村流入安国市界，在安国市三岔口与沙河交汇称潞龙河。

孟良河在定州市境河长 38km，流域面积 165km<sup>2</sup>。孟良河为季节性河流，平时干涸无水，汛期常因暴雨成灾。

③唐河：发源于山西省浑源县的翠屏山，在定州市境内长 42.6km，流域面积 302.5km<sup>2</sup>，占地 4.3 万亩。京广铁路以西最大河宽 2500m，最小河宽 300m，河道宽浅多沙，过水深度 1.6~2.0m，京广铁路以东平均河宽 160m，河道深度 2~4m。唐河也是季节性河流。

④小清河：是定州历史上形成的一条自然河道，原来干涸无水。定州市铁东污水处理厂（定州中诚水务有限公司）投入运营以后，小清河成为其达标出水的接纳河道。

## （5）水文地质

### ①地下水

根据《保定市第二次水资源评价报告》，定州市全市浅层地下水可开采量为 19141 万 m<sup>3</sup>/a，地下水资源量为 15509.92 万 m<sup>3</sup>/a；其中降水入渗补给量为 11104 万 m<sup>3</sup>，为主要补给项；河道渗漏量为 3540 万 m<sup>3</sup>；侧向流入量为 1661 万 m<sup>3</sup>；渠系渗漏量为 752 万 m<sup>3</sup>；灌渠田间入渗量为 113 万 m<sup>3</sup>；井灌回归量为 3392 万 m<sup>3</sup>，越流流出量为 393 万 m<sup>3</sup>，侧向流出量为 1029 万 m<sup>3</sup>。

项目所在区域位于太行山山前断层东侧，有数百米第三系、第四系覆盖层，处于唐河冲洪积扇的中上游地段，第四系上部普遍有一层埋深 30~50 米左右的粗砂、卵砾石层。当地农林供水井成井深度多在 40~50 米左右，能满足使用，区域静水位 18~19 米左右，该区水文地质条件较好，属强富水区。

定州市第四系地表水类型属松散岩类孔隙水。目前以开采浅层地下水为主，根据本区的水文地质剖面图，本区 110~140 以下为深层含水组。

浅层含水层属潜水~微承压水。底板埋深 110~140m，自西北向东南逐渐加大。底部相对隔水层为粉质粘土和粉土，厚度一般 15~25m。浅层含水组分上下两段，上段含水层岩性以粗砂为主，下段含水层多为粘性土与砂砾石互层，是该地次级含水层，含水层厚度一般 30~70m，含水层层数 4~7 层。自西北向东南富水性逐渐由强变弱，西部单位涌水量可达 45m<sup>3</sup>/h.m，东部单位涌水量也在 20m<sup>3</sup>/h.m 以上。补给主要来源为大气降水入渗，地下水的径流条件较好，地下水流向沿唐河冲积扇轴部由西北向东南，水力坡度一般为 1.43‰~0.5‰。

深层含水组属承压水。根据含水介质的空间分布及当地目前地下水的开采现状，将含水组分为上、下两段。上段底板为 Q2 底界，埋深 290~360m。含水层岩性以中砂为主，300m 以下砂层风化强烈。含水层厚度一般 110~120m。受唐河和沙河冲积扇的影响，单位涌水量相对较大，为 40~50m<sup>3</sup>/h.m。下段底板为 Q1 底界，埋深 500~580m。含水层以中砂、粗砂为主，风



化强烈，含水层厚度 90~110m。深层地下水的补给来源为侧向径流，排泄方式以侧向径流排泄为主，人工开采为辅。深层地下水自西北向东南，水力坡度一般为 1.67~0.75‰，西部水力坡度大于东部。

## ②工程地质

该区地质构造为第四纪冲积层，主要为松散的沉积物。自下而上岩性垂直变化，表层以粘质砂土夹薄层细砂为主，向下为亚粘土、细、中粗砂、砾石交互沉积，具有较好的富水性。

本项目厂区出露地层为第四系洪冲积物，地形平坦开阔，地层结构基本一致，工程地质条件较好，构造相对稳定，场址地震基本烈度为 7 度，处于建筑抗震的有利地段。

## (6) 土壤、植被

定州市土地肥沃，主要土壤类型共有褐土和潮土两个土类，42 个土种，质地多为沙壤土和轻壤土。

定州市的植物资源主要为人工种植的农作物和林果。农作物类的有冬小麦、玉米、谷子、红薯、马铃薯、绿豆、大豆、红小豆、荞麦、高粱、棉花、花生、芝麻和各种蔬菜瓜果等。常见的林果类树种有榆、槐、杨、桐、椿、柳、枣树、梨、苹果、桃、杏、沙果、柿子等。2008 年统计数据全市市域森林覆盖率达 22.8%。

建设项目附件无自然保护区，无珍稀濒危保护动植物分布。

## **社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：**

### **（1）行政区划与人口分布**

定州市辖三个城区办事处、19镇、3乡，市域面积1274平方公里，2012年底定州市域总户籍人口为117.7万人。2012年市域城镇化水平约为35.07%。定州市城区现状人口为20.2万人，用地25.2平方公里。

### **（2）工农业生产**

定州市农业基础雄厚。全市耕地面积126万亩，基础设施完善，生产条件优越，是国家确定的小麦、棉花、花生、草莓、蔬菜、瘦肉型猪、速生丰产林七大商品基地。粮食、油料进入全国百强，蔬菜成为特色产业，年产粮食73.3万吨，油料61.6万吨，水果13万吨，蔬菜132万吨，猪出栏80万头。肉牛、花生、脱水蔬菜、腌渍菜等十多种农副产品和加工产品畅销国际市场。

工业经济快速发展。全市工业形成了机械、医药、纺织、建材、食品、化工六大支柱产业。胜利汽车、乐凯不锈钢、柠檬酸、健身球、武术刀剑等45种产品销往50多个国家和地区。胜利客车、开元铸造厂、建华药用玻璃厂等几家军工大型企业在定州落户。乡镇企业异军突起，形成了铸造轧钢、钢网编织、体育用品、纺织加工等十大优势行业，九个工业小区初具规模。

