

平板玻璃制品理化性能 尺寸偏差检测

产品名称	平板玻璃制品理化性能 尺寸偏差检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

普通平板玻璃制品：按厚度进行划分，如3mm平板玻璃、6mm平板玻璃等

热熔玻璃制品：调光玻璃、浮雕玻璃、发光玻璃、锻打玻璃、琉璃玻璃、夹丝玻璃、玻璃马赛克、聚晶玻璃、晶彩玻璃、中空玻璃等

按成分分类：硼酸盐玻璃、硅酸盐玻璃、磷酸盐玻璃等

深加工玻璃制品：钢化玻璃、磨砂玻璃、中空玻璃、夹层玻璃、压花玻璃、夹丝玻璃、防弹玻璃等

玻璃制品检测

玻璃制品检测项目

玻璃制品成分含量分析：SiO₂、金属氧化物、碱性氧化物含量；

玻璃制品老化性能检测：抗老化性、耐候性、耐腐蚀性能、耐盐雾试验、玻璃寿命等；

玻璃制品物理性能检测：拉伸试验、强度检测、抗压试验、弯曲试验、稳定性等；

玻璃制品光学性能检测：着色力、透光率、遮盖力、染色度、光泽度等；

玻璃制品保温性能检测：密封性、热导率、保温性；

玻璃制品阻燃防火性能检测：防火等级检测相关、耐火性能检测

玻璃制品检测标准

GB/T 37825-2019建筑玻璃均布静载模拟风压试验方法

GB/T 37991-2019超薄玻璃再热线收缩率测试方法 膨胀仪法

GB/T 12442-2019石英玻璃中羟基含量检验方法

GB/T 37945-2019有机发光二极管显示器用材料 玻璃化转变温度测试方法 差热法

GB/T 37830-2019抗污易洁涂膜玻璃

GB/T 36268-2018夹层玻璃单位产品能耗测试方法

GB/T 36269-2018平板玻璃中微量镍的测定方法

GB/T 4548.2-2003 玻璃制品 玻璃容器内表面耐水侵蚀性能 用火焰光谱法测定和分级

GB/T 903-2019无色光学玻璃

GB/T 7991.7-2019搪玻璃层试验方法 第7部分：平均线热膨胀系数的测定

GB/T 36267-2018钢化玻璃单位产品能耗测试方法

GB/T 37780-2019玻璃材料弹性模量、剪切模量和泊松比试验方法