

汽车涂料VOC检测

产品名称	汽车涂料VOC检测
公司名称	优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测品牌:优尔鸿信 资质:CNAS 检测机构:独立第三方检测机构
公司地址	江苏省昆山市玉山镇南淞路299号B3栋
联系电话	17688164141 18662354467

产品详情

汽车涂料VOC检测,汽车涂料有毒有害物质检测-优尔鸿信

A类涂料中有害物质的限量要求:限用溶剂含 重金属含量,限色漆mg/kg

	g/L	%
热塑型 底漆、中涂、底色漆(效应颜料漆、实色漆)、罩光清漆、本色面漆	770	苯 0.3% ; Pb 1000mg/kgCr6+ 1000 甲苯、乙苯 mg/kgCd 100mg/kgHg 1 、二甲苯总 000mg/kg 量 40%乙 二醇甲醚乙 二醇乙 醚乙二醇甲 醚醋酸酯乙
单组份交联型 底色漆:效应颜料漆、实色漆	750	二醇乙 醚 醋酸酯乙二 醇丁醚醋酸 酯总量 0.0
罩光清漆、本色面漆	580	3%
双组份交联型 底色漆:效应颜料漆、实色漆	670	

罩光清漆 560
 本色面漆 630

汽车涂料中有害物质的限量要求
 限量要求 (限色漆) mg/kg
 乙二醇甲醚、乙二醇 Pb 1000mg/kgCr6+ 1000
 乙醚、乙二醇甲醚 mg/kgCd 100mg/kgHg 1
 醋酸酯、乙二醇乙 000 mg/kg
 醚醋酸酯、二乙二醇
 丁醚醋酸酯总量 0.03
 %

汽车涂料挥发性有机物VOC测试项目 : Group	No.	Chinese Name
挥发性有机物VOC(10L、50L、101.0L、200L、500L、VDA-278法)	1.	苯
	2.	甲苯
	3.	乙酸丁酯
	4.	乙苯
	5.	p-m-二甲苯
	6.	o-二甲苯
	7.	苯乙烯
	8.	二氯苯
	9.	十一烷
醛酮类有机物Aldehyde	10.	甲醛
	11.	乙醛
	12.	丙烯醛
	13.	丙酮

汽车零部件VOC测试	日本汽车工业协会	车内空气VOC测试	AS 5002	7 汽车内饰件挥发性有机化合物 (VOC检测) 测试方法
马自达	MES CF 090	汽车内饰件VOC检测方法		
本田汽车	0094Z-T0A-0000	汽车内饰件VOC检测方法		
通用汽车	TS-BD-003	车内零部件挥发性有机化合物的测试方法-袋子法		
现代汽车	MS300-55	汽车内饰件VOC散发测试方法		
铃木	SES N 2403	挥发性有机物散发控制标准		
上海汽车	SMTC 5 400 018(V1)	轿车内饰零件VOC测试方法 (袋式法)		
长城汽车	Q/CC SY248	车内非金属零部件挥发性有机物和醛酮类物质采样测定		
汽车材料VOC测试	德国汽车工业联合会	VDA275 汽车内饰材料甲醛释放量测试		
		VDA277 汽车内饰非金属材料总碳散发测试		
		VDA278 热解吸气相色谱法VOC和FOG排放测试		
		VDA270 汽车内饰材料气味特性测定		
	德国标准化学会	DIN 75201 汽车内饰材料雾化特性测试		
	通用汽车	GMW15634 车内装饰材料挥发性和半挥发性有机物测试方法		
		GMW15635 车内装饰材料醛酮类物质散发测试方法		
		GMW3205 汽车内饰材料气味特性测定		
		GMW3235 汽车内饰材料雾化特性测试		
		GMW8081 内饰材料室内排放测试 (静态顶空GC-MS)		
	大众汽车	PV 3341 汽车内饰非金属材料有机化合物排放测试		
		PV 3900 汽车内部空间的构件气味检测		
		PV 3015 内装饰非金属材料可冷凝组分测定		

PV 3925 汽车内饰材料甲醛释放量测试

ISO6452 橡胶或塑料覆织物

汽车内装饰物的雾气凝结性能的测定

汽车涂料VOC检测机构-优尔鸿信