

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|----|------------------|----------|---------------|---|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 一 | 镁合金、铝合金产品 | | | | | | |
| 1 | 元素分析 | 1.1 | 直读光谱法 | 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 | 235 | 参数 | |
| | | | | 镁及镁合金化学分析方法 第21部分：光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 GB/T 13748.21-2009 | | | |
| | | 1.2 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020 | 235 | 参数 | |
| | | | | 镁及镁合金化学分析方法 第20部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 13748.20-2024 | | | |
| | | | | 铝及铝合金化学分析方法 第27部分：铈、镧、钪含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.27-2018 | | | |
| | | 1.3 | 火焰原子吸收法 | 铝及铝合金化学分析方法 第28部分：钴含量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 20975.28-2019 | 200 | 参数 | |
| | | | | 铝及铝合金化学分析方法 第36部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 20975.36-2020 | | | |
| | | | | 铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定 GB/T 20975.3-2005 | | | |
| | | | | 铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定 GB/T 20975.6-2005 | | | |
| | | | | 铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定 GB/T 20975.16-2005 | | | |
| | | | | 铝及铝合金化学分析方法 第17部分：锶含量的测定 GB/T 20975.17-2005 | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|-----|----------------|---|------------|---|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 1 | 元素分析 | 1.4 | 紫外分光光度计法 | 铝及铝合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 GB/T 20975.2-2018 | 200 | 参数 | |
| | | | | 铝及铝合金化学分析方法 第18部分：铬含量的测定 GB/T 20975.18-2020 | | | |
| | | | | 铝及铝合金化学分析方法 第24部分：稀土总含量的测定 GB/T 20975.24-2020 | | | |
| | | 1.5 | 稀土含量 | 镁及镁合金化学分析方法 第8部分稀土含量的测定 重量法 GB/T 13748.8-2013 | 280 | 项 | |
| | | 1.6 | 碳含量 | 铝及铝合金化学分析方法 第26部分：碳含量的测定 红外吸收法 GB/T 20975.26-2013 | 200 | 项 | |
| 1.7 | 汞含量 | 铝及铝合金化学分析方法 第1部分：汞含量的测定 GB/T 20975.1-2018 | 200 | 项 | | | |
| 2 | 镁合金、铝合金力学性能 | 2.1 | 抗拉强度 | 金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | 930 | 项 | |
| | | | | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023 | | | |
| | | 2.2 | 屈服强度 Rp0.2 | 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | | |
| | | 2.3 | 断后伸长率 | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023 | | | |
| | | | | 金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | | |
| 2.4 | 规定非比例延伸强度Rp0.2 | 金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|------|-------------|--------------------------------------|----------------|---|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 2 | 镁合金、铝合金力学性能 | 2.4 | 规定非比例延伸强度Rp0.2 | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023 | 930 | 项 | |
| | | 2.5 | 布氏硬度 | 金属材料布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018 | 270 | 项 | |
| | | 2.6 | 维氏硬度 | 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024 | 550 | 项 | |
| | | 2.7 | 韦氏硬度 | 铝合金韦氏硬度试验方法YS/T 420-2023 | 550 | 项 | |
| | | 2.8 | 洛氏硬度 | 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 | 285 | 项 | |
| | | 2.9 | 杯突试验 | 金属材料薄板和薄带埃里克森杯突试验 GB/T 4156-2020 | 110 | 项 | |
| | | | | 铝及铝合金杯突试验方法 YS/T 419-2000 | | | |
| | | 2.10 | 深冲性能 | 有色金属冲杯试验方法 GB/T 5125-2008 | 500 | 项 | |
| | | 2.11 | 弯曲试验 | 金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2024 | 270 | 项 | |
| | | | | 金属材料管弯曲试验方法 GB/T 244-2020 | | | |
| 2.12 | 压扁试验 | 金属材料管压扁试验方法 GB/T 246-2017 | 621 | 项 | | | |
