

实心铆钉检测机构 国联质检紧固件检测中心

产品名称	实心铆钉检测机构 国联质检紧固件检测中心
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

实心铆钉检测相应标准：GB/T 38825-2020、GB/T 42255-2022、T/CSTM 00822-2022、BS EN 2309-1990等

检测周期：常规到样后5-7天出具实心铆钉检测报告（特殊项目除外）

检测费用：样品初检后结合客户检测需求以及实验复杂程度进行报价

可依据相应实心铆钉检测标准进行各种分析测试服务，亦可根据客户需求设计方案，为客户提供非标检测服务。

样品量大小：具体样品量需要根据客户的检测项目来决定，详情您可以咨询工程师

实心铆钉检测项目

规格尺寸、外观质量、剪切试验、老化试验、耐磨性、耐蚀性能、拉力、钉头保持能力、钉芯拆卸力及钉芯断裂载荷试验等。

实心铆钉检测标准

BS EN 2309-1990 实心铆钉孔径规范

BS EN 3139-2001 航空航天系列 英制系列,钝化,耐腐蚀钢FE-PA11制100°标准埋头实心铆钉

DIN 29895-2-1989 航空和宇航 紧固件选用材料 实心铆钉

DIN 65350-1-1988 航空和宇航;铆接;实心铆钉铆接工具部件的握持性能

DIN 65594-1993 航空和航天用实心闭头铆钉

DIN EN 2552-1993 航空航天.英寸系列2117A铝合金拱顶100°普通沉头实心铆钉

DIN EN 2553-1993 航空航天.英寸系列2017A铝合金拱顶100°普通沉头实心铆钉

DIN EN 2555-1993 航空航天.英寸系列5056A铝合金拱顶100°普通沉头实心铆钉

DIN EN 3409-1993 实心铆钉

DIN EN 3410-1993 航空和航天.实心铆钉

GB/T 38825-2020 民用飞机复合材料制件铆接要求

GB/T 42255-2022 航空航天用不锈钢实心铆钉通用规范

ISO 17057-1999 航空航天--实心铆钉--试验方法

ISO/TR 12198-1998 航空航天--实心铆钉--材料

KS W1532-1999 航空器用100度盘形实心铆钉

KS W1533-1999 航空器用锅形实心铆钉

KS W 1630-2005(R2020) 小型实心铆钉，小型对开铆钉，小型管状铆钉

T/CSTM 00822-2022 民用飞机钛铝合金实心铆钉的剪切力测试方法

检测报告作用

- 1.用作销售报告：出具正规第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品更具有说服力;
- 2.研发使用：拥有的检测工程师和测试设备，可降低了研发成本，节约时间;
- 3.司法服务：协助相关部门检测产品，进行科研实验，为相关部门提供科学、公正、准确的检测数据;
- 4.大学论文：科研数据使用;
- 5.投标：检测周期短，同时所花费的费用较低，准确性较高;
- 6.工业问题诊断：较短时间内检测出产品问题点，以达到尽快止损的目的。