

附件：新旧标准主要差异及补充试验要求

GB/T 9364.6 新旧标准主要差异及补充试验要求

序号	标准条款	GB/T9364.6 新旧标准差异		补充试验（检查）项目
		GB/T 9364.6-2001	GB/T 9364.6-2023	
1	标准名称	小型熔断器 第6部分：小型管状熔断体的熔断器座	小型熔断器 第6部分：小型管状熔断体的熔断器座	/
2	术语和定义的更改	GB/T 9364.6-2001 的 3.1.1、3.1.2、3.1.3、3.1.4、3.1.5、3.3、3.7、3.15、3.16、3.21、3.21.3、3.21.5、3.17	与GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 更改了下列条款的术语和定义： 3.1.1 、3.1.2、3.1.3、3.1.4、3.1.5、3.3、3.7、3.15、3.16、3.20、3.20.3、3.20.5、3.21 3.22	/
3	5.2	GB/T 9364.6-2001 的 5.2	与GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 更改了额定电流。	/
4	表 5	GB/T 9364.6-2001 的表 4	与GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 更改了表 5 标准规格单 3 和 4 的最大和最小试验规的尺寸。	做补充试验(适用时)
5	表 5	GB/T 9364.6-2001 的 5.4	与GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 删除了零部件的最高环境大气温度要求。	/
6	8.5	/	与GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 增加了模拟熔断体的尺寸和材料要求。	做补充试验(适用时)
7	12.2	GB/T 9364.6-2001 的 12.1	与GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 更改了机械要求试验中安装要求。	做补充试验(适用时)

序号	标准条款	GB/T9364.6 新旧标准差异		补充试验（检查）项目
		GB/T 9364.6-2001	GB/T 9364.6-2023	
8	13.1.2 14	GB/T 9364.6-2001 的 13.1.1 和 14	与 GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 更改了熔断器支持件样品在平面中的布置要求。	做补充试验
9	13.2.2	/	与 GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 增加了灼热丝起燃试验。	做补充试验
10	15.2	GB/T 9364.6-2001 的 15.2	与 GB/T 9364.6-2001 相比，GB/T 9364.6-2023 更改了耐清洗剂的要求。	做补充试验（适用时）