| 2.13 | 纵向剪切 | 铝合金隔热型材复合性能试验方法GB/T 28289-2012 (3.1) | 950 | 项 | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|----|-------------|----------|------------|--|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 2 | 镁合金、铝合金力学性能 | 2.14 | 横向拉伸 | 铝合金隔热型材复合性能试验方法GB/T 28289-2012 (3.2) | 950 | 项 | |
| | | 2.15 | 高温持久荷载横向拉伸 | 铝合金隔热型材复合性能试验方法GB/T 28289-2012 (3.4) | 7500 | 项 | |
| | | 2.16 | 弹性系数特征值 | 铝合金隔热型材复合性能试验方法GB/T 28289-2012 (3.1) | 2850 | 项 | |
| | | 2.17 | 热循环试验 | 铝合金隔热型材复合性能试验方法GB/T 28289-2012 (3.5) | 7500 | 项 | |
| | | 2.18 | 高温持久拉伸试验 | 金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法GB/T 2039-2024 | 5 | 小时 | |
| | | 2.19 | 高温拉伸 | 金属材料拉伸试验第2部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015 | 1860 | 项 | |
| 3 | 镁合金、铝合金膜层性能 | 3.1 | 漆膜附着性/干附着性 | 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 (5.4.4) | 300 | 项 | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017 (5.4.5) | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 (5.4.5) | | | |
| | | | | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材 YS/T 690-2009 (4.4.7) | | | |
| | | | | 百叶窗用铝合金带材、箔材 YS/T 621-2021 (6.4.3) | | | |
| | | 3.2 | 涂层柔韧性 | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 YS/T431-2009 (4.4.4) | 200 | 项 | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|-----|-------------|---|-------|---|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 3 | 镁合金、铝合金膜层性能 | 3.2 | 涂层柔韧性 | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材YS/T 690-2009 (4.4.4) | 200 | 项 | |
| | | 3.3 | 膜厚 | 金属和氧化物覆盖层厚度测量显微镜法 GB/T 6462-2005 | 480 | 项 | |
| | | | | 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法GB/T 4957-2003 | | | |
| | | | | 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 (5.5.8、6.3.5) | | | |
| | | 3.4 | 色差 | 色漆和清漆色漆的目视比色 GB/T 9761-2008 | 100 | 项 | |
| | | | | 涂膜颜色的测量方法 第二部分：颜色的测量 GB/T 11186.2-1989 | | | |
| | | | | 涂膜颜色的测量方法 第三部分：色差计算 GB/T 11186.3-1989 | | | |
| | | 3.4 | 色差 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法第6部分：色差和外观质量 GB/T 12967.6-2022 (8.1.2) | 100 | 项 | |
| | | | | 百叶窗用铝合金带材、箔材 YS/T 621-2021 (6.4.5) | | | |
| | | 3.5 | 腐蚀试验 | 金属基体上金属和其它无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级GB/T 6461-2002 | 200 | 项 | |
| 3.6 | 腐蚀率 | 电解电容器用铝箔 GB/T 3615-2016（附录A）只用外观评级 | 200 | 项 | | | |
| 3.7 | 包覆层厚度 | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法GB/T 3246.1-2024 (4.5.3) | 480 | 项 | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 | |
|--|-------------|----------|--------|---|---------|------|---------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 3 | 镁合金、铝合金膜层性能 | 3.8 | 表面润湿张力 | 铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定 GB/T 22638.4-2016只用擦拭法 | 200 | 项 | | |
| | | 3.9 | 光泽度 | 色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GB/T 9754-2007 | 100 | 项 | | |
| | | 3.1 | 耐磨性 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第1部分：耐磨性的测定GB/T 12967.1-2020（4、5） | 220 | 项 | 只用目视落砂法和目视喷磨法 | |
| | | 3.11 | 耐沸水性 | 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材GB/T 5237.3-2017（5.4.5） | | 190 | 项 | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017（5.4.6） | | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.4.6） | | | | |
| | | 3.12 | 耐碱性 | 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017（5.4.8） | 310 | 项 | | |
| | | 3.13 | 耐溶剂性 | 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 8013.3-2018（6.17.1） | | 310 | 项 | |
| | | | | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 YS/T 431-2009(4.4.9) | | | | |
| | | | | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材YS/T 690-2009（4.4.9） | | | | |
