

GB/T 256—1964《汽油诱导期测定法》第1号修改单

本修改单业经国家标准局于1982年7月20日以国标发[1982]268号文批准，自1982年8月1日起实行。

一、第一章第1条第(1)款改用新条文：

“符合SY 3102—82《汽油诱导期测定器技术条件》”。

二、第四章第16条更改条文：

“从氧化的起点到诱导期的终点所经过的时间，就是试样的氧化期。”改为“从测定器浸入沸腾的水浴中起到压力下降点所经过的时间，就是试样的氧化期”。

GB/T 261—2008《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》第1号修改单

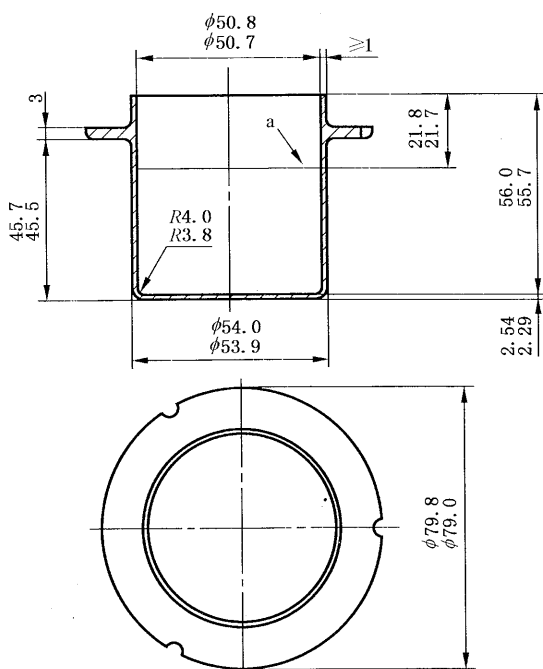
本修改单经国家标准化管理委员会于2009年6月2日批准，自2009年7月1日起实施。

一、将9.1.2中“……在样品混匀应将水分离出来”修改为“……在样品混匀前应将水分离出来”。

二、将11.2条式(1)后的“注：本公式仅限大气压在98.0 kPa~104.7 kPa范围之内”修改为“注：本公式在大气压范围98.0 kPa~104.7 kPa内为精确修正，超出此范围也可适用”。

三、将B.3.5中“下浆面距试验杯盖约为38 mm”修改为“下浆两叶片长端间距约为38 mm”；将“上浆面距试验杯盖约为19 mm”修改为“上浆两叶片长端间距约为19 mm”。

四、图B.2中试验杯内径($\phi 50.7 \sim \phi 50.8$)的标注线位置有误，更改见下图：



^a 为液面高度标记。

图 B.2 试验杯

五、图 B.3 中试验杯盖温度计插孔的内径由“ $\phi 12$ ”修改为“ $\phi 12.27 \sim \phi 12.32$ ”，更改见下图：

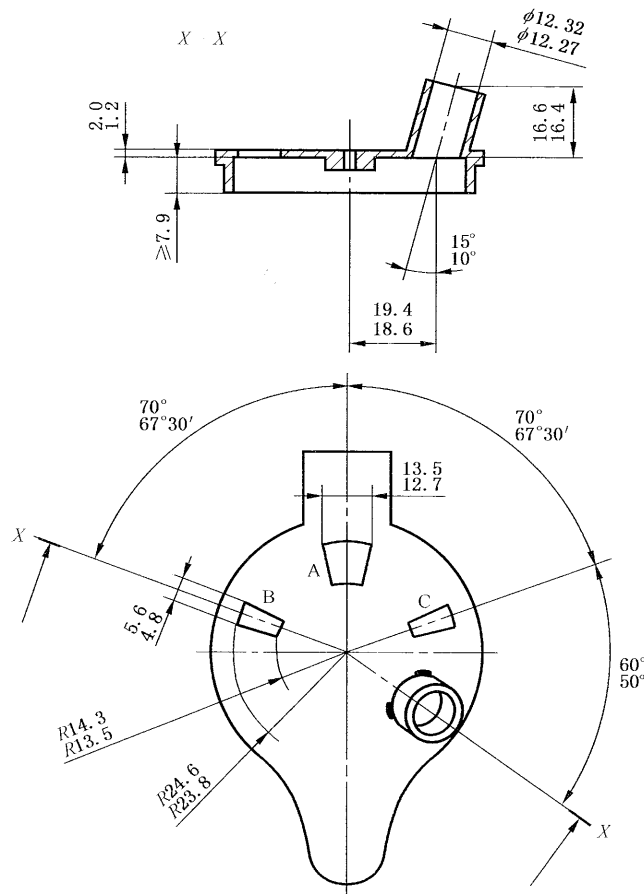


图 B.3 试验杯盖

GB/T 264—1983《石油产品酸值测定法》第1号修改单

本修改单业经国家技术监督局于1990年6月13日以技监国标发[1990]064号文批准，自1990年7月1日起实行。

一、将前言中的“中和1克石油产品所需要的氢氧化钾毫克数称为酸值。”更改为“中和1克石油产品中的酸性物质所需要的氢氧化钾毫克数，称为酸值。”

二、将第1章方法概要中的“本方法用沸腾乙醇……进行滴定。”更改为“本方法用沸腾乙醇……进行滴定。通过混合物颜色的变化，判断滴定终点，再计算出试样的酸值。”

GB/T 265—1988《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》更正

第5页缺第1行：

$$\eta_t = \gamma_t \cdot \rho_t \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$