第三产业快速增长，内部结构进一步优化。全市共有各类市场93处，其中专业市场24处，年成交额超亿元市场7个，全是市场交易额30亿元，全市共有市属流通企业138家，从业人员7435人，销售收入77469万元，为构筑定州新的产业优势奠定基础。

### **（3）交通运输**

定州位于京津之翼、保石之间，京广铁路、107国道、京珠高速公路纵观南北，塑黄铁路横贯东西，市区距北京185公里，距天津220公里，距石家庄河北国际机场38公里，距黄骅港165公里，已成为华北地区重要的交通枢纽。

### **（4）文化卫生**

定州市文教卫生事业发展较快，2012年，全市共有各级各类学校340所，其中普通中学69所，小学261所，中等专业学校2所，技校1所，职业中学6所。

全市各种医疗机构56所，共有病床1342张，编制床位1167张，标准床位1075张。全市各类卫生技术人员2043人，其中执业医师529人，执业助理医师286人，注册护士279人。其他技术人员40人。

### (5) 文物古迹

定州市名胜古迹丰富，市内文物保护单位有孔庙、考棚、开元寺塔、慕容陵、东坡槐、白果树等 8 处国家和省级文物保护单位，均位于定州市城区内。

本项目厂址附件无国家规定的文物保护单位、革命历史古迹等环境敏感点分布。

### (6) 土地资源

定州市土地总面积为 128370.74 公顷，其中农用地 97693.02 公顷，占全市土地总面积的 76.1%，建设用地 24403.08 公顷，占全市土地总面积的 19.01%，未利用地 6274.64 公顷，占全市土地总面积的 4.89%。在农用地中，耕地 86564.02 公顷、园地 1422.48 公顷、林地 5891.4 公顷。建设用地中，城乡建设用地 21780.97 公顷，交通水利用地 1780.87 公顷，其他建设用地 841.24 公顷。未利用地中，水域 2633.07 公顷，滩涂 1490.06 公顷，自然保留地 2151.51 公顷。全市土地类型及所占面积情况见表 6。

**表 6 定州市土地类型一览表**

土地类型	耕地	园地	林地	城乡建设用地	交通水利用地	其他建设用地	水域	滩涂	自然保留地	合计
所占面积 (hm <sup>2</sup> )	86564.02	1422.48	5891.49	21780.97	1780.87	841.24	2633.07	1490.06	2151.51	128370.74
所占比例	67.43%	1.11%	4.59%	16.97%	1.39%	0.65%	2.05%	1.16%	1.68%	100%

项目占地面积 2720 平方米，占地性质为建设用地，定州市长安街道办事处已出具了项目证明（见附件）。

## 环境质量状况

### 建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、生态环境等）

建设项目所在地环境质量现状如下：

#### （1）环境空气

评价区域环境空气质量良好，区域 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub> 均符合《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准。

#### （2）地下水环境

评价区域地下水水质良好，pH、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、氯化物、硫酸盐等监测指标，均符合《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）III 类标准要求。

#### （3）声环境

评价区域声环境质量良好，项目所在区域声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

### 主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

评价范围内无自然保护区、风景旅游点和文物古迹等需要特殊保护的环境敏感对象。总体上不因本项目的实施而改变区域环境现有功能，根据本项目污染物排放特征、厂址周围环境敏感点分布情况及环境功能区划要求，本次评价的主要保护目标及保护级别见表 7。

**表 7 评价区域主要环境保护目标**

环境要素	保护目标	方位	距离	功能	保护级别
环境空气	新合庄散户区	N	170m	农村	环境空气达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准
	新合庄村	NE	700m		
	小堡自瞳村	SE	1350m		
	胡家佐村散户	S	90m		
	胡家佐村	S	600m		
	大寺头村	SW	1100m		
	新店子村	NW	450m		
地下水	项目所在地周围 1Km <sup>2</sup>	-	-	饮用水源	水质应符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准
声环境	厂界 200m				《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准

## 评价适用标准

(1) 环境空气质量：区域 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub> 执行《环境空气质量标准》(GB3095—2012) 二级标准。

(2) 地下水环境：执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准；

(3) 声环境质量：项目所在区域声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准。

环境质量标准一览表见 8。

**表 8 环境质量标准一览表**

环境要素	执行标准及类别	项目		标准值	
				单位	数值
环境空气	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级	PM <sub>10</sub>	24 小时平均	μg/m <sup>3</sup>	150
		TSP	24 小时平均		300
		NO <sub>2</sub>	24 小时平均		80
			1 小时平均		200
		SO <sub>2</sub>	24 小时平均		150
			1 小时平均		500
		PM <sub>2.5</sub>	24 小时平均		75
		O <sub>3</sub>	1 小时平均		200
			8 小时平均		160
		CO	1 小时平均		10
24 小时平均	4				
地下水环境	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类	pH	--	无量纲	6.5~8.5
		总硬度	≤	mg/L	450
		耗氧量	≤		3.0
		溶解性总固体	≤		1000
		氨氮	≤		0.5
		硝酸盐	≤		20.0
		亚硝酸盐	≤		1.0
声环境	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2 类	L <sub>eq</sub>	昼间		dB(A)
			夜间	50	

环  
境  
质  
量  
标  
准

污  
染  
物  
排  
放  
标  
准

(1) 颗粒物(粉尘)排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》(DB13/2167-2015)表 1 第 II 时段颗粒物有组织排放标准和表 2 无组织颗粒物排放限值标准:

(2) 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 2 类标准: 昼间≤60 dB(A)、夜间≤50 dB(A)

