

# 建设项目环评文件 专家评分表

环评文件名称：内蒙古盛世蒙建建材有限公司

建设新型商砼环保建筑材料新建项目

环评编制单位名称：内蒙古川蒙立源环境科技有限公司

评审考核人：闫百瑞

职务、职称：正 高

所在单位：内蒙古自治区生态环境科学研究院

考评日期：2023 年 8 月 12 日

## 建设项目环评文件专家评分表

考核内容	满分	评分
1.评价工作等级、范围、标准和评价因子选择是否正确	5	
2. 项目选址、选线合理性、可行性及区域规划符合性是否论述清楚	5	
3.环境保护对象及敏感目标是否明确	5	
4.评价内容是否全面，重点是否突出	5	
5.工程概况和工程分析是否清楚，改扩建项目老污染源问题是否查明，是否提出“以新带老”的环境保护措施	10	
6、环境现状是否符合实际，主要环境问题是否阐述清楚	10	
7. 物料平衡、模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜。	10	
8. 环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	
9.环境保护对策措施是否具体合理、科学可行，具有可操作性	10	
10.清洁生产，总量控制和公众参与是否论述清楚	10	
11.图表是否清晰，计量单位是否规范，文字是否简练，项目建设支撑性文件是否齐全	10	
12.环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	
13.环评工作是否有特色和开拓探索	5	
总 分	100	72
报告书编制尚需在某些方面（如总体印象等）加分或扣分（±10）请列项表述		

评审专家对环评文件编制的具体意见

1、完善项目由来，明确内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站项目与本项目得隶属关系，能否作为本项目的现有工程，如果属于本项目的现有工程，核实并梳理现有项目的批复、验收、排污许可执行、生产运行等基本情况，梳理现有工程存在的环境问题，并提出整改要求。

2、完善本项目建设内容，明确生产线运行方式，细化工艺流程及产排污分析，规范工艺流程及产排污节点图。核实原辅料消耗量，细化各工序的物料转运、投料方式，核实物料平衡，水平衡。

3、核实各类废气源强核算依据、排气筒参数等；进一步细化各设备废气治理措施，核实集气效率及大气源强，完善废气污染治理措施可行性论证及废气污染物达标分析。

4、完善固体废物产生环节，核实各类固废危废种类、固废属性、产生量、包装形式、厂内贮存方式和最终去向。

5、按照《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2021），完善声环境影响评价内容。

6、完善运营期环保监测计划、核实环保投资等相关内容；环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表，规范报告表图件，补充相关支持性文件。

闫明

2023/12/8

# 建设项目环评文件 专家评分表

建设项目环评文件名称：内蒙古盛世蒙建建材有限公司建设新型商  
砼环保建筑材料新建项目环境影响报告表

环评机构名称：内蒙古川蒙立源环境科技有限公司

专家姓名：周闯

职务、职称：高工

所 在 单 位：内蒙古环科园环境科技有限责任公司

评审日期： 2023 年 8 月 11 日

建设项目环评文件专家评分表

考 核 内 容	满分	评分
1、评价工作等级、范围、标准和评价因子选择是否正确	5	4
2、项目选址、选线合理性、可行性及区域规划符合性是否论述清楚	5	4
3、环境保护对象及敏感目标是否明确	5	4
4、评价内容是否全面，重点是否突出	5	4
5、工程概况和工程分析是否清楚，改扩建项目老污染源问题是否查明，是否提出“以新带老”的环境保护措施	10	7
6、环境现状是否符合实际，主要环境问题是否阐述清楚	10	7
7、物料平衡、模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜	10	7
8、环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	7
9、环境保护对策措施是否具体合理、科学可行，具有可操作性	10	7
10、清洁生产，总量控制和公众参与是否论述清楚	10	7
11、图表是否清晰，计量单位是否规范，文字是否简练，项目建设支持性文件是否齐全	10	7
12、环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	4
13、环评工作是否有特色和开拓探索	5	2
总 分	100	72
评审考核人认为环评大纲编制尚需在某些方面（如总体印象等）加分或扣分的（<±10分）请列项表述：		