| | | | | 百叶窗用铝合金带材、箔材 YS/T 621-2021（6.4.4） | | | | |
| 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017（5.4.10） | | | | | | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|------|-------------|--|------|--|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 3 | 镁合金、铝合金膜层性能 | 3.13 | 耐溶剂性 | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.4.12） | 310 | 项 | |
| | | 3.14 | 耐酸性 | 铝及铝合金彩色涂层板、带材YS/T 431-2009（4.4.7） | 130 | 项 | |
| | | | | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材YS/T 690-2009(4.4.8) | | | |
| | | 3.15 | 耐盐酸性 | 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017（5.4.7） | 130 | 项 | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017（5.4.11） | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.4.9） | | | |
| | | 3.16 | 耐硝酸性 | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.4.10） | 310 | 项 | |
| | | 3.17 | 封孔质量 | 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 8753.1-2017 | 220 | 项 | |
| | | 3.18 | 耐湿热性 | 漆膜耐湿热测定法GB/T 1740-2007 | 5 | 小时 | |
| 3.19 | 耐盐雾腐蚀性 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验GB/T 10125-2021 | 5 | 小时 | | | |
| | | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 YS/T 431-2009(4.4.12) | | | | | |
| | | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017（5.4.15） | | | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|----|-------------|----------|--------|--|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 3 | 镁合金、铝合金膜层性能 | 3.19 | 耐盐雾腐蚀性 | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.4.14） | 5 | 小时 | |
| | | | | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第3部分：盐雾试验GB/T 12967.3-2022 | | | |
| | | | | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材 YS/T 690-2009（4.4.12） | | | |
| | | 3.2 | 加速耐候性 | 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的氙弧辐射GB/T 1865-2009 | 5 | 小时 | |
| | | 3.21 | 耐冲击性 | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 YS/T 431-2009（4.4.5） | 200 | 项 | |
| | | | | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材YS/T 690-2009（4.4.6） | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017（5.4.7） | | | |
| | | | | 铝及铝铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.4.7） | | | |
| | | 3.22 | 耐砂浆性 | 铝及铝合金彩色涂层板、带材YS/T 431-2009（4.4.8） | 310 | 项 | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017（5.4.9） | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.4.11） | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017（5.4.12） | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|-------------------------|---------------|---|--------------|--|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 3 | 镁合金、铝合金膜层性能 | 3.23 | 耐紫外光性 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第4部分：耐光热性能的测定GB/T 12967.4-2022 | 15 | 小时 | |
| | | 3.24 | 紫外盐雾联合试验 | 铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017（5.4.14） | 15 | 小时 | |
| | | 3.25 | 抗杯突性 | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017（5.4.8） | 110 | 项 | |
| | | 3.26 | 耐洗涤剂性 | 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017（5.4.11） | 310 | 项 | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017（5.4.14） | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.4.13） | | | |
| 3.27 | 耐丝状腐蚀性 | 色漆和清漆 铝及铝合金表面涂膜的耐丝状腐蚀试验 GB/T 26323-2010 | 310 | 项 | | | |
| 4 | 镁合金、铝合金物理化学性能 | 4.1 | 电化学性能 | 镁合金牺牲阳极电化学性能测试方法GB/T 24488-2021 | 1800 | 项 | |
| | | | | 埋地镁牺牲阳极试样试验室评价的试验方法 SY/T 0095-2000 | | | |