(3) 一般工业固体废物处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)相关标准及修改单要求。

污染物排放标准一览表见表 9

**表 9 污染物排放标准**

类型	污染源	污染物	标准限值	标准来源
废气	水泥储罐	颗粒物	10mg/m <sup>3</sup>	《水泥工业大气污染物排放标准》(DB13/2167-2015)表 1 第 II 时段颗粒物有组织排放标准
	工艺废气	颗粒物	周界外浓度最高点无组织排放监控浓度限值 0.5mg/m <sup>3</sup>	《水泥工业大气污染物排放标准》(DB13/2167-2015)表 2 排放限值标准
噪声	工业噪声源	2 类		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)
		昼间	60 dB(A)	
		夜间	50 dB(A)	

总  
量  
控  
制  
指  
标

根据国家对污染物排放总量控制的要求,结合本项目的污染特征及污染物达标排放和总量控制的原则,确定本项目需实行总量控制的项目为 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、COD、NH<sub>3</sub>-N。主要污染物排放总量控制建议指标为 SO<sub>2</sub>0t/a、NO<sub>x</sub>0t/a、COD0t/a、NH<sub>3</sub>-N0t/a。

## 建设项目工程分析

### 工艺流程简述(图示):

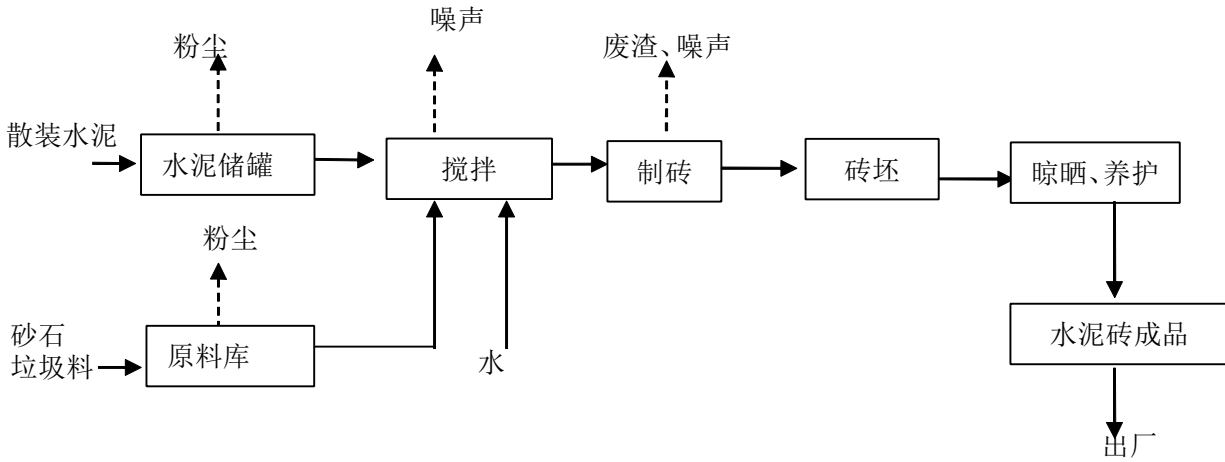


图 2 水泥砖生产工艺流程图

### 生产工艺简述:

(1) 水泥储存: 散装水泥由罐车运至厂内, 通过气力输送至水泥储罐内储存, 出仓时绞龙运至搅拌机。

(2) 砂石储存: 粒径约 0.5mm 的砂石料由自卸装载车运至厂区密闭原料库, 通过卸料储存在原料库内。

(3) 配料搅拌: 将主要原料水泥、砂石、垃圾料按比例放入搅拌机内, 其中水泥通过通过绞龙输运至搅拌机, 砂石、垃圾料通过铲车运至配料仓经斗式提升机输运至搅拌机, 原料加水搅拌, 搅拌均匀后即可送入挤压机内。

(4) 压制成型: 搅拌后浓浆液经输送带入挤压机中挤压成型砖坯。

(5) 晾晒、养护: 成型砖坯运送至成品区堆垛, 在自然环境下晾干养护后, 即可得到成品水泥砖。

## 主要污染工序：

营运期主要污染工序：

(1)废气：水泥储罐粉尘，砂石料的装卸、储存以及计量输送过程也会产生微量粉尘；

(2)废水：主要为职工生活盥洗废水，主要污染物为COD、BOD<sub>5</sub>、SS和氨氮。

(3)噪声：主要包括搅拌机、挤压机、风机、输送装置、运输车辆等机械设备噪声。

(4)固体废物：水泥砖生产过程产生的少量废料、除尘设施的除尘灰、沉淀池的污泥；生活垃圾。



### 项目主要污染物产生及预计排放情况

内容类型	排放源	污染物名称	处理前产生浓度及产生量（单位）	排放浓度及排放量（单位）
大气污染物	水泥储罐	有组织粉尘	939.54mg/m <sup>3</sup> , 5.75t/a	9.40mg/m <sup>3</sup> , 0.056t/a
	原料库 输送装置 原料运输装 卸	无组织粉尘	--	0.3t/a, 周界外浓度最高点 ≤0.5mg/m <sup>3</sup>
水污染物	生活污水	COD	300 mg/L、0.078 t/a	0 t/a
		BOD <sub>5</sub>	200mg/L、0.052 t/a	
		SS	150mg/L、0.039 t/a	
		氨氮	35 mg/L、0.009 t/a	
固体废物	生产工序	废料渣	25.2t/a	0t/a
		废湿砖坯	28.4	
	沉淀池	污泥	1.2 t/a	
	除尘设施	除尘灰	5.694t/a	
	职工生活	生活垃圾	2.7t/a	
噪声	<p>项目的噪声源主要包括搅拌机、挤压机、风机、输送装置、运输车辆等机械设备，其声压级介于75-90dB（A）之间。在噪声控制措施采用厂房隔声、基础减振等降噪措施后，厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准的要求。</p>			
<p><b>主要生态影响：</b></p> <p>本项目已建成，基本无植被的破坏和减少，并且对厂区进行绿化。因此，本项目的建设不会对当地生态环境产生明显的影响。</p>				

