

2025-2030全球及中国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料行业市场调研及投资前景分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：行业综述

- 1.1 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 行业简介
- 1.2 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 下游应用分布格局
- 1.4 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要生产企业概况
- 1.5 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

第2章：全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 供需状况及预测

- 2.1 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 供需现状及预测 (2025-2030年)
 - 2.1.1 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2025-2030年)
 - 2.1.2 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产销概况及产销率 (2025-2030年)
 - 2.1.3 全球各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及预测 (2025-2030年)
 - 2.1.4 全球各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值及预测 (2025-2030年)
- 2.2 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 供需现状及预测 (2025-2030年)
 - 2.2.1 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2025-2030年)
 - 2.2.2 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产销概况及产销率 (2025-2030年)
 - 2.2.3 中国各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及预测 (2025-2030年)
 - 2.2.4 中国各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值及预测 (2025-2030年)

第3章：全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 竞争格局分析 (产量、产值及主要企业)

- 3.1 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料主要企业产量数据 (2018-2024年)
 - 3.1.2 全球市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料主要企业产值数据 (2018-2024年)
- 3.2 中国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料主要企业产量数据 (2018-2024年)
 - 3.2.2 中国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料主要企业产值数据 (2018-2024年)
- 3.3 2020年酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料主要生产企业地域分布状况
- 3.4 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料行业集中度
- 3.5 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战

第4章：全球主要地区酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 市场规模及各地区占比 (2025-2030年)
 - 4.1.2 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值地区分布格局 (2025-2030年)
- 4.2 中国市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量、产值及增长率 (2025-2030年)
- 4.3 美国市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量、产值及增长率 (2025-2030年)
- 4.4 欧洲市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量、产值及增长率 (2025-2030年)

	4.5 日本市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量、产值及增长率 (2025-2030年)
	4.6 东南亚市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量、产值及增长率 (2025-2030年)
	4.7 印度市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量、产值及增长率 (2025-2030年)
	第5章：全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费状况及需求预测
	5.1 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料消费量及各地区占比 (2025-2030年)
	5.2 中国市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料消费量及需求预测 (2025-2030年)
	5.3 美国市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料消费量及需求预测 (2025-2030年)
	5.4 欧洲市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料消费量及需求预测 (2025-2030年)
	5.5 日本市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料消费量及需求预测 (2025-2030年)
	5.6 东南亚市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料消费量及需求预测 (2025-2030年)
	5.7 印度市场酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料消费量及需求预测 (2025-2030年)
	第6章：酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料价值链分析
	6.1 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料价值链分析
	6.2 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产业上游市场
	6.2.1 上游原料供给状况
	6.2.2 原料供应商及联系方式
	6.3 全球当前及未来对 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 需求量最大的下游领域
	6.4 中国当前及未来对 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 需求量最大的下游领域
	6.5 国内销售渠道分析及建议
	6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
	6.5.2 国内市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 未来销售模式及销售渠道发展趋势
	6.6 企业海外销售渠道分析及建议
	6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 销售渠道
	6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 未来销售模
式发展趋势	
	第7章：中国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料进出口发展趋势预测 (2025-
2030年)	
	7.1 中国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料进出口量及增长率 (2025-2030年)
	7.2 中国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料主要进口来源
	7.3 中国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料主要出口国
	第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
现状	8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料行业整体发展
	8.2 国际贸易环境、政策等因素
	8.3 新冠肺炎疫情对酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料行业的影响
	第9章：酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 竞争企业分析
	9.1 AB InBev
	9.1.1 AB InBev 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.1.2 AB InBev 产品规格及特点
	9.1.3 AB InBev 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.1.4 AB InBev 市场动态
	9.2 Discover Diageo
场地位	9.2.1 Discover Diageo 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市
	9.2.2 Discover Diageo 产品规格及特点
	9.2.3 Discover Diageo 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.2.4 Discover Diageo 市场动态
	9.3 Bacardi
	9.3.1 Bacardi 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.3.2 Bacardi 产品规格及特点
	9.3.3 Bacardi 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.3.4 Bacardi 市场动态
	9.4 Brown-Forman
地位	9.4.1 Brown-Forman 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场
	9.4.2 Brown-Forman 产品规格及特点
	9.4.3 Brown-Forman 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.4.4 Brown-Forman 市场动态
	9.5 Boston Beer

