

汽车涂料需要检测什么指标呢

产品名称	汽车涂料需要检测什么指标呢
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

涂料的分类方法很多，通常有以下几种分类方法：(1)按涂料的形态可分为水性涂料、溶剂性涂料、粉末涂料、高固体分涂料等；

(2)按施工方法可分为刷涂涂料、喷涂涂料、辊涂涂料、浸涂涂料、电泳涂料等；

(3)按施工工序可分为底漆、中涂漆(二道底漆)、面漆、罩光漆等；(4)按功能可分为不粘涂料、铁氟龙涂料、装饰涂料、防腐涂料、导电涂料、防锈涂料、耐高温涂料、示温涂料、隔热涂料、防火涂料、防水涂料等(5)按用途可分为建筑涂料、罐头涂料、汽车涂料、飞机涂料、家电涂料、木器涂料、桥梁涂料、塑料涂料、纸张涂料、船舶涂料、风力发电涂料、核电涂料等。

(6)家用油漆可分为内墙涂料、外墙涂料、木器漆、金属用漆、地坪漆。

(7)按漆膜性能分(防腐漆、绝缘漆、导电漆、耐热漆.....)(8)按成膜物质分(树脂类漆、酚醛类漆、醇酸类漆、氨基类漆、硝基类漆、环氧类漆、氯化橡胶类漆、丙烯酸类漆、聚氨酯类漆、有机硅树脂类漆、氟碳树脂类漆、聚硅氧烷类漆、乙烯树脂类漆.....)化学性能：耐候性、**性、耐酸碱性、耐汽油性、耐冲击性、渗色性、耐水性、耐湿热性、耐挥发油性、耐污染性、耐盐雾性、涂层耐温变性、耐沾污性、耐洗刷性、耐沸水性、耐洗涤剂性、耐溶剂擦拭性等有害物质：挥发性有机化合物(VOC)、乙苯、总量、游离含量、苯含量、乙二醇醚、TDI和HDI含量总和、重金属含量(铅、汞、铬、镉等)。《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质》(GB 18582-2008 附录A) 《建筑用外墙涂料中有害物质》(GB 24408-2009 附录A) 《建筑防水涂料中有害物质》(JC 1066-2008 附录A) 《色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定》(GB/T 1725-2007) 《色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内VOC)含量的测定》(GB/T 23984-2009) 《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法》(GB/T 23985-2009) 《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》(GB/T 23986-2009)原漆性能检测是指涂料包装后，经运输、储存、直到使用时的质量状况。主要性能如下。 容器中状态〔外观〕

通过目测观察涂料有无分层、发浑、变稠、胶化、结皮、沉淀等现象。 分层、沉淀：涂料经存放可能出现分层现象，一般可用刮刀检查，若沉降层较软，用刮刀容易插入，沉淀层容易被搅起重新分散，涂料可继续使用。 结皮：醇酸、酚醛、油脂等涂料经常会产生结皮，结皮层无法使用，将其除去后下层可继续使用，使用时应搅拌均匀。

变稠、胶化：可搅拌或加适量稀释剂搅匀使用；若不能搅拌分散成正常状态，则涂料不能用。

密度：在规定的温度下，物体单位体积的重量。其测定按《GB/T6750-86》进行。 细度：即涂料固

体物质的细小程度。细度对成膜质量、漆膜光泽、耐久性、涂料的存储稳定性均有很大的影响。但也不是越细越好，过分细小会影响漆膜的附着力。按《GB/T1724-79(89)》测定。黏度：表示流体在外力作用下流动和变形特性的一个项目，是对流体具有的抗拒流动的内部阻力的量度，也称内摩擦系数。VOC检测标准法规GB 16297-1996大气污染物综合排放标准2013年9月10日印发了《大气污染防治行动计划》2013年9月17日环境保护部、发展改革委等六部委共同发布《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》2014年12月环境保护部发布《石化行业挥发性有机物综合整治方案》2015年6月18日，财政部、环境保护部联合印发了《挥发性有机物排污收费试点办法》