

# 宁波电泳漆干燥时间检测 漆膜打磨性 流挂性检测

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 宁波电泳漆干燥时间检测 漆膜打磨性<br>流挂性检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司               |
| 价格   | .00/件                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋    |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593    |

## 产品详情

近年来由于我国汽车的使用率在不断增长，汽车的销量进一步促进了汽车电泳漆业务的持续发展，给汽车涂料行业带来了\*\*\*\*的巨大商机。随着电泳漆的普及，更新换代的速度加快，电泳漆所存在的缺陷不断浮现。因此，想要进一步提高电泳漆的质量，还需要不断的进行检测来验证。那么电泳漆检测项目都有哪些？电泳漆检测的国家标准又是什么？

### 电泳漆检测项目

- 1、物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、粘度细度、灰分、PH值、闪点、密度体积固体含量、粘结
- 2、施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度等。
- 3、化学性能：耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学药品性等。
- 4、电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失等。
- 5、有害物质：  
VOC、苯含量、甲苯.乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量等。
- 6、成分分析：成分分析、配方还原、含量检测、对比分析、定性定量等。

### 电泳漆检测国家标准

- 1、HG/T 3366-2003各色环氧树脂烘干电泳漆。

- 2、HG/T 3952-2007阴极电泳涂料。
- 3、GB/T 1728-1979（1989）漆膜、腻子膜干燥时间测定法。
- 4、GB/T 1726-1979（1989）涂料遮盖力测定法。
- 5、GB/T 9276-1996涂层自然气候曝露试验方法。

一般电泳漆的主要成分都有哪些？

电泳涂料又可分为单组份和双组份两种，目前以双组份为主。从颜色可分：黑色、灰色、白色和彩色。从原料类型可分：环氧类、丙烯酸类、环氧丙烯酸类、聚氨酯类等还可按膜厚度分为薄膜型、中厚膜和厚膜型电泳涂料。