## 环境影响分析

### 施工期环境影响简要分析：

本项目已建成，本次评价不再分析施工期对环境产生的影响。

### 营运期环境影响分析：

#### 1、大气环境影响分析

项目废气污染源主要为水泥储罐粉尘、原料库、输送装置粉尘、原料运输、装卸起尘量，主要污染物为粉尘。

##### (1) 水泥储罐粉尘

营期项目粉状物料水泥全部外购，使用密闭罐车运至站内，由罐车自带的卸料泵经管道送入水泥储罐（60t）、原料库，上料时在罐顶部通气口附近会产生一定量的粉尘。项目上料方式为间断上料，水泥储罐每1天上一次料、每次上料80分钟，年上料时间为360h。参照美国环保局《AP-42手册》中推荐的混凝土搅拌站原料上料时排尘系数，每上1t粉料产生粉尘0.23kg，则上料量(水泥)为2.5万t/a，上料过程粉尘产生量为5.75t/a；罐顶逸气口粉尘产生浓度为939.54mg/m<sup>3</sup>，储罐粉尘从罐顶通过管道进入布袋除尘器处理，后经15米高排气筒排出，布袋除尘器风机风量为17000m<sup>3</sup>/h。根据设备生产企业提供的产品资料，该设施除尘效率可以达到99%以上，则项目水泥罐粉尘排放浓度为9.40mg/m<sup>3</sup>，粉尘排放量为0.056t/a。符合河北省《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）表1第II时段排放限值标准。

##### (2) 原料库、配料及输送装置粉尘

水泥在上料进入储罐后，使用时由绞龙输送至搅拌机内，整个过程均为密闭操作，不起尘。砂子、卵石、垃圾料通过铲车运至配料仓经斗式提升机运输至搅拌机，并加水搅拌，因此搅拌站内无组织粉尘排放主要来自配料、搅拌和原料库。

项目卵石在进厂前经过水洗干净，表面无尘土附着，且湿度大（进站湿度约10%）、粒径大本身不易起尘，用自卸装载车运输至搅拌站内封闭式原料库存放。由于砂石料在原料库内存放，料堆表面风干，再受到扰动后，其在计量、输送过程中会有少量无组织粉尘产生，拟采取密闭原料库，设推拉门以供车辆出入，配料仓、搅拌机进料口处设置防风罩棚（三侧及顶部密闭，仅留一侧上料），并在输送过程中洒水的方式抑制粉尘的产生，经采取上述措施后可较大限度的抑制站内无组织粉尘的产生，粉尘排放量为0.3t/a，颗粒物浓度满足河北省《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）表2无组织排放限值标准要求。

### (3) 原料运输、装卸起尘量

原料输送、进出料会产生一定的扬尘，自卸汽车卸料起尘量选用山西环保研究所、武汉水运工程学院提出的经验公式估算：

$$Q = e^{0.61u} \frac{M}{13.5}$$

式中：Q——自卸汽车卸料起尘量，g/次；

u——平均风速，m/s；

M——汽车卸料量，t。

本项目自卸汽车卸料起尘量为12.5g/次，由于原料运输、装卸过程时间较短，在采取如下措施前提下，项目原料运输对周围敏感点产生的影响较小。

a、加强原料的运输及装卸管理。装卸时采用洒水抑制粉尘，为减少运输扬尘，不得使用拖拉机和农用汽车运输，原料运输车辆采用加盖篷布货运汽车运输；汽车在厂区内行驶速度应小于 10km/h。

b、运输物料的汽车不应超载(或物料装得过满)。

c、物料存放在相应的原料场，及时对道路进行洒水，清扫路面，最大限度减少物料运输产生的交通扬尘。

### (4) 大气环境影响预测

本次大气环境影响评价采用《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2008）所推荐采用的估算模式 SCREEN3，估算模式 SCREEN3 是一个单源高斯烟羽模式，嵌入了多种预设的气象组合条件，包括一些最不利的气象条件，所以经估算模式计算出的某一污染源对环境空气质量的最大影响程度和影响范围是保守的计算结果。

#### ②最大落地浓度预测

根据分析得知，项目营运期产生的有组织废气主要为水泥储罐粉尘及搅拌机进料口粉尘，共用一台布袋除尘器处理后经 15m 排气筒排放。无组织排放的废气主要为原料库储存、原料运输装卸过程中产生的粉尘。因此本次评价拟选取 PM<sub>10</sub>、TSP 作为大气影响预测的预测因子，计算参数见表 10、表 11。

**表 10 大气环境影响评价 Screen3 模式点源计算参数**

污染源	污染源类型	污染物	排放速率 (kg/h)	烟囱高度 (m)	烟囱出口内径 (m)	排气量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气温度 (k)
布袋除尘器 排气筒	点源	PM <sub>10</sub>	0.156	15	0.4	17000	293

注：其它参数取乡村、简单地形、平地、预测点离地高度 0m。

**表 11 大气环境影响评价 Screen3 模式面源计算参数**

排污单元	污染物	长 (m)	宽 (m)	高 (m)	排放速率 (kg/h)
原料库	TSP	35	15	6.5	0.111

③预测结果

项目有组织排放废气估算模式预测结果见表 12，无组织废气估算模式预测结果见表 13。

表 12 有组织排放粉尘估算模式预测结果表

下风向距离(m)	布袋除尘器排气筒 PM <sub>10</sub>	
	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 (%)
100	0.00143	0.32
200	0.00213	0.47
300	0.00225	0.50
400	0.00218	0.48
500	0.00202	0.45
600	0.00236	0.52
700	0.00286	0.63
800	0.00317	0.70
900	0.00333	0.74
<b>1000</b>	<b>0.00337</b>	<b>0.75</b>
1100	0.0033	0.73
1200	0.0032	0.71
1300	0.00309	0.69
1400	0.00296	0.66
1500	0.00289	0.64
1600	0.00292	0.65
1700	0.00292	0.65
1800	0.00291	0.65
1900	0.00288	0.64
2000	0.00284	0.63
2100	0.00279	0.62
2200	0.00273	0.61
2300	0.00267	0.59
2400	0.00261	0.58
2500	0.00255	0.57
最大落地浓度	<b>0.00337mg/m<sup>3</sup></b>	
最大落地浓度出现距离	<b>1000m</b>	
最大落地浓度占标率	<b>0.75%</b>	

