



6 试验报告

试验报告至少应包括下列内容：

- a) 鉴别受试产品所必要的全部细节；
- b) 注明本标准编号；
- c) 注明选用的试验方法；
- d) 试验过程中发生的异常现象；
- e) 试验结果；
- f) 试验日期。

GB/T 1721—2008

中华人民共和国国家标准

GB/T 1721—2008
代替 GB/T 1721—1979清漆、清油及稀释剂外观和
透明度测定法Determination of appearance and transparency
of varnishes, boiled oils and thinners

GB/T 1721-2008

版权专有 侵权必究

*
书号：155066 · 1-32926
定价： 10.00 元

2008-06-04 发布

2008-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

表 2 有色部分标准液各级透明度的配比量

等级	透明度	配比量(容量计)		以 VS 溶液或蒸馏水在分光光度计上校正成透光率/%
		柔软剂 VS 溶液/mL	蒸馏水/mL	
1	透明	0	200	100
2	微浑	14	200	60±2
3	浑浊	20	200	35±2

4.1.2.3.3 贮存

无色和有色的标准液分别装于比色管中,加塞盖紧,排列于架上,妥善保管,防止光照。标准液的有效使用期定为 6 个月。

4.1.3 操作步骤

将试样倒入干燥洁净的比色管中,调整到温度(23 ± 2)℃,于暗箱的透射光下与一系列不同浑浊程度的标准液(无色的样品用无色部分,有色的样品用有色部分)比较,选出与试样最接近的级别标准液。

在测试过程中如发现标准液有棉絮状悬浮物或沉淀时,可摇匀后再与试样进行对比。

注:测定外观和透明度时,如试样由于温度低而引起浑浊,可在水浴上加热到 50℃~55℃,保持 5min,然后冷却至(23 ± 2)℃,再保持 5 min 后进行测定。

4.1.4 结果的表示

试样的透明度等级直接以标准液的等级表示。

4.2 仪器法

4.2.1 原理

用仪器测出透明度数值,依据此数值判定出样品的透明度等级。

4.2.2 仪器设备

4.2.2.1 铜网:筛网孔径 $150\text{ }\mu\text{m}\sim 180\text{ }\mu\text{m}$ 。

4.2.2.2 透明度测定仪:透明度等级为 20~100,测量精度为 2%。

4.2.3 操作步骤

4.2.3.1 打开仪器电源。

4.2.3.2 合上仪器测量口的盖子,调节校准旋钮,使仪器的显示值为 100%。

4.2.3.3 搅匀样品,用筛网孔径 $150\text{ }\mu\text{m}\sim 180\text{ }\mu\text{m}$ 的铜网过滤,将过滤后的样品倒入一干燥洁净的液体槽中,液体高度不小于槽高的五分之四。将液体槽插入测量口,合上盖子,读取仪器显示的数值。在拿取液体槽时,手只接触液体槽的不透明面,并保持透明面洁净。

4.2.3.4 平行测定两次,如果两次测量结果之差不大于 2,取两次测定结果的平均值,否则应重新进行试验。

4.2.4 结果的表示

按表 3 判断透明度等级。

表 3 测量数值与透明度等级间关系

透明度等级	透明	微浑	浑浊
测量数值	82~100	52~81	51 以下

5 外观的测定

将试样装入干燥洁净的比色管中,调整到温度(23 ± 2)℃,于暗箱的透射光下观察是否含有机械杂质。

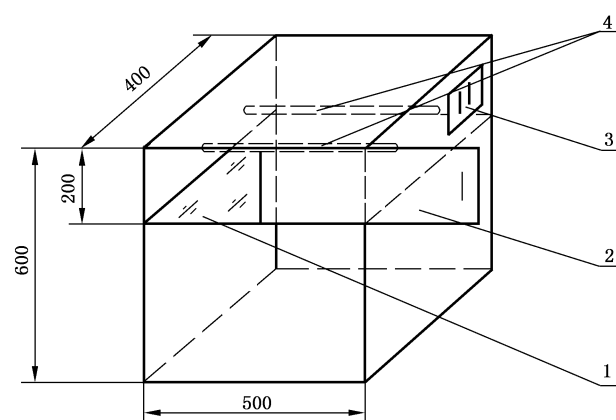
中华人民共和国
国家标准
清漆、清油及稀释剂外观和
透明度测定法
GB/T 1721—2008

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045
网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2008 年 8 月第一版 2008 年 8 月第一次印刷
*
书号:155066·1-32926 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

单位为毫米



- 1——磨砂玻璃；
2——挡光板；
3——电源开关；
4——15 W 日光灯。

图 1 木制暗箱

暗箱内用 3 mm 厚的磨砂玻璃将箱分成上下两部分, 磨砂玻璃的磨面向下, 使光线均匀。暗箱上部均匀的平行装置 15 W 日光灯 2 支, 前面安一挡光板, 下部正面敞开, 用于检验, 内壁涂上无光黑漆。

4.1.2 试剂

试验所用试剂均为化学纯以上, 所用水均为符合 GB/T 6682 规定的三级水。

4.1.2.1 直接黄棕 D3G 溶液

称取 0.1 g 直接黄棕 D3G 染料, 加入 20 mL 蒸馏水充分搅拌, 使其溶解。如有沉淀, 则取用上部清液。

4.1.2.2 柔软剂 VS(十八烷基乙烯脲)溶液

称取 1 g 柔软剂 VS, 加入 200 mL 蒸馏水充分搅拌, 使其溶解, 静置 48 h 后, 弃除上层清液, 取中间溶液备用。

4.1.2.3 标准液的配制

4.1.2.3.1 无色部分的标准液

按照表 1 所列柔软剂 VS 溶液和蒸馏水的用量, 配成“透明”、“微浑”、“浑浊”三级试液, 分别在分光光度计上(波长选用 460 nm), 用 VS 溶液或蒸馏水校正至相当于该三级透明度的透光率。

4.1.2.3.2 有色部分的标准液

按照表 2 所列柔软剂 VS 溶液和蒸馏水的用量, 配成“透明”、“微浑”、“浑浊”三级试液, 分别在分光光度计上(波长选用 460 nm), 用 VS 溶液或蒸馏水校正至相当于该三级透明度的透光率, 校正好后的试液再加直接黄棕 D3G 溶液调整至相当于铁钴比色计色阶为 12~13 之间。

表 1 无色部分标准液各级透明度的配比量

等级	透明度	配比量(容量计)		以 VS 溶液或蒸馏水在分光光度计上校正成透光率/%
		柔软剂 VS 溶液/mL	蒸馏水/mL	
1	透明	0	200	100
2	微浑	6	200	85±2
3	浑浊	11	200	72±2

前言

本标准代替 GB/T 1721—1979《清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法》。

本标准与前版 GB/T 1721—1979 的主要技术差异为:

- 增加了规范性引用文件;
- 试验的环境温度变为(23±2)℃;
- 透明度的测定增加了仪器法。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国涂料和颜料标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中海油常州涂料化工研究院。

本标准主要起草人:黄逸东、陈丰。

本标准于 1979 年首次发布。