

揭阳市粉末喷涂型材腐蚀检测机构测试国家标准

产品名称	揭阳市粉末喷涂型材腐蚀检测机构测试国家标准
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

揭阳市粉末喷涂型材腐蚀检测机构测试国家标准：

4	粉末喷涂型材	1、	GB/T 7999-2007 铝及铝合金光电 直读发射光谱分 析方法	1	化学成分
		2、	GB/T 20975.1 ~ GB/T 20975.25 铝及铝合金化学 分析方法	1	化学成分
		3、	GB/T 228.1-2010 金属材料拉 伸试验 第1部分 ：室温试验方法	1	力学性能
		4、	GB/T 9754-2007 包漆和清漆 不 含金属颜料的色 漆漆膜的20°、6 0°和85°镜面光 泽的测定	1	光泽
		5、	GB/T 4957-2003 非磁性基体金 属上非导电覆盖	1	涂层厚度

			层覆盖层厚度 测量 涡流法		
		6、	GB/T 9275-2008 色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕 试验	1	压痕硬度
		7、	GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击测 定法	1	耐冲击性
		8、	GB/T 9753-2007 色漆和清漆 杯 突试验	1	抗杯突性
		9、	GB/T 6742-2007 色漆和清漆 弯 曲试验(圆柱轴)	1	抗弯曲性
		10、	GB/T 12967.1-20 08 铝及铝合金 阳极氧化膜检测 方法 第1部分： 用喷磨试验仪测 定阳极氧化膜的 平均耐磨性	1	耐磨性
4 .1	粉末喷涂型材	1、	GB 5237.4-2008 铝合金建筑型材 第4部分：粉末 喷涂型材	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	化学成分 尺寸、外形 力学性能 维氏硬度 韦氏硬度 涂层厚度 压痕硬度 附着性 耐冲击性 抗杯突性 抗弯曲性 耐磨性 耐盐酸性 耐砂浆性 耐溶剂性 耐洗涤性 耐盐雾腐蚀性能 耐湿热性 耐候性
5	氟碳漆喷涂型材	1、	GB/T 7999-2007 铝及铝合金光电 直读发射光谱分 析方法	1	化学成分
		2、	GB/T 20975.1 ~ GB/T 20975.25 铝及铝合金化学 分析方法	1	化学成分
		3、	GB/T 228.1-2010 金属材料拉	1	力学性能

		伸试验 第1部分 ：室温试验方法		
	4、	GB/T 9754-2007 包漆和清漆 不 含金属颜料的色 漆漆膜的20°、6 0°和85°镜面光 泽的测定	1	光泽
	5、	GB/T 4957-2003 非磁性基体金 属上非导电覆盖 层 覆盖层厚度 测量 涡流法	1	涂层厚度
	6、	GB/T 6739-2006 色漆和清漆 铅 笔法测定漆膜硬 度	1	漆膜硬度
	7、	GB/T 9286-1998 色漆和清漆漆膜 的划格试验	1	漆膜附着力
	8、	GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击测 定法	1	耐冲击性
	9、	GB/T 12967.1-20 08 铝及铝合金 阳极氧化膜检测 方法 第1部分： 用喷磨试验仪测 定阳极氧化膜的 平均耐磨性	1	耐磨性
	10、	GB/T 1763-1979 漆膜耐化学试剂 性测定法	1	耐硝酸性
5.1	氟碳漆喷涂型材	1、	GB 5237.5-2008	化学成分
			铝合金建筑型材	尺寸、外形
			第5部分：氟碳	力学性能
			漆喷涂型材	维氏硬度
				韦氏硬度
				光泽
				涂层厚度
				漆膜硬度
				漆膜附着力
				耐冲击性
				耐磨性
				耐盐酸性
				耐硝酸性
				耐砂浆性
				耐溶剂性
				耐洗涤性
				耐盐雾腐蚀性能
				耐湿热性