**表 13 无组织排放粉尘估算模式预测结果表**

下风向距离(m)	TSP	
	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 (%)
<b>67</b>	<b>0.0856</b>	<b>9.51</b>
100	0.0834	9.26
200	0.0754	8.37
300	0.074	8.22
400	0.0596	6.62
500	0.0469	5.21
600	0.0373	4.14
700	0.0303	3.37
800	0.0253	2.81
900	0.0214	2.38
1000	0.0185	2.05
1100	0.0162	1.80
1200	0.0143	1.59
1300	0.0127	1.42
1400	0.0114	1.27
1500	0.0104	1.15
1600	0.00942	1.05
1700	0.00862	0.96
1800	0.00793	0.88
1900	0.00732	0.81
2000	0.00679	0.75
2100	0.00634	0.70
2200	0.00594	0.66
2300	0.00558	0.62
2400	0.00526	0.58
2500	0.00496	0.55
最大落地浓度	<b>0.0856mg/m<sup>3</sup></b>	
最大落地浓度出现距离	<b>67m</b>	
最大落地浓度占标率	<b>9.51%</b>	

根据表 12 可知，布袋除尘器排气筒有组织排放粉尘最大落地浓度为 0.00337mg/m<sup>3</sup>，最大落地浓度出现距离为 1000m，最大占标率为 0.75%。

根据表 13 可知，其无组织排放粉尘最大落地浓度为 0.0896mg/m<sup>3</sup>，最大落地浓度出现距离为 67m，最大落地浓度占标率为 9.51%。

#### ④ 无组织排放厂界达标分析

本项目实施后，厂界贡献浓度预测结果见表 14。

**表 14 厂界贡献浓度一览表** 单位：mg/m<sup>3</sup>

污染源	污染物	预测点				标准值
		东边界	南边界	西边界	北边界	
原料库	TSP	0.00967	0.0511	0.0153	0.0814	0.5

由表 14 可知，原料库无组织排放的 TSP 对各厂界的最大贡献浓度为 0.00967~0.0814mg/m<sup>3</sup>，项目厂界粉尘无组织排放浓度满足《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

以上分析结果表明，该项目废气经治理后，各污染物的贡献浓度较低，且出现距离较近，影响范围较小。估算模式已考虑了最不利的气象条件，项目实施后不会对大气环境产生明显不利影响。

## 2、防护距离计算

### ① 大气环境保护距离

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2008）中对大气环境保护距离的要求，本项目无组织排放的废气污染物为粉尘。根据相关参数，计算大气环境保护距离，选用参数见表 15。

**表 15 大气环境保护距离计算结果表**

污染物	有效高度 (m)	面源大小 (m)	污染物排放量 (kg/h)	标准值 (μg/m <sup>3</sup> )	大气环境保护 距离 (m)
颗粒物	6.5	520	0.111	300*3	--

根据表 15 的结果，到达厂界外无浓度值超标点，本项目不设置大气环境保护距离。

### ② 卫生防护距离

根据《地方大污染物排放标准的技术方法》（GB/T13201-91）中规定，对于生产工艺过程

中的有害气体属无组织排放时，应在生产单元与居住区之间设置卫生防护距离，其计算公式为：

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (BL^c + 0.25r^2)^{0.50} L^D$$

式中：C<sub>m</sub>—标准浓度限值，mg/m<sup>3</sup>；

Q<sub>c</sub>—工业企业有害气体无组织排放量可以达到的控制水平，kg/h；

L—工业区所需卫生防护距离，m；

r—生产单元的等效半径，m；根据该生产单元占地面积 S(m<sup>2</sup>)计算，r=(S/π)<sup>0.5</sup>；

A、B、C、D—卫生防护距离计算系数，与所在地区近五年平均风速及污染源构成类别有关，具体数值取自 GB/T13201-91 中表 5。

其源强特征、标准浓度限值、区域污染物气象特征等计算参数见表 16。

**表 16 卫生防护距离计算参数**

项目	标准限值	源强特征			平均风速 (m/s)	计算系数				卫生防护距离 计算 (m)
		源强 (kg/h)	面积 (m <sup>2</sup> )	排放平均 高度 (m)		A	B	C	D	
粉尘	0.3*3 mg/m <sup>3</sup>	0.111	520	6.5	2.0	700	0.0021	1.85	0.84	20.416

根据卫生防护距离取值规定，卫生防护距离在 100m 以内时，级差为 50m；超过 100m，但小于或等于 1000m 时级差为 100m。无组织排放多种有害气体的工业企业，按 Q<sub>c</sub>/C<sub>m</sub> 的最大值计算其所需卫生防护距离；但当按两种或两种以上的有害气体的 Q<sub>c</sub>/C<sub>m</sub> 值计算的卫生防护距离在同一级别时，该类工业企业的卫生防护距离级别应该高一级。由计算结果可知，该项目的卫生防护距离定为 50m。原料库距离最近的环境敏感保护目标胡家佐村散户 90m，满足卫生防护距离的要求。

综上所述，项目废气可全部达标排放，且排放量较小，因此，不会对周围大气环境产生明显影响。

## 2、水环境影响分析

本项目生产过程不产生废水，车辆清洗用水 0.1m<sup>3</sup>/d，洗车水经过厂内钢筋混凝土沉淀池（20m<sup>3</sup>）澄清处理后继续用于洗车，不外排，回用量为 2.9m<sup>3</sup>/d，损耗 0.1m<sup>3</sup>/d；由于项目职工来自周边农村，厂区内不设食堂和浴室等设施，厕所采用旱厕所，因此本项目废水主要为



