

EMS Grilon PA6 BGZ-15 加工方法 注塑pa6 塑胶原料

产品名称	EMS Grilon PA6 BGZ-15 加工方法 注塑pa6 塑胶原料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6 型号:BGZ-15 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

EMS Grilon PA6 BGZ-15 加工方法 注塑pa6 塑胶原料

特点：EMS PA6 Grilon PA6 BGZ-15 是一个含玻璃纤维增强材料，15%填料按重量。高抗冲尼龙6.

EMS Grilon PA6 BGZ-15

产品名称：EMS PA6 Grilon BGZ-15 聚合物：PA6-GF15 加工方法：注塑 供货形式：颗粒料

特殊性能：高冲击韧性的/经抗冲改性的 增强材料：玻璃纤维增强材料，15%填料按重量

供应地区：北美，欧洲，亚太，中南美洲，中东/非洲 材料文字说明 Product designation according to ISO

1874:PA6-Hi，MHR，14-060N，GF 15

典型数据

机械性能	干/湿	单位
拉伸模量	5400/2900	MPa
断裂应力	120/70	
断裂伸长率	4/8	%
无缺口简支梁冲击强度(+23)	70/80	kJ/m

无缺口简支梁冲击强度(-30)	60/70	
简支梁缺口冲击强度(+23)	13/20	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30)	7/7	
热性能		
熔融温度(10 /min)	222/-	
热变形温度(1.80 MPa)	190/-	ISO 75-1/-2
热变形温度(8.00 MPa)	120/-	
线性热膨胀系数(平行)	40/-	E-6/K
线性热膨胀系数(垂直)	100/-	
厚度为h时的燃烧性	HB/-	class
测试用试样的厚度	0.8/-	mm
使用温度(长期)	90-120	EMS
使用温度(短期)	160	
电气性能		
体积电阻率	1E12/1E10	Ohm*m
表面电阻率	-/1E12	Ohm
电介质强度	35/32	kV/mm
相对漏电起痕指数	500/500	-
其它性能		
吸水性	7/-	类似ISO 62
吸湿性	2/-	
密度	1190/-	kg/m
流变性能		
模塑收缩率(平行)	0.2/-	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率(垂直)	0.7/-	

EMS Grilon PA6 , PA6 BGZ-15 , PA6 加工方法 , 注塑pa6 塑胶原料

[PA6高分子材料项目可行性研究报告](#)

作者：中投信德高辉链接：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/421290005>来源：知乎著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

PA6高分子材料项目可行性研究报告

编写PA6高分子材料项目申请报告

编写PA6高分子材料项目商业计划书

编写PA6高分子材料项目建议书

编写PA6高分子材料项目资金申请报告

《2021-2026年中国PA6高分子材料行业市场调研及预测分析报告》

项目可行性研究报告的编制是确定[建设项目](#)之前具有决定性意义的[工作](#)，是在投资决策上的合理性，技术上的先进性和适应性以及建设条件的可能性和可行性，从而为投资决策提供科学依据。可行性研究报告的目的是要论证企业投资项目的可行性，包括市场前景可行性、技术方案可行性、财务可行性、融资方案可行性等，也包括对是否满足国家产业准入条件、环保法规要求等方面的论述。

可行性研究报告大纲

章 研究定位及主要方法

节 研究目的

第二节 研究内容

第三节 研究方法

第四节 数据来源

第五节 分析依据

第二章 PA6高分子材料项目投资环境分析

节 社会宏观环境分析

第二节 PA6高分子材料项目相关政策分析

一、国家政策

二、PA6高分子材料行业准入政策

三、PA6高分子材料行业技术政策

第三节 地方政策

第三章 PA6高分子材料项目总论

节 PA6高分子材料项目背景

一、PA6高分子材料项目名称

二、PA6高分子材料项目承办单位

三、PA6高分子材料项目主管部门

四、PA6高分子材料项目拟建地区、地点

五、承担可行性研究工作的单位和法人代表

六、研究工作依据

七、研究工作概况

第二节 可行性研究结论

一、市场预测和项目规模

二、原材料、燃料和动力供应

三、选址

四、PA6高分子材料项目工程技术方案

五、环境保护

六、工厂组织及劳动定员

七、PA6高分子材料项目建设进度

八、投资估算和资金筹措

九、PA6高分子材料项目财务和经济评论

十、PA6高分子材料项目综合评价结论

第三节 主要技术经济指标表

第四节 存在问题及建议

第四章 PA6高分子材料项目背景和发展概况

节 PA6高分子材料项目提出的背景

一、国家及PA6高分子材料行业发展规划

二、PA6高分子材料项目发起人和发起缘由

第二节 PA6高分子材料项目发展概况

一、已进行的调查研究PA6高分子材料项目及其成果

二、试验试制工作情况

三、厂址初勘和初步测量工作情况

四、PA6高分子材料项目建议书的编制、提出及审批过程

第三节 PA6高分子材料项目建设的必要性

一、现状与差距

二、发展趋势

三、PA6高分子材料项目建设的必要性

四、PA6高分子材料项目建设的可行性

第四节 投资的必要性