



国家铁路局

National Railway Administration of the People's Republic of China

2018年9月14日 |

- 首页
- 组织机构
- 新闻资讯
- 信息公开
- 监管履职
- 互动交流
- 网上办事
- 专题专栏

技术标准

首页 > 监管履职 > 标准规范 > 技术标准

铁路技术标准 (2018年9批)

发布时间 : 2018-09-03 18:04 来源 : 国家铁路局 字号 : T T

国家铁路局关于发布铁道行业标准的公告

(技术标准2018年9批)

国铁科法〔2018〕71号

国家铁路局批准发布铁道行业标准TB/T 1495.3-1992《弹条 I 型扣件 轨距挡板》和TB/T 1495.4-1992《弹条 I 型扣件 平垫圈》修改单，修改内容自发布之日起生效。

附件 : 1.TB/T 1495.3-1992《弹条 I 型扣件 轨距挡板》第1号修改单

2.TB/T 1495.4-1992《弹条 I 型扣件 平垫圈》第1号修改单

国家铁路局

2018年8月27日

附件 :

附件1.TBT 1495.3-1992《弹条 I 型扣件 轨距挡板》第1号修改单

附件2.TBT 1495.4-1992《弹条 I 型扣件 平垫圈》第1号修改单

下一篇 : 铁路技术标准 (2018年8批)

关闭

政府网站

铁路相关企业

相关网站

中央国家机关举报网

对口支援 : 江西

站

永丰

联系我们 | 网站声明 | 网站地图 版权所有 : 国家铁路局 地址 : 北京市复兴路6号院

京ICP备13051833 政府网站标识码 : BM69000001 京公网安备 11040102700028号



政府网站 找错

附件 2

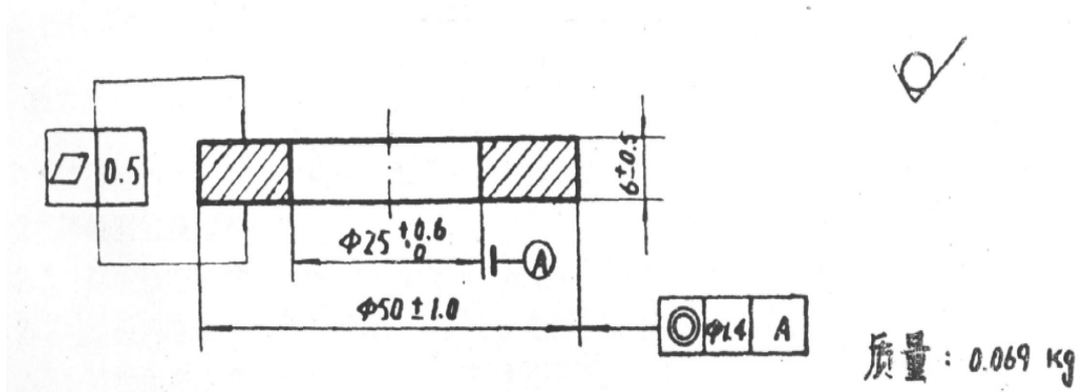
TB/T 1495.4-1992 《弹条 I 型扣件 平垫圈》

第 1 号修改单

修改内容

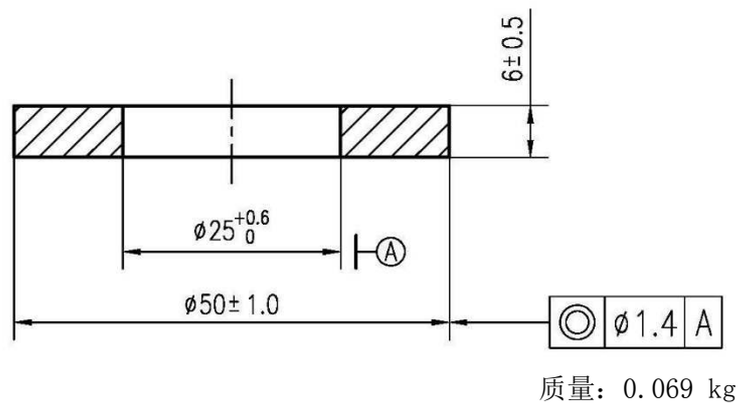
一、第 3 章

原条款:



修改为:

单位为毫米



二、4.1 条

原条款:

4.1 平垫圈的材料为 Q235-A 钢, 技术要求应符合 GB 700 的规定。

修改为:

4.1 平垫圈的原材料为符合 GB 700 规定的 Q235-A 钢或不低于其性能的其他材料。

三、5.1 条

原条款：

序号	检查项目	技术要求	检查水平	合格质量水平	抽样方案类型
1	垫圈外径 垫圈孔径 垫圈厚度	$\phi 50 \pm 1.0$ $\phi 25^{+0.6}_0$ 6 ± 0.5	I	4.0	二次
2	同轴度	$\phi 1.4$			
3	平面度	0.5			
4	外观	见4.2条			

注：单个样品任一检查项目中出现一个以上的不合格时，只按一个不合格进行统计。

修改为：

序号	检验项目	技术要求	检验水平	接收质量限 (AQL)	抽样方案
1	垫圈外径 mm	$\phi 50 \pm 1.0$	I	2.5	一次
2	垫圈孔径 mm	$\phi 25^{+0.6}_0$			
3	垫圈厚度 mm	6 ± 0.5			
4	同轴度 mm	$\phi 1.4$			
5	外观	见4.2		6.5	
出厂检验时每一检验批不应大于 10000 件。					