

家具质检报告

产品名称	家具质检报告
公司名称	佛山市顺德区创科家具材料检测有限公司
价格	100.00/份
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区龙江镇沙龙路15号骏程商务中心7楼
联系电话	0757-29266986 18676580252

产品详情

GB/T26706-2011 《棕纤维弹性床垫》

QB/T1952.2-2011 《软体家具弹簧软床垫》

QB/T 4190-2011 《软体床》

QB/T2280-2007 《办公椅》

GB/T3325-2008 《金属家具通用技术条件》

QB/T1952.1-2012 《软体家具 沙发》

GB/T3324-2008 《木家具通用技术条件》

QB/T2530-2011 《木制柜》

QB/T4467-2013 《茶几》

GB
280007-2011 《儿童家具通用技术条件》

QB/T4768-2014 《沙发床》

QB/T4670-2014 吧椅

QB/T2601-2013体育场馆公共座椅

QB/T2602-2013影院公共座椅

QB/T4458-2013折叠椅

QB/T4454-2013沙滩椅

QB/T4459-2013折叠床

QB/T4460-2013折叠式会议桌

QB/T4462-2013软体家具 手动折叠沙发

GB/T24821-2009 《餐桌餐椅》

产品名称

检测项目/内容

检验依据

皮革 GB/T

1

厚度

QB/T 2709-2005

16799-2008 《家具用皮革》 HJ
507-2009 《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》 EN 1333
6:2012 《皮革-装饰皮革特性-家具用皮革的选择指南》 ISO
16131:2012 《皮革-装饰皮革特性-家具用皮革的选择》 GB
20400-2006 《皮革和毛皮有害物质限量》

		SO 2589-2002
2	抗张强度及断裂伸长率	QB/T 2710-2005 SO 3376 : 2002
3	撕裂力 (双边撕裂)	QB/T 2711-2005 SO 3377-2 : 2002
4	摩擦色牢度	QB/T 2537-2001 EN ISO 11640 : 1998
5	涂层粘着牢度	GB/T 4689.20-1996 BS EN ISO 11644-2009
6	耐折牢度 (光面革20000次)	QB/T 2714-2005 SO 5402-2002
7	pH值	QB/T 2724-2005 EN ISO 4045:2008
8	游离甲醛含量	GB 20400-2006 SO 17226-2:2008
9	禁用偶氮染料含量	GB 20400-2006 SO 17234-1:2010
10	五氯苯酚含量	GB/T 22808-2008 SO 17070:2006
11	富马酸二甲酯	SN/T 2446-2010
12	六价铬	GB/T 22807-2008 BS EN ISO 17075:2007
13	耐磨性 (CS-10 , 1000g , 500转)	QB/T 2726-2005 SO 17076-1:2012
14	气味	QB/T 2725-2005
15	皮革材质鉴定	7个工作日
合成革 QB/T 1646-2007 《聚氨酯合成革》 QB/T 4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件 HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》	厚度	QB/T 2709-2005

	2	表观密度	QB/T 1646-2007
	3	拉伸负荷	QB/T 2710-2005
	4	断裂伸长率	QB/T 2710-2005
	5	撕裂负荷	QB/T 1646-2007
	6	剥离负荷	GB/T 8949-2008(5.9)
	7	崩裂性能	QB/T 2712-2005
	8	耐折牢度	QB/T 2714-2005
	9	表面颜色牢度	QB/T 1646-2007
	10	pH值	HJ 507-2009
	11	游离甲醛含量	HJ 507-2009
	12	五氯苯酚含量 (PCP)	HJ 507-2009
	13	禁用偶氮染料含量	HJ 507-2009
GB/T 8949-2008《聚氨酯干法人造革》	1	厚度	GB/T 8949-2008
	2	拉伸负荷	GB/T 1040.3-2006
	3	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006
	4	撕裂负荷	GB/T 8949-2008
	5	剥离负荷	GB/T 8949-2008
	6	表面颜色牢度	GB/T 3920-2008
	7	耐折牢度 (2.5万次)	QB/T 2714-2005
GB/T 8948-2008《聚氯乙烯人造革》	1	厚度	GB/T 8948-2008
	2	拉伸负荷	GB/T 1040.3-2006
	3	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006
	4	撕裂负荷	GB/T 8948-2008
	5	剥离负荷	GB 8088-1988
	6	表面颜色牢度	GB/T 3920-2008
	7	耐折牢度 (3万次)	QB/T 2714-2005
海绵/泡沫 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》 GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》	1	表观密度	GB/T 6343-2009
	2	压缩永久变形 (75%)	GB/T 6669-2008
	3	回弹率	GB/T 6670-2008
	4	拉伸强度	GB/T 6344-2008
	5	断裂伸长率	GB/T 6344-2008
	6	玉陷硬度	GB/T 10807-2006
	7	撕裂强度	GB/T 10808-2006
	8	恒定负荷反复压陷疲劳性能 (8万次)	ISO3385-2014
	9	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009(参考纺织)
纺织品FZ/T 62011.3-2008《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》 GB/T 19817-2005《纺织品装饰用织物》 EN 14465:2003《纺织品.家具装饰织物.规范和试验方法》	1	断裂强力	GB/T 3923.1-2013

