

黄石市铝合金阳极氧化膜厚度检测 封孔度检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 黄石市铝合金阳极氧化膜厚度检测 封孔度检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 铝合金阳极氧:封孔度检测 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

阳极氧化检测范围阳极氧化膜，铝材阳极氧化，硬质阳极氧化，钛合金阳极氧化，铝合金阳极氧化，黑色阳极氧化，铝板阳极氧化等。阳极氧化检测项目导电性检测，附着力检测，厚度检测，氧化层硬度检测，氧化层耐磨检测，封孔度检测，铜离子检测等。阳极氧化检测标准ASTM 0-1979(2014)

铝阳极氧化镀层规格ASTM B893-1998(2008) 工程用镁的硬膜阳极氧化规格ASTM D3933-1998(2010)

结构胶粘剂粘接用铝表面的制备指南(磷酸阳极氧化)BS 6161-11-1985(R2008)

铝及其合金的阳极氧化镀层的试验方法.第11部分:用光电反射计测量全反射BS 6161-14-1987(R2008)

铝及其合金的阳极氧化镀层的试验方法.第14部分:红外反射率的测定BS 6161-18-1991

铝及其合金的阳极氧化镀层的试验方法.表面耐磨强度的测定BS EN 2536-1995 铝合金的硬阳极氧化BS EN 2808-1997 钛和钛合金阳极氧化BS EN 12373-1-2001

铝和铝合金.阳极氧化.使用磨损射流设备对阳极氧化涂层主要特殊磨损抗性的测定

BS EN 12373-2-1999 铝和铝合金.阳极氧化.阳极氧化涂层单位面积(表面密度)质量的测定.重量剂法BS EN 12373-3-1999

铝和铝合金.阳极氧化.阳极氧化涂层单位面积(表面密度)质量的测定.用分束显微镜的非损测量BS EN 12373-4-1999

铝和铝合金.阳极氧化.预先酸处理的染料污点密封试验的阳极氧化涂层吸收强度损失的评估BS EN 12373-8-1999 铝和铝合金.阳极氧化.有色阳极氧化涂层对紫外光和热的比较牢固度的测定BS EN 12373-9-1999

铝和铝合金.阳极氧化.使用磨损轮磨损试验设备对阳极氧化涂层磨损指数和磨损抗性的测量BS EN 12373-10-1999 铝和铝合金.阳极氧化.使用磨损射流设备对阳极氧化涂层主要特殊磨损抗性的测定CB 1286-1996 鱼雷铝合金壳体硬质阳极氧化膜层技术要求及检验方法CB 20142-2014

舰船用钛合金绝缘型阳极氧化膜层规范DIN 30645-1-2006 标牌交货技术条件

第1部分:阳极氧化标牌(铝阳极氧化处理)DIN EN ISO 2085-2010 铝及铝合金阳极氧化

薄阳极氧化膜连续性检验方法

GB/T 5237.2-2017 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材

GB/T 6808-1986 铝及铝合金阳极氧化着色阳极氧化膜耐晒度的人造光加速试验GB/T 8013.1-2018

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GB/T 8013.2-2018

铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分：阳极氧化复合膜GB/T 8013.3-2018

铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物涂膜GB/T 8014.3-2005 铝及铝合金阳极氧化

氧化膜厚度的测量方法 第3部分：分光束显微镜法GB/T 8753.1-2017 铝及铝合金阳极氧化

氧化膜封孔质量的评定方法 第1部分：酸浸蚀失重法GB/T 8753.3-2005 铝及铝合金阳极氧化

氧化膜封孔质量的评定方法 第3部分：导纳法GB/T 8754-2006 铝及铝合金阳极氧化

阳极氧化膜绝缘性的测定 击穿电位法GB/T 12967.1-2008 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