轻工、化工领域检验 检测 测试公司

产品名称	轻工、化工领域检验 检测 测试公司
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

	业务类别	检测项目
玩具	塑胶玩具、金属玩具、娃娃玩具	声压级、磁通量、温升、动能、扭力、拉力、边缘、**、冲击等
	、弹射玩具、木制玩具、电玩具	机械物理性能测试;电性能测试;可迁移元素、邻苯二甲酸酯、
	、充气玩具、毛绒和布制玩具、	易燃性能等生态安全测试。
	玩具滑板车	
童车	儿童自行车、儿童三轮车、儿童	刹车性能、动态耐久性、稳定性、机械强度、拉力、扭力、突出
	推车、婴儿学步车、电动童车	物、锐利边缘、锐利**、小零件等机械物理性能测试;可迁移元
		素、邻苯二甲酸酯、燃烧性能等生态安全测试。
文具和学	书写类:铅笔、圆珠笔、自来水	可迁移元素、笔的上帽安全、硬度、浓度、磨耗、初写性能、书
生用品	-,	写性能、保存性等。
	绘图类:直尺、三角尺、比例尺	边缘、**、线纹长度和宽度及宽度差、平面度偏差、工作边直线
	│、丁字尺、量角器、绘图模板 、	度偏差等、分度示值偏差等。
	圆规	
		甲醛、有害芳香胺染料、可迁移元素、磁性、耐腐蚀性、摩擦色
	、文件资料袋、笔袋、学生书袋	1
	15	可迁移元素、苯、氯代烃、笔的上帽安全、消字率、硬度等。
	带	
		边缘、**、安全、切削扭力、硬度、耐腐蚀性等。
	剪刀	
		可迁移元素、软化点、耐光性、耐寒性等。
	画棒、彩泥、绘画专用塑型膏	
		甲醛、苯、甲苯和二甲苯、总挥发性有机物、黏度等。
	装订类:订书机、订书钉、图钉	安全性、耐腐蚀性等。
	、回形针、大头针、打孔机、弹	
	黄票夹	

	记录类:簿册、课业簿册、账册	可迁移元素、亮度(白度)、施胶度、纸张定量等。
	其他类:自动号码机、文印材料	可迁移元素、甲醛、有害芳香胺、色牢度、耐腐蚀性能、结合牢
	、书套、多用组合文具	度等。
眼镜	镜片类:单光镜片、多焦点镜片	镜片顶焦度、柱镜轴位方向、附加顶焦度、光学中心和棱镜度、
	、渐变焦镜片	棱镜度基底取向、几何尺寸、透射比、光反射比、膜层均匀性、
		膜层耐磨性、外观、折射率、阿贝数等。
	眼镜架类:金属镜架、非金属镜	外观质量、尺寸、抗拉性能、鼻梁变形、镜片夹持力、耐疲劳、
	架、天然材料镜架	镀层结合力、抗汗腐蚀、阻燃性、化学安全性能等。
	配装成镜类:近视眼镜、老视成	镜片顶焦度偏差、两镜片顶焦度互差、柱镜轴位偏差、棱镜度偏
	镜、平光镜(无色、均匀着色、	差、镜架材料、光透射性能、装配精度与整形要求等。
	渐变着色镜片)	
	太阳镜类:遮阳太阳镜、浅色太	材料和表面质量、顶焦度偏差、光学中心和棱镜度偏差、镜架要
	阳镜、滑雪镜等	求、装配精度与整形要求、色极限、镜片的交通讯号透射比、镜
		片的抗冲击性、紫外光谱透射比、可见光透射比、红外透射比、
		透射比均匀性、抗紫外辐射性、防水和防雪等。
	驾驶用镜类:日用驾驶眼镜、夜	表面质量和内在疵病、厚度、顶焦度、棱镜度、镜架要求、装配
	用驾驶眼镜	精度与整形要求、光透射比、光透射比均匀性、紫外透射比、信
		号灯识别、光谱透射比、阻燃性等。
	眼面部防护具:眼镜、眼罩、面	结构、镜片规格、镜片的外观质量、屈光度、棱镜度、可见光透
	罩	射比、抗冲击性能、耐热性能、耐腐蚀性能、有机镜片表面耐磨
		性能、防高速粒子冲击性能、化学雾滴防护性能、熔融金属和炽
		热固体防护性能等。
	游泳眼镜:平光泳镜、带屈光度	内在疵病和表面质量、紫外性能、顶焦度偏差、镜片间顶焦度互
	数泳镜	差、棱镜度偏差、视域、抗冲击强度、眼杯渗漏性、防雾性、鼻
		桥、吸盘、头带等
	偏振式三维立体眼镜(3D)	顶焦度、棱镜度、表面质量、眼镜架质量、可见光透射比、阻燃
		性、色度、起偏效率、雾度、耐温耐湿性、耐寒性、耐溶剂、抗
		冲击性能等
消毒剂		理化指标:pH值、苯扎氯铵含量、苯扎溴铵含量、次氯酸含量、
		醋酸氯己定含量、二氧化氯含量、过氧化氢含量、甲醇含量、甲
		含量、有效成分含量、重金属含量、硫酸盐、汞、铅、砷、稳定
		性游离碱、总活性物、总有效物、对金属及器械腐蚀性;
	、普通物体表面消毒剂、手消毒	
		微生物指标:白色念珠菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、菌落总
		数、枯草杆菌黑色变种芽孢、霉菌和酵母菌、模拟现场消毒试验
	醇消毒剂	(人工染菌)、耐热大肠菌群、杀菌率、杀菌率稳定性、铜绿假
		单胞菌、无菌检验、现场消毒试验(自然菌)、乙型溶血性链球
		菌、抑菌率、抑菌率稳定性
		其他:感官(性状、外观、气味)、定量包装要求(净含量)、
	/// \\ f= []	标志和说明书
		汞、铅、砷、镉、甲醇、菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大 医黄芪 全苯色葡萄球菌 组络织单胞菌
		M