

珠海市铝型材机械性能检测机构国家标准

产品名称	珠海市铝型材机械性能检测机构国家标准
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

检测项目：工程无损检测、土壤氡检测、窗帘轨道检测、砂石检测、安全阀及阀门检测、插座开关检测、电工套管电线槽及配件检测、电线电缆检测、节能检测、防水毯检测、建筑门窗及构件检测、塑料管道检测、砖瓦检测、井盖检测、混泥土环境水检测、石灰检测、水泥检测、建筑玻璃检测

珠海市铝型材机械性能检测机构国家标准：

8	GB/T 12967.3-2008 铝及 铝合金阳极氧化 膜检测方法 第3 部分：铜加速乙 酸盐雾试验（CA SS试验）	1	耐盐雾腐蚀性能
9	GB/T 8013.1-2007 铝及铝合金阳极 氧化膜与有机聚 合物膜 第1部分 ：阳极氧化膜	1	耐磨性
10	GB/T 12967.4-201 4铝及铝合金阳极 氧化膜检测方法 第4部分：着色阳 极氧化膜耐紫外 光性能的测定	1	耐候性
11	GB/T 12967.6-2008 铝及	1	外观质量

铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量

2.1	阳极氧化型材	1、	GB 5237.2-2008	1	化学成分	
			铝合金建筑型材	2	尺寸、外形	
			第2部分：阳极	3	力学性能	
			氧化型材	4	维氏硬度	
				5	韦氏硬度	
				6	膜厚	
				7	封孔	
				8	色差	
				9	耐盐雾腐蚀性能	
				10	耐磨性	
				11	耐候性	
				12	外观质量	
3	电泳涂漆型材	1、	GB/T 7999-2007	1	化学成分	
			铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法			
			2、	GB/T 20975.1 ~ GB/T 20975.25	1	化学成分
			铝及铝合金化学分析方法			
			3、	GB/T 228.1-2010	1	力学性能
			金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法			
			4、	GB 11186.2-1989	1	颜色、色差
			涂膜颜色的测量方法 第二部分：颜色测量			
5、	GB/T 6739-2006	1	漆膜硬度			
色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度						
6、	GB/T 9286-1998	1	漆膜附着力			
色漆和清漆漆膜的划格试验						
7、	GB/T 6682-2008	1	耐沸水性			
分析实验室用水规格和试验方法						
8、	GB/T 1763-1979	1	耐盐酸性			
漆膜耐化学试剂性测定法		2	耐碱性			
		3	耐砂浆性			
		4	耐溶剂性			
		5	耐洗涤性			
		6	耐湿热性			

		9、	GB/T 9754-2007 包漆和清漆 不含金属颜料的 色漆漆膜的20° 、60°和85°镜 面光泽的测定	1	光泽度
		10、	GB/T 9761-2008 色漆和清漆 色漆的目视比色	1	色差
3.1	电泳涂漆型材	1、	GB 5237.3-2008 铝合金建筑型材 第3部分：电泳 涂漆型材 z89g88l5ysqw	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	化学成分 尺寸、外形 力学性能 维氏硬度 韦氏硬度 色差 漆膜硬度 漆膜附着力 耐沸水性 耐盐酸性 耐碱性 耐砂浆性 耐溶剂性 耐洗涤性 耐湿热性 耐候性