

湖南铝合金轨道检测 窗帘轨道检测

产品名称	湖南铝合金轨道检测 窗帘轨道检测
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

铝合金型材

序号	产品/产品类别	检验标准 序号	/规程 标准/规程 名称及编号(含 年号)	项目/参数 序号	名称
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 铝合金阳极氧化	1	外观质量

		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	1	光泽度			

			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		
		10、	GB/T 9761-2008	1	色差
3.1	电泳涂漆型材	1、	色漆和清漆 色漆的目视比色 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
				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