				SO 13934-1:1999
2	撕裂强力			GB/T 3917.2-2009
				SO 13937-2:2000
3	水洗尺寸变化率			GB/T 8630-2013
				GB/T 8629-2001
4	干洗尺寸变化率			FZ/T 80007.3-2006
5	耐洗色牢度			GB/T 3921-2008
6	耐干洗色牢度			GB/T 5711-2013
7	耐摩擦色牢度			GB/T 3920-2008
				SO 105-X12:2002
8	pH值			GB/T 7573-2009
				SO 3071:2005
9	甲醛含量			GB/T 2912.1-2009
				SO 14184-1:2011
10	禁用偶氮染料			GB/T 17592-2011
				GB/T 2344-2009
11	含氯苯酚			GB/T 18414.1-2006
12	富马酸二甲酯			SN/T 2450-2010
13	耐磨性	合格品	6000转	GB/T 13775-92/EN 14465:2003
		一等品	12000转	
		优等品	25000转	
14	起球(2000转)			GB/T 4802.2-2008
				SO 12945-2:2000
15	耐唾液牢度			GB/T 18886-2002
16	*纤维成分含量			
17	*特种纤维成分			
18	*有机锡化物TBT、TPhT、DBT、DOT			
19	*苯酚类化合物 (PCP五氯苯酚、TeCP四氯苯酚、TriCP三氯苯酚、OPP)			
20	*邻苯二甲酸盐 (phthalates)			
21	*烷基酚聚氧乙烯醚			
22	*可萃取重金属			
23	*镍释放量			
24	*耐光汗复合色牢度			
25	*氯漂色牢度			
26	*耐斑色牢度			

纺织品FZ/T

62011.3-2008《布艺类产品 第3部分：家具用纺织品》GB/T 19817-2005《纺织品装饰用织物》EN 14465:2003《纺织品.家具装饰织物.规范和试验方法》

	27	耐海水色牢度	
	28	耐压烫色牢度	
	29	耐干热色牢度	
	30	耐光色牢度	4级/20AFU 5级/40AFU
	31	密度	
	32	幅宽	
	33	克重	
	34	回潮率	
	35	纱线滑移	
	36	纱支	
	37	纬斜	
	38	起毛起球（圆轨迹）	
	39	起毛起球（箱式）	
	40	起毛起球（乱滚式）	
	41	弹性回复	
	42	拉伸强力	
	43	撕破强力	
	44	接缝性能	
	45	后裆缝强	
	46	顶破/胀破强力	
	47	汽蒸收缩	
	48	水洗尺寸稳定性	
	49	防螨（抑制法）	GB/T24253
GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》	1	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
	2	pH值	GB/T7573-2009
	3	耐水（变色沾色）	GB/T5713-2013
	4	耐酸汗渍（变色沾色）	GB/T3922-2013
	5	耐碱汗渍（变色沾色）	GB/T3922-2013
	6	耐干摩擦	GB/T3920-2008
	7	耐唾液（（变色沾色）	GB/T18886-2002
GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》	8	异味	GB 18401-2010
	9	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T2344-2009
GB/T 15102-2006《浸渍胶膜纸饰面人造板》	1	静曲强度	GB/T 17657-2013

