

检测报告

校验码: 087491

报告编号: C202105136713-1

委托单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司
单位地址: 北京市昌平区流村镇工业园区

以下样品信息由委托方提供并负责其真实性

样品名称: 第一排乘客三人连体座椅总成
零件号: K168100000020
所属车型: K1
生产日期: 2021-05-10
包装日期: 2021-05-10

接收日期: 2021-05-14 检测周期: 2021-05-14 – 2021-05-20

检测要求: 委托测试样品中甲醛, 乙醛, 丙烯醛, 苯, 甲苯, 二甲苯, 乙苯, 苯乙烯和总挥发性有机化合物(TVOC (C6-C16))的释放量

检测方法: 参考Q/FT A202-2010, Tedlar Bag方法。
分析仪器为热脱附气相色谱质谱联用仪(TDS-GC/MS)和高效液相色谱仪(HPLC)。

检测结果: 请参见后续页。

编制 甄海美

审核 李一鸣

批准 石林



扫一扫 验真伪

广州广电计量检测股份有限公司

签发日期: 2021-05-20

本报告仅对来样负责, 报告无检测单位检验检测专用章无效, 报告涂改无效, 部分复印无效。对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

注: 检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 天津市西青经济技术开发区赛达新兴产业园 G 座 1、2 层

电话: 4006020999 传真: +86-022-58226988 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 087491

报告编号: C202105136713-1

零件分析结果报告书

样品名称		第一排乘客三人连体座椅总成		
零件(试验片) 尺寸/重量		整体/38.82Kg		
保管场所/保管状态		恒温室 / 未开封, 洁净室, 20℃~25℃, (45%~55%)RH		
采样 条件	使用样袋的容量	2000 L	捕集速度(TENAX)	200 mL/min
	填充氮气容量	1000 L	捕集容量(TENAX)	3L
	加热温度	60℃	捕集速度(DNPH)	800 mL/min
	加热时间	2h	捕集容量(DNPH)	12L
测量 结果	检测项目	捕集管捕集量(μg)	样件挥发量(μg)	MDL(μg/捕集管)
	甲醛	0.360	33.62	0.050
	乙醛	0.465	43.43	0.050
	丙烯醛	0.090	8.41	0.050
	苯	N.D.	N.D.	0.010
	甲苯	0.207	77.45	0.010
	乙苯	0.178	66.50	0.010
	二甲苯	0.852	318.30	0.010
	苯乙烯	0.060	22.56	0.010
	TVOC (C6-C16)	>22.207	>8296.26	0.010
备注:	1. "MDL"=方法检出限; 2. "N.D."=未检出 (小于方法检出限); 3. ">" =测试结果超出校准曲线范围。			



检测报告

校验码: 087491
报告编号: C202105136713-1



-----报告结束-----