职工盥洗废水等生活废水，废水排污系数以 80%计，生活废水产生量 0.96m<sup>3</sup>/d (259.2m<sup>3</sup>/a)，主要污染物为 COD、BOD<sub>5</sub>、SS 和氨氮，污染物浓度排放分别为 300mg/L、200 mg/L、150 mg/L、35mg/L，产生量分别为 0.078t/a、0.052t/a、0.039t/a、0.009t/a，生活废水全部用于泼洒厂区地面抑尘等，不外排。因此项目排水不会对对地表水环境产生明显不利影响。

本项目属于砖瓦制造行业，根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》(HJ610-2016)，属于地下水环境影响评价 IV 类建设项目，不开展地下水环境影响评价。因此，项目排水不会对对地表水环境产生明显不利影响。

### 3、声环境影响分析

#### (1) 噪声设备源强

根据工程设计资料及类比调查资料可知，本项目有搅拌机、挤压机、风机及输送装置、运输车辆等设备，噪声源强约 75~90dB (A)，为控制噪声污染，本项目对主要产噪设备进行了降噪治理，治理前后声源的噪声级及治理措施见表 17。

**表 17 产噪设备及治理措施一览表**

序号	噪声源	台数	源强 dB(A)	控制措施	降噪效果 dB (A)	降噪后源强 dB (A)
1	搅拌机	2	90	选用低噪设备+厂房隔音+基础减振	≥25	65
2	挤压机	2	80	选用低噪设备+厂房隔音+基础减振	≥25	55
3	风机	1	90	风机加装消声器	≥25	65
4	输送装置	2	75	选用低噪设备+厂房隔音+基础减振	≥25	50

#### (2) 预测计算参数

本评价选择项目法定厂界和距离厂界最近敏感点杨庄屯村作为噪声影响预测点，设备源强及到各预测点距离见表 18。

**表 18 主要生产车间源强及到各预测点距离表**

设备名称	距厂界距离 (m)				距厂界最近敏感点 (m)	
	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界	胡家佐村散户	新合庄散户
搅拌机	8	50	7	56	125	200
挤压机	9	56	8	51	129	186
风机	12	54	5	53	128	208
输送装置	8	52	7	53	127	194

(3) 预测点计算模式

本次噪声预测计算，仅考虑屏障作用及传播距离引起的衰减，采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ/T2.4-2009)中的无指向性几何发散衰减模式对厂界和最近环境敏感点影响值进行预测，预测模式如下：

①A 声级传播衰减计算模式：

$$LA(r) = LA(r_0) - 20Lg(r/r_0) - \Delta L$$

式中：LA(r)—距声源 r 处的 A 声级；

LA(r<sub>0</sub>)—参考位置 r<sub>0</sub> 处的 A 声级；

r—预测点距声源距离，m；

r<sub>0</sub>—参考位置距声源距离，m；

ΔL—声屏障引起 A 声级的衰减量。

②预测点总影响值计算模式： $i=1$

$$Leq_{总} = 10Lg[\sum 10^{0.1Leq_i}]$$

式中：Leq<sub>i</sub>—第 i 个声源对某预测点的影响值，dB (A)。

(4) 预测结果

项目夜间不生产，各预测点噪声预测结果见表 19。

**表 19 各预测点的噪声预测结果 单位：dB (A)**

预测点	贡献值	评价标准	评价结果
东厂界	48.85	昼间 60dB	达标
南厂界	33.95	昼间 60dB	达标
西厂界	49.8	昼间 60dB	达标
北厂界	33.58	昼间 60dB	达标
胡家佐村散户	26.24	昼间 55dB	达标
新合庄散户	22.14	昼间 55dB	达标

经预测，厂界噪声贡献值在 33.58dB (A)~49.8dB (A) 之间，厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 2 类标准。对环境敏感保护目标胡家佐村散户噪声预测值为 26.24dB (A)，对环境敏感保护目标新合庄村散户噪声预测值为 22.14dB (A) 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类标准，因此，环境敏感点声环境可维持现状水平，项目噪声不会产生噪声扰民现象。

#### 4、固体废物影响分析

本项目固体废物主要为生产过程中产生的废渣料、洗车废水沉淀池污泥、除尘灰以及职工生活垃圾。废渣料产生量 25.2t/a，废湿砖坯 28.4t/a，除尘灰 5.694t/a，均可全部综合回收利用，不外排。本项目沉淀池污泥 1.2t/a，职工生活垃圾 2.7t/a，项目产生的污泥和生活垃圾在厂内集中收集后由环卫部门定期清运。因此，项目固体废物可全部得到妥善处置，不外排，不会对周围环境造成污染影响。

### 建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容类型	排放源（编号）	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气污染物	水泥储罐	粉尘	专用密闭储罐+布袋除尘器+15m排气筒	《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）表1第II时段排放限值标准要求
	原料运输、装卸	粉尘	道路定期清扫、洒水运输车辆加盖苫布	《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）表2无组织排放限值标准要求
	原料库		砂子、卵石均经过水洗+密闭原料库+洒水抑尘	
	配料、搅拌及输送装置		配料仓、搅拌机进料口设防风罩棚（三侧及顶部密闭，仅留一侧上料）+上料时洒水抑尘	
水污染物	生活污水	COD	防渗旱厕	不外排
		BOD <sub>5</sub>		
		SS		
		氨氮		
固体废物	生产过程	废渣料	全部回收利用	不外排
		废砖坯		
	除尘设施	除尘灰		
	沉淀池	污泥	环卫部门定期清运	全部妥善处理
	职工办公、生活	生活垃圾		
噪声	项该项目主要噪声源搅拌机、挤压机、风机、输送装置、运输车辆等，声压级别为75~90dB(A)。在噪声控制措施采用厂房隔声、基础减振等降噪措施后，厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准的要求。			
<b>生态保护措施及预期效果</b> 本项目已建成，基本无植被的破坏和减少，项目建成后厂区通过植树增加绿化，区域生态环境将会改善。因此，本项目的建设不会对当地生态环境产生明显的影响。				