## 评审专家对环评文件编制的具体意见

1、收集项目厂区租赁合同、土地证，完善选址合理性分析；明确项目实际建设进度，调查本项目厂区存在的环境问题并提出整改措施；核实周边保护目标的分布情况

2、细化项目组成一览表，完善项目厂区平面布置图（应标明沉淀池、化粪池、固废暂存场等设施的位置），明确厂区硬化指标；说明项目主要原辅材料的种类、厂内储存方式、储存量；核实本项目运行制度、劳动定员。

3、核实密闭原料库建设方案，细化库内喷雾降尘设施设置方式；核实项目原料的种类、配比情况；核实水泥筒仓、搅拌机除尘器工作原理、废气排放方式和执行标准。

4、核实项目水源、用排水量，细化洗罐水沉淀池建设方案，提出车辆出站冲洗要求；核实外加剂种类和主要成分，补充外加剂罐围堰和防渗要求；补充厂区硬化指标和雨水收集方案。

5、核实噪声执行标准；完善竣工验收、环保投资一览表及建设项目环评审批基础信息表的内容；细化运营期自行监测方案；规范报告表图件（指北针、比例尺等）。

评审人：



2023年8月16日

# 环 境 影 响 评 价 持 证 单 位

## 日 常 考 核 表

(报告编制)

受考核环评持证单位：内蒙古川蒙立源环境科技有限公司

评价单位承担项目名称：内蒙古盛世蒙建建材有限公司建设新型商砼  
环保建筑材料新建项目

评审考核人：张京炎

职务、职称：高工

所在单位：原呼和浩特市环境保护局

评审日期：2023 年 8 月 11 日

## 环境影响评价持证单位日常考核表

（环评报告编制）

考 核 内 容	满分	评分
1.评价工作等级、范围、标准和评价因子选择是否正确	5	
2.项目选址、选线合理性、可行性及区域规划符合性是否论述清楚	5	
3.环境保护对象及敏感目标是否明确	5	
4.评价内容是否全面，重点是否突出	5	
5.工程概况和工程分析是否清楚，改扩建项目老污染源问题是否查明，是否提出“以新带老”的环境保护措施	10	
6.环境现状是否符合实际，主要环境问题是否阐述清楚	10	
7.物料平衡、模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜	10	
8.环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	
9.环境保护对策措施是否具体合理、科学可行，具有可操作性	10	
10.清洁生产，总量控制和公众参与是否论述清楚	10	
11.图表是否清晰，计量单位是否规范，文字是否简练，项目建设支撑性文件是否齐全	10	
12.环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	
13.环评工作是否有特色和开拓探索	5	
总 分	100	69
评审考核人认为报告编制尚需在某些方面（如总体印象等）加分或扣分的（<±10分>）请列项表述：		分



## 评审考核人对报告编制的具体意见

### 一、报告表编制总体评价

报告表编制较规范，评价因子选择正确，评价内容较全面，提出的污染防治措施总体可行。

报告表需进一步修改完善。

### 二、修改意见

1、细化内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站的情况：目前是否运营？在厂平面图上看不到这个企业的情况；若运营，说明其产能、环境保护措施等。

2、核实本项目工作时间，每天 24h？补充搅拌主楼的面积、高度，分析水泥、粉煤灰、矿粉等粉料建于搅拌主楼的可行性；核实办公楼、宿舍楼实际使用人数，如外来交易人员等（建设规模仅满足 20 人需求？）根据办公、居住楼人员数量，核实生活废水量及化粪池的容积；补充项目厂址与班定营污水处理厂的距离。

3、明确运输车辆罐体内冲洗废水依托沉淀池、砂石分离机处理设施的情况；细化砂石原料库的抑尘措施（喷淋管喷淋、雾炮车喷淋？）；完善无组织排放粉尘的抑尘措施，明确厂区内地面是否硬化；完善生活垃圾暂存的环保要求。