| | | 4.2 | 单位内表面积上残留物质量 | 铝及铝合金连续挤压管 GB/T 20250-2006（附录A） | 350 | 项 | |
| | | 4.3 | 锭重 | 重熔用铝锭 GB/T 1196-2023（6.2） | 80 | 项 | |
| 原生镁锭GB/T 3499-2023（6.3） | | | | | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|----|---------------|----------|----------|--|---------|------|---------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 4 | 镁合金、铝合金物理化学性能 | 4.4 | 锭形 | 重熔用铝锭 GB/T 1196-2023（6.2） | 50 | 项 | |
| | | 4.5 | 重量 | 铸件重量公差GB/T 11351-2017 | 80 | 项 | |
| | | | | 镁合金压铸件GB/T 25747-2022（5.4） | | | |
| | | 4.6 | 润湿性/刷水试验 | 铝箔试验方法 第5部分：润湿性的检测 GB/T 22638.5-2016 | 100 | 项 | |
| | | 4.7 | 粘附性 | 铝箔试验方法 第3部分：粘附性的检测 GB/T 22638.3-2016 | 100 | 项 | |
| | | 4.8 | 分类和等级 | 镁及镁合金废料GB/T 20926-2007（5.1） | 100 | 项 | |
| 5 | 镁合金、铝合金材料性能 | 5.1 | 晶粒度 | 变形镁合金的显微组织检验方法 GB/T 4296-2022 | 540 | 项 | |
| | | 5.2 | 溶剂及氧化夹杂 | 变形镁合金溶剂、氧化夹杂试验方法GB/T 26284-2010 | 380 | 项 | |
| | | 5.3 | 低倍组织 | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第2部分：低倍组织检验方法 GB/T 3246.2-2012 | 380 | 项 | |
| | | | | 变形镁合金低倍组织检验方法 GB/T 4297-2004 | | | |
| | | 5.4 | 断口组织 | 铸造铝合金锭 GB/T 8733-2016（5.4） | 380 | 项 | |
| | | 5.5 | 显微组织 | 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 | 1035 | 项 | 晶粒度540元 |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|-----|-------------|-------------------------------------|------------------|---|---------|------|---------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 5 | 镁合金、铝合金材料性能 | 5.5 | 显微组织 | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法 GB/T 3246.1-2024 | 1035 | 项 | 晶粒度540元 |
| | | 5.6 | 包覆层 | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法GB/T 3246.1-2024 | 480 | 项 | |
| | | 5.7 | 针孔度 | 铸造铝合金金相 第3部分：铸造铝合金针孔 JB/T 7946.3-2017 | 585 | 项 | |
| | | | | 铸造铝合金锭GB/T 8733-2016（5.3） | | | |
| 5.8 | 针孔 | 铝箔试验方法 第2部分：针孔的检测 GB/T 22638.2-2016 | 380 | 项 | | | |
| 6 | 粉体性能 | 6.1 | 松装密度 | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第8部分：松装密度的测定YS/T 617.8-2007只用漏斗法 | 100 | 项 | |
| | | 6.2 | 活性铝、活性镁、活性铝镁量的测定 | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第1部分：活性铝、活性镁、活性铝镁量的测定气体容量法 YS/T 617.1-2007 | 150 | 项 | |
| | | 6.3 | 水分 | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第3部分：水分的测定干燥失重法YS/T 617.3-2007 | 100 | 项 | |
| | | 6.4 | 盐酸不溶物 | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第4部分：镁粉中盐酸不溶物量的测定重量法 YS/T 617.4-2007 | 100 | 项 | |
| 7 | 具有固定几何尺寸的产品 | 7.1 | 表面粗糙度 | 产品几何技术规范（GPS）表面结构轮廓法表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 | 285 | 项 | |
| | | | | 铸造表面粗糙度 评定方法GB/T 15056-2017 | | | |
| | | 7.2 | 尺寸偏差 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 | 40 | 参数 | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|-----|-------------|------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 7 | 具有固定几何尺寸的产品 | 7.2 | 尺寸偏差 | 镁合金热挤压棒材GB/T 5155-2022（7.2） | 40 | 参数 | |
| | | | | 镁合金热挤压有缝管材 YS/T 495-2024（6.2） | | | |
| | | | | 镁合金热挤压型材GB/T 5156-2022（7.2） | | | |
| | | | | 镁及镁合金板、带材 GB/T 5154-2022（6.2） | | | |
| | | | | 铝及铝合金波纹板 GB/T 4438-2006（4.2） | | | |
| | | | | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 YS/T 431-2009（4.2） | | | |
| | | | | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材YS/T 690-2009（4.2） | | | |
| | | | | 镁及镁合金挤制矩形棒材 YS/T 588-2006（4.2） | | | |
| | | | | 空调器散热片用铝箔 第1部分：基材 YS/T 95.1-2015（4.2） | | | |
| | | 7.3 | 几何形状、尺寸 | 镁合金铸件GB/T 13820-2018(5.3.1) | 40 | 参数 | |
| | | 7.4 | 厚度 | 铝箔试验方法 第1部分：厚度的测定GB/T 22638.1-2016 | 40 | 项 | |