## 结论与建议

### 一、结论

#### 1、建设项目概况

##### 1.1 工程基本情况

(1) 项目名称：定州思博水泥制品有限公司年产 1 亿块水泥标砖项目

(2) 建设单位：定州思博水泥制品有限公司

(3) 项目性质：新建

(4) 建设地点及周边关系：项目位于河北省定州市胡家佐村村北，厂址地理位置中心坐标为北纬 38°32'24.14"，东经 114°52'53.23"；项目北侧为村路、东侧为空地、南侧为砂石库房、西侧为空地。

周边环境敏感点：项目北距新合庄散户 170m，东北距新合庄村 700m，东南距小堡自瞳村 1350m，南距胡家佐村散户 90m、胡家佐村 600m，西南距大寺头村 1100m，西北距新店子村 450m。

项目地理位置见附图 1，周边环境敏感点分布图见附图 2。

(5) 占地面积及土地性质：项目占地面积 2720 平方米，占地性质为建设用地，定州市长安街道办事处已出具了项目证明（见附件）。。

(6) 项目投资：项目总投资 503 万元，其中环保投资 5 万，占项目总投资的 0.99%。

(7) 建设规模及产品方案：本项目建设两条混凝土砖生产线，折标砖年产 1 亿块水泥标砖。其中 1#水泥砖生产线生产标砖、多孔砖、空心砖，设计产能为 5000 万块标砖，2#水泥砖生产线生产标砖、多孔砖、空心砖，设计产能为 5000 万块标砖。

(8) 劳动定员及工作制度：项目劳动定员为 20 人，项目年工作日为 270 天，工作制度为白班工作制，每班 10 小时。

##### 1.2 项目选址

项目位于河北省定州市胡家佐村村北，厂址地理位置中心坐标为北纬 38°32'24.14"，东经 114°52'53.23"；项目北侧为村路、东侧为空地、南侧为砂石库房、西侧为空地。

周边环境敏感点：项目北距新合庄散户 170m，东北距新合庄村 700m，东南距小堡自瞳村 1350m，南距胡家佐村散户 90m、胡家佐村 600m，西南距大寺头村 1100m，西北距新店子村 450m。

##### 1.3、建设内容

本项目由主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程组成，其中，主体工程主要建设 2 套水泥砖生产系统，辅助工程主要建设原料区、办公室、实验室、原料储罐区、成品码放区；公用工程供电设施由赵村乡供电所提供，供水设施厂区内自建取水井；办公生活设施主要建设办公室及值班宿舍，由于项目职工来自周边农村，厂区内不设食堂和浴室等设施。本项目总建筑面积 1340m<sup>2</sup>。

#### **1.4、项目衔接**

##### **(1) 给水**

项目用水主要包括生活用水和生产用水，厂区自建取水井，可以满足本项目用水需要。

##### **(2) 排水**

本项目生产过程不产生废水，废水源于车辆清洗用水、水泥砖保养用水、机械设备清洗和生活污水。车辆清洗水经过厂内钢筋混凝土沉淀池（20m<sup>3</sup>）澄清处理后继续用于洗车，不外排，水泥砖养护废水全部蒸发，机械清洗废水洒落地面自然蒸发，不外排。由于项目职工来自周边农村，厂区内不设食堂和浴室等设施，厕所采用旱厕所，因此本项目废水主要为职工盥洗废水等生活废水全部用于泼洒厂区地面抑尘等，不外排。

##### **(3) 采暖**

本项目办公生活冬季采暖采用分体空调。

##### **(4) 供电**

本项目供电电源引自定州市赵村乡变电站，全厂年总用电量为 20 万 kWh，可以满足生产的需要。

## **2、区域环境质量现状**

评价区域环境质量现状概述如下：

##### **(1) 环境空气**

评价区域环境空气质量良好，区域 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub> 均符合《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准。

##### **(2) 地下水环境**

评价区域地下水水质良好，pH、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、氯化物、硫酸盐等监测指标，均符合《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）III 类标准要求。

##### **(3) 声环境**

评价区域声环境质量良好，项目所在区域声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）

中 2 类标准。

### 3、污染物排放及环境影响分析结论

#### (1) 空气环境影响评价结论

项目废气污染源主要为水泥储罐粉尘、原料库、输送装置粉尘、原料运输、装卸起尘量，主要污染物为粉尘。

#### (1) 水泥储罐粉尘

营期项目粉状物料水泥全部外购，使用密闭罐车运至站内，由罐车自带的卸料泵经管道送入水泥储罐（60t）、原料库，上料时在罐顶部通气口附近会产生一定量的粉尘。储罐粉尘从罐顶通过管道进入布袋除尘器处理，后经 15 米高排气筒排出，该设施除尘效率可以达到 99% 以上，处理后粉尘的排放浓度符合河北省《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）表 1 第 II 时段排放限值标准。

水泥在上料进入储罐后，使用时由绞龙输送至搅拌机内，整个过程均为密闭操作，不起尘。砂子、卵石、垃圾料及铸造废沙，通过铲车运至配料仓经斗式提升机输运至搅拌机，并加水搅拌，因此搅拌站内无组织粉尘排放主要来自配料、搅拌和原料库。拟采取密闭原料库，设推拉门以供车辆出入，配料仓、搅拌机进料口处设置防风罩棚（三侧及顶部密闭，仅留一侧上料），并在输送过程中洒水的方式抑制粉尘的产生，经采取上述措施后可较大限度的抑制站内无组织粉尘的产生，颗粒物浓度满足河北省《水泥工业大气污染物排放标准》（DB13/2167-2015）表 2 无组织排放限值标准要求。

#### (2) 水环境影响分析结论

项目生产过程不产生废水，车辆清洗废水经过厂内钢筋混凝土沉淀池（20m<sup>3</sup>）澄清处理后继续用于洗车，不外排，生活污水主要为职工盥洗污水，主要污染物为 COD、BOD<sub>5</sub>、SS 和氨氮，生活废水全部用于泼洒厂区地面抑尘等，不外排，不会对当地水环境造成不利影响。