4、核实噪声防治环保投资。

张京昆

# 内蒙古盛世蒙建建材有限公司建设新型商砼环保建筑材料 新建项目环境影响报告表专家意见

内蒙古川蒙立源环境科技有限公司邀请3位专家组成评审组，负责《内蒙古盛世蒙建建材有限公司建设新型商砼环保建筑材料新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）的技术函审，经过专家组评审，形成如下评审意见：

## 一、项目概况

项目名称：内蒙古盛世蒙建建材有限公司建设新型商砼环保建筑材料新建项目

建设性质：新建

项目建设地点：呼和浩特市土默特左旗白庙子镇X005县道旁现有内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站项目厂区内，项目中心地理坐标为：东经111° 33′ 23.72″，北纬40° 41′ 13.22″。

投资：项目总投资1000万元，环保投资133万元，占总投资的13.3%。

项目建设内容及规模：商品混凝土搅拌站1座（设2套搅拌机组）以及砂石原料库1座、办公楼1座、宿舍楼1座等建筑物。建设规模为日生产5000m<sup>3</sup>新型商砼环保建筑材料。项目主要建设内容见表1。

表 1 项目组成及建设内容一览表

工程类别		工程内容	备注
主体工程	搅拌机组	搅拌机组 2 套, 型号均为: HZS270S。每套生产能力 270m <sup>3</sup> /h, 均位于全封闭搅拌楼内, 搅拌楼占地面积 700m <sup>2</sup> , 高 28m。搅拌主楼位于原料库的北侧, 搅拌主楼采用封闭式彩钢结构, 主楼地面进行硬化, 搅拌主楼内设置混凝土搅拌机组(包括控制室、配料系统、搅拌系统、水计量系统、卸料装置等)	新建
储运工程	砂石原料库	本项目原料库占地面积 1800m <sup>2</sup> , 全封闭钢结构, 石料、砂料分区储存于原料仓内, 地面进行硬化处理	新建
	上料仓	上料仓共 2 处, 位于全封闭砂石原料库内, 水泥混凝土结构, 三面封闭设置, 地面进行硬化; 上料仓各分四个仓, 下方配备计量装置以及两条长 30m 的封闭传送皮带	新建
	粉料筒仓	每套搅拌机组设水泥立式筒仓 2 座, 筒仓 24m, 容积 300t/座; 矿粉立式筒仓 1 座, 筒仓 24m, 容积 300t/座; 粉煤灰立式筒仓 1 座, 筒仓 24m, 容积 300t/座。水泥、粉煤灰、矿粉筒仓均位于封闭式搅拌主楼内, 共设粉料筒仓 8 座	新建
	外加剂储罐	每套搅拌机组设液态聚羧酸减水剂储罐 2 座, 10t/座, 位于搅拌主楼内, 共计 4 座	新建
辅助工程	办公区	建设办公楼 1 座, 位于项目厂区东北侧, 3 层钢筋混凝土结构, 占地面积为 750m <sup>2</sup> , 用于企业办公, 办公楼 1 楼设小型食堂 1 座	新建
	生活区	建设宿舍楼 1 座, 位于项目厂区东侧, 3 层钢筋混凝土结构, 占地面积为 350m <sup>2</sup> , 用于员工宿舍, 宿舍楼 1 楼设实验室 1 座, 用于混凝土质量检测	
公用工程	供水	项目生活用水来自厂区自备井; 生产用水外购	新建
	排水	厂区设化粪池 1 座, 容积 30m <sup>3</sup> 。生活污水经化粪池处理后定期清掏拉运至班定营污水处理厂	新建
		厂区设沉淀池 1 座, 容积约为 60m <sup>3</sup> , 生产废水为运输车辆罐体内冲洗废水, 依托现有砂石分离机处理后再经沉淀池沉淀处理后回用于生产	依托
	供热	本项目冬季停产, 不考虑车间采暖; 办公室采暖为电暖气	新建
	供电	项目主用电源引自从厂区就近的一个 10KV 高压变电所提供单回路电源供电	新建
环保工程	废气	①砂石原料卸料、上料粉尘: 全封闭砂石原料库, 配套移动式雾炮机, 上料仓位于全封闭砂石原料库内, 经封闭输送皮带上料至搅拌机, 有效减少无组织粉尘排放; ②物料输送储存粉尘: 水泥、粉煤灰、矿粉等粉料均位于密闭筒仓内, 仓顶配套脉冲布袋除尘器, 且所有粉料筒仓均位于全封闭搅拌楼内。③搅拌粉尘: 搅拌机上方呼吸口设脉冲布袋除尘器, 且位于全封闭搅拌楼内, 控制无组织粉尘排放④运输扬尘: 项目砂石原料运输采用苫布苫盖、厂区硬化、出站冲洗等措施, 减少运输扬尘产生; ⑤食堂油烟经吸油烟机收集后经油烟净化器处理后引至楼顶排放, 油烟废气满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001) 标准要求。	新建
	废水	生活污水经化粪池(容积 60m <sup>3</sup> , 渗透系数≤1.0×10 <sup>-7</sup> cm/s) 处理后定期清掏拉运至班定营污水处理厂	新建

