

上海美标检测中心-加州65-ASTM F963,CPSIA,FDA检测机构

产品名称	上海美标检测中心-加州65-ASTM F963,CPSIA,FDA检测机构
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

上海美标检测中心-加州65-ASTM F963,CPSIA,FDA检测机构

食品接触材料检测：美国FDA、德国LFGB、欧盟1935/2004/EC、（EU）NO.10/2011、法国DGCCRF、日本食品卫生法、中国食品卫生法。

材料测试：力学性能、成分分析、硬度测试、金相分析、镀层厚度、尺寸测量、耐腐蚀性（盐雾、晶间腐蚀）、NDT无损探伤等；

高分子物理测试-塑料/橡胶/涂料/压敏胶带/胶黏剂等高分子材料的物理性能、电学性能、热学性能、燃烧性能、高分子材料成分定性、成分定量等测试；

机械性能：拉伸、弯曲、冲击、压缩、剪切、扭矩、各种硬度，木材握钉力试验方法 GB/T 14018-2009等；

耐候老化性能：塑料、涂料、阳极氧化层等高分子材料的快速紫外，UV老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、橡胶臭氧老化、热空气老化、老化测试后外观评价、机械性能变化等测试；

腐蚀性能：中性盐雾、酸性盐雾、铜离子加速盐雾试验、循环盐雾试验、二氧化硫气体腐蚀试验、水雾试验、耐化学试剂性能、抗霉变性能、老化测试后外观评价、机械性能变化等测试；

可靠性能：振动、机械冲击、碰撞、跌落、滚筒跌落、高低温、温湿度循环、温度冲击、IP等级防尘、防水测试、高压清洗/漆膜附着力试验、按键疲劳和寿命测试，插拔疲劳和寿命等测试；

阻燃性能：垂直燃烧、水平燃烧、UL94、极限氧指数（LOI）、灼热丝等测试，BS5852,TB117；

涂层性能：漆膜厚度、附着力、铅笔硬度、耐冲击性、耐磨性、线性磨耗、Taber线性磨耗、耐刮擦、杯突、粘度、细度、干燥时间、光泽度、色差、漆膜耐化学试剂、白垩、涂层老化等测试；

纺织品测试：结构分析、尺寸稳性、染色坚牢度、强度测试、品质和燃烧测试、成衣配料测试等
口罩，紫外光UPF值，布料防静电检测

口罩检测:EN149,ASTM F2100-2019,GB 2626-2019,GB/T32610-2016,GB 19083-2010、YY 0469-2011、YY/T 0969-2013、EN 14683:2019,GB15979-2002

FZ/T73049-2014针织口罩，GB/T38880-2020儿童口罩技术规范，GB/T32610-2016日常防护型口罩技术规范，GB 2626-2019 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器

防护服检测：GB 19082-2009医用一次性防护服，GB/T20097-2006 防护服，YY/T1633-2019一次性使用医用防护鞋套，YY/T1642-2019一次性使用医用防护帽

GB/T38462-2020纺织品 隔离衣用非织造布，FZ/T64078-2019熔喷法非织造布，FZ/T64034-2014 纺粘/熔喷/纺粘（SMS）法非织造布，FZ/T64046-2014 热风法非织造布

玩具检测：美国ASTMF963、CPSIA、SOR、欧盟EN71、日本ST2012、中国GB6675、GB19865、国际ISO8124、IEC62115

纺织品,皮革,鞋材测试：色牢度、PH值、甲醛、纤维成分分析、耐摩擦、耐黄变、透气、透湿、强度、真皮鉴定、成分测试，UVA,UVB紫外线穿透率检测

，凉感检测，曲折测试、防滑等物理性能测试、天猫质检、京东质检、QQ商城质检、1号商城质检、其他商城质检报告，耐水解，

防穿刺，拒油性，透光性，透湿性，透气性，防水性能，易去油污，消臭性，能，静电性能，热阻和湿阻，吸湿速干性能，防紫外线性能，吸湿发热性能，接触瞬间凉感性能

抗菌，防霉，病毒检测：H1N1检测，H3N2检测，ISO21702-2019塑胶抗病毒测试，负离子检测，负离子浓度检测

ISO 18184:2019纺织品抗病毒测试，GB/T 20944抗菌测试，EN ISO 20743-2013抗菌测试，AATCC 100-2012抗菌测试

环保检测项目：CMA,CNAS,REACH SVHC 检测 REACH 附录17，REACH 33CMR物质、

RoHS2.0、ROHS评议物质MCCPs + TBBP-A测试,卤素、邻苯Phthalate 6P/8P/16P/17P、TVOC、偶氮AZO、CPSIA、加州65法规、

EN 71-3 19项可溶性重金属、，CHCC检测，生物降解检测，阻燃剂测试,TSCA中5种PBT物质，APEO检测，亚硝酸检测，EN71-9检测，

偶氮，重金属铅镉、ODC臭氧层破坏物质、可萃取重金属，有机锡、阻燃剂、APEO烷基酚、NP壬基酚、有机氯载体，VOC有机挥发物、

PVC、PCP、硅氧烷D3-D20含量,PFCAs，多环芳烃PAHs、红磷检测，磷含量检测，石棉、有机锡化合物、甲醛、MDI,PCB多氯联苯，

MSDS,亚马逊CPC认证；生物基含量测试，PFAS,PFOA,PFOS检测，GCSGS认证，CPC认证。矿物油MOSH,MOAH含量检测，

防腐剂TCMTB,OIT,PCMC,OPP，EN71-9

苯酚，纺织品溶剂残留测试，氯化苯，氯化甲苯残留量，有机氯载体COC，SOR/2011-17,

SOR/2016-195 and SOR/2016-302，放射性物质铀，钷，镭，铯，卤代烃，，REACH
33CMR物质，纺织品溶剂残留测试，喹啉，

MDI,TDI,HDI，PCB 多氯联苯，聚氯乙烯 残留氯乙烯单体，BHT测试，苯乙烯
，VCM氯乙烯单体，SS00259索尼全套测试，硅胶VOM,

红磷测试，甲醇测试，氯化钴测试，挪威POHs,硅含量，铅，镉含量，冲突矿物（锡，钽，钨，金测试
），甲醇，EN71-12亚硝酸胺

PCB/多氯联苯、PCN/多氯化萘测试