本项目属于砖瓦制造行业，根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》（HJ610-2016），属于地下水环境影响评价 IV 类建设项目，不开展地下水环境影响评价。因此，项目排水不会对地表水环境产生明显不利影响。

#### (3) 声环境影响分析结论

项目的噪声源主要包括搅拌机、挤压机、风机、输送装置、运输车辆，类比规格相近的设备资料，噪声源强在 75~90dB（A）之间。在噪声控制方面首先选用低噪设备，并采用厂房隔声、基础减振等降噪措施，经预测，厂界噪声贡献值在 33.58dB（A）~49.8dB（A）之间，

厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 2类标准。对环境敏感保护目标胡家佐村散户噪声预测值为 26.24dB (A), 对环境敏感保护目标新合庄村散户噪声预测值为 22.14dB (A) 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1类标准, 因此, 环境敏感点声环境可维持现状水平, 项目噪声不会产生噪声扰民现象。

#### (4) 固体废物影响分析结论

本项目固体废物主要为生产过程中产生废渣料、废湿砖坯、除尘灰、沉淀池污泥以及职工生活垃圾。其中生产中产生的废渣料、废湿砖坯、除尘灰全部回收利用, 沉淀池污泥及生活垃圾在厂内集中收集后由环卫部门定期清运。因此, 项目固体废物可全部得到妥善处置, 不外排, 不会对周围环境造成污染影响。

#### 4、项目选址可行性

项目占地面积 2720 平方米, 不属于双违企业, 占地性质为建设用地, 定州市长安路街道办事处已出具了项目证明(见附件)。项目区域现状环境质量较好, 满足建设地区环境功能区划要求; 环境影响分析结果表明, 本项目排放的“三废”对周围环境影响不大; 项目附近无自然保护区、风景名胜区革命历史古迹、水源保护区等国家规定的保护区域, 综上所述, 本项目厂址选择合理。

#### 5、产业政策符合性

定州市工业和信息化局出具了相关说明(见附件), 为拟入统企业, 该项目不在“双违”范围之内(见附件)。依据《中华人民共和国环境保护法》的相关规定, 定州市环境保护局已对该项目未批先建行为进行行政处罚。本项目不属于国家发改委《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修订)限制类和淘汰类, 为允许类项目; 且不在《河北省新增限制和淘汰类产业目录(2015年版)》之列, 属于《河北省墙体材料产业调整导向目录》(冀发改环资《2015》1089号)鼓励发展类中“单线年生产规模 $\geq 5000$ 万块标砖”, 项目建设符合国家产业政策。

#### 6、总量控制指标

根据国家对污染物排放总量控制的要求, 结合本项目的污染特征及污染物达标排放和总量控制的原则, 确定本项目需实行总量控制的项目为  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 、COD、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 。主要污染物排放总量控制建议指标为  $\text{SO}_2 0\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x 0\text{t/a}$ 、 $\text{COD} 0\text{t/a}$ 、 $\text{NH}_3\text{-N} 0\text{t/a}$ 。

#### 7、工程可行性结论

本项目符合国家及地方产业政策, 厂址选择可行, 工程采取了较为完善的污染防治措施,



可确保达标排放，项目的建设不会对周边环境产生明显的污染影响。在严格执行“三同时”前提下，从环保角度分析项目的建设可行。

## 二、建议

- (1) 项目应严格落实本环评提出的各项环保措施。
- (2) 加强各种环保治理设施和设备的维护管理，确保各项环保措施落到实处。

## 三、环境保护“三同时”验收

环境保护“三同时”验收一览表

类别	治理对象	环保设施	数量	验收指标	投资 (万元)	验收标准
大气 污染物	水泥储罐	专用密闭储罐+布袋除 尘器+15m 排气筒	1 套	颗粒物 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$	2.0	《水泥工业大气污 染物排放标准》 (DB13/2167-2015) 表 1 第 II 时段排放限 值标准
	原料库	砂子、卵石均经过水洗 + 密闭原料库（设推拉 门）+洒水抑尘	1 座	无组织粉尘 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$	1.0	《水泥工业大气污 染物排放标准》 (DB13/2167-2015) 表 2 标准限值
	配料、搅拌及输 送装置	配料仓、搅拌机进料口 设防风罩棚（三侧及顶 部密闭，仅留一侧上 料）+上料时洒水抑尘	1 套			
	原料运输、装卸	道路清扫洒水 车辆加盖苫布	—			
水污 染物	生活污水	防渗旱厕	—	--		废水不外排
噪 声	机械噪声	采用厂房隔声、基础减 振等降噪措施	若干	昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ 夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$	1.0	噪声满足《工业企 业厂界环境噪声标准 排放》 (GB12348-2008) 2 类标准
固 废	废渣料、废湿砖坯	全部回收利用	—	妥善处置率 100%	1.0	《一般工业固体废 物贮存、处置场污染 控制标准》 (GB18599-2001) 及 修改单标准
	除尘灰	全部回收利用	—			
	污泥	环卫部门定期清运	—			
	生活垃圾		—			—
合 计					5.0	

预审意见：

经 办 人

公 章  
年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

经 办 人

公 章  
年 月 日

审批意见：

公 章

经办人

年 月 日

## 注 释

一、本报告表应附以下附件、附图：

附件 1 长安路证明

附件 2 工信局证明

附件 3 营业执照

附件 4 建设项目环评审批基础信息表

附图 1 项目地理位置图（应反映行政区划、水系、标明纳污口位置  
和地形地貌等）

附图 2 项目周边关系图

附图 3 项目平面布置图

二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，  
应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征，应选  
下列 1—2 项进行专项评价。

1. 大气环境影响专项评价
2. 水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）
3. 生态影响专项评价
4. 声影响专项评价
5. 土壤影响专项评价
6. 固体废物影响专项评价

以上专项评价未包括的可另列专项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》  
中的要求进行。

# 建设项目环境影响报告表

项目名称： 定州思博水泥制品有限公司  
年产 1 亿块水泥标砖项目

建设单位： 定州思博水泥制品有限公司

编制日期： **2018 年 7 月**