工程类别		工程内容	备注
		生产废水为运输车辆罐体内冲洗废水，依托现有砂石分离机处理后经沉淀池沉淀处理后回用于生产	依托
	噪声	选用低噪设备，并设基础减振、厂房隔声等措施	新建
	固废	生活垃圾经垃圾桶收集后，由当地环卫部门清运；沉淀池沉渣回用于生产；混凝土废试块暂存于一般固废暂存间，定期作为建筑填方材料外运处理；脉冲袋式除尘器废滤袋定期由厂家上面更换，更换后废滤袋由厂家直接带走，项目区不暂存	新建

## 二、环境保护目标

本项目厂界外500米范围内无自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等大气保护目标，项目厂界外50米范围内无声环境保护目标，厂界外500米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

## 三、工程采取的主要环境保护措施

### (1) 环境空气污染防治措施

项目运营期产生的废气主要为砂石原料卸料、上料粉尘，物料输送储存粉尘、搅拌粉尘和车辆运输扬尘。砂石原料卸料、上料粉尘：全封闭砂石原料库，配套移动式雾炮机，上料仓位于全封闭砂石原料库内，经封闭输送皮带上料至搅拌机，有效减少无组织粉尘排放；物料输送储存粉尘：水泥、粉煤灰、矿粉等粉料均位于密闭筒仓内，仓顶配套脉冲布袋除尘器，且所有粉料筒仓均位于全封闭搅拌楼内，减少粉尘无组织排放；搅拌粉尘：搅拌机上方呼吸口设脉冲布袋除尘器，且位于全封闭搅拌楼内，控制无组织粉尘排放；运输扬尘：项目砂石原料运输采用苫布苫盖、厂区硬化、出站冲洗等措施，减少运输扬尘产生；食堂油烟经吸油烟机收集后经油烟净化器处理后引至楼顶排放，对周围环境影响较小。

## （2）水污染防治措施

项目生活污水经化粪池处理后定期清掏拉运至班定营污水处理厂；

（3）通过采取采用低噪声设备，厂房隔声，基础减振等措施后对设备运行噪声减弱情况明显,加强设备的维护,确保设备处于良好的运转状态杜绝设备不正常运转产生的高噪声现象。采取以上措施后，项目厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

## （4）固体废物污染防治措施

生活垃圾经垃圾桶收集后，由当地环卫部门清运；沉淀池沉渣回用于生产；混凝土废试块暂存于一般固废暂存间，定期作为建筑填方材料外运处理；脉冲袋式除尘器废滤袋定期由厂家上面更换，更换后废滤袋由厂家直接带走，项目区不暂存。

## 四、建设项目总体评价

### 1、产业政策符合性分析

根据《产业结构调整指导目录》（2019年本），项目符合国家现行相关产业政策的要求。项目已取得土默特左旗工信和科技局下发的《项目备案告知书》（备案号：2307-150121-04-01-249260），本项目符合国家及当地产业政策要求。

