

高分子材料检测有哪些 威阔 宁波高分子材料检测

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 高分子材料检测有哪些 威阔 宁波高分子材料检测 |
| 公司名称 | 江苏威阔检测技术服务有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房 |
| 联系电话 | 18036081095 18036081095 |

产品详情

漆膜弯曲试验——圆柱轴

测试标准：

GB/T 672-2007/ISO 1519:2002色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）

测试原理：

色漆、清漆或相关产品的涂层在标准条件下绕圆柱轴弯曲时的抗开裂性和/或从金属或塑料底材上剥落的性能。

测试方法：

- 1) 作为“通过/不通过”试验，即用规定直径的轴进行试验，高分子材料检测服务平台，以评定涂层是否符合特定要求；
- 2) 依次用轴进行试验，以测定使涂层开裂和/或从底材上剥落的zui大轴径。

将试板正确插入弯曲试验仪中，使其被弯曲后涂漆面朝外。将装有试板的试验仪放入已预先调至规定温度的测试箱中，高分子材料检测有哪些，在规定温度的试验箱中放置16h后，在1s~2s内进行弯曲试验。

圆柱轴径：

2mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm、16mm、20mm、25mm、32mm

结果表示：

- 1) 单一轴：用规定直径的轴弯曲并检查试板，报告涂层是否开裂和/或从底材上剥落。

2) 引起涂层破坏的zui大轴径：报告使涂层开裂和/或从底材上剥落的zui大轴径，或报告使用zui小直径的轴亦无破坏。

根据需要，也可报告涂层不开裂和/或不剥落的zui小轴径。

漆膜附着力测试——划圈试验

测试标准：

GB/T 1720-2020漆膜划圈试验

测试原理：

将试板固定在一个前后可移动的试验台上，在试验台移动的同时，做圆圈运动的转针划透漆膜，并能划出重叠圆滚线的划痕。对漆膜的破坏作用，除垂直的压力外，还有转针做旋转运动所产生的扭力。

试验次数：

平行进行三次试验。

结果表示：

在圆滚线划痕上侧依次标出1、2、3、4、5、6、7七个部位，相应分为7个等级，1级zui好，7级zui差。按顺序检查各部分漆膜的完整程度，高分子材料检测业务，某一部分的格子有70%及以上完好，则定为该部位是完好的，否则应认为损坏。如部位1漆膜完好，宁波高分子材料检测，定为1级；部位1漆膜损坏而部位2完好，定为2级。依次类推，7级为结果zui差。结果以至少两块试板的级别一致为准。划痕下侧为1、2、3、4、5、6、7、8八个部位，不需考察。

人造板及饰面人造板理化性能检测GB/T 17657-2013

表面耐干热性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.46)

表面耐干热性能测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.47)

表面耐湿热性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.48)

表面耐湿热性能测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.49)

耐沸水性能测定GB/T 17657-2013 (4.50)

抗冲击性能测定GB/T 17657-2013 (4.51)

耐开裂性能测定GB/T 17657-2013 (4.52)

防静电性能测定GB/T 17657-2013 (4.54)

漆膜附着力测定GB/T 17657-2013 (4.56)

漆膜硬度测定GB/T 17657-2013 (4.57)

甲醛释放测定——干燥器法GB/T 17657-2013 (4.59)

高分子材料检测有哪些-威阔-宁波高分子材料检测由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏威阔检测技术服务有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电热设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!