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 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各色环氧酯烘干电泳漆。

- 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。