

# 2015年版混凝土搅拌运输车可行性研究报 告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD



## 二、研究报告目录

报告目录 \ REPORTS DIRECTORY

### 第一章 总论

#### 第一节 项目名称及承担单位

一、项目名称

二、项目承办单位

三、项目建设地点

四、可行性研究报告编制单位

五、项目承办单位概况

#### 第二节 项目背景

一、行业背景

1、国际方面

2、国内方面

二、行业发展现状

1、国际方面

2、国内方面

三、企业发展定位分析

四、项目建设的有利条件

第三节 可行性研究依据、原则和范围

一、可行性研究依据

二、可行性研究原则

三、可行性研究的范围

第四节 建设规模、产品方案与产品质量标准

一、建设规模

二、产品方案

三、产品质量执行标准

第五节 技术方案

一、技术方案

二、主要技术来源

第六节 项目主要技术经济指标

第七节 可行性研究结论和建议

## 第二章 混凝土搅拌运输车产业市场分析

### 第一节 2014-2015年混凝土搅拌运输车产业发展背景和宏观环境分析

### 第二节 国内混凝土搅拌运输车产业格局分析

#### 一、行业总体情况

#### 二、国内主要混凝土搅拌运输车厂家分析

#### 三、混凝土搅拌运输车市场分析

### 第三节 国内混凝土搅拌运输车市场供需情况分析

### 第四节 国外混凝土搅拌运输车市场供需情况分析

### 第五节 混凝土搅拌运输车产业发展的目标市场分析

#### 一、国际目标市场预测

#### 二、国内目标市场预测

#### 三、拟建生产线的目标市场

#### 四、竞争力分析

1、竞争对手分析

2、竞争优势分析

五、进入目标市场主要措施

### 第三章 厂址与建设条件

#### 第一节 厂址

一、地理位置

二、气象、水文与地质条件

#### 第二节 建设条件

一、主要原材料供应

二、包装材料

三、零星材料

四、各种劳保用品

五、公用设施

### 第四章 工程技术方案

#### 第一节 概述

一、全球混凝土搅拌运输车生产技术现状

二、本项目的核心技术问题

三、主要技术来源

四、生产线技术指标及消耗

五、生产组织

六、工艺流程及物料平衡

第二节 主生产线各系统

一、原料系统

二、生产系统

三、包装系统

第三节 生产线主要设备选购

第四节 控制系统方案

第五节 产品质量标准与控制

第六节 总图运输

一、工程概况

二、平面布置

三、竖向布置

四、厂区绿化

五、全厂运输

## 第七节 建筑与结构

一、工程地质条件

二、主要建（构）筑物建筑、结构方案选择

三、确定防火、防蚀、防潮、防尘、防水、防烟、隔音、隔热、保温等建筑特殊处理措施

四、主要建（构）筑物建筑特征和结构类型

## 第八节 给排水

一、设计依据

二、设计范围

三、给水

四、排水及污水处理

## 第九节 供配电与通讯

一、设计依据

二、设计范围



三、供配电设计

四、车间配电和照明

五、接地

六、防雷、防静电

七、通信

第十节 压缩空气

一、设计依据

二、用气负荷

三、设备选型及车间布置

四、供气

第十一节 燃料

一、燃气用点

二、燃气来源

三、流程

第十二节 生产线主要设备表及估价表

## 第五章 节约能源

### 第一节 概述

### 第二节 节约热能措施

### 第三节 节电措施

### 第四节 节水措施

### 第五节 节能效果

#### 一、装备节能

#### 二、建筑节能

#### 三、产品应用的节能效果

### 第六节 节能效果分析结论与建议

## 第六章 环境保护

### 第一节 本项目执行的相关环保标准

## 第二节 概述

一、废气处理

二、废水处理

三、固体废弃物处理

四、粉尘处理

## 第三节 主要污染源和污染物

一、废气

二、废水

三、废渣

四、噪声

## 第四节 三废处理方案

一、废气处理方案

二、废渣处理方案

三、废水处理方案

四、噪音处理方案

## 第五节 其它防治措施

### 一、绿化

### 二、环境监测

## 第七章 安全与工业卫生

### 第一节 概述

### 第二节 设计依据

### 第三节 生产所用的易燃、易爆物质和生产过程产生的有害因素

#### 一、易燃、易爆物质

#### 二、粉尘

#### 三、噪声

#### 四、高温

### 第四节 设计中所采取的防范和治理措施

#### 一、易燃、易爆物的防护

#### 二、除尘

三、防噪与减噪措施

四、通风降温与空调

五、其它措施

第五节 预期效果及评价

第八章 消防

第一节 消防标准及要求

第二节 消防措施

一、总图与建筑

二、工艺

三、给排水

四、电气

第九章 劳动组织与定员

第一节 组织机构

一、组织结构

## 二、工作制度

### 第二节 定员

#### 一、管理人员

#### 二、生产线生产人员

#### 三、人员培训

## 第十章 项目建设进度安排

### 第一节 项目进度计划

#### 一、建立混凝土搅拌运输车项目实施管理机构

#### 二、资金筹集安排

#### 三、技术获得与转让

#### 四、勘察设计和设备订货

#### 五、施工准备

#### 六、施工和生产准备

#### 七、竣工验收

### 第二节 项目计划实施内容表

## 第十一章 投资估算

### 第一节 工程概况

### 第二节 编制依据

#### 一、定额依据

#### 二、设备价格

#### 三、材料价格

### 第三节 有关进口设备材料费率标准

### 第四节 其他费编制

### 第五节 投资分析

#### 一、按项目工程性质划分

#### 二、按项目费用性质划分

## 第十二章 技术经济分析

### 第一节 说明

## 第二节 基础数据

### 一、产品方案及售价

### 二、总投资与资金筹措

### 三、税金

### 四、定员及工资标准

### 五、基准收益率

