

2024年第9号中国国家标准公告

中华人民共和国国家标准 公告

2024年第9号

附件文件下载：2024年第9号 (http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1717126449238.docx)

关于批准发布《铸造用生铁》等195项国家标准和1项国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《铸造用生铁》等195项国家标准和1项国家标准修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2024-05-28

GB/T 25978—2018《道路车辆 标牌和标签》
国家标准第 1 号修改单

一、第 2 章增加规范性引用文件“GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分:氙弧灯”。

二、将 5.3.3 中的“标签应粘贴在由 Taber 磨损试验机的制造者所提供的相同的纸板基体上,使用 CS-10 号砂轮,通过 Taber 磨损试验机,在 500 g 负载下,以 30 r/min 的转速,进行下述磨损循环”修改为“标签应粘贴在由 Taber 磨损试验机的制造者所提供的相同的纸板基体上,使用 CS-10 号砂轮,通过 Taber 磨损试验机,在 500 g 负载下,以不低于 30 r/min 的转速,进行下述磨损循环”。

三、将 5.3.8 中的“将试验样品放入老化箱内,老化箱采用氙灯作为光源,试验样品正面受到波长为 300 nm~400 nm 光线的辐射,试验样品所受累积辐射能量应达到 28 MJ/m²。在试验过程中,老化箱湿度为 0~20% RH,黑板温度为 100 °C±3 °C。”修改为“将试验样品放入老化箱内,老化箱采用氙弧灯作为光源,配置符合 GB/T 16422.2 要求的窗玻璃滤光器,试验样品在波长 300 nm~400 nm 所受累积辐射能量应达到 28 MJ/m²。在试验过程中,老化箱相对湿度为 10%~30%,黑板温度为 100 °C±3 °C。”

四、将 5.3.9 中的“将试验样品放入老化箱内,老化箱采用氙灯作为光源,试验样品所受累积辐射能量,B 类标签应达到 2 500 kJ/m²,C 类标签应达到 600 kJ/m²。在试验过程中,按照光照 102 min、光照并喷水 18 min 的循环,采用连续光照,黑板温度为 65 °C±3 °C。”修改为“将试验样品放入老化箱内,老化箱采用氙弧灯作为光源,配置符合 GB/T 16422.2 要求的日光滤光器,试验样品在波长 340 nm 所受累积辐射能量,B 类标签应达到 2 500 kJ/m²,C 类标签应达到 600 kJ/m²。在试验过程中,按照光照 102 min、光照并喷淋 18 min 的循环,采用连续光照,不喷淋时,老化箱相对湿度为 40%~60%,黑板温度为 65 °C±3 °C。”
