

中华人民共和国国家标准

UDC 665.52
.54.001.4

石油产品苯胺点测定法

GB 262—88

Petroleum products—Determination
of aniline point

代替 GB 262—77

本标准参照采用国际标准ISO 2977—1974《石油产品和烃类溶剂苯胺点和混合苯胺点测定法》中方法1和方法2。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了测定石油产品苯胺点的方法。

本标准提供两种试验装置测定苯胺点。第一种装置适用于浅色石油产品；第二种装置适用于深色石油产品。

2 引用标准

GB 514 石油产品试验用液体温度计技术条件

GB 691 化学试剂 苯胺

3 定义

石油产品与等体积的苯胺在互相溶解成为单一液相所需的最低温度，称为苯胺点。

4 方法概要

将规定体积的苯胺和试样置于试管（或U形管）中，并用机械搅拌使其混合。混合物以控制的速度加热直至两相完全混合。然后将混合物在控制速度下冷却，当两相分离时，记录的温度即为苯胺点。

5 仪器

5.1 第一种试验装置包括下列的仪器：

5.1.1 试管：直径 25 ± 1 mm，长度 150 ± 3 mm。

5.1.2 金属搅拌丝：下端绕成环形，供搅拌试管中的混合物使用。

5.1.3 玻璃套管：直径 40 ± 2 mm，长度 150 ± 3 mm。

5.2 第二种试验装置包括下列的仪器：

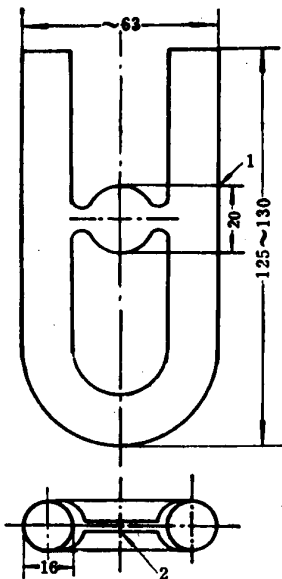


图 1

1—容量 22.5~23.0mL，
2—内部宽度 1~2 mm

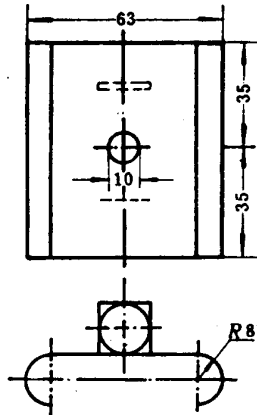


图 2

5.2.1 U形管：在两臂之间设有扁圆形的连通管，要按图1的规格用耐热玻璃制造。

5.2.2 玻璃搅拌棒：下部制成螺旋形。这搅拌棒要安装在U形管的一边管臂中，利用转速可变的传动装置带动，使这边管臂的液体向下流动。

5.2.3 金属罩：供套着U形管使用。罩上设有焊着一条垂直金属丝的孔口，要能够对准扁圆形连通管的中央。罩后设有试管套和试管座，以便安装照明用的小灯泡。这件金属罩要按图2的规格制造。

5.2.4 6V小灯泡：要吊在长度约150mm的试管中，以便利用这试管插在金属罩背面的试管座上。灯泡的灯丝部分要对正金属罩的孔口中央。

5.3 油浴：可以用600mL的高型烧杯装贮无色的油或甘油，浴中贮油量要足够使试管或U形管装着混合物的部分完全浸在油中。杯口需要装设一块薄的隔热板，板上设有安放试管或U形管和油浴搅拌器的孔口。

5.4 油浴搅拌器：用金属丝制造，下端绕成环形，其直径略小于油浴烧杯的内径。

5.5 温度计：符合GB 514中熔点用温度计要求。

5.6 吸量管：5和10mL，都配用橡皮球；或用滴定管代替。

5.7 支架：带支持夹。

6 试剂

6.1 苯胺：分析纯，符合GB 691要求。试验苯胺测出正庚烷的苯胺点应为 $69.3 \pm 0.2^\circ\text{C}$ 。如果试验苯胺达不到此要求，则按7.1进行精制，直到用来测定正庚烷的苯胺点为 $69.3 \pm 0.2^\circ\text{C}$ 为止。

注：由于苯胺有剧毒，请注意防护。

6.2 工业用硫酸钠：要经过煅烧，并放入干燥器中冷却。

6.3 氢氧化钾或氢氧化钠：化学纯。

6.4 正庚烷：分析纯。

7 准备工作

7.1 苯胺不符合试验要求时，要依照下列手续进行精制：先在苯胺中加入适量的固体氢氧化钾或氢氧化钠脱水。过滤后，用滤出的苯胺进行蒸馏，只收集馏出10~90%的馏分。这段馏分要装贮在暗色的瓶子里，并加入固体氢氧化钾或氢氧化钠，以防苯胺受潮。使用时，利用倾注法取出澄清的苯胺。

7.2 试样中有水时，试验前应进行脱水。

8 试验步骤

8.1 使用第一种试验装置时，用两支吸量管分别将苯胺5mL和试样5mL，注入清洁、干燥的试管中。然后用软木塞将温度计和搅拌丝安装在这支试管内。温度计的水银球中部要放在苯胺层与试样层的分界线处。搅拌丝的上端要穿出软木塞的特备小孔，其下端的环要浸到苯胺层。

用软木塞将试管固定在玻璃套管中央。把玻璃套管浸入油浴60~70mm。套管的上部用支持夹固定在支架上。加热油浴时，经常搅拌试管中的混合物和油浴。

8.2 使用第二种试验装置时，用两支吸量管分别将苯胺10mL和试样10mL，注入清洁、干燥的U形管中。这U形管要套上金属罩，使罩上的孔口对准扁圆形连通管中央。

在U形管的一边管臂中插入清洁、干燥的玻璃搅拌棒之后，U形管的下部要浸在油浴中，U形管的上部用支持夹固定在支架上。玻璃搅拌棒要与传动装置连接，而且要使螺旋形部分的顶端与扁圆形连通管焊接处的下边缘相平。在U形管的另一边管臂中用软木塞安装温度计，水银球的中部要放在苯胺层与试样层的分界线处。

在金属罩背面安装好小灯泡之后，加热油浴，经常搅拌U形管中的混合物和油浴。

8.3 混合物的温度达到预期苯胺点前3~4℃时，控制温度慢慢地上升，并不断搅拌混合物。到了混合物呈现透明，就将试管从油浴中提起，搅拌、冷却，混合物的冷却速度每分钟不超过1℃。

苯胺与试样的透明溶液开始呈现浑浊时，这就是试管中的水银球或扁圆形连通管背后的金属丝（应预先使小灯泡发光）刚刚模糊不清的一瞬间，立即记录混合物的温度，作为试样的苯胺点测定结果，要准确到0.1℃。

9 精密度

重复性：同一操作者，对浅色石油产品，重复测定两个结果之差不应大于0.2℃；对深色石油产品，重复测定两个结果之差不应大于0.4℃。

10 报告

取重复测定两个结果的算术平均值，作为试样的苯胺点。

附加说明：

本标准由石油化工科学研究院技术归口。

本标准由石油化工科学研究院负责起草。

本标准首次发布于1964年4月。