

潮州人造板及饰面人造板检测

产品名称	潮州人造板及饰面人造板检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

人造板及饰面人造板	1	试件尺寸	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法 》GB/T 17657-2013 第4.1
	2	密度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法 》GB/T 17657-2013 第4.2
	3	含水率 《GB/T 17657-2013 第4.3	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法 》GB/T 17657-2013 第4.5
	4	吸水厚度膨胀率-方法1 《GB/T 17657-2013 第4.4	
	5	吸水厚度膨胀率-方法2	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法 》GB/T 17657-2013 第4.5
	6	24h吸水率 《GB/T 17657-2013 第4.6	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法 》GB/T 17657-2013 第4.5
	7	静曲强度和弹性模量（三点弯曲） 《GB/T 17657-2013 第4.7	
	70 和100 水中		

	8	浸渍处理后静曲强度	方法 》 GB/T 17657-2013 第4.9
	9	水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度	》 GB/T 17657-2013 第4.10
	10	内胶合(结合)强度	》 GB/T 17657-2013 第4.11
	11	2h沸水煮后内胶合(结合)强度	》 GB/T 17657-2013 第4.12
	12	防潮性能-沸水煮试验	》 GB/T 17657-2013 第4.13
	13	防潮性能-循环试验	》 GB/T 17657-2013 第4.14
	14	表面胶合强度测定-方法1	》 GB/T 17657-2013 第4.15
15		表面胶合强度测定-方法2	》 GB/T 17657-2013 第4.16
16		胶合强度	》 GB/T 17657-2013 第4.17
17		胶层剪切强度	》 GB/T 17657-2013 第4.18
18		浸渍剥离性能	》 GB/T 17657-2013 第4.19
19		耐剥离力	》 GB/T 17657-2013 第4.20
20		握螺钉力	

	》 GB/T 17657-2013 第4.21
21	顺纹抗压强度 》 GB/T 17657-2013 第4.25
22	耐高温性能 》 GB/T 17657-2013 第4.29
23	耐光色牢度性能 》 GB/T 17657-2013 第4.30
24	色差 》 GB/T 17657-2013 第4.32
25	尺寸稳定性-方法1 》 GB/T 17657-2013 第4.33
26	表面耐龟裂 》 GB/T 17657-2013 第4.36
27	表面耐冷热循环- 方法1 》 GB/T 17657-2013 第4.37
28	表面耐划痕 》 GB/T 17657-2013 第4.39
29	表面耐污染-方法1 》 GB/T 17657-2013 第4.40
30	表面耐污染-方法2 》 GB/T 17657-2013 第4.41
31	表面耐磨性-方法1 》 GB/T 17657-2013 第4.42
32	表面耐磨性-方法2 》 GB/T 17657-2013 第4.43
33	表面耐磨性-方法3 》 GB/T 17657-2013 第4.44
34	表面耐香烟灼烧

	》 GB/T 17657-2013 第4.45		
35	表面耐干热性能- 方法2 》 GB/T 17657-2013 第4.47		
36	表面耐湿热性能- 方法2 》 GB/T 17657-2013 第4.49		
37	耐沸水性 》 GB/T 17657-2013 第4.50		
38	漆膜附着力 》 GB/T 17657-2013 第4.56		
39	漆膜硬度 》 GB/T 17657-2013 第4.57		
40	甲醛含量测定- 穿孔法 》 GB/T 17657-2013 第4.58		
41	甲醛释放量- 干燥器法 》 GB/T 17657-2013 第4.59		
42	甲醛释量-1m3气候 箱法	0309	《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法 》 GB/T 17657-2013 第4.60