### 2、规划、选址符合性分析

本项目位于呼和浩特市土默特左旗白庙子镇X005县道旁现有内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站项目厂区内，现有项目已经运行多年，且环保手续齐全，租赁合同见附件。项目所在位置周围无自然保护区、风景名胜区，无珍稀保护动植物，不在生态保护红线范围内，也不位于饮用水水源保护区的范围内。项目周边500m范围内无大气环境保护目标，周边50m范

围内无声环境保护目标。项目选址可行。

## 五、报告表的总体评价

报告表编制基本符合规范要求，评价结论明确。

## 六、补充、论证和核实内容

1、完善项目由来，细化内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站的情况，明确内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站项目与本项目得隶属关系，能否作为本项目的现有工程，如果属于本项目的现有工程，核实并梳理现有项目的批复、验收、排污许可执行、生产运行、产能等基本情况，梳理现有工程存在的环境问题，并提出整改要求；明确项目实际建设进度；同时收集项目厂区租赁合同、土地证，完善选址合理性分析；明确项目实际建设进度，调查本项目厂区存在的环境问题并提出整改措施；核实周边保护目标的分布情况。

2、细化项目组成一览表，完善本项目建设内容，明确生产线运行方式，细化工艺流程及产排污分析，规范工艺流程及产排污节点图；完善项目厂区平面布置图（应标明沉淀池、化粪池、固废暂存场等设施的位置），明确厂区硬化指标；核实原辅料消耗量，说明项目主要原辅材料的种类、厂内储存方式、储存量；核实本项目运行制度、劳动定员；核实物料平衡，水平衡。

3、核实各类废气源强核算依据、排气筒参数等；进一细化各设备废气治理措施，核实集气效率及大气源强，完善废气污染治理措施可行性论证及废气污染物达标分析；核实密闭原料库建设方案，细化砂石原料库的抑尘措施（喷淋管喷淋、雾炮车喷淋？）；细化各工序的物料转运、投料方式；核实水泥筒仓、搅拌机除尘器工作原理、废气排放方式和执行标准。

补充搅拌主楼的面积、高度，分析水泥、粉煤灰、矿粉等粉料建于搅拌主楼的可行性；核实项目水源、用排水量，明确运输车辆罐体内冲洗废水依托沉淀池、砂石分离机处理设施的情况；提出车辆出站冲洗要求；核实办公楼、宿舍楼实际使用人数，根据办公、居住楼人员数量，核实生活废水量及化粪池的容积；补充项目厂址与班定营污水处理厂的距离；核实外加剂种类和主要成分，补充外加剂罐围堰和防渗要求；补充厂区硬化指标和雨水收集方案。

4、核实噪声执行标准，核实噪声防治环保投资，按照《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2021），完善声环境影响评价内容。

5、完善运营期环保监测计划、核实环保投资等相关内容；环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表，规范报告表图件，补充相关支持性文件。

专家组： 闫研海 张京华 周润

2023年8月16日

内蒙古盛世蒙建建材有限公司建设新型商砼环保建筑材料新建项目

环境影响评价报告表函审专家名单

姓名	单位	职称/职务	签字
张京炎	原呼和浩特市环境保护局	高工	张京炎
闫百瑞	内蒙古自治区生态环境科学研究院	正高	闫百瑞
周闯	内蒙古环科园环境科技有限责任公司	高工	周闯