| 7.5 | 接头 | 空调器散热片用铝箔第1部分基材YS/T 95.1-2015（4.5） | 40 | 项 | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|------------------------------|-------------|----------|-------|------------------------------------|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 7 | 具有固定几何尺寸的产品 | 7.5 | 接头 | 铝及铝合金箔GB/T 3198-2020（4.11） | 40 | 项 | |
| | | | | 电解电容器用铝箔 GB/T 3615-2016（4.3） | | | |
| | | 7.6 | 管芯 | 空调器散热片用铝箔第1部分基材YS/T 95.1-2015（4.6） | 40 | 项 | |
| | | | | 铝及铝合金箔GB/T 3198-2020（4.12） | | | |
| | | | | 电解电容器用铝箔 GB/T 3615-2016（4.4） | | | |
| | | 7.7 | 翘曲和扭曲 | 百叶窗用铝合金带材 YS/T 621-2021（6.6） | 40 | 项 | |
| | | 7.8 | 表面质量 | 铝合金压铸件GB/T 15114-2023（5.5） | 32 | 参数 | |
| | | | | 铝合金铸件 GB/T 9438-2013（5.3.1） | | | |
| | | | | 铝及铝合金连续挤压管 GB/T 20250-2006（4.6） | | | |
| | | | | 镁合金汽车车轮铸件 GB/T 26649-2011（5.2） | | | |
| | | | | 镁合金压铸件GB/T 25747-2022（5.5） | | | |
| 镁合金铸件 GB/T 13820-2018（5.4.1） | | | | | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 | | |
|----|-------------|----------|------|--|---------|------------------------------------|----|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| 7 | 具有固定几何尺寸的产品 | 7.8 | 表面质量 | 摩托车和电动自行车用镁合金车轮铸件 GB/T 26650-2011（5.3） | 32 | 参数 | | | |
| | | | | 3C产品用镁合金薄板 GB/T 24481-2009（4.4） | | | | | |
| | | | | 镁合金热挤压有缝管材 YS/T 495-2024（6.5） | | | | | |
| | | | | 镁及镁合金挤制矩形棒材 YS/T 588-2006（4.5） | | | | | |
| | | 7.9 | 外观质量 | | | 重熔用铝锭 GB/T 1196-2023（6.3） | 32 | 参数 | |
| | | | | | | 空调器散热片用铝箔第1部分基材YS/T 95.1-2015（4.8） | | | |
| | | | | | | 铸造铝合金锭GB/T 8733-2016（5.7） | | | |
| | | | | | | 铝及铝合金挤压棒材 GB/T 3191-2019（4.8） | | | |
| | | | | | | 铝及铝合金箔GB/T 3198-2020（4.13） | | | |
| | | | | | | 铝及铝合金铸轧带材 GB/T 33950-2017（5.6） | | | |
| | | | | | | 电容器外壳用铝及铝合金带材YS/T 727-2021（6.5） | | | |
| | | | | | | 铝及铝合金波纹板 GB/T 4438-2006（4.4） | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院(安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心)

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|-----------------------------|-------------|----------|------|---|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 7 | 具有固定几何尺寸的产品 | 7.9 | 外观质量 | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 YS/T431-2009(4.5) | 32 | 参数 | |
| | | | | 铝及铝合金压花板、带材 YS/T 490-2005（4.5） | | | |
| | | | | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材YS/T 690-2009（4.4.13） | | | |
| | | | | 百叶窗用铝合金带材 YS/T 621-2021（6.4.6） | | | |
| | | | | 电解电容器用铝箔 GB/T 3615-2016（4.8） | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材第1部分：基材GB/T 5237.1-2017(5.4) | | | |
| | | | | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第6部分：色差和外观质量GB/T 12967.6-2022 | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017（5.5） | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017（5.5） | | | |
| | | | | 铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017（5.6） | | | |
| | | | | 变形镁及镁合金圆铸锭 YS / T 627-2024（6.6） | | | |
| 铸造镁合金锭 GB/T 19078-2016（4.2） | | | | | | | |

安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院（安徽省镁铝合金产品质量检验检测中心）

| 序号 | 类别 | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 收费价格（元） | 计量单位 | 说明 |
|----|-------------|----------|------|-------------------------------|---------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 7 | 具有固定几何尺寸的产品 | 7.9 | 外观质量 | 变形镁及镁合金扁铸锭 YS/T 695-2009（4.5） | 32 | 参数 | |
| | | | | 镁及镁合金热挤压棒材GB/T 5155-2022（7.5） | | | |
| | | | | 镁及镁合金热挤压型材GB/T 5156-2022（7.6） | | | |
| | | | | 原生镁锭GB/T 3499-2023（6.2） | | | |
| | | | | 镁及镁合金板、带材 GB/T 5154-2022（6.4） | | | |