位	9.5.1 Boston Beer 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.5.2 Boston Beer 产品规格及特点
	9.5.3 Boston Beer 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.5.4 Boston Beer 市场动态
	9.6 Distell
	9.6.1 Distell 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.6.2 Distell 产品规格及特点
	9.6.3 Distell 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.6.4 Distell 市场动态
	9.7 Global Brands
地位	9.7.1 Global Brands 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.7.2 Global Brands 产品规格及特点
	9.7.3 Global Brands 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.7.4 Global Brands 市场动态
	9.8 Halewood
	9.8.1 Halewood 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.8.2 Halewood 产品规格及特点
	9.8.3 Halewood 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.8.4 Halewood 市场动态
	9.9 Radico Khaitan
市场地位	9.9.1 Radico Khaitan 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.9.2 Radico Khaitan 产品规格及特点
	9.9.3 Radico Khaitan 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.9.4 Radico Khaitan 市场动态
	9.10 Suntory Spirits
市场地位	9.10.1 Suntory Spirits 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.10.2 Suntory Spirits 产品规格及特点
	9.10.3 Suntory Spirits 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
	9.10.4 Suntory Spirits 市场动态

第10章：研究成果及结论

图表目录

图表1: 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品图片	
图表2: 主要应用领域	
图表3: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 下游应用分布格局.....	2020
图表4: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 下游应用分布格局2020	
图表5: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产能、产量、产能利用率 (2025-2030年)	
图表6: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2025-2030年)	
图表7: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产销概况及产销率 (2025-2030年)	
图表8: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产销状况及产销率 (2025-2030年)	
图表9: 全球各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量 (2025-2030年)	
图表10: 全球各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量占比 (2025-2030年)	
图表11: 全球各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值 (2025-2030年)	
图表12: 全球各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值占比 (2025-2030年)	
图表13: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2025-2030年)	
图表14: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产销概况及产销率 (2025-2030年)	
图表15: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产销状况及产销率 (2025-2030年)	
图表16: 中国各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量 (2025-2030年)	
图表17: 中国各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量占比 (2025-2030年)	
图表18: 中国各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值 (2025-2030年)	
图表19: 中国各类型 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值占比 (2025-2030年)	

- 图表20: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产量 (2018-2024年)
- 图表21: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产量占比 (2018-2024年)
- 图表22: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表23: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产值 (2018-2024年)
- 图表24: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产值占比 (2018-2024年)
- 图表25: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表26: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产量 (2018-2024年)
- 图表27: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产量占比 (2018-2024年)
- 图表28: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表29: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产值 (2018-2024年)
- 图表30: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产值占比 (2018-2024年)
- 图表31: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表32: 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 厂商产地分布及商业化日期
- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值占比
- 图表39: 中国市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表40: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表41: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表42: 美国市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表43: 美国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表44: 美国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表45: 欧洲市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表46: 欧洲 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表47: 欧洲 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表48: 日本市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表49: 日本 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表50: 日本 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表51: 东南亚市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表52: 东南亚 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表53: 东南亚 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表54: 印度市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表55: 印度 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表56: 印度 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表57: 全球主要地区 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量占比
- 图表59: 中国市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表60: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表61: 美国市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表62: 美国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表63: 欧洲市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表64: 欧洲 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表65: 日本市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表66: 日本 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表67: 东南亚市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表68: 东南亚 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表69: 印度市场 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表70: 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 价值链
- 图表71: 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 价值链
- 图表72: 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 上游原料供应商及联系方式列表
- 图表73: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 各应用领域消费量 (2019-2024年)
- 图表74: 全球 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 下游应用分布格局 (2019-2024年)
- 图表75: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 各应用领域消费量 (2019-2024年)
- 图表76: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 下游应用分布格局 (2019-2024年)
- 图表77: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 市场进出口量 (2025-2030年)
- 图表78: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要进口来源国

图表79: 中国 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料 主要出口国.....	2019
图表80: 基本信息	
图表81: AB InBev 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表82: AB InBev 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表83: AB InBev 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表84: AB InBev 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表85: Discover Diageo 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表86: Discover Diageo 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表87: Discover Diageo 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表88: Discover Diageo 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表89: Bacardi 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表90: Bacardi 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表91: Bacardi 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表92: Bacardi 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表93: Brown-Forman 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表94: Brown-Forman 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表95: Brown-Forman 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表96: Brown-Forman 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表97: Boston Beer 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表98: Boston Beer 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表99: Boston Beer 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表100: Boston Beer 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表101: Distell 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表102: Distell 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表103: Distell 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表104: Distell 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表105: Global Brands 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表106: Global Brands 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表107: Global Brands 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表108: Global Brands 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表109: Halewood 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表110: Halewood 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表111: Halewood 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表112: Halewood 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表113: Radico Khaitan 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表114: Radico Khaitan 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表115: Radico Khaitan 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表116: Radico Khaitan 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	
图表117: Suntory Spirits 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表118: Suntory Spirits 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产品规格、参数及特点	
图表119: Suntory Spirits 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表120: Suntory Spirits 酒精即饮 (RTD) / 高强度预混料产量全球市场份额 (2020年)	

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!