

车辆排气管用耐高温涂料检测

产品名称	车辆排气管用耐高温涂料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测介绍

车辆排气管用耐高温涂料检测是用于以铸铁、碳钢、不锈钢等为基材的车辆发动机排气管外壁防护用耐高温涂料。根据排气管用耐高温涂料的固化方式不同分为两种：常温干燥型和烘烤交联型。

检测项目

在容器中状态，不挥发物含量，干燥时间，涂膜外观，铅笔硬度，弯曲试验，耐冲击性，划格试验，耐水性，耐酸性，耐燃油性，耐热性，耐骤冷试验，耐盐雾性，耐热后盐雾试验；

检测标准

HG/T 5174-2017 车辆排气管用耐高温涂料GB/T 1725-2007 色漆、清漆和塑料:不挥发物含量的测定GB/T 1728-1979 漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击测定法GB/T 1733-1993 漆膜耐水性测定法GB/T 1735-2009 漆膜耐热性测定法GB/T 1766-2008 色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样GB/T 6682-2008 分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6739-2006 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6742-2007 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 8170-2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 8923.1-2011 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级GB/T 9271 色漆和清漆 标准试板GB/T 9274-1988 色漆和清漆 耐液体介质的测定GB/T 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度GB/T 9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验GB/T 9750 涂料产品包装标志GB/T 13288.1-2008 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第1部分:用于评定喷射清理后钢材表面粗糙度的ISO表面粗糙度比较样块的技术要求和定义GB/T 13452.2--2008 色漆和清漆 漆膜厚度的测定GB/T 13491 涂料产品包装通则GB 17930-2013 车用汽油GB/T 26704-2011 铅笔