## 第三节 财务测算成本费用说明

## 第四节 盈利能力分析

### 一、损益和利润分配表

### 二、现金流量表

### 三、计算相关财务指标（投资利润率、投资利税率、财务内部收益率、财务净现值、投资回收期）

## 第五节 测算结果

## 第六节 敏感性分析

### 一、单因素敏感性风险分析



## 二、多因素敏感性分析

### 第七节 结论

### 第八节 项目总投资

## 第十三章 项目风险分析

### 第一节 主要风险

#### 一、市场风险

##### 1、原材料价格

##### 2、能源价格

##### 3、市场需求

#### 二、技术风险

#### 三、其他风险

### 第二节 防范和降低风险对策

#### 一、市场风险的防范

#### 二、技术风险的防范

#### 三、其他风险的防范

## 第十四章 研究结论与建议

### 第一节 可行性研究结论

### 第二节 中商智业建议

## 附录

### 一、附图

### 二、附表

## 图表目录

图表：混凝土搅拌运输车项目场址位置图

图表：混凝土搅拌运输车项目工艺流程图

图表：混凝土搅拌运输车项目总平面布置图

图表：主要土建工程的平面图

图表：混凝土搅拌运输车项目所需成果转让协议及成果鉴定

图表：主要技术经济指标摘要表

图表：混凝土搅拌运输车项目投资估算表

图表：混凝土搅拌运输车项目投入总资金估算汇总表

图表：混凝土搅拌运输车项目主要单项工程投资估算表

图表：混凝土搅拌运输车项目流动资金估算表

图表：混凝土搅拌运输车项目财务评价报表

图表：混凝土搅拌运输车项目销售收入、销售税金及附加估算表

图表：混凝土搅拌运输车项目总成本费用估算表

图表：混凝土搅拌运输车项目财务现金流量表

图表：混凝土搅拌运输车项目损益和利润分配表

图表：混凝土搅拌运输车项目资金来源与运用表

图表：混凝土搅拌运输车项目借款偿还计划表

图表：混凝土搅拌运输车项目国民经济评价报表

图表：混凝土搅拌运输车项目国民经济效益费用流量表

图表：混凝土搅拌运输车项目国内投资国民经济效益费用流量表

略.....

（如需详细目录，请来电索取）

访问中商产业研究院：<http://www.askci.com>

报告在线阅读：<http://kybg.askci.com/2015/01/13/103608364252.shtml>

□□□□□□□□□□□□



## 中商产业研究院产品与服务

### □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□/□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□/□□□□□□□□ □□□□□□□□

### □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

### □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□  
□□□□□□

### 市场调研

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□

### □□□□□□□□

□□□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□□□□□

### IPO□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□







# 中商产业研究院订购单回执表

单位全称：\_\_\_\_\_ 部 门：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_ 手 机：\_\_\_\_\_

E-mail：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

报告名称：\_\_\_\_\_

报告格式：\_\_\_\_\_

付款方式：银行 邮局 支票 其他 订购数量：\_\_\_\_\_份

请选择报告版本：\_\_\_\_\_

1PDF电子版9000元/份 2印刷版9000元/份 3PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额：\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_仟\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_元（小写：\_\_\_\_\_元）

预计付款日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

指定账号：

开户行：中国工商银行深圳市分行

开户名：深圳中商产业研究院有限公司

帐 号：4000 0230 0920 1417 009

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。



联系方式：

研究报告：400-666-1917

可研报告&商业计划书：400-788-9700

IPO咨询专线：400-788-9689

市场调研：400-666-1917

产业园区咨询专线：400-788-9700

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

---

北京：北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层（中国纺织科学研究院）

深圳：深圳市福田区中心区红荔路1001号银盛大厦7层（团市委办公大楼）

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：[service@askci.com](mailto:service@askci.com)

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。