内蒙古盛世蒙建建材有限公司建设新型商砼环保建筑材料新建项目环境影响报告表

函审专家意见修改说明

专家意见		修改说明
1	完善项目由来，细化内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站的情况，明确内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站项目与本项目得隶属关系，能否作为本项目的现有工程，如果属于本项目的的现有工程，核实并梳理现有项目的批复、验收、排污许可执行、生产运行、产能等基本情况，梳理现有工程存在的环境问题，并提出整改要求；同时收集项目厂区租赁合同、土地证，完善选址合理性分析；核实周边保护目标的分布情况。	已完善项目由来，新建项目为由内蒙古九亿混凝土有限责任公司搅拌站现有厂区内，不存在隶属关系，考虑新建项目运营期需要依托厂区现有工程，已完善现有工程批复、验收、排污许可执行、生产运行、产能等基本情况，并梳理现有工程存在的环境问题，并提出整改要求，见报告 P17-20；已补充项目厂区租赁合同，土地证正在办理中，见报告 P17；已核实项目周边保护目标情况，项目周边无大气、声环境保护目标
2	细化项目组成一览表，完善项目建设内容，明确生产线运行方式，细化工艺流程及产排污分析，规范工艺流程及产排污节点图；完善项目厂区平面布置图（应标明沉淀池、化粪池、固废暂存场等设施的位置）；核实原辅料消耗量，说明项目主要原辅材料的种类、厂内储存方式、储存量；核实本项目运行制度、劳动定员；核实物料平衡，水平衡。	已细化项目组成一览表，并完善建设内容及生产线运行方式，见报告 P9-10；已细化工艺流程及产排污分析，并规范工艺流程及产排污节点图，见报告 P15-16；已完善项目厂区平面布置图，见报告 P47；已核实原辅料消耗量，说明项目主要原辅材料的种类、厂内储存方式、储存量，见报告 P13；已核实项目运行制度、劳动定员；已核实项目水平衡；补充项目物料平衡，见报告 P11
3	核实各类废气源强核算依据、排气筒参数等；进一步细化各设备废气治理措施，核实集气效率及大气源强，完善废气污染治理措施可行性论证及废气污染物达标分析；核实密闭原料库建设方案，细化砂石原料库的抑尘措施（喷淋管喷淋、雾炮车喷淋？）；细化各工序的物料转运、投料方式；核实水泥筒仓、搅拌机除尘器工作原理、废气排放方式和执行标准。补充搅拌主楼的面积、高度，分析水泥、粉煤灰、矿粉等粉料建于搅拌主楼的可行性；核实项目水源、用排水量，明确运输车辆罐体内冲洗废水依托沉淀池、砂石分离机处理设施的情况；提出车辆出站冲洗要求；核实办公楼、宿舍楼实际使用人数，根据办公、居住楼人员数量，核实生活污水量及化粪池的容积；补充项目厂址与班定营污水处理厂的距离；核实外加剂种类和主要成分，补充外加剂罐围堰和防渗要求	已核实各类废气源强核算依据，粉料筒仓参数；已细化各设备废气治理措施，核实集气效率及大气源强，并完善废气污染治理措施可行性论证及废气污染物达标分析，见报告 P28-32；已核实密闭原料库建设方案，只留运输车辆出入口；已细化砂石原料库的抑尘措施，采取雾炮机抑尘；已细化各工序的物料转运、投料方式，见报告 P15-16；已核实水泥筒仓、搅拌机除尘器工作原理、废气排放方式和执行标准；已经补充搅拌主楼的面积、高度，水泥、粉煤灰、矿粉等粉料仓高 18m，至于搅拌楼内可行，见报告 P9；已核实项目水源、用排水量；已补充运输车辆罐体内冲洗废水依托沉淀池、砂石分离机处理设施的情况，见报告，见报告 P14；已提出车辆出站冲洗要求，见报告 P10；已核实生活污水产生量、化粪池容积，见报告 P12-13；已项目厂址与班定营污水处理厂的距离，见报告 P32；已核实外加剂种类及成分，外加剂储罐位于搅拌楼内，已补充外加剂罐围堰和防渗要求、厂区硬化指标，见报告 P37

4	核实噪声执行标准，按照《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2021），完善声环境影响评价内容。	已核实噪声执行标准；并按照《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2021），完善声环境影响评价内容，见报告 P33。
5	完善运营期环保监测计划、核实环保投资等相关内容；环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表，规范报告表图件，补充相关支持性文件。	已完善运营期环保监测计划、核实环保投资等相关内容；环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表，规范报告表图件，补充相关支持性文件，见报告 P38-P42

专家组：

闫明 张永安 周明