

广州色漆和清漆 涂料相容性检测

产品名称	广州色漆和清漆 涂料相容性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州色漆和清漆 涂料相容性检测

ISO (guojibiaozhun化组织) 是各国标准机构 (ISO 成员机构) 的全球联合会。guojibiaozhun的制定工作通常通过 ISO 技术委员会进行。每个对已设立技术委员会的主题感兴趣的成员团体都有权派代表参加该委员会。与 ISO 联络的国际组织、政府和非政府组织也参与了这项工作。ISO 与国际电工委员会 (IEC) 在电工标准化的所有事务上密切合作。

ISO/IEC

指令第1部分描述了用于制定本文件的程序以及用于进一步维护的程序。特别是, 应注意不同类型的 ISO 文件所需的不同批准标准。本文件是根据 ISO/IEC 指令第2部分的编辑规则起草的 (参见iso.org/directives)。

请注意本文档的某些元素可能是专利权的主题。ISO 不负责识别任何或所有此类专利权。在文档开发过程中确定的任何专利权的详细信息将在简介和/或收到的 ISO 专利声明列表中 (参见iso.org/patents)。

本文档中使用的任何商品名称都是为方便用户而提供的信息, 并不构成对其的认可。

有关标准自愿性质的解释、与合格评定相关的 ISO 特定术语和表达的含义, 以及有关 ISO 在技术性贸易壁垒 (TBT) 中遵守世界贸易组织 (WTO) 原则的信息, 请参见iso.org/iso/foreword.html。

本文件由技术委员会 ISO/TC 35, 油漆和清漆, 小组委员会 SC 9, 油漆和清漆的通用测试方法编写。

可以在 ISO 网站上找到 ISO 22553 系列中所有部分的列表。

对本文件的任何反馈或问题都应提交给用户的国家标准机构。这些机构的完整列表可以在iso.org/members.html上找到。

介绍

在实践中，表面反应物质经常会污染罐内的电沉积涂层材料。这些污染物可能是下游生产过程中使用的材料，例如成型添加剂、防腐蚀油和链条润滑剂。

这些表面活性物质会导致电泳涂层和/或后续涂层出现表面缺陷。

ISO 22553-4

中描述了测定电沉积涂层材料与影响电沉积涂层性能的液体、糊状和固体异物相容性的测试方法。

1 适用范围

该文件规定了一种测定电沉积涂层材料与参考油相容性的方法。

它适用于汽车工业和其他一般工业应用的电沉积涂层，例如冷水机组、消费品、散热器、航空航天、农业。

2 规范性引用文件

在文中引用下列文件时，其部分或全部内容构成本文件的要求。对于注明日期的参考文献，仅引用的版本适用。对于未注明日期的引用，适用引用文件的新的版本（包括任何修订）。

ISO 1514，油漆和清漆——测试用标准板

ISO 2808，色漆和清漆——漆膜厚度的测定

ISO 4618，色漆和清漆——术语和定义

ISO 13076，油漆和清漆——涂层视觉评估的照明和程序

ISO 22553-1，油漆和清漆——电沉积涂料——第1部分：词汇

ISO 23321，油漆和清漆溶剂 - 工业应用的软化水 - 规范和测试方法