	2	内结合强度	GB/T 17657-2013
	3	含水率	GB/T 17657-2013
	4	密度	GB/T 17657-2013
	5	吸水厚度膨胀率	GB/T 17657-2013
	6	握螺钉力	GB/T 17657-2013
	7	表面胶合强度	GB/T 17657-2013
	8	甲醛释放量(干燥器法)	GB 18580-2001 6.3
	9	表面耐香烟灼烧	GB/T 17657-2013
	10	表面耐污染腐蚀	GB/T 17657-2013
	11	表面耐水蒸气	GB/T 17657-2013
	12	表面耐龟裂	GB/T 17657-2013
	13	表面耐磨	GB/T 17657-2013
GB/T 9846-2015《普通胶合板》	1	含水率	GB/T 17657-2013
	2	胶合强度	GB/T 17657-2013
	3	甲醛释放量(干燥器法)	GB 18580-2001 6.2
GB/T 15104-2006《装饰单板饰面人造板》	1	含水率	GB/T 17657-2013
	2	浸渍剥离试验	GB/T 15104-2006
	3	表面胶合强度	GB/T 15104-2006
	4	甲醛释放量(干燥器法)	GB 18580-2001 6.3
GB/T 11718-2009《中密度纤维板》	1	密度	GB/T 17657-2013
	2	板内密度偏差	GB/T 17657-2013
	3	含水率	GB/T 17657-2013
	4	静曲强度	GB/T 17657-2013
	5	弹性模量	GB/T 17657-2013
	6	内结合强度	GB/T 17657-2013
	7	吸水厚度膨胀率	GB/T 17657-2013
GB/T 11718-2009《中密度纤维板》	8	表面结合强度	GB/T 17657-2013
	9	甲醛释放量(穿孔萃取法)	GB 18580-2001 6.1
	10	握螺钉力	GB/T 17657-2013
GB/T 4897.3-2003《刨花板第3部分在干燥状态条件下使用的家具及室内装修用板要求》	1	静曲强度	GB/T 17657-2013
GB/T 4897.3-2003《刨花板第3部分在干燥状态条件下使用的家具及室内装修用板要求》			

	2	弯曲弹性模量		GB/T 17657-2013
	3	内结合强度		GB/T 17657-2013
	4	表面结合强度		GB/T 17657-2013
	5	2h吸水厚度膨胀率		GB/T 17657-2013
	6	握螺钉力		GB/T 17657-2013
	7	甲醛释放量（穿孔萃取法）		GB 18580-2001 6.1
	8	密度		GB/T 17657-2013
	9	板内密度偏差		GB/T 17657-2013
	10	含水率		GB/T 17657-2013
GB/T 5849-2006《细木工板》	1	含水率		GB/T 17657-2013
	2	胶合强度		GB/T 9846.3-2006
	3	浸渍剥离性能		GB/T 17657-2013
	4	表面胶合强度		GB/T 17657-2013
	5	甲醛释放量（干燥器法）		GB 18580-2001 6.2
	6	横向静曲强度		GB/T 5849-2006
人造板甲醛释放量	1	人造板甲醛释放量		GB 18580-2001
QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》	1	过载	垂直向下静载荷	QB/T 2454-2013
	2		水平侧向静载荷	QB/T 2454-2013
	3		猛关或猛开	QB/T 2454-2013
	4	功能	操作力	QB/T 2454-2013
	5		抽屉导轨组件底部变形	QB/T 2454-2013
	6		抽屉导轨组件结构强度	QB/T 2454-2013
	7		耐久性	4万次 3万次
	8		垂直向下静载荷	QB/T 2454-2013
	9		水平侧向静载荷	QB/T 2454-2013
QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》	10		拉出安全性	QB/T 2454-2013
	11		猛关或猛开	QB/T 2454-2013
QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》	12	功能	下沉量	QB/T 2454-2013
	13	耐腐蚀		QB/T 3826-1999(18h)
QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》	1	过载	水平静载荷	QB/T 2189-2013

	2	功能	操作力	QB/T 2189-2013
	3		垂直静载荷	QB/T 2189-2013
	4		水平静载荷	QB/T 2189-2013
	5		耐久性	4万次 3万次
	6		下沉量	QB/T 2189-2013
	7	耐腐蚀		QB/T 3826-1999(18h)
五金盐雾试验	1	盐雾试验		QB/T 3826-1999 (NSS法) QB/T 3827-1999 (ASS法)
乳胶垫	1	成分分析		
家具表面理化性能	1	家具表面漆膜耐冷液		GB/T 4893.1-2005
	2	家具表面漆膜耐湿热		GB/T 4893.2-2005
	3	家具表面漆膜耐干热		GB/T 4893.3-2005
	4	家具表面漆膜附着力交叉切割		GB/T 4893.4-2013
	5	家具表面漆膜厚度		GB/T 4893.5-2013
	6	家具表面漆膜光泽		GB/T 4893.6-2013
	7	家具表面漆膜耐冷热温差		GB/T 4893.7-2013
	8	家具表面漆膜耐磨性		GB/T 4893.8-2013
	9	家具表面漆膜抗冲击		GB/T 4893.9-2013
	10	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度		GB/T 6739-2006
	11	家具表面软质覆面材料剥离强度的测定		QB/T 4448-2013