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	1	耐盐雾腐蚀性能
	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)		
9	GB/T 8013.1-2007	1	耐磨性
	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		
10	GB/T 12967.4-201	1	耐候性
	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		
11	GB/T	1	外观质量
	12967.6-2008 铝及		

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

		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
			+41013	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	
2	由泛公本刑++	4	CD/T 7000 2007		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 ~	1	化学成分
			GB/T 20975.25		
			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
		٥,	色漆和清漆 铅	'	/米以大义/文
			笔法测定漆膜硬 笔法测定漆膜硬		
			毛広州足/ な 族使 度		
		C	:= =	4	达腊阳美士
		6、	GB/T 9286-1998	1	漆膜附着力
			色漆和清漆漆膜		
		_	的划格试验		715# 1.10
		7、	GB/T 6682-20	1	耐沸水性
			08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	2	耐碱性
			性测定法	3	耐砂浆性
				4	耐溶剂性
				5	耐洗涤性
				6	耐湿热性
				J	103 / AE //// [-F

		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	1	化学成分
			铝合金建筑型材	2	尺寸、外形
			第3部分:电泳	3	力学性能
			涂漆型材	4	维氏硬度
				5	韦氏硬度
			z89g88l5ysqw	6	色差
				7	漆膜硬度
				8	漆膜附着力
				9	耐沸水性
				10	耐盐酸性
				11	耐碱性
				12	耐砂浆性
				13	耐溶剂性
				14	耐洗涤性
				15	耐湿热性
				16	耐候性