

热塑性淀粉专业检测机构

产品名称	热塑性淀粉专业检测机构
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	1000.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:5-7工作日，可加急 检测实验室:CMA和CNAS实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

热塑性淀粉专业检测机构

热塑性淀粉检测项目包括：

外观质量：检查产品的外观是否平整、无气泡、无杂质等。

规格尺寸：检查产品的尺寸是否符合要求。

成分检测：分析产品中的成分，判断是否符合相关标准。

熔点：检测产品的熔点，判断产品的热稳定性。

洁净度：检测产品中的杂质含量，保证产品的洁净度。

可降解性：检测产品在环境中的可降解性，判断产品的环保性能。

力学性能：检测产品的力学性能，如拉伸强度、弯曲强度等。

化学定性分析：检测产品中的化学成分，判断产品的性质。

环保性：检测产品对环境的影响，如毒性、生态毒性等。

耐久性：检测产品的耐久性，如使用寿命、耐温性等

1	颗粒	050799	1	热塑性淀粉通用技术要求	GB/T 33796-201
2	密度偏差	050799	1	热塑性淀粉通用技术要求	GB/T 33796-20
3	水分	050799	1	热塑性淀粉通用技术要求	GB/T 33796-20
4	熔体质量流动速率偏差	050799	1	热塑性淀粉通用技术要求	GB/T 33796-20
5	流动温度偏差	050799	1	热塑性淀粉通用技术要求	GB/T 33796-20
6	灰分	050799	1	热塑性淀粉通用技术要求	GB/T 33796-20
7	生物分解性能	050799	1	热塑性淀粉通用技术要求	GB/T 33796-20
8	淀粉含量	050799	1	热塑性淀粉通用技术要求	GB/T 33796-20